LICITACIÓN Y PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS

ÍNDICE

DOCUMENTACIÓN PARA CONCURSAR.

- CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN A LA LICITACIÓN POR CONVOCATORIA PÚBLICA.
- DEMOSTRACIÓN DE CAPITAL CONTABLE.
- COPIA DE ACTA CONSTITUTIVA Y MODIFICACIONES EN SU CASO.
- DECLARACIÓN BAJO PROTESTA DE NO ESTAR EN LOS SUPUESTOS DEL ARTÍCULO 72 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE SINALOA, NI DEL ARTÍCULO 47-XIII DE LA LEY DE RESPONSABILIDADES DE SERVIDORES PÚBLICOS.
- EXPERIENCIA EN OBRAS SIMILARES.
- REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES, IMSS Y DEL PADRÓN DE CONTRATISTAS DE JAPAC.
- PRESENTAR DOCUMENTO QUE ACREDITE QUE HAN CUMPLIDO CON LA CAPACITACIÓN DE SU PERSONAL ANTE LA SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL O ANTE EL INSTITUTO DE CAPACITACIÓN DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.
- CONSTANCIA DE MICRO, PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA
- MANIFESTACIÓN BAJO PROTESTA DECIR VERDAD, QUE POR SÍ MISMO O A TRAVÉS DE INTERPÓSITA PERSONA, SE ABSTENDRÁN DE ADOPTAR CONDUCTAS Y PRÁCTICAS CONTRARIAS A LA LEY Y A LA EQUIDAD QUE RIGE LOS PROCESOS DE LICITACIÓN.
- MANIFESTACIÓN BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE LOS ESTUDIOS, PLANES O PROGRAMAS QUE PREVIAMENTE HAYAN REALIZADO, INCLUYEN SUPUESTOS, ESPECIFICACIONES E INFORMACIÓN VERÍDICOS Y SE AJUSTAN A LOS REQUERIMIENTOS REALES DE LA OBRA A EJECUTAR, EN SU CASO CONSIDERARÁN COSTOS ESTIMADOS APEGADOS A LAS CONDICIONES DEL MERCADO.

DESARROLLO DE LA PROPUESTA TÉCNICA:

ANEXO T-1 MANIFESTACIÓN ESCRITA DE CONOCER EL SITIO DE LA OBRA Y DE ASISTENCIA A LAS JUNTAS DE ACLARACIONES.

- ANEXO T-2 RELACIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN INDICANDO SI SON DE SU PROPIEDAD O RENTADOS, SU UBICACIÓN FÍSICA Y VIDA ÚTIL.
- ANEXO T-3 MANIFESTACIÓN ESCRITA DE LAS PARTES DE LA OBRA QUE SUBCONTRATARÁ O LOS MATERIALES O EQUIPOS QUE PRETENDA ADQUIRIR Y QUE INCLUYAN SU INSTALACIÓN.
- ANEXO T-4 RELACIÓN DE CONTRATOS DE OBRA SIMILAR A LA CONCURSADA QUE HAYA CELEBRADO CON LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA O PARTICULARES A LA FECHA Y CUALQUIER OTRO DOCUMENTOS (CURRICULUM DE LOS PROFESIONALES TÉCNICOS) QUE ACREDITE LA EXPERIENCIA O CAPACIDAD TÉCNICA REQUERIDA.
- ANEXO T-5 MODELO DE CONTRATO, BASES DE LICITACIÓN Y ANEXOS DEBIDAMENTE FIRMADOS DE CONOCIMIENTOS.
- ANEXO T-6 CONSTANCIA DE CONOCIMIENTO DEL MODELO DE CONTRATO Y DE LAS ESPECIFICACIONES DE LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA Y "LA JAPAC", ASÍ COMO LAS NORMAS DE CONSTRUCCIÓN APLICABLES.
- ANEXO T-7 CONSTANCIA DE CONOCIMIENTO DE LOS ANTICIPOS.
- ANEXO T-8 CARTAS, CIRCULARES Y MINUTAS COMPLEMENTARIAS AL CONCURSO FIRMADO DE CONOCIMIENTO.
- ANEXO T-9 PLANOS DE LA OBRA DEBIDAMENTE FIRMADOS.
- ANEXO T-10 RELACIÓN DE NORMAS Y ESPECIFICACIONES PARTICULARES DEL PROYECTO, DEBIDAMENTE FIRMADOS DE CONOCIMIENTO.
- ANEXO T-11 PLANEACIÓN INTEGRAL Y PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO.

PROPUESTA ECONÓMICA:

- ANEXO E-1 CARTA COMPROMISO DE LA PROPOSICIÓN.
- ANEXO E-2 CATÁLOGO DE CONCEPTOS, UNIDADES DE MEDICIÓN CANTIDADES DE TRABAJO, PRECIOS UNITARIOS PROPUESTOS E IMPORTES PARCIALES Y EL TOTAL DE LA PROPOSICIÓN.
- ANEXO E-3 DATOS BÁSICOS DE COSTOS REALES.
 - A) COSTOS BÁSICOS DE MATERIALES.
 - B) DE LA MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN CONSIDERADA COMO NUEVA Y ACORDE CON EL TIPO DE LOS TRABAJOS (COSTOS HORARIOS) PUESTOS EN EL SITIO DE LOS TRABAJOS.
 - B.1. ANÁLISIS DE COSTOS HORARIOS.

- C) DE LA MANO DE OBRA UTILIZABLE.
 - C.1. ANÁLISIS, CÁLCULO E INTEGRACIÓN DEL FACTOR DE SALARIO REAL.
 - C.2. RELACIÓN DE FACTORES DE SALARIO REAL.
 - C.3. TABLA DE CÁLCULO DEL FACTOR DE SALARIO REAL.

ANEXO E-4 ANÁLISIS DETALLADOS DE:

- A) ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS.
- B) ANÁLISIS DE COSTOS INDIRECTOS DE OPERACIÓN Y CAMPO.
 B') PORCENTAJES DE LOS ANÁLISIS DE COSTOS INDIRECTOS, FINANCIAMIENTO Y UTILIDAD.
- C) ANÁLISIS DE COSTOS DE FINANCIAMIENTO.
- 1. POR FLUJO DE CAJA.
- D) DETERMINACIÓN DEL CARGO POR UTILIDAD.
- E) CARGOS ADICIONALES (NO APLICA)

ANEXO E-5 PROGRAMAS CON MONTOS MENSUALES.

- A) PROGRAMA DE MONTOS MENSUALES DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS.
- B) PROGRAMA DE MONTOS MENSUALES DE UTILIZACIÓN DE LA MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN.
- C) PROGRAMA DE MONTOS MENSUALES DE ADQUISICIONES DE MATERIAL Y EQUIPO DE INSTALACIÓN PERMANENTE.
- D) PROGRAMA DE LA UTILIZACIÓN DEL PERSONAL TÉCNICO, ADMINISTRATIVO Y DE SERVICIOS ENCARGADO DE LA DIRECCIÓN, SUPERVISIÓN Y ADMINISTRATIVO DE LOS SERVICIOS.
- E) PROGRAMA DE MONTOS MENSUALES DE UTILIZACIÓN DE PERSONAL OBRERO.
- F) EXPLOSIÓN DE INSUMOS

BASES DE LICITACIÓN

A LAS QUE DEBERÁN SUJETARSE LOS PARTICULARES DE LA LICITACIÓN POR CONVOCATORIA PÚBLICA No. AYTO-JAPAC-R33-2017-001 A, LICITACIÓN No. AYTO-JAPAC-R33-2017-SD-001 A, RELATIVO A LA: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO A LA COMUNIDAD EJIDO LOS BECOS (DURANGUITO), SINDICATURA EL SALADO, CULIACÁN, SINALOA.

CLÁUSULAS

PRIMERA - LA OBRA SE ENCUENTRA UBICADA EN: COMUNIDAD EJIDO LOS BECOS (DURANGUITO), SINDICATURA EL SALADO, CULIACÁN, SINALOA.

SEGUNDA.- LOS PODERES QUE DEBE ACREDITAR LA PERSONA QUE SUSCRIBE LA PROPUESTA SON AQUELLOS QUE LO COMPRUEBEN COMO APODERADO O ADMINISTRADOR DE LA EMPRESA LICITANTE CON LAS FACULTADES LEGALES EXPRESAS PARA COMPROMETERSE Y CONTRATAR EN NOMBRE Y REPRESENTACIÓN DE ELLA; DE NO SER ÉSTA LA QUE SE PRESENTE A ENTREGAR LA PROPOSICIÓN, DEBERÁ PRESENTAR CARTA PODER SIMPLE OTORGADO POR DICHO REPRESENTANTE.

TERCERA.- PARA CUBRIR LAS EROGACIONES QUE SE DERIVEN DEL PRESENTE CONTRATO, EL H. AYUNTAMIENTO DE CULIACÁN, FIRMÓ AUTORIZACIÓN DEL PROGRAMA RAMO XXXIII, APROBO LA INVERSIÓN CORRESPONDIENTE A LOS TRABAJOS OBJETO DE ESTE CONTRATO EN EL OFICIO DE AUTORIZACIÓN No. SDS/FISM/AUT-0033/17, DE FECHA 31 DE MAYO DE 2017, LOS CUALES PROVIENEN DEL PROGRAMA RAMO 33.

CUARTA.- A LOS INTERESADOS EN PARTICIPAR EN ESTE CONCURSO SE LES INVITA A VISITAR EL SITIO DONDE SE REALIZARÁ LA OBRA EL DÍA 13 DE JUNIO DE 2017, A LAS 09:00 HRS., SALIENDO DE JAPAC COUNTRY UBICADO EN BLVD. PROF. ROLANDO ARJONA AMÁBILIS 2571 NORTE, COL. DESARROLLO URBANOS TRES RÍOS. SE RECOMIENDA VISITAR LAS VECES QUE CONSIDEREN NECESARIAS EL LUGAR DONDE SE LLEVARÁ A CABO LA OBRA OBJETO DE ESTE CONCURSO, CON LA FINALIDAD DE APRECIAR LAS CARACTERÍSTICAS Y LAS DIFICULTADES DE EJECUCIÓN DE LA MISMA.

QUINTA.- LA JUNTA DE ACLARACIONES SERÁ LLEVADA A CABO EL DÍA 15 DE JUNIO DE 2017, A LAS 12:00 HORAS EN LA SALA DE JUNTAS 2DA. PLANTA DE JAPAC EDIFICIO COUNTRY; EN CASO DE NO ASISTIR A ELLAS DEBERÁ PEDIR COPIA DEL ACTA DE LA MISMA.

SEXTA.- LA EJECUCIÓN DE LA OBRA SERÁ DE ACUERDO A LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES PARTICULARES, ADOPTADAS POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO DE LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA, ASÍ COMO POR LA JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN. ASIMISMO, PARA LA CORRECTA INTERPRETACIÓN DE LOS PLANOS, LA OBRA SE EJECUTARÁ SEGÚN PROGRAMA CONVENIDO ENTRE "LA JAPAC" Y "EL

CONTRATISTA", CONFORME A LAS CLÁUSULAS DEL CONTRATO Y A LAS NORMAS ADOPTADAS, LAS CUALES SE ANEXAN.

"EL CONTRATISTA" DEBERÁ TENER CONOCIMIENTO DE LOS PROYECTOS AUTORIZADOS, PROPONER LOS PROGRAMAS DETALLADOS DE CONSTRUCCIÓN, EL PROGRAMA GENERAL, FECHAS DE INICIO Y TERMINACIÓN DE LAS DIFERENTES ETAPAS DE LAS OBRAS, A FIN DE DAR CUMPLIMIENTO A LOS OBJETIVOS ESTABLECIDOS.

"EL CONTRATISTA" CUMPLIRÁ EN TODO MOMENTO CON LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES DE LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA Y "LA JAPAC", PARA LO CUAL DEBERÁ CONSIDERAR EN EL ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS, EL COSTO CORRESPONDIENTE POR SERVICIOS DE LABORATORIO, EL CUAL DEBERÁ SER APROBADO PREVIAMENTE POR "LA JAPAC" DE ACUERDO CON LAS PRESENTES BASES DE LICITACIÓN.

SÉPTIMA.- LA OBRA SERÁ LLEVADA A CABO A PRECIOS UNITARIOS Y TIEMPO DETERMINADO. EL CONCURSANTE RECONOCE QUE TOMÓ EN CONSIDERACIÓN LAS CONDICIONES GENERALES Y ESPECIALES DEL LUGAR DONDE SE CONSTRUIRÁ LA OBRA. EL DESCONOCIMIENTO DE LO ANTERIOR EN NINGÚN CASO SERVIRÁ POSTERIORMENTE PARA ADUCIR JUSTIFICACIÓN POR INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, O PARA SOLICITAR BONIFICACIÓN AL PRECIO DESIGNADO EN SU PROPOSICIÓN.

OCTAVA.- LAS PROPOSICIONES TÉCNICAS Y ECONÓMICAS CON SUS ANEXOS SERÁN PRESENCIABLES, DEBERÁN PRESENTARSE DEBIDAMENTE FIRMADAS Y EN IDIOMA ESPAÑOL, EN UN SOBRE CERRADO QUE CONTENDRÁ LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA POR SEPARADO, SEÑALANDO CLARAMENTE EN CADA SOBRE Y NÚMERO DE CONCURSO, NOMBRE DE LA EMPRESA PROPONENTE Y "OFERTA TÉCNICA-ECONÓMICA", PRECISAMENTE EL DÍA 07 DE JULIO DE 2017 A LAS 10:00 HORAS EN PUNTO, EN LA SALA DE JUNTAS 2DA. PLANTA DEL EDIFICIO JAPAC COUNTRY CON ATENCIÓN AL C. ING. JESÚS HIGUERA LAURA EN UN SOLO ORIGINAL.

LOS ANEXOS A QUE SE HACEN REFERENCIA SON LOS QUE A CONTINUACIÓN SE DETALLAN:

LA PROPUESTA TÉCNICA DEBERÁ CONTENER:

- ANEXO T-1 MANIFESTACIÓN ESCRITA DE CONOCER EL SITIO DE LOS TRABAJOS Y HABER ASISTIDO O NO A LAS JUNTAS DE ACLARACIONES.
- ANEXO T-2 RELACIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN INDICANDO SI SON DE SU PROPIEDAD O RENTADOS, SU UBICACIÓN FÍSICA Y VIDA ÚTIL.
- ANEXO T-3 MANIFESTACIÓN ESCRITA DE LAS PARTES DE LA OBRA QUE SUBCONTRATARÁ O LOS MATERIALES O EQUIPO QUE PRETENDA ADQUIRIR Y QUE INCLUYAN SU INSTALACIÓN.
- ANEXO T-4 RELACIÓN DE CONTRATOS DE OBRA SIMILAR A LA CONCURSADA QUE HAYA CELEBRADO CON LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA O PARTICULARES A LA FECHA Y CUALQUIER OTRO DOCUMENTO (CURRICULUM DE LOS PROFESIONALES TÉCNICOS) QUE ACREDITE LA EXPERIENCIA O CAPACIDAD TÉCNICA REQUERIDA.
- ANEXO T-5 MODELO DE CONTRATO, BASES DE LICITACIÓN Y ANEXOS DEBIDAMENTE FIRMADOS DE CONOCIMIENTO.

- ANEXO T-6 CONSTANCIA DEL CONOCIMIENTO DEL CONTRATO Y DE LAS ESPECIFICACIONES DE LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA Y "LA JAPAC", ASÍ COMO LAS NORMAS DE CONSTRUCCIÓN APLICABLES.
- ANEXO T-7 CONSTANCIA DE CONOCIMIENTO DE LOS ANTICIPOS.
- ANEXO T-8 CARTAS, CIRCULARES Y MINUTAS COMPLEMENTARIAS AL CONCURSO FIRMADAS DE CONOCIMIENTO.
- ANEXO T-9 PLANOS DE LA OBRA DEBIDAMENTE FIRMADOS.
- ANEXO T-10 RELACIÓN DE NORMAS Y ESPECIFICACIONES PARTICULARES DEL PROYECTO, DEBIDAMENTE FIRMADOS DE CONOCIMIENTO.
- LA PROPUESTA ECONÓMICA DEBERÁ CONTENER:
- ANEXO E-1 CARTA DE COMPROMISO DE LA PROPOSICIÓN
- ANEXO E-2 CATÁLOGO DE CONCEPTOS QUE CONTENGAN LAS UNIDADES DE MEDICIÓN CANTIDADES DE TRABAJO, PRECIOS UNITARIOS PROPUESTOS E IMPORTES PARCIALES Y EL TOTAL DE LA PROPOSICIÓN.
 - A) SE ANOTARÁN LOS PRECIOS UNITARIOS TANTO CON NÚMERO COMO CON LETRA, EXPRESÁNDOLOS EN PESOS CON APROXIMACIÓN AL CENTÉSIMO.
 - B) EN CADA CONCEPTO SE CONSIGNA IMPORTE MULTIPLICANDO LA CANTIDAD DE OBRA ANOTADA POR "LÁ JAPAC" POR EL PRECIO UNITARIO PROPUESTO POR EL CONCURSANTE, CON APROXIMACIÓN AL CENTÉSIMO.
 - C) CUANDO LA FORMA DEL CATÁLOGO DE CONCEPTOS SE COMPONGA DE VARIAS HOJAS, DEBERÁ ANOTARSE EN CADA UNA DE ELLAS EL MONTO PARCIAL ACUMULADO Y EN LA HOJA FINAL TOTALIZAR EL IMPORTE DE LA PROPUESTA SIN CONSIDERAR IMPUESTO AL VALOR AGREGADO.
 - D) EN CASO DE ENCONTRARSE ERRORES EN LAS OPERACIONES ARITMÉTICAS SE RECONOCERÁ COMO CORRECTO EL PRODUCTO DE LAS CANTIDADES DE OBRA ANOTADAS POR "LA JAPAC" Y LOS PRECIOS UNITARIOS ANOTADOS CON LETRA POR EL PROPONENTE.
 - E) DE ACUERDO CON LAS CORRECCIONES QUE EN SU CASO SE HAGAN, SE MODIFICARÁN LOS MONTOS PARCIALES Y EL TOTAL.

ANEXO E-3 DATOS BÁSICOS DE COSTOS REALES:

- A) DE LOS MATERIALES.
- B) DE LA MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN CONSIDERADA COMO NUEVA Y ACORDE CON EL TIPO DE LOS TRABAJOS (COSTOS HORARIOS) PUESTOS EN EL SITIO DE LOS TRABAJOS.
 - B.1. ANÁLISIS DE COSTOS HORARIOS.
- C) DE LA MANO DE OBRA UTILIZABLE.
 - C.1. ANÁLISIS, CÁLCULO E INTEGRACIÓN DEL FACTOR DE SALARIO REAL.
 - C.2. RELACIÓN DE FACTORES DE SALARIO REAL.
 - C.3. TABLA DE CALCULO DEL FACTOR DE SALARIO REAL.

ANEXO E-4 ANÁLISIS DETALLADOS DE PRECIOS UNITARIOS:

EL ANÁLISIS DE LOS PRECIOS UNITARIOS DE TODOS LOS CONCEPTOS DEL CATÁLOGO, DEBERÁN BASARSE EXACTAMENTE A LOS SEÑALADOS EN LA OFERTA TÉCNICA (ANEXO T-2); ESTRUCTURADOS POR COSTOS DIRECTOS, COSTOS INDIRECTOS, COSTOS DE FINANCIAMIENTO Y CARGOS POR UTILIDAD.

EL PROCEDIMIENTO DE ANÁLISIS DE LOS PRECIOS UNITARIOS, DEBERÁ AJUSTARSE A LO PREVISTO EN LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE SINALOA Y AL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS.

LOS COSTOS DIRECTOS INCLUIRÁN LOS CARGOS POR CONCEPTOS DE MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN.

LOS COSTOS INDIRECTOS ESTARÁN REPRESENTADOS COMO UN PORCENTAJE DEL COSTO DIRECTO. DICHOS COSTOS SE DESGLOSARÁN EN LOS CORRESPONDIENTES A LA ADMINISTRACIÓN DE OFICINAS CENTRALES DE LA OBRA, SEGUROS Y FIANZAS.

EL COSTO DE FINANCIAMIENTO DE LOS TRABAJOS, ESTARÁ REPRESENTADO POR UN PORCENTAJE DE LA SUMA DE LOS COSTOS DIRECTOS E INDIRECTOS; PARA LA DETERMINACIÓN DE ESTE COSTO DEBERÁN CONSIDERARSE LOS GASTOS QUE REALIZARÁ EL CONTRATISTA EN LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS PAGOS POR ANTICIPOS Y ESTIMACIONES QUE RECIBIRÁ Y LA TASA DE INTERÉS QUE APLIQUE DEBERÁ CALCULARSE CON BASE A UN INDICADOR ESPECÍFICO, MISMO QUE NO PODRÁ CAMBIARSE DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.

LOS CARGOS POR CONCEPTO DE APORTACIONES AL SISTEMA DE AHORRO PARA EL RETIRO Y AL INSTITUTO DEL FONDO NACIONAL DE LA VIVIENDA PARA LOS TRABAJADORES SE CONSIDERARÁN EN EL FACTOR DE SALARIO REAL. LOS DERECHOS POR EL SERVICIO DE VIGILANCIA, INSPECCIÓN Y CONTROL QUE REALIZA LA SECRETARÍA DE LA CONTRALORÍA Y DESARROLLO ADMINISTRATIVO (NO APLICA) SE CONSIDERARÁ EN EL ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS COMO CARGOS ADICIONALES DE ACUERDO AL FORMATO DE ANÁLISIS DE PRECIOS.

EL CARGO POR UTILIDAD SERÁ FIJADO POR EL CONTRATISTA MEDIANTE UN PORCENTAJE SOBRE LA SUMA DE LOS COSTOS DIRECTOS, INDIRECTOS Y DE FINANCIAMIENTO.

ANEXO E-5 PROGRAMAS DE MONTOS MENSUALES:

- A) DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS.
- B) DE UTILIZACIÓN DE LA MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN.
- C) ADQUISICIÓN DE MATERIALES Y EQUIPOS DE INSTALACIÓN PERMANENTE.
- D) DE LA UTILIZACIÓN DEL PERSONAL TÉCNICO, ADMINISTRATIVO Y DE SERVICIOS ENCARGADO DE LA DIRECCIÓN, SUPERVISIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE LOS TRABAJOS.
- E) DE UTILIZACIÓN DEL PERSONAL OBRERO.
- F) EXPLOSIÓN DE INSUMOS.

LOS PARTICIPANTES DEBERÁN PROPORCIONAR LA TOTALIDAD DE LOS DATOS QUE LE SON SOLICITADOS, PRESENTÁNDOLOS EN ORIGINAL MECANOGRAFIADOS O MANUSCRITOS CON LETRAS DE MOLDE CON BOLÍGRAFO DE TINTA NEGRA, SIN CORRECCIONES O ENMENDADURAS, EN IDIOMA ESPAÑOL.

LA PROPOSICIÓN DEBERÁ SER PRESENTADA EN SOBRE SELLADO DE FORMA INVIOLABLE, CONTENIENDO LA PROPUESTA TÉCNICA-ECONÓMICA. EN LA PRIMERA ETAPA SE ABRIRÁ LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONOMICA, DESECHÁNDOSE AQUELLA QUE NO CUMPLA CON LO DISPUESTO EN ESTAS BASES.

LA PROPOSICIÓN Y SUS ANEXOS (INCLUIDAS LAS BASES DE LICITACIÓN) DEBERÁN SER FIRMADOS EN TODOS SUS TANTOS, INCLUYENDO PLANOS; ASÍ MISMO, SE CONSIGNARÁ CON TODA CLARIDAD EL NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA O DE LA EMPRESA, SEGÚN SEA EL CASO.

LAS BASES DE LICITACIÓN NO SERÁN NEGOCIABLES.

NOVENA. EL CONTRATISTA A QUIEN SE LE ASIGNE LA OBRA, SE OBLIGA A INICIAR LOS TRABAJOS OBJETO DEL CONTRATO, PRECISAMENTE EL DIA 31 DE JULIO DE 2017, FECHA QUE A SU VEZ SE SEÑALARÁ EN EL CONTRATO Y EN EL AVISO DE INICIACIÓN DE OBRA QUE GIRE "LA JAPAC", EN BASE AL PROGRAMA CONVENIDO ENTRE "EL CONTRATISTA" Y "LA JAPAC", POR LO CUAL "EL CONTRATISTA" SE OBLIGA A CONCLUIR TOTALMENTE LAS OBRAS, DENTRO DE UN TÉRMINO DE 123 DÍAS NATURALES CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DE INICIO DEL CONTRATO RESPECTIVO, POR LO QUE LA FECHA DE TERMINACIÓN SERÁ EL DÍA 30 DE NOVIEMBRE DE 2017.

DÉCIMA.- "LA JAPAC" DETERMINARÁ DURANTE EL ACTO DE PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS Y APERTURA, CUALES CUMPLEN PROVISIONALMENTE CON LA CONVOCATORIA Y QUE, POR LO TANTO, LAS RECIBE PARA SU REVISIÓN DETALLADA, SIN PERJUICIO DE QUE COMO RESULTADO DE ÉSTA, POSTERIORMENTE RECHACE AQUELLAS QUE NO SE AJUSTEN ESTRICTAMENTE A LAS BASES DE LICITACIÓN DE ESTE CONCURSO.

LAS PROPOSICIONES PRESENTADAS POR LOS PARTICIPANTES Y QUE EN PRINCIPIO CUMPLAN CON LOS REQUISITOS DE ESTE CONCURSO, SERÁN CONSERVADAS POR "LA JAPAC" PARA SU REVISIÓN DETALLADA, EN DONDE SE VERIFICARÁ QUE LOS PARTICIPANTES HAYAN CUMPLIDO ÍNTEGRAMENTE CON TODOS Y CADA UNO DE LOS REQUISITOS ESTIPULADOS PARA EL PRESENTE CONCURSO.

DÉCIMA PRIMERA.- LOS CRITERIOS PARA LA DESCALIFICACIÓN Y CONSECUENTEMENTE LA CALIFICACIÓN DE PROPUESTAS SERÁN:

I.- EN LOS ASPECTOS GENERALES:

- A) QUE CUALESQUIERA DE LOS ANEXOS SE FORMULEN A LÁPIZ.
- B) QUE CUALESQUIERA DE LOS ANEXOS ENTREGADOS NO ESTÉN DEBIDAMENTE FIRMADOS POR EL REPRESENTANTE CON FIRMA AUTÓGRAFA O QUE LA FIRMA NO SEA IDÉNTICA A LA DEL O LOS REPRESENTANTES LEGALES QUE FIRMARON LA SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN O LA CARTA DE ACEPTACIÓN, SALVO QUE SE ANEXE UN PODER, DEBIDAMENTE PROTOCOLIZADO DEL REPRESENTANTE QUE FIRMA LA PROPUESTA.
- C) EL PRESENTAR CUALESQUIERA DE LOS ANEXOS, CON RASPADURAS O ENMENDADURAS.

- D) QUE ALGUNO DE LOS ANEXOS MENCIONADOS EN LA CLÁUSULA OCTAVA, ESTÉ INCOMPLETO O FALTE Ó QUE NO CUMPLA CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS.
- E) QUE LA PROPOSICIÓN Y SUS ANEXOS NO SE PRESENTE EL ORIGINAL MECANOGRAFIADO O QUE SEA ILEGIBLE CUANDO USE BOLÍGRAFO.

II.- EN LOS ASPECTOS TÉCNICOS:

- A) A QUIEN NO ASISTA CON PUNTUALIDAD AL ACTO DE APERTURA EN EL MOMENTO DE SER NOMBRADO.
- B) LA FALTA DE CUALESQUIERA DE LOS ANEXOS TÉCNICOS (T-1 A T-10). MENCIONADOS EN LA CLÁUSULA OCTAVA DE ESTAS BASES.
- D) QUE EL CONTRATISTA NO CUENTE CON LA EXPERIENCIA TÉCNICA.
- E) QUE NO CUMPLA CON LOS REQUISITOS LEGALES ESTABLECIDOS EN LOS TÉRMINOS DE COTIZACIÓN.
- F) QUE PRESENTE VARIAS PROPOSICIONES BAJO EL MISMO O DIFERENTES NOMBRES, YA SEA POR SI MISMO O FORMANDO PARTE DE CUALQUIER COMPAÑÍA O ASOCIACIÓN, O QUE ALGUNA EMPRESA FILIAL DEL CONTRATISTA HAYA REALIZADO O VAYA A REALIZAR TRABAJOS DE COORDINACIÓN, SUPERVISIÓN Y CONTROL DE OBRA, INSTALACIONES, LABORATORIO DE ANÁLISIS DE CONTROL DE CALIDAD, LABORATORIO DE MECÁNICA DE SUELOS Y DE RESISTENCIA DE MATERIALES Y RADIOGRAFÍAS INDUSTRIALES, PREPARACIÓN DE ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCIÓN, PRESUPUESTO BASE O CUALQUIER OTRO DOCUMENTO PARA LA LICITACIÓN DE ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO DE OBRA CORRESPONDIENTE, ASÍ COMO TAMBIÉN; DICTÁMENES, PERITAJES, AVALÚOS O LOS QUE SE REQUIERAN PARA DIRIMIR DIFERENCIAS ENTRE EL CONTRATISTA Y LA CONTRATANTE, SALVO EN EL CASO DE QUE EL CONCURSO COMPRENDA EL PROYECTO Y SU EJECUCIÓN.
- G) EL NO PRESENTAR MANIFESTACIÓN ESCRITA DE CONOCER EL SITIO DE LA OBRA.
- H) QUE LOS MATERIALES QUE PROPONGA EL CONTRATISTA NO CUMPLAN CON LA CALIDAD Y ESPECIFICACIONES REQUERIDAS.
- J) QUE EL ANEXO E-4 DE LA OFERTA ECONÓMICA NO CONCUERDE CON EL ANEXO T-4 DE LA OFERTA TÉCNICA.

III. EN LOS ASPECTOS ECONÓMICOS DE LA SEGUNDA ETAPA:

- A) LA FALTA DE CUALESQUIERA DE LOS ANEXOS ECONÓMICOS (E-1 A E-5) MENCIONADOS EN LA CLÁUSULA OCTAVA, DE ESTAS BASES.
- B) EL NO COTIZAR CUALQUIER CONCEPTO O VACIAR INCORRECTAMENTE LA CANTIDAD Y/O EL PRECIO UNITARIO MODIFICANDO EL CATÁLOGO DE CONCEPTOS, ASÍ COMO LA INCONGRUENCIA DEL PRECIO UNITARIO ANALIZADO DETALLADAMENTE CON LOS ANOTADOS CON LETRA DEL CATÁLOGO DE CONCEPTOS.
- C) QUE NO HAYAN CONSIDERADO LOS SALARIOS, FACTORES (CUOTAS IMSS), EL COSTO DE LOS MATERIALES Y DEMÁS INSUMOS; TODOS ESTOS VIGENTES EN LA ZONA.
- D) QUE LOS COSTOS DE LOS MATERIALES, DEL EQUIPO Y DE LA MANO DE OBRA, CONSIGNADOS EN EL SOBRE TÉCNICO NO CONCUERDEN CON LOS

- PRESENTADOS EN EL SOBRE ECONÓMICO, O LOS COSTOS ESTÉN FUERA DE MERCADO.
- E) QUE NO PRESENTE LA TOTALIDAD DE LOS PRECIOS UNITARIOS DEL CATÁLOGO DE CONCEPTOS Y ANÁLISIS DE BÁSICOS.
- F) QUE NO VACÍE CORRECTAMENTE EL PRECIO CONSIGNADO EN EL LISTADO DE COSTOS BASE DE MATERIALES, MAQUINARIA, EQUIPO O COSTO DIRECTO DE LA OBRA.
- G) QUE EL COSTO DE LA MAQUINARIA NO SEA CONSIDERADO COMO NUEVA Y ACORDE A LAS CONDICIONES DE LA OBRA.
- H) QUE EL COSTO INDIRECTO, NO INCLUYA CARGOS POR INSTALACIONES, SERVICIOS, SUELDOS Y PRESTACIONES DEL PERSONAL TÉCNICO Y ADMINISTRATIVO Y DEMÁS CARGOS DE NATURALEZA ANÁLOGA.
- I) EL QUE NO HAYA CONGRUENCIA ENTRE LOS ANEXOS E-5 A,B,C, Y E CON EL ANEXO E-5 F).
- J) EL QUE NO HAYA CONGRUENCIA ENTRE EL ANEXO E-5 A) CON EL E-2 (CATÁLOGO DE CONCEPTOS).
- K) QUE LOS VALORES UTILIZADOS EN LA INTEGRACIÓN DE LOS INDIRECTOS ESTÉN INCORRECTOS O QUE LA INTEGRACIÓN DE LOS INDIRECTOS NO SE EJECUTE CONFORME LO INDICA EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS.
- L) QUE LAS TARJETAS DE PRECIOS UNITARIOS NO SE AJUSTEN AL FORMATO E-4.
- M) QUE PARA LA INTEGRACIÓN DE LOS ANÁLISIS DE PRECIOS SE OMITAN INSUMOS NECESARIOS PARA LA EJECUCIÓN DEL CONCEPTO DE OBRA Y LAS CONSIDERACIONES ASENTADAS EN LA MINUTA DE LA JUNTA DE ACLARACIONES.
- N) QUE LA PROPUESTA CONTENGA UNO O MÁS PRECIOS UNITARIOS PREPONDERANTES CONSIDERADOS POR LA CONTRATANTE FUERA DE MERCADO Y QUE PONGAN EN RIESGO LA REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS.
- O) QUE LA PROPUESTA NO ESTÉ COMPRENDIDA DENTRO DEL RANGO DEL PRESUPUESTO BASE DE OBRA Y EL OCHENTA PORCIENTO DE DICHO PRESUPUESTO.

LA FALTA DE INFORMACIÓN EN LOS ANEXOS DE LA PROPOSICIÓN FACULTA A "LA JAPAC" SIN RESPONSABILIDAD Y SIN NINGUNA EXPLICACIÓN, A DESCALIFICAR AL PARTICIPANTE.

DÉCIMA SEGUNDA.- FORMA Y TÉRMINOS DE PAGO, LA OBRA SE PAGARÁ A TRAVÉS DE ESTIMACIONES SEMANALES QUE DEBERÁN PRESENTARSE POR "EL CONTRATISTA" A LA RESIDENCIA DE SUPERVISIÓN DENTRO DE LOS 2 (DOS) DÍAS HÁBILES SIGUIENTES A LA FECHA DE CORTE, PARA LA ELABORACIÓN DE LAS MISMAS, QUE SERÁ EL DÍA MARTES. CUANDO LAS ESTIMACIONES NO SEAN PRESENTADAS EN EL TÉRMINO ANTES SEÑALADO, SE INCORPORARÁN A LA SIGUIENTE ESTIMACIÓN PARA QUE "LA JAPAC" INICIE SU TRÁMITE DE PAGO.

UNA VEZ QUE "LA JAPAC" APRUEBE LAS ESTIMACIONES ESTA GIRARÁ LAS COMUNICACIONES PARA EFECTOS DEL PAGO DE CONFORMIDAD CON LOS TÉRMINOS ACORDADOS, LOS CUALES SERÁN REALIZADOS A TRAVÉS DE LA TESORERÍA DEL H.

AYUNTAMIENTO DE CULIACÁN, UBICADAS EN AV. ÁLVARO OBREGÓN Y JUÁREZ EN LA CIUDAD DE CULIACÁN, SINALOA.

DÉCIMA TERCERA. "LA JAPAC", EMITIRÁ EL FALLO DEL CONCURSO DE ACUERDO A LA ELABORACIÓN DE UN DICTAMEN EN BASE AL ARTÍCULO 54, 55 Y 56 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS LA JAPAC DE ACUERDO AL PRESUPUESTO BASE DE LA OBRA, EL CUAL SERÁ DADO A CONOCER AL INICIO DE LA APERTURA ECONÓMICA Y DE CONFORMIDAD AL ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS PROPOSICIONES ADMITIDAS, EMITIRÁ UN DICTAMEN QUE SERVIRÁ COMO FUNDAMENTO PARA DICTAR EL FALLO. TODAS LAS PROPUESTAS ECONÓMICAS QUE PREVIAMENTE HAYAN SIDO ACEPTADAS EN LA FASE TÉCNICA Y QUE ESTEN COMPRENDIDAS DENTRO DEL RANGO DEL PRESUPUESTO BASE DE OBRA Y EL 80% DE DICHO PRESUPUESTO SERÁN CONSIDERADAS COMO SOLVENTES.

EN JUNTA PÚBLICA, SE DARÁ A CONOCER EL FALLO A FAVOR DEL CONTRATISTA CUYA PROPUESTA SEA DECLARADA SOLVENTE PORQUE SATISFACE LA TOTALIDAD DE LOS REQUERIMIENTOS SOLICITADOS Y PRESENTA LA PROPUESTA ECONÓMICA MÁS BAJA DEL PROMEDIO QUE SE HAYA DETERMINADO EN TERMINOS DE ESTA LEY, SIEMPRE QUE NO SEA INFERIOR AL NOVENTA POR CIENTO DE DICHO PROMEDIO.

ASI MISMO SE ENTREGARÁ A CADA PARTICIPANTE UN ESCRITO EN EL QUE SE EXPLIQUE LAS RAZONES POR LAS CUALES SU PROPUESTA NO FUE SELECCIONADA, O EN SU CASO PORQUÉ FUE DESECHADA.

DÉCIMA CUARTA. EL PARTICIPANTE AL QUE SE LE OTORGUE LA OBRA DEBERÁ FIRMAR EL CONTRATO DE OBRA RESPECTIVO PRECISAMENTE EN LA FECHA EN QUE LE INDIQUE "LA JAPAC", QUE NO EXCEDERÁ DE 20 (VEINTE) DÍAS NATURALES SIGUIENTES A LA FECHA DEL FALLO, EN CASO DE NO HACERLO PERDERÁ LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO Y "LA JAPAC" PODRÁ HACER EFECTIVA LA GARANTÍA DE SERIEDAD DE SU PROPOSICIÓN.

"EL CONTRATISTA" A QUIEN LE SEA ASIGNADO EL CONTRATO DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DEBERÁ PRESENTAR, EL PROGRAMA DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS POR CONCEPTOS, DETALLANDO POR PERÍODOS LAS CANTIDADES POR EJECUTAR Y LOS IMPORTES CORRESPONDIENTES, ESTE PROGRAMA DEBERÁ SER CONVENIDO CON "LA JAPAC", INCLUYENDO LOS INSUMOS PROPORCIONADOS POR LA MISMA; Y SERÁ ENTREGADO A "LA JAPAC" PREVIO A LA FIRMA DEL CONTRATO.

LA CONTRATANTE REGRESARÁ AL CONCURSANTE GANADOR COPIA DE LOS PLANOS FIRMADOS POR EL MISMO.

PARA EFECTOS DE AJUSTE DE PRECIOS UNITARIOS LAS PARTES SE SUJETARÁN A LO ESTIPULADO EN LOS ARTÍCULOS 80, 81, 82 Y 83 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS DEL ESTADO DE SINALOA.

LA SOLICITUD DE AJUSTE DE PRECIOS DEL CONTRATISTA, DEBERÁ SER PRESENTADA DENTRO DE UN PLAZO QUE NO EXCEDERÁ DE 30 (TREINTA) DÍAS HÁBILES SIGUIENTES A LA FECHA DE PUBLICACIÓN DE LOS BOLETINES RELATIVOS A LOS INDICES DE PRECIOS APLICABLES AL AJUSTE DE COSTOS SOLICITADO, QUE PARA ESTE EFECTO EMITA EL BANCO DE MÉXICO.

LOS AJUSTES SE CALCULARÁN A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE HAYA PRODUCIDO EL INCREMENTO O DECREMENTO EN EL COSTO DE LOS INSUMOS RESPECTO DE LA OBRA FALTANTE POR EJECUTAR, CONFORME AL PROGRAMA DE EJECUCIÓN PACTADO EN EL CONTRATO VIGENTE.

CUANDO EL ATRASO SEA POR CAUSA IMPUTABLE AL CONTRATISTA, PROCEDERÁ EL AJUSTE DE COSTOS EXCLUSIVAMENTE PARA LA OBRA PENDIENTE DE EJECUTAR CONFORME AL PROGRAMA QUE SE ENCUENTRE EN VIGOR.

LOS PRECIOS ORIGINALES DEL CONTRATO PERMANECERÁN FIJOS HASTA LA TERMINACIÓN DE LOS TRABAJOS OBJETO DEL CONTRATO. EL AJUSTE SE APLICARÁ A LOS COSTOS DIRECTOS, CONSERVANDO CONSTANTES LOS PORCENTAJES DE INDIRECTOS Y UTILIDAD ORIGINALES DURANTE EL EJERCICIO DEL CONTRATO.

EL COSTO POR FINANCIAMIENTO ESTARÁ SUJETO A LAS VARIACIONES DE LA TASA DE INTERÉS PROPUESTA.

LOS AJUSTES QUE SE AUTORICEN SERÁN AFECTADOS EN LA MISMA PROPORCIÓN DEL ANTICIPO OTORGADO PARA COMPRA DE MATERIALES Y DEMÁS INSUMOS, CONFORME A LO ESTIPULADO EN EL ARTÍCULO 108 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS.

DÉCIMA QUINTA. EL PROPONENTE QUEDA ENTENDIDO QUE SI RESULTA SELECCIONADO PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA Y QUE POR LOS AJUSTES DEL PROYECTO O BIEN, PARA LA TERMINACIÓN DE ESTOS TRABAJOS, SE REQUIRIESE LA EJECUCIÓN DE OBRAS NO INCLUIDAS EN ESTE CONCURSO, "LA JAPAC" PODRÁ ORDENAR A "EL CONTRATISTA" EFECTUARLAS A LOS MISMOS PRECIOS CONSIDERADOS EN SU PROPOSICIÓN.

DÉCIMA SEXTA. "LA JAPAC" OTORGARÁ EL 10% DE ANTICIPO PARA LA INICIACIÓN DE TRABAJOS, MAS OTRO ANTICIPO DEL 25% PARA LA ADQUISICIÓN, COMPRA Y PRODUCCIÓN DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, LA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS QUE SE INSTALEN PERMANENTEMENTE Y DEMÁS INSUMOS; ESTOS ANTICIPOS SE CALCULARÁN SOBRE EL IMPORTE DE LA ASIGNACIÓN APROBADA PARA EL EJERCICIO DE QUE SE TRATE. LA TOTALIDAD DE ESTOS ANTICIPOS SERÁ AMORTIZADA PROPORCIONALMENTE DE LAS ESTIMACIONES QUE SE PRESENTEN POR OBRA EJECUTADA, DEBIÉNDOSE LIQUIDAR EL FALTANTE POR AMORTIZAR LA ESTIMACIÓN FINA!

EL PORCENTAJE INICIAL DE AMORTIZACIÓN, SERÁ EL RESULTADO DE DIVIDIR LA O LAS CANTIDADES RECIBIDAS POR CONCEPTO DE ANTICIPOS, ENTRE EL IMPORTE DE LA OBRA.

LOS ANTICIPOS SOLO PODRÁN SER ENTREGADOS UNA VEZ QUE SE RECIBAN LAS FIANZAS RESPECTIVAS.

DÉCIMA SÉPTIMA. "EL CONTRATISTA" MANIFIESTA TENER, TANTO LA CAPACIDAD ECONÓMICA Y TÉCNICA, ASÍ COMO RECURSOS HUMANOS PARA CUMPLIR SATISFACTORIAMENTE CON EL PROGRAMA ESTIPULADO EN LA EJECUCIÓN DE ESTA OBRA.

DÉCIMA OCTAVA. PARA ACLARAR CUALQUIER DUDA QUE LOS INTERESADOS TUVIERAN EN RELACIÓN CON ESTE CONCURSO, DEBERÁN DIRIGIRSE A LAS OFICINAS DE LA GERENCIA DE OBRAS DE LA JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

DE CULIACÁN, UBICADAS EN BLVD. ROLANDO ARJONA AMÁBILIS 2571 NORTE, COL. DESARROLLO URBANO 3 RÍOS DE ESTA CIUDAD.

DÉCIMA NOVENA. LA LICITACIÓN DEL CONCURSO SE REGIRÁ POR LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE SINALOA, EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS VIGENTE; ASÍ COMO LOS OFICIOS CIRCULARES MODIFICATORIOS EMITIDOS POR EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN CUANDO PROCEDAN.

CULIACÁN, SINALOA A 05 DE JUNIO DE 2017 .

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN

PROPUESTA TÉCNICA CONTENIDO DEL SOBRE No. 1

- ANEXO T-1 MANIFESTACIÓN ESCRITA DE CONOCER EL SITIO DE LA OBRA Y DE ASISTENCIA A LAS JUNTAS DE ACLARACIONES.
- ANEXO T-2 RELACIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN INDICANDO SI SON DE SU PROPIEDAD O RENTADOS, SU UBICACIÓN FÍSICA Y VIDA ÚTIL.
- ANEXO T-3 MANIFESTACIÓN ESCRITA DE LAS PARTES DE LA OBRA QUE SUBCONTRATARÁ O LOS MATERIALES O EQUIPOS QUE PRETENDA ADQUIRIR Y QUE INCLUYAN SU INSTALACIÓN.
- ANEXO T-4 RELACIÓN DE CONTRATOS DE OBRA SIMILAR A LA CONCURSADA QUE HAYA CELEBRADO CON LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA O PARTICULARES A LA FECHA Y CUALQUIER OTRO DOCUMENTOS (CURRICULUM DE LOS PROFESIONALES TÉCNICOS) QUE ACREDITE LA EXPERIENCIA O CAPACIDAD TÉCNICA REQUERIDA.
- ANEXO T-5 MODELO DE CONTRATO, BASES DE LICITACIÓN Y ANEXOS DEBIDAMENTE FIRMADOS DE CONOCIMIENTOS.
- ANEXO T-6 CONSTANCIA DE CONOCIMIENTO DEL MODELO DE CONTRATO Y DE LAS ESPECIFICACIONES DE LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA Y "LA JAPAC", ASI COMO LAS NORMAS DE CONSTRUCCIÓN APLICABLES.
- ANEXO T-7 CONSTANCIA DE CONOCIMIENTO DE LOS ANTICIPOS.
- ANEXO T-8 CARTAS, CIRCULARES Y MINUTAS COMPLEMENTARIAS AL CONCURSO FIRMADO DE CONOCIMIENTO.
- ANEXO T-9 PLANOS DE LA OBRA DEBIDAMENTE FIRMADOS.
- ANEXO T-10 RELACION DE NORMAS Y ESPECIFICACIONES PARTICULARES DEL PROYECTO, DEBIDAMENTE FIRMADOS DE CONOCIMIENTO.
- ANEXO T-11 PLANEACIÓN INTEGRAL Y PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO.

ANEXO T-1.- MANIFESTACION ESCRITA DE CONOCER EL SITIO DE LA OBRA Y DE ASISTENCIA A LAS JUNTAS DE ACLARACIONES

Cu	liacán, Sin. a	de de 20
JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACAN. BLVD. ROLANDO ARJONA AMÁBILIS No. 2571 COL. DESARROLLO URBANO TRES RÍOS CULIACAN, SINALOA.	NTE.	
		ÚS HIGUERA LAURA ENTE GENERAL
Me refiero a lo estipulado en el Anexo T-1 de referente al Concurso No, con ren		
Sobre el particular como representante , manifiesto a usted, que se han tomado en consideración las características y con como en costos de materiales, mano de obra y equipo haber asistido a las juntas de aclaraciones.	visitó el lugar de diciones de la zon	a, tanto en su ejecución
REPRESENTANTE	ELEGAL	

(ESTE DOCUMENTO DEBERA PRESENTARSE EN PAPEL MEMBRETADO DE LA EMPRESA)

ANEXO T-2 RELACIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN.

(GUIA DE LLENADO)

POTENCIA DEL MOTOR:

CON NÚMERO EL CABALLAJE ESPECIFICADO

UBICACION ACTUAL:

EL NOMBRE DE LA CIUDAD Y ENTIDAD FEDERATIVA EN DONDE SE ENCUENTRA LA MAQUINARIA O EL

EQUIPO

DISPONIBILIDAD:

SE MARCARÁ CON UNA X LA COLUMNA CORRESPONDIENTE YA SEA QUE EL EQUIPO SEA PROPIO O EN ALQUILER SE MARCARÁ CON UNA X SI

SE CUENTA CON OPCIÓN DE COMPRA

FECHA:

SE INDICARÁ LA FECHA EN QUE SE DISPONDRA DE LA MAQUINARIA O EQUIPO EN EL SITIO DE LOS

TRABAJOS

H. AYUNTAMIENTO DE CULIACAN JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARI	LICITACIÓN Nº: DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:	ANEXO T-3		
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE		ų	FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA:	HOJA: DE:

RELACIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN.

EQUIPO	NOMBRE DE LA	MARCA		CARACTERISTICAS PARTICULARES					SITIO DE UBICACIÓN		DISPO	VIBILIDAD	
NO. *	MAQUINARIA O				NUMER			POTENCIA	ACTUAL	PROPIO	ALQUI-	OPCIÓN DE	FECHA
	EQUIPO		MODE LO	AÑO	O DE	DAD	IBLE	DEL MOTOR	(ENT. FED.)		LADO	COMPRA	
<u> </u>			Ĺ		SERIE								
						~10.1.							
<u></u>													
<u></u>												2) 22222 1 22	

NOTA: TRATÁNDOSE DE MAQUINARIA O EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN ARRENDADO, CON O SIN OPCIÓN A COMPRA, DEBERÁ PRESENTAR CARTA COMPROMISO DE ARRENDAMIENTO Y DISPONIBILIDAD EN EL CASO DE QUE RESULTARA GANADOR

^{*} CON ESTOS NUMEROS SE IDENTIFICARA LA MAQUINARIA O EL EQUIPO EN TODOS LOS DOCUMENTOS QUE LO CITEN

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN

MANIFESTACION DEL SUBCONTRATO DE ESPECIALISTA

					Conc Culiacán	urso No ., Sin. a	de	de 20 _
						.,		
JUNTA MUNIC ALCANTARILI BLVD. ROLAN COL. DESARRO CULIACAN, SI	LADO DE CU DO ARJONA OLLO URBA	JLIACAN AMÁBII	LIS No.	2571 NT	Œ.			
					ATN:			
Ma rafiar	o o lo estimul	odo en el	Anava T	r 2 de la	clángula O	otava de	Inc. Done	a de ligitaci
	o a lo estipul				•			
					n a la ob	ra que	se llevar	rá acabo e
referente al Co	ncurso No		con		n a la ob	ra que	se llevar	
			con		n a la ob	ra que	se llevar	rá acabo e
referente al Co	ncurso No	de	con	relación	n a la ob	ra que	se llevar	rá acabo e articular con
referente al Co	ncurso No legal	de	con	relación	n a la ob	ra que	se llevar	rá acabo e
referente al Co	ncurso No legal	de	con	relación	n a la ob	ra que	se llevar	rá acabo e articular con
referente al Co	ncurso No legal	de	con	relación	n a la ob	ra que	se llevar	rá acabo e articular cor
referente al Co	ncurso No legal	de icamente:	con	relación	n a la ob	ra que	se llevar	rá acabo e articular con
referente al Co	ncurso No legal	de icamente:	con	relación	n a la ob	ra que	se llevar	rá acabo e articular con

REPRESENTANTE LEGAL

ANEXO T-4 RELACION DE CONTRATOS DE OBRA SIMILAR A LA CONCURSADA

EL LICITANTE DEBERA ANOTAR LOS TRABAJOS REALIZADOS POR EL LICITANTE QUE ACREDITEN LA EXPERIENCIA Y LA CAPACIDAD TÉCNICA REQUERIDA, EN LOS QUE SEA COMPROBABLE SU PARTICIPACIÓN, ANOTANDO EL NOMBRE DE LA CONTRATANTE, DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS, IMPORTES TOTALES, IMPORTES EJERCIDOS O POR EJERCER Y LAS FECHAS PREVISTAS DE TERMINACIONES, SEGÚN EL CASO.

(GUIA DE LLENADO)

A)l	ENCA	BEZ	ADO:

H. AYUNTAMIENTO DE CULIACAN

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN

LICITACIÓN Nº

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:

RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE:

FIRMA DEL LICITANTE:

PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS:

FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA

B).- COLUMNAS:

CONTRATANTE Y OBJETO DE LOS TRABAJOS:

LUGAR:
MONTO DEL CONTRATO:

FECHA DE INICIACION Y TERMINACION:

OBSERVACIONES:

SE ANOTARA EL NOMBRE DE EL AYUNTAMIENTO Y MUNICIPIO A LA QUE PERTENECE EL PROYECTO

SE ANOTARÁ EL NOMBRE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA QUE CONVOCA LA LICITACIÓN

LA CLAVE QUE LE CORRESPONDA

SE ESPECIFICARÁ EL TIPO DE TRABAJOS Y EL LUGAR

DONDE SE EFECTUARÁN ESTOS

SE ANOTARÁ EL NOMBRE O RAZÓN SOCIAL COMPLETA

DEL LICITANTE QUE PRESENTA LA PROPOSICIÓN

ESTE ESPACIO SERVIRÁ PARA QUE SIGNE EL

REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE

EL INDICADO EN LA CONVOCATORIA O LA

MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA EFECTUADO

LA INDICADA EN LA CONVOCATORIA O LA

SE ANOTARÁ EL NOMBRE DEL CONTRATANTE Y OBJETO

DE LOS TRABAJOS EJECUTADOS, QUE SEAN SIMILARES A LOS SOLICITADOS EN LA CONVOCATORIA Y EN LAS

MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA EFECTUADO

BASES DE LA LICITACIÓN

EL LUGAR DONDE SE EFECTUARON LOS TRABAJOS

CON NÚMERO EL IMPORTE TOTAL CONTRATADO,

EJERCIDO O POR EJERCER EN PESOS

SE ANOTARÁ EL DÍA, MES Y AÑO DE INICIACIÓN Y

TERMINACIÓN (CON NÚMEROS EL DÍA, EL MES Y EL

ÃÑO).

LAS QUE CONSIDERE NECESARIAS

H. AYUNTAMIENTO DE CULIACÁN JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y AI	LICITACIÓN Nº: DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:	ANEXO T 4		
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE	FIRMA DEL LICITANTE		FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA:	HOJA: DE:

IDENTIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS POR EL LICITANTE Y SU PERSONAL.

N° DE			IMPORTES		FECHA DE
CONTRATO	LUGAR	TOTAL	EJERÇIDO	POR EJERCER	TÉRMINACIÓN
	,				
	7				
				1)
			i		
	1	CONTRATO LUGAR	CONTRATO LUGAR TOTAL	CONTRATO LUGAR TOTAL EJERÇIDO	CONTRATO LUGAR TOTAL EJERÇIDO POR EJERCER

MODELO DE CONTRATO, BASES DE LICITACIÓN Y ANEXOS DEBIDAMENTE FIRMADOS DE CONOCIMIENTOS

CONTRATO DE OBRA PÚBLICA Nº.

CONTRATO DE OBRA PÚBLICA A PRECIOS UNITARIOS Y TIEMPO DETERMINADO, QUE CELEBRAN POR UNA PARTE H. AYUNTAMIENTO DE CULIACÁN, POR CONDUCTO DE LA JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN, REPRESENTADA POR EL ING. JESÚS HIGUERA LAURA, EN SU CARÁCTER DE GERENTE GENERAL, Y POR LA OTRA PARTE LA EMPRESA DENOMINADA ———————————————————————————————————
EN SU CARÁCTER DE REPRESENTANTE LEGAL, A QUIENES EN LO SUCESIVO SE DENOMINARÁN LA "JUNTA" Y EL "CONTRATISTA", RESPECTIVAMENTE; DE ACUERDO CON LAS SIGUIENTES;
DECLARACIONES:
I LA "JUNTA" DECLARA QUE:
I.1 ES UN ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DE LA ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL, CON PERSONALIDAD JURÍDICA Y PATRIMONIO PROPIO, QUE LE COMPETE EL EJERCICIO DE LA ADMINISTRACIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS Y SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LOS CENTROS POBLADOS Y DEL ESTADO CON LAS FACULTADES Y LIMITACIONES ESTABLECIDAS EN EL ARTÍCULO 16, FRACCION IV Y XIV DE LA LEY DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL ESTADO DE SINALOA.
I.2 QUE DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 18 DE LA LEY DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL ESTADO DE SINALOA, EL GERENTE GENERAL DE LA JUNTA ES SU REPRESENTANTE LEGAL, LO QUE LO FACULTA PARA SUSCRIBIR EL PRESENTE INSTRUMENTO COMO LO JUSTIFICA CON ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO
, NOTARIO PÚBLICO NÚMERO
142, EN EL ESTADO DE SINALOA.
I.3 SEÑALA COMO DOMICILIO PARA EFECTOS DE ESTE CONTRATO, EL UBICADO EN BLVD ROLANDO ARJONA AMÁBILIS Nº. 2571 NTE COL. DESARROLLO URBANO TRES RÍOS, EN LA CIUDAL DE CULIACÁN ROSALES, ESTADO DE SINALOA.
I.4 PARA CUBRIR LAS EROGACIONES QUE SE DERIVEN DEL PRESENTE CONTRATO, EL H AYUNTAMIENTO DE CULIACÁN EXPIDIÓ AUTORIZACIÓN DE INVERSIÓN Nº ——————————————————————————————————
1.5 LA ADJUDICACIÓN DEL PRESENTE CONTRATO SE REALIZÓ MEDIANTE CONVOCATORIA PÚBLICA No. ———————————————————————————————————
A LA QUE SE DESTINA PARTE DE LA INVERSIÓN AUTORIZADA QUE SE MENCIONA EN LA DECLARACIÓN INMEDIATA ANTERIOR, DE ACUERDO CON LOS ACTOS RELATIVOS A LA LICITACIÓN CORRESPONDIENTE, PARA LO CUAL SE CELEBRARON: EL ACTO DE APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS LOS DÍAS — DE —————————————————————————————————

II.- EL "CONTRATISTA" DECLARA QUE:

II.1 ACREDITA LA EXISTENCIA DE SU SOCIEDAD Y REPRESENTACIÓN, CON ESCRITURA PÚBLICA NO ———————————————————————————————————
ACREDITA SU PERSONALIDAD COMO
REPRESENTANTE LEGAL, CON EL TESTIMONIO DE LA ESCRITURA PÚBLICA No. — VOLUMEN DE FECHA — DE — DE — , OTORGADA POR LA FE DEL NOTARIO PUBLICO No. — DE ESTA CIUDAD DE CULIACÁN, SIN;. INSCRITO EN EL REGISTRO PUBLICO
DE LA PROPIEDAD Y EL COMERCIO CON EL NO LIBRO, CON FECHA DE, DE ESTA CIUDAD.
II.2 TIENE CAPACIDAD JURIDICA PARA CONTRATAR Y REUNE LAS CONDICIONES TECNICAS Y ECONOMICAS PARA OBLIGARSE A LA EJECUCION DE LA OBRA OBJETO DE ESTE CONTRATO.
II.3 CUENTA CON LOS REGISTROS QUE SE CITAN A CONTINUACION, LOS CUALES ESTAN VIGENTES:
1 REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES DE LA SECRETARIA DE HACIENDA Y CRÉDITO PUBLICO:
2 REGISTRO EN LA CÁMARA MEXICANA DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN No
II.4 TIENE ESTABLECIDO SU DOMICILIO EN, MISMO QUE SEÑALA PARA TODOS LOS FINES Y EFECTOS LEGALES DE ESTE
CONTRATO

II.5.- QUE CONOCE EL CONTENIDO Y LOS REQUISITOS QUE ESTABLECEN LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE SINALOA, EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y LAS REGLAS GENERALES PARA LA CONTRAȚACIÓN Y EJECUCIÓN DE LAS OBRAS PÚBLICAS Y DE LOS SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS PARA LAS DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA ESTATAL Y FEDERAL, EL CONTENIDO DE LÓS ANEXOS T-4 A), T-4 B), T-4 C), T-4 D), T-4 E), E-2, E-10, QUE CONTIENEN: T-4 A).- PROGRAMA CALENDARIZADO DE LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS, T-4 B).- PROGRAMA CALENDARIZADO DE LA UTILIZACIÓN DE LA MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN, T-4 C).- PROGRAMA CALENDARIZADO DE LA ADJUDICACIÓN DE MATERIALES Y EQUIPO DE INSTALACIÓN PERMANENTE T-4 D).- PROGRAMA CALENDARIZADO DE UTILIZACIÓN DE PERSONAL TÉCNICO, ADMINISTRATIVO Y DE SERVICIOS T-4 E).- PROGRAMA CALENDARIZADO DE UTILIZACIÓN DE PERSONAL OBRERO, E-2).- CATOLOGO DE CONCEPTOS, E-10).- RELACION DE NORMAS Y ESPECIFICACIONES PARTICULARES DEL PROYECTO, QUE DEBIDAMENTE FIRMADOS POR LAS PARTES INTEGRAN EL PRESENTE CONTRATO, ASÍ COMO LAS DEMÁS NORMAS QUE REGULAN LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS.`

II.6.- HA INSPECCIONADO DEBIDAMENTE EL SITIO DE LA OBRA OBJETO DE ÉSTE CONTRATO, A FIN DE CONSIDERAR TODOS LOS FACTORES QUE INTERVIENEN EN SU EJECUCIÓN.

III.- AMBAS PARTES DECLARAN QUE:

III.1.- SE GESTIONARÁ Y OBTENDRÁN TODAS Y CADA UNA DE LAS AUTORIZACIONES, LICENCIAS Y PERMISOS QUE EN DERECHO SE REQUIERE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA OBJETO DE ÉSTE CONTRATO CONJUNTAMENTE ENTRE EL "CONTRATISTA" Y LA "JUNTA".

III.2.- QUE CONOCEN EL ALCANCE Y CONTENIDO DE LOS DOCUMENTOS QUE FORMAN PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE CONTRATO.

IV.- DEFINICIONES:

EN EL PRESENTE CONTRATO, LOS SIGUIENTES TÉRMINOS SERÁN INTERPRETADOS DE LA MANERA QUE SE INDICA A CONTINUACIÓN:

- A) POR "CONTRATO" SE ENTENDERÁ COMO EL INSTRUMENTO CELEBRADO ENTRE LA "JUNTA" Y EL "CONTRATISTA", EL CUÁL INCLUYE TODOS LOS DOCUMENTOS, ANEXOS Y APÉNDICES INCORPORADOS AL PRESENTE CONTRATO.
- B) POR LA "JUNTA" SE ENTENDERÁ JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACAN, Y SUS REPRESENTANTES LEGALES.
- C) POR EL "CONTRATISTA" SE ENTENDERÁ:
- D) POR "MONTO DEL CONTRATO" SE ENTENDERÁ EL PRECIO PAGADERO A EL "CONTRATISTA" DE CONFORMIDAD CON EL CONTRATO A CAMBIO DEL DEBIDO Y PLENO CUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES CONTRACTUALES.
- E) POR "TRABAJOS" SE ENTENDERÁ COMO EL CONJUNTO DE OBRAS DESCRITAS EN LA CLÁUSULA PRIMERA DEL CONTRATO E INCLUIRÁ LA INGENIERIA BÁSICA DE DETALLE, LA CONSTRUCCIÓN, PRUEBAS, Y EN SU CASO EL MONTAJE, LA PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO, Y LA AUTORIZACIÓN A LA "JUNTA" DEL USO DE LOS DERECHOS DE PATENTE.
- F) POR "SITIO" SE ENTENDERÁ EL LUGAR DONDE SE CONSTRUIRÁ LA OBRA: -----
- G) POR "ESPECIFICACIONES" SE ENTENDERÁ COMO LAS DESCRIPCIONES TÉCNICAS DETALLADAS EN TODAS Y CADA UNA DE LAS PARTES QUE SE INTEGRAN AL CONTRATO, ENTERADAS LAS PARTES DEL CONTENIDO Y ALCANCE DE LAS DECLARACIONES ANTERIORES, CONVIENEN DE CONFORMIDAD CON LAS SIGUIENTES:

CLÁUSULAS

PRIMERA: OBJETO DEL CONTRATO.-

TERMINACIÓN ACATANDO PARA ELLO LO ESTABLECIDO POR LOS DIVERSOS ORDENAMIENTOS,
NORMAS Y ANEXOS SEÑALADOS EN EL INCISO II.5 Y III.2 DE LAS DECLARACIONES DE ÉSTE CONTRATO, ASÍ COMO LAS NORMAS DE CONSTRUCCIÓN VIGENTES EN EL LUGAR DONDE DEBAN REALIZARSE LOS TRABAJOS, MISMOS QUE SE TIENEN POR REPRODUCIDOS COMO PARTE INTEGRANTE DE ÉSTE CONTRATO.
SEGUNDA: MONTO DEL CONTRATO EL MONTO TOTAL DEL PRESENTE CONTRATO ES POR LA CANTIDAD DE:

TERCERA: PLAZO DE EJECUCIÓN.-

CUARTA: DISPONIBILIDAD DEL INMUEBLE Y DOCUMENTOS ADMINISTRATIVOS.-

LA "JUNTA" SE OBLIGA A PONER A DISPOSICIÓN DE EL "CONTRATISTA", ÉL O LOS INMUEBLES EN QUE DEBAN LLEVARSE A CABO LOS TRABAJOS MATERIA DE ÉSTE CONTRATO, ASÍ COMO LOS DICTÁMENES, PERMISOS, LICENCIAS, Y DEMÁS AUTORIZACIONES QUE SEAN RESPONSABILIDAD DE LA "JUNTA" Y QUE SE REQUIERAN PARA SU REALIZACIÓN.

QUINTA: ANTICIPOS.-

PARA LA CONSTRUCCIÓN DE OFICINAS, ALMACENES, BODEGAS E INSTALACIONES, TRASLADO DE MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN E INICIO DE LOS TRABAJOS, LA "JUNTA" OTORGARÁ UN ANTICIPO POR EL 10 % (DIEZ POR CIENTO I.V.A. INCLUÍDO) DE LA ASIGNACIÓN APROBADA AL CONTRATO CORRESPONDIENTE, PARA EL PRIMER EJERCICIO PRESUPUESTARIO, EL "CONTRATISTA" SE OBLIGA A UTILIZARLO EN DICHOS TRABAJOS.

ADEMÁS DEL ANTICIPO ANTERIOR, LA "JUNTA" OTORGARÁ DE LA ASIGNACIÓN AUTORIZADA UN ANTICIPO POR EL 20% (VEINTE POR CIENTO I.V.A. INCLUÍDO) PARA LA COMPRA DE EQUIPOS Y MATERIALES DE INSTALACIÓN PERMANENTE Y DEMÁS INSUMOS NECESARIOS, PARA LA REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS OBJETO DE ÉSTE CONTRATO.

EL OTORGAMIENTO Y AMORTIZACIÓN DE LOS ANTICIPOS SE SUJETARÁ A LOS PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS AL RESPECTO POR LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE SINALOA, EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y LAS REGLAS GENERALES PARA LA CONTRATACIÓN Y EJECUCIÓN DE LAS OBRAS PÚBLICAS Y DE LOS SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS PARA LAS DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA ESTATAL Y FEDERAL.

UNA VEZ ACORDADO EL ANTICIPO POR LA "JUNTA", EL "CONTRATISTA" DENTRO DE LOS 15 (QUINCE) DÍAS NATURALES SIGUIENTES A PARTIR DE LA FECHA DE ADJUDICACIÓN, DEBERÁ PRESENTAR A LA "JUNTA", PÓLIZA DE FIANZA POR EL 100% DEL IMPORTE DEL ANTICIPO, OTORGADA POR INSTITUCIÓN DE FIANZAS DEBIDAMENTE AUTORIZADA Y ACEPTABLE PARA LA "JUNTA".

LA FIANZA OTORGADA PARA GARANTIZAR LA CORRECTA INVERSIÓN DEL ANTICIPO, SE CANCELARÁ CUANDO EL CONTRATISTA HAYA AMORTIZADO EL IMPORTE TOTAL DEL MISMO, PREVIA AUTORIZACIÓN ESCRITA DE LA "JUNTA".

EN EL CASO DE RESCISIÓN DEL CONTRATO, EL SALDO POR AMORTIZAR SE REINTEGRARÁ A LA CONTRATANTE EN EL PLAZO Y TÉRMINOS QUE SEÑALA EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DEL SINALOA Y SI SE INCUMPLE CON LO ESTABLECIDO POR ÉSTOS ORDENAMIENTOS, DEBERÁ PAGAR EL "CONTRATISTA" GASTOS FINANCIEROS CONFORME A UNA TASA QUE SERÁ IGUAL A LA ESTABLECIDA POR LA LEY DE INGRESOS DE LA FEDERACIÓN, EN LOS CASOS DE PRÓRROGA PARA EL PAGO DE CRÉDITO FISCAL, LOS CARGOS FINANCIEROS SE CALCULARÁN EN BASE AL SALDO NO AMORTIZADO Y SE COMPUTARÁN POR DÍAS CALENDARIO DESDE QUE SE VENCIÓ EL PLAZO, HASTA LA FECHA EN QUE SE PONGA LA CANTIDAD A DISPOSICIÓN DE "LA JUNTA".

SEXTA: FORMA DE PAGO.-

LAS PARTES CONVIENEN QUE LOS TRABAJOS OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO, SE PAGUEN POR CONDUCTO DEL H. AYUNTAMIENTO DE CULIACÁN, CON DOMICILIO EN AV. ALVARO OBREGÓN Y JUÁREZ CENTRO EN LA CIUDAD DE CULIACÁN, SINALOA., MEDIANTE ESTIMACIONES QUE ABARCARÁN UN PERÍODO MÁXIMO DE 30 DÍAS NATURALES, LAS QUE SERÁN PRESENTADAS POR EL "CONTRATISTA" A LA RESIDENCIA DE SUPERVISIÓN, DENTRO DE LOS 2 DÍAS HÁBILES SIGUIENTES A LA FECHA DE CORTE. LAS ESTIMACIONES SE TRAMITARÁN CONTRA LA PRESENTACIÓN DE FACTURAS, EL AVISO DE ALTA AUTORIZANDO EL PAGO ESTARÁ CONDICIONADO, ADEMÁS AL CUMPLIMIENTO GENERAL DE LAS ESPECIFICACIONES Y PROGRAMAS DE OBRA PACTADOS; CUANDO NO SEAN PRESENTADAS EN LOS TÉRMINOS ANTES SEÑALADOS, SE INCORPORARÁN A LA SIGUIENTE ESTIMACIÓN PARA QUE LA "JUNTA" INICIE SU TRÁMITE DE PAGO.

EL PAGO SE HARÁ A "EL CONTRATISTA" A TRAVÉS DE ESTIMACIONES, ELABORANDO LOS CONTRARECIBOS CORRESPONDIENTES CONTRA LA ENTREGA DE LA ESTIMACIÓN, PARA QUE LE SEAN CUBIERTAS POR "LA JUNTA", DENTRO DE UN PLAZO NO MAYOR DE 30 DÍAS NATURALES, CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE LOS HUBIERA RECIBIDO EL RESIDENTE DE SUPERVISIÓN Y DE LA OBRA DE QUE SE TRATE, EL PAGO SE LLEVARÁ A CABO EN MONEDA NACIONAL.

TRATÁNDOSE DE PAGOS EN EXCESO, EL "CONTRATISTA" DEBERÁ REINTEGRAR LAS CANTIDADES RECIBIDAS EN EXCESO, MÁS LOS INTERESES CORRESPONDIENTES CONFORME A UNA TASA QUE SERÁ IGUAL A LA ESTABLECIDA POR LA LEY DE INGRESOS DE LA FEDERACIÓN, EN LOS CASOS DE PRÓRROGA PARA EL PAGO DEL CRÉDITO FISCAL, Y SE COMPUTARÁN POR DÍAS CALENDARIOS DESDE LA FECHA DE PAGO HASTA LA FECHA QUE SE PONGAN EFECTIVAMENTE LAS CANTIDADES A DISPOSICIÓN DE LA "JUNTA" CON FUNDAMENTO EN LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE SINALOA.

SÉPTIMA : GARANTÍAS.-GARANTIA DE CUMPLIMIENTO:

EL "CONTRATISTA" SE OBLIGA A CONSTITUIR PÓLIZA DE FIANZA DENTRO DE LOS 15 (QUINCE) DIAS NATURALES POSTERIORES AL FALLO POR EL EQUIVALENTE AL 10% (DIEZ POR CIENTO SIN I.V.A.) DEL MONTO TOTAL CONTRATADO DE LA OBRA, CON COMPAÑÍA AFIANZADORA A SU ELECCIÓN, EN LA FORMA, TÉRMINOS Y PROCEDIMIENTOS PREVISTOS POR LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE SINALOA, EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y LAS REGLAS GENERALES PARA LA CONTRATACIÓN Y EJECUCIÓN DE LAS OBRAS PÚBLICAS Y DE LOS SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS, PARA LAS DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA ESTATAL Y FEDERAL.

GARANTIA DE VICIOS OCULTOS.-

CONCLUÍDA LA OBRA POR "EL CONTRATISTA", NO OBSTANTE SU RECEPCIÓN FORMAL, "EL CONTRATISTA" SE OBLIGA A RESPONDER DE LOS DEFECTOS Y DE LOS VICIOS OCULTOS, ASÍ COMO DE CUALQUIER RESPONSABILIDAD EN QUE HUBIERE INCURRIDO, EN LOS TÉRMINOS SEÑALADOS EN ÉSTE CONTRATO, ADEMÁS LO PRECEPTUADO EN EL CÓDIGO CIVIL PARA EL DISTRITO FEDERAL Y DE OBSERVANCIA EN MATERIA FEDERAL.

PARA GARANTIZAR DURANTE UN PLAZO DE 12 MESES EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES A QUE SE REFIERE EL PÁRRAFO ANTERIOR, PREVIAMENTE A LA RECEPCIÓN DE LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBERÁ CONSTITUIR PÓLIZA DE FIANZA POR EL EQUIVALENTE AL 10% (DIEZ POR CIENTO) DEL MONTO TOTAL EJERCIDO DE LA OBRA, CON COMPAÑÍA AFIANZADORA A SU ELECCIÓN.

DICHAS GARANTIAS TENDRÁN COMO BENEFICIARIO A LA JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁ. QUEDARÁN A SALVO LOS DERECHOS DE "LA JUNTA" PARA EXIGIR EL PAGO DE LAS CANTIDADES NO CUBIERTAS DE LA INDEMNIZACIÓN QUE A SU JUICIO CORRESPONDA UNA VEZ QUE SE HAGAN EFECTIVAS LAS GARANTÍAS CONSTITUÍDAS CONFORME A ÉSTA CLÁUSULA.

EN ÉSTE CONTRATO LA OBRA NO CONSTA DE PARTES QUE PUEDAN CONSIDERARSE UTILIZABLES, POR LO CUAL NO EXISTIRÁN PÓLIZAS DE FIANZA PARCIALES.

OCTAVA: BITÁCORA.-

AMBAS PARTES CONVIENEN EN HACER USO DE LA BITÁCORA, QUE SE LLEVARÁ POR TRIPLICADO; EL ORIGINAL QUEDARÁ BAJO LA GUARDIA Y CUSTODIA DE LA "JUNTA", EN ELLA HARÁN LAS ANOTACIONES CORRESPONDIENTES A CADA INDICACIÓN Y/O SOLICITUD; DEBERÁ SER FIRMADA POR LOS REPRESENTANTES DE LAS PARTES; LLENADA LA PÁGINA COMPLETA O CANCELADO EL ESPACIO EN CASO DE NO USO, BAJO AUTORIZACIÓN DE LAS PARTES SE ENTREGARÁ UNA COPIA A EL "CONTRATISTA" Y LAS OTRAS QUEDARÁN EN PODER DE LA "JUNTA".

NOVENA: TRABAJOS EXTRAORDINARIOS.-

CUANDO A JUICIO DE EL "CONTRATISTA" SEA NECESARIO LLEVAR A CABO TRABAJOS QUE NO ESTÉN COMPRENDIDOS EN EL PRESUPUESTO, SE PROCEDERÁ EN LA SIGUIENTE FORMA:

SI EXISTEN CONCEPTOS Y PRECIOS UNITARIOS ESTIPULADOS EN EL PRESUPUESTO DEL CONTRATO QUE SEAN APLICABLES A LOS TRABAJOS DE QUE SE TRATE, LA "JUNTA" SOLICITARÁ A EL "CONTRATISTA" SU EJECUCIÓN; Y ÉSTA ÚLTIMA, EN EL TÉRMINO QUE ESTABLEZCA LA "JUNTA", RESOLVERÁ SI ACEPTA SU REALIZACIÓN.

SI PARA ÉSTOS TRABAJOS NO EXISTIEREN CONCEPTOS PARA LA FIJACIÓN DE SU COSTO Y SI LA "JUNTA" CONSIDERA FACTIBLE DETERMINAR LOS PRECIOS CON BASE EN ELEMENTOS ESTABLECIDOS EN EL PRESUPUESTO BASE, PROCEDERÁ A DETERMINAR DICHOS PRECIOS CON LA INTERVENCION DE EL "CONTRATISTA", Y ÉSTE RESOLVERÁ SI ACEPTA LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS CONFORME A TALES PRECIOS EN EL PLAZO QUE FIJE LA "JUNTA".

SI NO FUERE POSIBLE DETERMINAR LOS PRECIOS DE LOS TRABAJOS EXTRAORDINARIOS, EL "CONTRATISTA" A REQUERIMIENTO DE LA "JUNTA" Y DENTRO DE UN PLAZO QUE ÉSTA SEÑALE, SOMETERÁ A SU CONSIDERACIÓN DICHOS PRECIOS, ACOMPAÑADOS DE SUS RESPECTIVOS ÁNALISIS, EN LA INTELIGENCIA DE QUE PARA LA FIJACIÓN DE ÉSTOS DEBERÁ APLICARSE EL MISMO CRITERIO QUE SE HUBIERE SEGUIDO PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS PRECIOS DE LA OBRA CONTRATADA.

DÉCIMA: AJUSTE DE COSTOS.-

LAS PARTES ACUERDAN LA REVISIÓN Y AJUSTES DE LOS COSTOS QUE INTEGRAN LOS PRECIOS UNITARIOS PACTADOS EN ÉSTE CONTRATO, CUANDO OCURRAN CIRCUNSTANCIAS IMPREVISTAS DE ORDEN ECONÓMICO QUE DETERMINEN UN AUMENTO O REDUCCIÓN DE LOS COSTOS DE LOS TRABAJOS AÚN NO EJECUTADOS AL MOMENTO DE OCURRIR DICHA CONTINGENCIA.

LA REVISIÓN DE LOS COSTOS Y DEL FINANCIAMIENTO SE REALIZARÁN MEDIANTE EL PROCEDIMIENTO QUE SE CITA EN LA FRACCIÓN III DEL ARTÍCULO 50 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 51 DEL CITADO ORDENAMIENTO.

CONFORME LO ESTABLECE EL ARTÍCULO 27 FRACCIÓN V DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS, NO SE OTORGARÁ NINGÚN TIPO DE ANTICIPO SOBRE LOS IMPORTES RESULTANTES DE LOS AJUSTES DE COSTOS DEL CONTRATO O CONVENIOS, QUE SE GENEREN DURANTE EL EJERCICIO PRESUPUESTAL DE QUE SE TRATE. EL PAGO DE LOS AJUSTES SE LLEVARÁ A CABO EN MONEDA NACIONAL.

DÉCIMA PRIMERA: MATERIALES Y EQUIPOS DE INSTALACIÓN PERMANENTE.-

LOS MATERIALES Y EQUIPOS DE INSTALACIÓN PERMANENTE QUE EN SU CASO LA "JUNTA" SUMINISTRE A EL "CONTRATISTA" O QUE ÉSTE ADQUIERA PARA DESTINARLOS A LA OBRA OBJETO DE ÉSTE CONTRATO, QUEDARÁN BAJO LA CUSTODIA DE ÉSTE ÚLTIMO, QUIEN SE OBLIGA A CONSERVARLOS EN PERFECTO ESTADO Y A DARLES EL USO PARA EL CUAL FUERON SUMINISTRADOS O ADQUIRIDOS, DEBIENDO ACREDITAR SU APLICACIÓN MEDIANTE LA DOCUMENTACIÓN QUE PROPORCIONE LA RESIDENCIA DE SUPERVISIÓN.

EL "CONTRATISTA" DEBERÁ CONSERVAR Y REINTEGRAR A LA "JUNTA" TODO EXCEDENTE, DESPERDICIO UTILIZABLE, REMANENTES DE MATERIALES Y EQUIPOS, CUANDO HAYAN SIDO SUMINISTRADOS POR LA "JUNTA".

EN EL CASO DE QUE EL "CONTRATISTA" NO PUEDA ACREDITAR A PLENA SATISFACCIÓN DE LA "JUNTA", LA INSTALACIÓN DE MATERIALES Y EQUIPO SUMINISTRADOS POR ÉSTA MISMA, O NO PUEDA HACER LA ENTREGA CORRESPONDIENTE, EL PRIMERO SE OBLIGA A PAGARLOS A SU VALOR ACTUALIZADO A LA FECHA DE RECEPCIÓN DE LOS TRABAJOS.

DÉCIMA SEGUNDA: RECEPCIÓN DE LOS TRABAJOS.-

LA RECEPCIÓN DE LOS TRABAJOS SERÁ TOTAL Y SE REALIZARÁ DENTRO DE UN PLAZO DE 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE QUE "LA JUNTA" VERIFIQUE PREVIO CUMPLIMIENTO DE LA LISTA DE DETALLES, EN CONJUNTO CON LA SUPERVISIÓN Y "EL CONTRATISTA" LA TERMINACIÓN DE LOS TRABAJOS. RESERVÁNDOSE LA "JUNTA" EL DERECHO DE RECLAMAR LOS TRABAJOS FALTANTES O MAL EJECUTADOS.

DÉCIMA TERCERA: REPRESENTANTES DEL CONTRATISTA.-

EL "CONTRATISTA" SE OBLIGA A ESTABLECER, ANTICIPADAMENTE A LA INICIACIÓN DE LOS TRABAJOS, EN EL SITIO DE REALIZACIÓN DE LOS MISMOS, UN REPRESENTANTE PERMANENTE QUE OBRARÁ COMO SU SUPERINTENDENTE DE CONSTRUCCIÓN, EL CUAL DEBERÁ TENER PODER AMPLIO Y SUFICIENTE PARA TOMAR DECISIONES EN TODO LO RELATIVO AL CUMPLIMIENTO DE ÉSTE CONTRATO. LA "JUNTA" SE RESERVA EL DERECHO DE SU ACEPTACIÓN, EL CUAL PODRÁ EJERCER EN CUALOUIER TIEMPO.

EL SUPERINTENDENTE DE CONSTRUCCIÓN DESIGNADO POR EL "CONTRATISTA" TENDRÁ LA OBLIGACIÓN DE CONOCER EL CONTRATO, EL PROYECTO Y LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y DEBERÁ ESTAR FACULTADO PARA DIRIGIR LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS A QUE SE REFIERE ÉSTE CONTRATO, ASÍ COMO PARA ACEPTAR U OBJETAR LAS ESTIMACIONES DE OBRA QUE SE FORMULEN Y EN GENERAL, PARA ACTUAR A NOMBRE DE EL "CONTRATISTA", CON LAS FACULTADES LEGALES NECESARIAS PARA EL CUMPLIMIENTO DE ESTE CONTRATO.

DÉCIMA CUARTA: RELACIONES LABORALES.-

EL "CONTRATISTA", COMO EMPRESARIO Y PATRÓN DEL PERSONAL QUE OCUPA CON MOTIVO DE LOS TRABAJOS MATERIA DEL CONTRATO, SERÁ EL ÚNICO RESPONSABLE DE LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DE LAS DISPOSICIONES LEGALES Y DEMÁS ORDENAMIENTOS EN MATERIA DE TRABAJO Y DE SEGURIDAD SOCIAL. EL "CONTRATISTA" CONVIENE, POR LO MISMO, EN RESPONDER DE TODAS LAS RECLAMACIONES QUE SUS TRABAJADORES PRESENTAREN EN SU CONTRA O EN CONTRA DE LA "JUNTA", EN RELACIÓN CON LOS TRABAJOS OBJETO DEL CONTRATO.

DÉCIMA QUINTA: RESPONSABILIDADES DEL CONTRATISTA.-

EL "CONTRATISTA" SE OBLIGA A QUE LOS MATERIALES Y EQUIPO QUE SE UTILICEN EN LOS TRABAJOS OBJETO DE LA OBRA MOTIVO DEL CONTRATO, CUMPLAN CON LAS NORMAS DE CALIDAD ESTABLECIDAS EN LAS ESPECIFICACIONES DE ÉSTE CONTRATO Y A QUE LA REALIZACIÓN DE TODAS Y CADA UNA DE LAS PARTES DE DICHA OBRA SE EFECTÚEN A SATISFACCIÓN DE LA "JUNTA", ASÍ COMO A RESPONDER, POR SU CUENTA Y RIESGO, DE LOS DEFECTOS Y VICIOS OCULTOS DE LA MISMA Y DE LOS DAÑOS Y PERJUICIOS QUE POR INOBSERVANCIA O NEGLIGENCIA DE SU PARTE SE LLEGUEN A CAUSAR A LA "JUNTA" O A TERCEROS, EN CUYO CASO SE HARÁ EFECTIVA LA GARANTÍA OTORGADA PARA EL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, HASTA POR SU MONTO TOTAL.

IGUALMENTE, EL "CONTRATISTA" SE OBLIGA A NO CEDER O SUBCONTRATAR A TERCERAS PERSONAS, FÍSICAS O MORALES, SUS DERECHOS Y OBLIGACIONES DERIVADOS DE ÉSTE CONTRATO Y SUS ANEXOS, ASI COMO LOS DERECHOS DE COBRO SOBRE LOS BIENES O TRABAJOS EJECUTADOS QUE AMPARA ESTE CONTRATO SIN PREVIA APROBACIÓN EXPRESA Y POR ESCRITO DE LA "JUNTA, EN LOS TERMINOS DE LA LEY OBRAS PÚBLICAS Y EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS.

EL "CONTRATISTA" SERÁ EL ÚNICO RESPONSABLE DE LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS CUANDO ÉSTAS NO SE HAYAN REALIZADO CONFORME A LO ESTIPULADO EN EL CONTRATO O DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES QUE POR ESCRITO LE PROPORCIONE LA "JUNTA", ÉSTE ORDENARA SU REPARACIÓN O REPOSICIÓN INMEDIATA Y SERÁN POR CUENTA DE EL "CONTRATISTA".

EL "CONTRATISTA" SERÁ RESPONSABLE DE LOS DAÑOS Y PERJUICIOS QUE CAUSE A LA "JUNTA" O A TERCERAS PERSONAS CON MOTIVO DE LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS POR NO AJUSTARSE AL CONTRATO, POR INOBSERVANCIA DE LAS LEYES Y REGLAMENTOS APLICABLES. LOS RIESGOS Y LA CONSERVACIÓN DE LAS OBRAS HASTA EL MOMENTO DE SU ENTREGA DEFINITIVA A LA "JUNTA", SERÁN A CARGO DE EL "CONTRATISTA".

DÉCIMA SEXTA: PENAS CONVENCIONALES POR INCUMPLIMIENTO DE PROGRAMA.-

LA "JUNTA" TENDRÁ LA FACULTAD DE VERIFICAR SI LAS OBRAS OBJETO DE ÉSTE CONTRATO SE ESTÁN EJECUTANDO POR EL "CONTRATISTA" DE ACUERDO CON EL PROGRAMA DE OBRA APROBADO; PARA LO CUAL, LA "JUNTA" COMPARARÁ PERIÓDICAMENTE, CONTRA EL PROGRAMA, EL AVANCE DE LAS OBRAS.

SI, COMO CONSECUENCIA DE LA COMPARACIÓN A QUE SE REFIERE EL PÁRRAFO ANTERIOR, EL AVANCE DE LAS OBRAS ES MENOR DE LO QUE DEBIÓ REALIZARSE, LA "JUNTA" PROCEDERÁ A RETENER, EN UN TOTAL DE 1 % (UNO POR CIENTO) DE LA DIFERENCIA DE DICHOS IMPORTES POR EL NÚMERO DE MESES TRANSCURRIDOS, DESDE LA FECHA PROGRAMADA PARA LA INICIACIÓN DE LA OBRA HASTA LA DE REVISIÓN, POR LO TANTO, MENSUALMENTE SE HARÁ LA RETENCIÓN O DEVOLUCIÓN QUE CORRESPONDA A FÍN DE QUE LA RETENCIÓN TOTAL SEA LA INDICADA.

SI DE ACUERDO CON LO ESTIPULADO ANTERIORMENTE, AL EFECTUARSE LA COMPARACIÓN CORRESPONDIENTE AL ÚLTIMO MES DEL PROGRAMA, PROCEDE HACER ALGUNA RETENCIÓN, SU IMPORTE SE APLICARÁ EN BENEFICIO DE LA "JUNTA", A TITULO DE PENA CONVENCIONAL, POR EL SIMPLE RETARDO EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES A CARGO DE EL "CONTRATISTA".

SI EL "CONTRATISTA" NO CONCLUYE LA OBRA EN LA FECHA SEÑALADA EN EL PROGRAMA, TAMBIÉN COMO PENA CONVENCIONAL, DEBERÁ CUBRIR A LA "JUNTA" MENSUALMENTE Y HASTA EL MOMENTO EN QUE LAS OBRAS QUEDEN CONCLUÍDAS, UNA CANTIDAD IGUAL AL 1 % (UNO POR CIENTO) DEL IMPORTE DE LOS TRABAJOS QUE NO SE HAYAN REALIZADO EN LA FECHA DE TERMINACIÓN SEÑALADA EN EL PROGRAMA.

EL PAGO DE LAS PENAS CONVENCIONALES SEÑALADAS EN LOS PÁRRAFOS ANTERIORES ESTARÁ LIMITADO AL 10 % (DIEZ POR CIENTO) DEL MONTO ACTUALIZADO DEL CONTRATO. CUANDO ÉSTE LÍMITE SEA REBASADO LA "JUNTA" PROCEDERÁ A LA REVISIÓN DEL CONTRATO, Y EN SU CASO, A HACER EFECTIVA LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO RESPECTIVA.

PARA DETERMINAR LAS RETENCIONES Y, EN SU CASO, LA APLICACIÓN DE LAS SANCIONES ESTIPULADAS NO SE TOMARÁN EN CUENTA LAS DEMORAS MOTIVADAS POR CASO FORTUITO O FUERZA MAYOR, O CUALQUIER OTRA CAUSA NO IMPUTABLE AL CONTRATISTA, YA QUE, EN TAL EVENTO LA "JUNTA" HARÁ AL PROGRAMA LAS MODIFICACIONES QUE A SU JUICIO PROCEDA.

EN CASO DE QUE LA "JUNTA" OPTE POR RESCINDIR EL CONTRATO, EN LOS TÉRMINOS ESTABLECIDOS EN LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE SINALOA Y DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS, APLICARÁ LAS PENAS PACTADAS, ADEMÁS DE APLICAR SI DA LUGAR A ELLO, LA FIANZA OTORGADA CONFORME A LAS PROPIAS REGLAS.

DÉCIMA SÉPTIMA: SUSPENSIÓN TEMPORAL DEL CONTRATO.-

LA "JUNTA" PODRÁ SUSPENDER TEMPORALMENTE, EN TODA O EN PARTE LA OBRA CONTRATADA, EN CUALQUIER MOMENTO, POR CAUSAS JUSTIFICADAS O POR RAZONES DE INTERÉS GENERAL, SIN QUE ELLO IMPLIQUE SU TERMINACIÓN DEFINITIVA, PARA ELLO LA JUNTA NOTIFICARÁ CON CINCO DÍAS DE ANTICIPACIÓN DICHA SUSPENSIÓN. EL PRESENTE CONTRATO PODRÁ CONTINUAR PRODUCIENDO TODOS SUS EFECTOS LEGALES UNA VEZ QUE HAYAN DESAPARECIDO LAS CAUSAS QUE MOTIVARON DICHA SUSPENSIÓN.

DÉCIMA OCTAVA: RESCISIÓN ADMINISTRATIVA DEL CONTRATO.-

EN CASO DE RESCISIÓN DEL CONTRATO POR CAUSAS IMPUTABLES A EL "CONTRATISTA", LA JUNTA PROCEDERÁ A HACER EFECTIVAS LAS GARANTÍAS Y SE ABSTENDRÁ DE CUBRIR LOS IMPORTES RESULTANTES DE TRABAJOS EJECUTADOS AÚN NO LIQUIDADOS, HASTA QUE SE OTORGUE EL FINIQUITO CORRESPONDIENTE LO QUE DEBERÁ EFECTUARSE DENTRO DE LOS 40 DÍAS NATURALES SIGUIENTES A LA FECHA DE NOTIFICACIÓN DE LA RESCISIÓN. EN DICHO FINIQUITO DEBERÁ PREVERSE EL SOBRECOSTO DE LOS TRABAJOS AÚN NO EJECUTADOS QUE SE ENCUENTREN ATRASADOS CONFORME AL PROGRAMA VIGENTE, ASÍ COMO LO RELATIVO A LA RECUPERACIÓN DE LOS MATERIALES Y EQUIPO QUE, EN SU CASO, LE HAYAN SIDO ENTREGADOS. LO ANTERIOR ES SIN PERJUICIO DE LAS RESPONSABILIDADES QUE PUDIERAN EXISTIR. LA "JUNTA" PROCEDERÁ A LA RESCISIÓN DEL CONTRATO CUANDO EL CONTRATISTA NO INICIE LOS TRABAJOS EN LA FECHA PACTADA, SUSPENDA INJUSTIFICADAMENTE LOS TRABAJOS O INCUMPLA CON EL PROGRAMA DE EJECUCIÓN POR FALTA DE MATERIALES, TRABAJADORES O EQUIPOS DE CONSTRUCCIÓN Y NO REPARE O REPONGA ALGUNA PARTE DE LA OBRA RECHAZADA QUE NO CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCIÓN O NORMAS DE CALIDAD, ASÍ COMO CUALQUIER OTRA CAUSA QUE IMPLIQUE CONTRAVENCIÓN A LOS TÉRMINOS DEL CONTRATO.

CUANDO LA "JUNTA" DETERMINE JUSTIFICADAMENTE LA RESCISIÓN ADMINISTRATIVA DEL CONTRATO, LA DECISIÓN CORRESPONDIENTE SE COMUNICARÁ POR ESCRITO A EL "CONTRATISTA" EXPONIENDO LAS RAZONES QUE AL RESPECTO SE TUVIERON PARA QUE ÉSTE DENTRO DEL TÉRMINO DE 20 DÍAS NATURALES CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE RECIBA LA NOTIFICACIÓN DE RESCISIÓN, MANIFIESTE LO QUE A SU DERECHO CONVENGA, EN CUYO CASO LA "JUNTA" RESOLVERÁ LO PROCEDENTE DENTRO DEL PLAZO DE 20 DÍAS NATURALES SIGUIENTES A LA FECHA EN QUE HUBIERE RECIBIDO EL ESCRITO DE CONTESTACIÓN DE EL "CONTRATISTA".

DÉCIMA NOVENA: OBLIGACIONES.-

LAS PARTES SE OBLIGAN A SUJETARSE ESTRICTAMENTE, PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA OBJETO DE ÉSTE CONTRATO, A TODAS Y CADA UNA DE LAS CLÁUSULAS QUE LO INTEGRAN, ASI COMO A LOS TÉRMINOS, LINEAMIENTOS, PROCEDIMIENTOS Y REQUÍSITOS QUE ESTABLECE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS, EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y LAS REGLAS GENERALES PARA LA CONTRATACIÓN Y EJECUCIÓN DE LAS OBRAS PÚBLICAS Y DE LOS SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MIMAS PARA LAS DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA ESTATAL Y FEDERAL.

VIGÉSIMA : SUMINISTROS DE PARTE DE LA "JUNTA"

LA "JUNTA" PROPORCIONARÁ A EL "CONTRATISTA" LOS MATERIALES O EQUIPOS DE INSTALACIÓN PERMANENTE, SEGÚN EL PROGRAMA DE OBRA CONVENIDO ENTRE LA "JUNTA" Y EL "CONTRATISTA" QUE CONSISTE EN:

VIGÉSIMA PRIMERA: CONFIDENCIALIDAD Y PROPIEDAD DE LOS TRABAJOS.-

EL "CONTRATISTA" SE OBLIGA A NO DIVULGAR POR MEDIO DE PUBLICACIONES, CONFERENCIAS, INFORMES O EN CUALQUIER OTRA FORMA, NI APROVECHAR EN SU BENEFICIO LOS DATOS Y RESULTADOS OBTENIDOS DE LOS TRABAJOS MATERIA DE ÉSTE CONTRATO SIN AUTORIZACIÓN PREVIA Y POR ESCRITO DE LA "JUNTA", PUÉS DICHOS DATOS Y RESULTADOS SON PROPIEDAD DE LA "JUNTA", ASI MISMO LA JUNTA SE OBLIGA A MANTENER DE MANERA CONFIDENCIAL EL CONTENIDO DEL PRESENTE CONTRATO A EXCEPCIÓN DE LO QUE INDIQUEN LAS DISPOSICIONES LEGALES.

VIGÉSIMA SEGUNDA: DISCREPANCIAS.-

AMBAS PARTES CONVIENEN QUE EN CASO DE EXISTIR DISCREPANCIAS ENTRE LAS ESPECIFÍCACIONES, CONDICIONES O TERMINOS ESTABLECIDOS EN ÉSTE CONTRATO Y SUS ANEXOS, PREVALECERÁN AQUELLOS QUE SEAN MÁS FAVORABLES A "LA JUNTA".

VIGESIMA TERCERA: OTRAS ESTIPULACIONES ESPECIFÍCAS.-

EL "CONTRATISTA" ACEPTA, QUE DE LAS ESTIMACIONES QUE SE LE CUBRAN, SE HAGAN LAS SIGUIENTES DEDUCCIONES:

- A) EL 3% POR CONCEPTO DE INSPECCIÓN Y VIGILANCIA DE LA CONTRALORÍA GENERAL Y DESARROLLO ADMINISTRATIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO.
- B) EL 0.2% (DOS AL MILLAR) DEL IMPORTE DE CADA ESTIMACIÓN, PARA APORTARLO VOLUNTARIAMENTE A LOS PROGRAMAS DE CAPACITACIÓN Y ADIESTRAMIENTO DE LOS TRABAJADORES DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN QUE DESARROLLA EL INSTITUTO DE CAPACITACIÓN DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.
- C) CUALQUIERA OTRA A LA QUE LA "JUNTA" ESTÉ OBLIGADA.

VIGÉSIMA CUARTA: DERECHO DEL ORGANISMO DE MODIFICAR LAS CANTIDADES AL MOMENTO DE LA ADJUDICACIÓN

"JAPAC" SE RESERVA EL DERECHO DE AUMENTAR O DISMINUIR LAS CANTIDADES DE OBRA CONSIGNADOS EN EL CATÁLOGO DE CONCEPTOS CORRESPONDIENTE, HASTA DE UN 25%, SIN QUE VARÍEN LOS PRECIOS UNITARIOS U OTRAS ESTIPULACIONES Y CONDICIONES.

VIGÉSIMA QUINTA: JURISDICCIÓN Y TRIBUNALES COMPETENTES.-

PARA LA INTERPRETACIÓN Y CUMPLIMIENTO DEL PRESENTE CONTRATO, LAS PARTES SE SOMETEN A LA JURISDICCIÓN Y COMPETENCIA DE LOS TRIBUNALES COMPETENTES CON SEDE EN LA CIUDAD DE CULIACÁN DEL ESTADO DE SINALOA; POR TANTO, EL "CONTRATISTA" RENUNCIA AL FUERO QUE PUDIERÁ CORRESPONDERLE POR RAZÓN DE SU DOMICILIO, PRESENTE O FUTURO, O POR CUALQUIER OTRA CAUSA.

EL PRESENTE CONTRATO SE FIRMA POR DUPLICADO EN LA CIUDAD DE CULIACÁN ROSALES, ESTADO DE SINALOA; A LOS ———— DÍAS DEL MES DE ———— DEL AÑO DOS MIL ————

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN

ING. JESÚS HIGUERA LAURA GERENTE GENERAL

ING. VÍCTOR ALFONSO CAMACHO GERENTE DE OBRAS Y PROYECTOS ING. GILDARDO PLASCENCIA SÁNCHEZ

JEFE DEL CONTRATACIÓN Y

PRECIOS UNITARIOS

"EL CONTRATISTA"
REPRESENTANTE LEGAL

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACAN

CONSTANCIA DE CONOCIMIENTO DEL MODELO DE CONTRATO

Culiacár	ı, Sin. a	de	de 20
TUNTA MUNICIAPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACAN BOULEVARD ROLANDO ARJONA AMÁBILIS 2571 COL. DESARROLLO URBANO TRES RIOS CULIACAN, SIN.	NORTE		
ATN	:		
Me refiero a lo estipulado en el Anexo T-6	de la cláusu	la 8a. de las	Bases de
Licitación referente al Concurso No, rela	tiva a los trab	ajos que se rea	dizarán en
		•	
Sobre el particular como representante le	gal de:		
, manifiesto ante Usted con	ocer la forma	y contenido d	el Modelo
de Contrato, aceptando las cláusulas del mismo; así mis	mo conocemo	s las Especifi	caciones y
normas de Construcción necesarias para la realización de lo	os trabajos.		
REPRESENTANTE LE	GAL		
(ESTE DOCUMENTO DEBERA PRESENTARSE EN PAPE)	L MEMBRETA	DO DE LA EMI	PRESA)

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACAN

CONSTANCIA DE CONOCIMIENTO DE LOS ANTICIPOS Y SU AFECTACION EN EL AJUSTE DE COSTOS POR ESCALACION

Culiacán, Sin. a de de 20)
JUNTA MUNICIAPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACAN BLVD. ROLANDO ARJONA AMÁBILIS No. 2571 NTE. COL. DESARROLLO URBANO TRES RÍOS CULIACAN, SIN.	
ATN:	
Me refiero a lo estipulado en el Anexo T-7 de la cláusula 8a. de las Base Licitación referente al Concurso No, relativa a los trabajos qu realizarán	
Sobre el particular como representante legal de:, manifiesto conocer la forma, porcentaje y términos de	
correspondientes a los anticipos, su amortización y repercusión en el ajuste de costos escalación, conforme a las Cláusulas décima séptima de las Bases de Licitación.	por
REPRESENTANTE LEGAL	

(ESTE DOCUMENTO DEBERA PRESENTARSE EN PAPEL MEMBRETADO DE LA EMPRESA)

CARTAS, CIRCULARES Y MINUTAS COMPLEMENTARIAS AL CONCURSO FIRMADAS DE CONOCIMIENTO.

PLANOS DEBIDAMENTE FIRMADOS

RELACION DE NORMAS Y ESPECIFICACIONES PARTICULARES DEL PROYECTO DEBIDAMENTE FIRMADOS DE CONOCIMIENTO

PRESENTACIÓN.

Con la finalidad de facilitar la integración de Catálogos de conceptos de obra de Agua Potable y Alcantarillado, se ofrece esta edición que es el marco de referencia y que consta fundamentalmente de los siguientes capítulos: Terracerías, Agua Potable, Alcantarillado, Obra civil, Perforación de pozos que contempla adicionalmente un rubro de generalidades, Instalaciones sanitarias, Instalaciones eléctricas, Herrería, Vidriería y Pintura; Suministros y Adquisiciones y Acarreos.

Cada concepto está valuado con una clave, misma que existe sola o formando parte integral de un grupo de conceptos semejantes que para evitar Especificaciones repetitivas se maneja como una sola. En general los conceptos seleccionados representan la mayoría de los trabajos que competen las obras de agua potable y alcantarillado; sin embargo, seria utópico presuponer que resuelvan de manera integral todas las alternativas de Proyecto, para lo que para los trabajos adicionales que pudiesen existir en una obra determinada, en la elaboración de un Catálogo de conceptos para concurso, es conveniente asignarles una clave acorde con la nomenclatura aquí propuesta y dándole un ordenamiento racional. Estos conceptos, tomando en cuenta su grado de repetición, serán estudiados e incorporados a esta edición.

En caso de que las condiciones de una obra específica difieran con lo aquí asentado, las variaciones se deben indicar generando un nuevo concepto pero tomando como base el que se encuentra ya definido al que se le harán las adecuaciones en las Especificaciones Particulares; indicando únicamente las adiciones o cancelaciones según la naturaleza de los trabajos; esto permitir el análisis y elaboración de precios unitarios verdaderamente representativos.

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

LIMPIEZA Y TRAZO EN EL AREA DE TRABAJO

Concepto: 01010104

GERENCIA DE OBRAS

DEFINICION Y EJECUCION. Se entenderá por limpieza y trazo a las actividades involucradas con la limpieza del terreno de maleza, basura, piedras sueltas etc., y su retiro a sitios donde no entorpezca la ejecución de los trabajos; asimismo en el alcance de este concepto está implícito el trazo y la nivelación instalando bancos de nivel y el estacado necesario en el área por construir.

En ningún caso la Comisión hará mas de un pago por limpia, trazo y nivelación ejecutados en la misma superficie.

Cuando se ejecuten conjuntamente con la excavación de la obra y/o el desmonte algunas actividades de desyerbe y limpia, la Comisión no considerará pago alguno.

MEDICION Y PAGO. Para fines de pago se medirá el área de trabajo de la superficie objeto de limpia, trazo y nivelación, medida ésta en su proyección horizontal, y tomando como unidad el metro cuadrado con aproximación a la unidad.

RUPTURA DE PAVIMENTO ADOQUINADO, ASFALTICO Y DE CONCRETO

DEFINICION Y EJECUCION. Al llevarse a cabo este tipo de trabajos, se procurará en todos los casos efectuar la ruptura, evitando al máximo perjudicar el pavimento restante y molestias a la población.

OBRA. Comprende la ejecución de todos los trabajos necesarios para la ruptura y su remoción a un sitio donde no interfiera ni dificulte la ejecución de los trabajos, ya que no será motivo de ningún pago adicional.

El corte en el pavimento se pagará por separado, y se evitará perjudicar el pavimento (en los conceptos en que proceda), y molestias a la población.

MEDICION Y PAGO. Se medirá y pagará por metro cúbico y metros cuadrados en el caso del pavimento adoquinado y la banqueta de concreto con aproximación a un décimo, conforme a las dimensiones de proyecto.

No se considerará para fines de pago la cantidad de obra ejecutada por el contratista fuera de los lineamientos fijados en el proyecto y/o las indicaciones del ingeniero.

PAGINA 2 DE 54

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

FOSA SÉPTICA

TRAZO Y NIVELACION CON EQUIPO TOPOGRÁFICO ESTABLECIENDO EJES DE REFRENCIA (PARA TUBERÍAS DE ALCANTARILLADO SANITARIO)

CONCEPTO: 01010107

DEFINICION Y EJECUCION. Se entenderà por trazo y nivelación con equipo topográfico a las actividades involucradas con el trazo y nivelación para la instalación de tuberías de p.v.c de alcantarillado sanitario, y que trabajen a presión y/o gravedad, estableciendo bancos de nivel en lugares estratégicos que garantize que no se puedan obstruir o mover. La nivelación serà tanto del terreno natural como de el lomo de la tubería a instalar y esta será utilizando niveletas de maderas a cada 10 metros. El trazo para la excavación será utilizando cal y colocando estacas, mojoneras, señales o marcas, colocadas en el terreno, que sirven para indicar líneas, ejes, trazos, elevaciones y referencias de la obra, de acuerdo en lo fijado en el proyecto.

En ningún caso la dependencia hará mas de un pago por trazo y nivelación ejecutados en la misma superficie y está entregará al contratista por una sola vez los planos de localización general así como los bancos de nivel del proyecto.

El contratista está obligado a conservar y rehacer el trazo cuantas veces sea necesario ajustándose a los datos de proyecto y deberá cuidar las estacas durante la ejecución de los trabajos reponiendo aquellas que sean movidas o destruidas antes de excavar la zanja, así mismo, también repondrá las estacas de referencia que sean movidas o destruidas.

El contratista deberá de contar con una cuadrilla permanente la cual estará integrada por personal capacitado, responsable y con el equipo necesario para estos trabajos y deberá de entregar el perfil del terreno natural antes de iniciar cualquier tipo de excavación.

Cuando se ejecuten conjuntamente con la excavación de la obra, la dependencia no considerará pago alguno.

MEDICION Y PAGO. Para fines de pago se medirá el trazo y nivelación, medida ésta en su proyección horizontal, y tomando como unidad el metro lineal con aproximación a la unidad.

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"



PAGINA 3 DE 54

DESMONTES

CONCEPTO: 01010405, 01010408

DEFINICION Y EJECUCION. Este trabajo consiste en efectuar algunas o todas las operaciones siguientes: cortar, desenraizar, quemar y retirar de los sitios de construcción, los árboles, arbustos, hierbas o cualquier vegetación comprendida dentro del derecho de vía, las áreas de construcción y los bancos de préstamo indicados en los planos o que ordene desmontar el Residente.

Estas operaciones pueden ser efectuadas indistintamente a mano o mediante el empleo de equipos mecánicos.

Toda la materia vegetal proveniente del desmonte deberá colocarse fuera de las zonas destinadas a la construcción dentro del derecho de vía, en la zona de libre colocación.

Se entenderá por zona de libre colocación la faja de terreno comprendida entre la línea límite de la zona de construcción y una línea paralela a esta distante 60 (sesenta) metros.

El material aprovechable proveniente del desmonte será propiedad de la Comisión y deberá ser estibado en los sitios que indique el Ingeniero; no pudiendo ser utilizados por el contratista sin el previo consentimiento de aquél.

Todo el material no aprovechable deberá ser quemado tomándose las precauciones necesarias para evitar incendios.

Los daños y perjuicios a propiedad ajena producidos por trabajos de desmonte efectuados indebidamente dentro o fuera del derecho de vía o de las zonas de construcción serán de la responsabilidad del Contratista.

Las operaciones de desmonte deberán efectuarse invariablemente en forma previa a los trabajos de construcción con la anticipación necesaria para no entorpecer el desarrollo de estos.

MEDICION Y PAGO. El desmonte se medirá tomando como unidad la hectárea con aproximación de dos decimales.

No se estimará para fines de pago el desmonte que efectúe el Contratista fuera de las áreas de desmonte que se indique en el proyecto y/u ordenadas por el Ingeniero.

Si la quema del material "no aprovechable" no pudo ser efectuada en forma inmediata al desmonte por razones no imputables al Contratista, se computará únicamente un avance del 90% del desmonte efectuado. Cuando se haga la quema y se terminen los trabajos de desmonte, se estimará el 10% restante.

GERENCIA DE OBRAS PAGINA 4 DE 54

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

BOMBEO DE ACHIQUE CON BOMBA AUTOCEBANTE, PROPIEDAD DEL CONTRATISTA.

CONCEPTO: 01010502, 01010504

DEFINICION Y EJECUCION.- Por bombeo de achique se entenderá al conjunto de operaciones que se hagan necesarias para extraer el agua que se localice en las zanjas para tendido de tuberías, así como en excavaciones para obras complementarias que se requieran en el sistema.

Al ordenar la utilización del equipo, el Ingeniero deberá prestar especial atención a que dicho equipo sea el adecuado para la ejecución del trabajo y dentro de su vida económica, tanto por lo que se refiere al tipo como a su capacidad y rendimiento; y ya durante su operación, cuidar que esta se haga eficientemente, y se obtenga de ella el rendimiento correcto; en caso contrario, se harán ajustes al precio unitario en función del modelo del equipo.

El Contratista será en todo momento el único responsable tanto de la conservación de su equipo como de su eficiencia.

MEDICION Y PAGO.- La operación del equipo de bombeo de achique propiedad del contratista se medirá en horas con aproximación de 0.25 hr.

Al efecto, se determinará mediante un estricto control de la JAPAC, el tiempo que trabaja el equipo en forma efectiva, ejecutando el trabajo que le ha sido ordenado.

No se computará para fines de pago el tiempo de operación del equipo de bombeo de achique que no esté. ejecutando trabajo efectivo, que trabaje deficientemente o ejecute trabajos que no correspondan al proyecto y/o a lo ordenado por el Ingeniero.

El pago especifico al Contratista por la ejecución de los trabajos se hará a base de precios unitarios, o de acuerdo a lo estipulado en el contrato en los conceptos de trabajo y capacidad de los equipos.

No se pagará al Contratista la operación del equipo de bombeo de achique que por falta de capacidad o por no ser del tipo adecuado, no produzca los resultados que de él se esperaban.

No se considerará para fines de pago los bombeos ejecutados fuera de los lineamientos fijados en el proyecto y/o las indicaciones del Ingeniero.

Como un indicador de los rendimientos de las bombas a continuación se señalan rendimientos normativos.:

Bomba de 2" diámetro de 30 a 45 m3/hr.

Bomba de 3" diámetro de 70 a 90 m3/hr.

Bomba de 4" diámetro de 110 a 150 m3/hr.

Bomba de 6" diámetro de 260 m3/hr.

GERENCIA DE OBRAS

PAGINA 5 DE 54

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

ALAMBRE DE PUAS PARA CERCA.

CONCEPTO: 01010505

DEFINICION Y EJECUCION.- En las obras de Agua Potable y Alcantarillado, es necesario proteger con cercas de alambre algunas partes del sistema, como Zona de captación, Estaciones de bombeo, Plantas potabilizadoras, etc., con el propósito de no permitir el acceso de personas ajenas a la operación; como de animales que podrían destruir algunas partes que constituyen las obras.

Comprende el suministro de alambre de púas que será del calibre número 12 1/2 con 4 (cuatro púas cada 76 milímetros).

MEDICION Y PAGO.- Se medirá y pagará al Contratista en metros con aproximación al décimo, la cantidad de metros colocados directamente en la obra.

No se considerará para fines de pago, la cantidad de obra ejecutada por el Contratista fuera de los lineamientos fijados en el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero, o que no cumplan con la calidad de los materiales que fueron especificados.

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

CARGA A CAMIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN

CONCEPTO: 01020419

GERENCIA DE OBRAS

DEFINICIÓN Y EJECUCIÓN.- La suma de maniobras que se deban de realizar para cargar un camión con medios mecánicos o manuales, de material de excavación u otro tipo de materiales es lo que se valúa con la presente especificación, dentro de estos incluye las posibles maniobras, acarreos y manejos que se requieran.

MEDICIÓN Y PAGO.- La carga a camión de materiales producto de excavación se pagará por metro cúbico con aproximación al décimo, y para su cuantificación se utilizarán líneas de proyecto originales, es decir lleva involucrado el abundamiento, por lo que el contratista deberá valuar el tipo de material, así como las condiciones en que se encuentre.

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"



PAGINA 7 DE 54

RUPTURA DE EMPEDRADO

CONCEPTO: 01030102

DEFINICION Y EJECUCION. Este tipo de obra se deberá efectuar con especial cuidado, a fin de seleccionar al máximo el material extraído de la ruptura, con el propósito de su posterior aprovechamiento en la reposición y/o indicaciones del ingeniero.

OBRA. Comprende la extracción del empedrado y su remoción.

MEDICION Y PAGO. La ruptura se medirá y pagará en metros cuadrados con aproximación de un décimo, conforme a las dimensiones del proyecto.

La carga del material sobrante, su acarreo y tiro hasta el banco de desperdicio que señale el ingeniero, se pagarán por separado.

No se considerará para fines de pago la cantidad de obra ejecutada por el contratista fuera de los lineamientos fijados en el proyecto y/o las indicaciones del ingeniero.

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"



PAGINA 8 DE 54

GERENCIA DE OBRAS

RUPTURA DE PAVIMENTO ADOQUINADO, ASFALTICO Y DE CONCRETO

CONCE'PTO: 0103040B, 0103040C

GERENCIA DE OBRAS

DEFINICION Y EJECUCION. Al llevarse a cabo este tipo de trabajos, se procurará en todos los casos efectuar la ruptura, evitando al máximo perjudicar el pavimento restante y molestias a la población.

OBRA. Comprende la ejecución de todos los trabajos necesarios para la ruptura y su remoción a un sitio donde no interfiera ni dificulte la ejecución de los trabajos, ya que no será motivo de ningún pago adicional.

El corte en el pavimento se pagará por separado, y se evitará perjudicar el pavimento (en los conceptos en que proceda), y molestias a la población.

MEDICION Y PAGO. Se medirá y pagará por metro cúbico y metros cuadrados en el caso del pavimento adoquinado y la banqueta de concreto con aproximación a un décimo, conforme a las dimensiones de proyecto.

No se considerará para fines de pago la cantidad de obra ejecutada por el contratista fuera de los lineamientos fijados en el proyecto y/o las indicaciones del ingeniero.

PAGINA 9 DE 54

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

FOSA SÉPTICA

TRAZO Y CORTE CON CORTADORA DE DISCO EN PAVIMENTO ASFALTICO Y PAVIMENTO HIDRAULICO

CONCEPTO: 01030408

DEFINICION Y EJECUCION. Esta actividad se deberá realizar con cortadora de disco o equipo similar que garantice los lineamientos requeridos de acuerdo con el proyecto, debiendo ser vertical y realizando el corte hasta la profundidad necesaria; se incluyen en este concepto todos los cargos directos e indirectos, la mano de obra correspondiente y los materiales tales como el disco, agua, etc., así como la operación del equipo.

MEDICION Y PAGO. Este se hará por metro lineal de corte en función del proyecto no considerándose para fines de pago la obra ejecutada fuera de los lineamientos fijados en el proyecto.

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"



PAGINA 10 DE 54

PAVIMENTOS O BANQUETAS DE CONCRETO

CONCEPTO: 01040403

DEFINICION Y EJECUCION. La construcción o reposición de pavimento o banquetas de concreto, se hará sobre una base compactada, que se paga por separado; y comprende la fabricación, colado, vibrado y curado con curacreto o similar; de concreto con la resistencia que se señale en cada concepto; asimismo el concreto se sujetarà en lo conducente a la especificación que en este mismo libro aparece sobre concretos, incluyendo el suministro de todos los materiales puestos en obra, así como el retiro de los sobrantes, la mano de obra y el equipo necesario.

El acabado deberá ser igual al existente. (liso o rayado)

MEDICION Y PAGO. La construcción o reposición de pavimento o banqueta de concreto, se pagará por metro cuadrado con aproximación a un décimo y de acuerdo a dimensiones de proyecto.

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"



GERENCIA DE OBRAS PAGINA 11 DE 54

CONSTRUCCION DE EMPEDRADO EN SECO

CONCEPTO: 01040103

GERENCIA DE OBRAS

DEFINICION Y EJECUCION. Se entenderá por construcción de empedrado en seco el conjunto de operaciones consistentes en reponer los que hubieran sido removidos para la apertura de zanja; en esta construcción se deberá utilizar el material producto de la ruptura; de acuerdo con esto, en el concepto se deberán incluir las maniobras y acarreos dentro de la obra, así como la mano de obra correspondiente, dentro de este precio unitario no se incluye el suministro de materiales.

MEDICION Y PAGO. Este se hará por metro cuadrado de empedrado repuesto con aproximación de un décimo y con base en las dimensiones de proyecto.

PAGINA 12 DE 54

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

EXCAVACIÓN DE ZANJAS

CONCEPTO: 01050500, 01050506, 01050600, 01050606, 01050607, 01050700, 01050701

Para la clasificación de las excavaciones por cuanto a la dureza del material se entenderá por "material común", la tierra, arena, grava, arcilla y limo, o bien todos aquellos materiales que puedan ser aflojados manualmente con el uso del zapapico, así como todas las fracciones de roca, piedras sueltas, peñascos, etc., que cubiquen aisladamente menos de 0.75 de metro cúbico y en general todo tipo de material que no pueda ser clasificado como roca fija.

Se entenderá por "roca fija" la que se encuentra en mantos con dureza y contextura que no pueda ser aflojada o resquebrajada económicamente sino con el uso previo de explosivos, cuñas o dispositivos mecánicos de otra índole. También se consideran dentro de esta clasificación aquellas fracciones de roca, piedra suelta, o peñascos que cubiquen aisladamente mas de 0.75 de metro cúbico.

Cuando el material común se encuentre entremezclado con la roca fija en una proporción igual o menor al 25 % del volumen de esta, y en tal forma que no pueda ser excavado por separado, todo el material será considerado como roca fija.

Para clasificar material se tomará en cuenta la dificultad que haya presentado para su extracción. En caso de que el volumen por clasificar esté, compuesto por volúmenes parciales de material común y roca fija se determinará en forma estimativa el porcentaje en que cada uno de estos materiales intervienen en la composición del volumen total.

DEFINICIÓN Y EJECUCIÓN. Se entenderá por "excavación de zanjas" la que se realice según el proyecto y/u órdenes del Ingeniero para alojar la tubería de las redes de agua potable y alcantarillado incluyendo las operaciones necesarias para amacizar o limpiar la plantilla y taludes de las mismas, la remoción del material producto de las excavaciones, su colocación a uno o a ambos lados de la zanja disponiéndolo en tal forma que no interfiera con el desarrollo normal de los trabajos y la conservación de dichas excavaciones por el tiempo que se requiera para la instalación satisfactoria de la tubería. Incluye igualmente las operaciones que deberá efectuar el Contratista para aflojar el material manualmente o con equipo mecánico previamente a su excavación cuando se requiera.

El producto de la excavación se depositará a uno o a ambos lados de la zanja, dejando libre en el lado que fije el Ingeniero un pasillo de 60 (sesenta) cm. entre el límite de la zanja y el pié del talud del bordo formado por dicho material. El Contratista deberá conservar este pasillo libre de obstáculos.

Las excavaciones deberán ser afinadas en tal forma que cualquier punto de las paredes de las mismas no diste en ningún caso mas de 5 (cinco) cm. de la sección de proyecto, cuidándose que esta desviación no se repita en forma sistemática. El fondo de la excavación deberá ser afinado minuciosamente a fin de que la tubería que posteriormente se instale en la misma quede a la profundidad señalada y con la pendiente de proyecto.

PAGINA 13 DE 54

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

Las dimensiones de las excavaciones que formarán las zanjas variarán en función del diámetro de la tubería que será alojada en ellas.

La profundidad de la zanja será medida hacia abajo a contar del nivel natural del terreno, hasta el fondo de la

El ancho de la zanja será medido entre las dos paredes verticales paralelas que las delimitan.

El afine de los últimos 10 (diez) cm. del fondo de la excavación se deberá efectuar con la menor anticipación posible a la colocación de la tubería. Si por exceso en el tiempo transcurrido entre el afine de la zanja y el tendido de la tubería se requiere un nuevo afine antes de tender la tubería, esta será por cuenta exclusiva del Contratista.

Cuando la excavación de zanjas se realice en material común para alojar tuberías de concreto que no tengan la consistencia adecuada a juicio del Ingeniero, la parte central del fondo de la zanja se excavará en forma redondeada de manera que la tubería apoye sobre el terreno en todo el desarrollo de su cuadrante inferior y en toda su longitud. A este mismo efecto de bajar la tubería a la zanja o durante su instalación deberá excavarse en los lugares en que quedarán las juntas, cavidades o "conchas" que alojen las campanas o cajas que formarán las juntas. Esta conformación deberá efectuarse inmediatamente antes de tender la tubería.

El Ingeniero deberá vigilar que desde el momento en que inicie la excavación hasta aquel en que se termine el relleno de la misma, incluyendo el tiempo necesario para la colocación y prueba de la tubería, no transcurra un lapso mayor de 7 (siete) días calendario.

Cuando la excavación de zanjas se realice en roca fija, se permitirá el uso de explosivos, siempre que no altere el terreno adyacente a las excavaciones y previa autorización por escrito del Ingeniero. El uso de explosivos se restringirá en aquellas zonas en que su utilización pueda causar perjuicios a las obras, o bien cuando por usarse explosivos dentro de una población se causen daños o molestias a sus habitantes.

Cuando la resistencia del terreno o las dimensiones de la excavación sean tales que pongan en peligro la estabilidad de las paredes de la excavación, a juicio del Ingeniero, éste ordenará al Contratista la colocación de los ademes y puntales que juzgue necesarios para la seguridad de las obras, la de los trabajadores o que exijan las leyes o reglamentos en vigor.

Las características y formas de los ademes y puntales serán fijados por el Ingeniero sin que esto releve al Contratista de ser el único responsable de los daños y perjuicios que directa o indirectamente se deriven por falla de los mismos.

El Ingeniero está facultado para suspender total o parcialmente las obras cuando considere que el estado de las excavaciones no garantiza la seguridad necesaria para las obras y/o los trabajadores, hasta en tanto no se efectúen los trabajos de ademe o apuntalamiento.

El criterio constructivo de contratista será de su única responsabilidad y cualquier modificación, no será motivo de cambio en el precio unitario, deberá tomar en cuenta que sus rendimientos propuestos sean congruentes con

"Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

GERENCIA DE OBRAS

PAGINA 14 DE 54



el programa y con las restricciones que pudiesen existir.

En la definición de cada concepto queda implícito el objetivo de la JAPAC, el Contratista debe proponer la manera de ejecución y su variación aún a petición de la JAPAC (por improductivo) no será motivo de variación en el precio unitario; las excavaciones para estructuras que sean realizadas en las zanjas (por ejemplo para cajas de operación de válvulas, pozos, etc.), serán liquidadas con los mismos conceptos de excavaciones para zanjas.

El contratista deberá tomar en cuenta que la excavación no rebasará los 200 m., adelante del frente de instalación del tubo, a menos que la JAPAC a través de su representante lo considere conveniente en función de la estabilidad del terreno y cuente con la autorización por escrito.

Se ratifica que el pago que la JAPAC realiza por las excavaciones, es función de la sección teórica del proyecto, por lo que se deberán hacer las consideraciones y previsiones para tal situación.

MEDICIÓN Y PAGO. La excavación de zanjas se medirá en metros cúbicos con aproximación de una decimal. Al efecto se determinarán los volúmenes de las excavaciones realizadas por el Contratista según el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero.

No se considerarán para fines de pago las excavaciones hechas por el Contratista fuera de las líneas de proyecto y/o las indicaciones del Ingeniero, ni la remoción de derrumbes originados por causas imputables al Contratista que al igual que las excavaciones que efectúe fuera del proyecto y/o las órdenes del Ingeniero serán consideradas como sobre-excavaciones.

Los trabajos de bombeo que deba realizar el Contratista para efectuar las excavaciones y conservarlas en seco durante el tiempo de colocación de la tubería le serán pagadas por separado. Igualmente le será pagado por separado el acarreo a los bancos de desperdicio que señale el Ingeniero, del material producto de excavaciones que no haya sido utilizado en el relleno de las zanjas por exceso de volumen, por su mala calidad o por cualquier otra circunstancia.

Se considerará que las excavaciones se efectúan en agua, solamente en el caso en que el material por excavar se encuentre bajo agua, con un tirante mínimo de 50 (cincuenta) cm. que no pueda ser desviado o agotada por bombeo en forma económicamente conveniente para la JAPAC, quien ordenará y pagará en todo caso al Contratista las obras de desviación o el bombeo que deba efectuarse.

Se considerará que las excavaciones se efectúan en material lodoso cuando por la consistencia del material se dificulte especialmente su extracción, incluso en el caso en que haya usado bombeo para abatir el nivel del agua que lo cubría; así mismo en terrenos pantanosos que se haga necesario el uso de dispositivos de sustentación (balsas) para el equipo de excavación. Y cuando las excavaciones se efectúen en agua o material lodoso se le pagará al Contratista con el concepto que para tal efecto existe.

A manera de resumen se señalan las actividades fundamentales con carácter enunciativo:

- A).- Afloje del material y su extracción.
- B).- Amacise o limpieza de plantilla y taludes de la zanja y afines.

GERENCIA DE OBRAS

PAGINA 15 DE 54

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

C).- Remoción del material producto de las excavaciones.

D).- Traspaleos verticales cuando estos sean procedentes; y horizontales cuando se requieran.

E).- Conservación de las excavaciones hasta la instalación satisfactoria de las tuberías.

F).- Extracción de derrumbes. El pago de los conceptos se hará en función de las características del material y de sus condiciones; es decir, seco o en agua.

El pago de los conceptos se hará en función de las características del material y de sus condiciones; es decir, seco o en agua.

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"



PAGINA 16 DE 54

GERENCIA DE OBRAS

EXCAVACIÓN PARA ESTRUCTURAS

CONCEPTO: 01050400, 01050402, 01050422

DEFINICION Y EJECUCION.- Se entenderá por excavación para estructuras las que se realicen para cimentación, para alojarlas o que formen parte de ellas, incluyendo las operaciones necesarias para amacizar o limpiar la plantilla o taludes de la misma, la remoción del material producto de las excavaciones a la zona de libre colocación disponiéndolo en tal forma que no interfiera con el desarrollo normal de los trabajos y la conservación de dichas excavaciones por el tiempo que se requiera para la construcción satisfactoria de las estructuras correspondientes. Incluyen igualmente las operaciones que deberá efectuar el Contratista para aflojar el material previamente a su excavación.

Las excavaciones deberán efectuarse de acuerdo con los datos del proyecto y/o las órdenes del Ingeniero, afinándose en tal forma que ninguna saliente del terreno penetre mas de 1 (uno) cm. dentro de las secciones de construcción de las estructuras.

Se entenderá por zona de colocación libre la comprendida entre alguna, algunas o todas las líneas de intersección de los planos de las excavaciones con la superficie del terreno, y las líneas paralelas a ellas distantes 20 (veinte) metros.

Cuando los taludes o plantilla de las excavaciones vayan a recibir mamposterías o vaciado directo de concreto, deberán ser afinadas hasta las líneas o niveles de proyecto y/o ordenadas por e Ingeniero en tal forma que ningún punto de la sección excavada diste mas de 10 (diez) cm. del correspondiente de la sección del proyecto; salvo cuando las excavaciones se efectúen en roca fija en cuyo caso dicha tolerancia se determinará de acuerdo con la naturaleza del material excavado, sin que esto implique obligación alguna para la Comisión de pagará al Contratista las excavaciones en exceso, fuera de las líneas o niveles del proyecto.

El afine de las excavaciones para recibir mamposterías o el vaciado directo de concreto en ellas, deberá hacerse con la menor anticipación posible al momento de construcción de las mamposterías o al vaciado del concreto, a fin de evitar que el terreno se debilite o altere por el intemperismo.

Cuando las excavaciones no vayan a cubrirse con concreto o mamposterías, se harán con las dimensiones mínimas requeridas para alojar o construir las estructuras; con un acabado esmerado hasta las líneas o niveles previstos en el proyecto y/o los ordenados por el Ingeniero, con una tolerancia en exceso de 25 (veinticinco) cm., al pie de los taludes que permita la colocación de formas para concreto, cuando esto sea necesario.

La pendiente que deberán tener los taludes de estas excavaciones será determinada en la obra por el Ingeniero, según la naturaleza o estabilidad de material excavado considerándose la sección resultante como sección de proyecto.

Cuando las excavaciones se realicen en roca fija se permitirá el uso de explosivos, siempre que no se altere el terreno adyacente a las excavaciones y previa autorización por escrito del Ingeniero.

GERENCIA DE OBRAS PAGINA 17 DE 54

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

El material producto de las excavaciones podrá ser utilizado según el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero en rellenos u otros conceptos de trabajo de cualquier lugar de las obras, sin compensación adicional al contratista cuando este trabajo se efectúe dentro de la zona de libre colocación, en forma simultanea a trabajo de excavación y sin ninguna compensación adicional a las que corresponden a la colocación del material en un banco de desperdicio.

Cuando el material sea utilizado fuera de la zona de libre colocación, o dentro de ella pero en forma que no sea simultanea a las obras de excavación o de acuerdo con algún procedimiento especial o colocación o compactación según el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero, los trabajos serán adicionales y motivo de otros precios unitarios.

Cuando las excavaciones se efectúen en agua o material lodoso, se procederá en los términos de la Especificación 1040.02 (zanjas).

Cuando para efectuar las excavaciones se requiera la construcción de tabla-estacados o cualquier obra auxiliar, estos trabajos le serán compensados por separado al Contratista.

MEDICION Y PAGO.- Las excavaciones para estructuras se medirán en metros cúbicos con aproximación de un decimal. Al efecto se determinará directamente en las excavaciones el volumen de los diversos materiales excavados de acuerdo con las secciones de proyecto y/o las órdenes del Ingeniero.

No se estimarán para fines de pago las excavaciones hechas por el Contratista fuera de las líneas de proyecto y/o las indicaciones del Ingeniero, ni la remoción de derrumbes originados por causas imputables al Contratista que al igual que las excavaciones que efectúe fuera del proyecto y/o las órdenes del Ingeniero serán consideradas como sobre excavaciones.

En aquellos casos en que por condiciones del proyecto y/u órdenes del Ingeniero el material producto de la excavación se coloque en bancos de desperdicio fuera de la zona de libre colocación, se estimará y pagará por separado al Contratista este movimiento.

Cuando el material producto de las excavaciones de las estructuras sea utilizado para rellenos u otros conceptos de trabajo, fuera de la zona de libre colocación, o bien dentro de ella en forma no simultanea a la excavación habiendo sido depositado para ello en banco de almacenamiento, o utilizado de acuerdo con algún proceso de colocación o compactación que señale el proyecto y/o el Ingeniero, estas operaciones serán pagadas y estimadas al Contratista por separado.

En resumen, se ratifica que el pago se hará exclusivamente al hecho de considerar las líneas netas de proyecto; y a continuación de manera enunciativa se señalan las principales actividades:

- A).- Afloje del material y su extracción.
- B).- Amacise o limpieza de plantilla y taludes, y afines.

PAGINA 18 DE 54

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

- C).- Remoción del material producto de las excavaciones.
- D).- Traspaleos cuando se requiera.
- E).- Conservación de las excavaciones.
- F).- Extracción de derrumbes.

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"



PLANTILLAS APISONADAS

CONCEPTO: 01060103

DEFINICIÓN Y EJECUCIÓN.- Cuando a juicio del Ingeniero el fondo de las excavaciones donde se instalarán tuberías no ofrezca la consistencia necesaria para sustentarlas y mantenerlas en su posición en forma estable o cuando la excavación haya sido hecha en roca que por su naturaleza no haya podido afinarse en grado tal que la tubería tenga el asiento correcto, se construirá una plantilla apisonada de 10 cm. de espesor mínimo, hecha con material adecuado para dejar una superficie nivelada para una correcta colocación de la tubería.

La plantilla se apisonará hasta que el rebote del pisón señale que se ha logrado la mayor compactación posible, para lo cual al tiempo del pisonado se humedecerán los materiales que forman la plantilla para facilitar su compactación.

Asimismo la plantilla se podrá pisonar con pisón metálico o equipo, hasta lograr el grado de compactación estipulado.

La parte central de las plantillas que se construyan para apoyo de tuberías de concreto será construida en forma de canal semicircular para permitir que el cuadrante inferior de la tubería descanse en todo su desarrollo y longitud sobre la plantilla.

Las plantillas se construirán inmediatamente antes de tender la tubería y previamente a dicho tendido el Contratista deberá recabar el visto bueno del Ingeniero para la plantilla construida, ya que en caso contrario este podrá ordenar, si lo considera conveniente, que se levante la tubería colocada y los tramos de plantilla que considere defectuosos y que se construyan nuevamente en forma correcta, sin que el Contratista tenga derecho a ninguna compensación adicional por este concepto.

MEDICIÓN Y PAGO.- La construcción de plantilla será medido para fines de pago en metros cúbicos con aproximación a un decimal. Al efecto se determinará directamente en la obra la plantilla construida.

No se estimarán para fines de pago las superficies o volúmenes de plantilla construidas por el Contratista para relleno de sobreexcavaciones.

La construcción de plantillas se pagará al Contratista a los Precios Unitarios que correspondan en función del trabajo ejecutado; es decir, si es con material de banco o con material producto de excavación.

A continuación de manera enunciativa se señalan las principales actividades que deben incluir los Precios ...
Unitarios de acuerdo con cada concepto y en la medida que proceda.

- a).- Obtención, extracción, carga, acarreo primer kilometro y descarga en el sitio de la utilización del material.
- b).- Selección del material y/o papeo.

GERENCIA DE OBRAS PAGINA 20 DE 54

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

- c).- Proporcionar la humedad necesaria para la compactación (aumentar o disminuir).
- d).- Compactar al porcentaje especificado.
- e).- Acarreos y maniobras totales.
- f).- Recompactar el terreno natural para restituir las condiciones originales antes de la colocación de la plantilla.

PAGINA 21 DE 54

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

PLANTILLAS COMPACTADAS.

CONCEPTO: 01070130

DEFINICION Y EJECUCION.- Cuando a juicio del Ingeniero el fondo de las excavaciones donde se desplantarán las cimentaciones no ofrezcan la consistencia necesaria para sustentarlas y mantenerlas en posición estable; cuando las excavaciones hayan sido hechas en roca que por su naturaleza no haya podido afinarse en grado tal que las estructuras de la cimentación tenga el asiento correcto y/o cuando el proyecto y/o el Ingeniero así lo ordenen, se construirá una plantilla apisonada de 10 cm. de espesor mínimo, hecha con pedaceria de tabique, tezontle, piedra triturada o cualquier otro material adecuado para dejar una superficie nivelada para un correcto desplante de las estructuras de la cimentación.

La plantilla se construirá en toda o en parte de la superficie que cubrirá la estructura de la cimentación, según lo indicado en el proyecto y/o por las órdenes del Ingeniero.

La compactación de la plantilla se efectuará en forma manual o con equipo mecánico, buscándose la uniformidad en toda la superficie de la excavación, hasta obtener el espesor estipulado en el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero. En la compactación de la plantilla se utilizará un pisón con placa de fierro y previamente se aplicará al material la humedad necesaria para facilitar la compactación.

La plantilla se apisonará hasta que el rebote del pisón señale que se ha logrado la mayor compactación posible, para lo cual al tiempo del apisonado se humedecerá el material en forma adecuada.

Las plantillas deberán de construirse antes de iniciar el desplante de las estructuras de la cimentación que soportarán, y previamente a la iniciación de la construcción de las estructuras el Contratista deberá recabar el visto bueno del Ingeniero para la plantilla construida, ya que en caso contrario este podrá ordenar, si así considera conveniente, que se levanten las partes de cimentación ya construidas y las superficies de plantillas que considere defectuosas y que se construyan nuevamente en forma correcta, sin que el Contratista tenga derecho a ninguna compensación adicional por este concepto.

Cuando de acuerdo con lo estipulado en el proyecto y/o por las órdenes del Ingeniero se requiera la construcción de una plantilla cementada, esta se formará agregando a los materiales base un mortero lo suficientemente fluido para que con el apisonado se logre la máxima homogeneidad y reducción de vacíos.

La graduación de los materiales empleados para la fabricación del mortero ser 1:5.

MEDICION Y PAGO.- La construcción de plantillas se medirá en metros cúbicos con aproximación de un decimal, y al efecto se medirá directamente el volumen de la plantilla en función de las características de los materiales; quedando incluidos los suministros en obra de los materiales con desperdicios y fletes; la mano de obra y el equipo.

James

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

RELLENO DE EXCAVACIONES DE ZANJAS

CONCEPTO: 01070102

DEFINICION Y EJECUCION. Se entenderá por "relleno sin compactar" el que se haga por el simple depósito del material para relleno, con su humedad natural, sin compactación alguna, salvo a natural que produce su propio peso.

Se entenderá por "relleno compactado" aquel que se forme colocando el material en capas sensiblemente horizontales, del espesor que señale el Ingeniero, pero en ningún caso mayor que 15 (quince) cm. con la humedad que requiera el material de acuerdo con la prueba proctor, para su máxima compactación. Cada capa será compactada uniformemente en toda su superficie mediante el empleo de pistones de mano o neumático hasta obtener la compactación requerida.

Por relleno de excavaciones de zanjas se entenderá el conjunto de operaciones que deberá ejecutar el Contratista para rellenar hasta el nivel original del terreno natural o hasta los niveles señalados por el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero, las excavaciones que hayan realizado para alojar las tuberías de redes de agua potable, así como las correspondientes a estructuras auxiliares y a trabajos de jardinería.

No se deberá proceder a efectuar ningún relleno de excavación sin antes obtener la aprobación por escrita del Ingeniero, pues en caso contrario, este podrá ordenar la total extracción del material utilizado en rellenos no aprobados por él, sin que el Contratista tenga derecho a ninguna retribución por ello.

La primera parte del relleno se hará invariablemente empleando en ella tierra libre de piedras y deberá ser cuidadosamente colocada y compactada a los lados de los cimientos de estructuras y abajo y a ambos lados de las tuberías. En el caso de cimientos y de estructuras, este relleno tendrá un espesor mínimo de 60 (sesenta) cm., en el caso de rellenos para trabajos de jardinería el relleno se hará en su totalidad con tierra libre de piedras y cuando se trate de tuberías, este primer relleno se continuará hasta un nivel de 30 (treinta) cm. arriba del lomo superior del tubo o según proyecto. Después se continuará el relleno empleando el producto de la propia excavación, colocándolo en capas de 20 (veinte) cm. de espesor como máximo, que serán humedecidas y apisonadas.

Cuando por la naturaleza de los trabajos no se requiera un grado de compactación especial, el material se colocará en las excavaciones apisonándolo ligeramente, hasta por capas sucesivas de 20 (veinte) cm. colmar la excavación dejando sobre de ella un montículo de material con altura de 15 (quince) cm. sobre el nivel natural del terreno, o de la altura que ordene el Ingeniero.

Cuando el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero así lo señalen, el relleno de excavaciones deberá ser efectuado en forma tal que cumpla con las especificaciones de la técnica "proctor" de compactación, para lo cual el Ingeniero ordenará el espesor de las capas, el contenido de humedad del material, el grado de compactación, etc., para lograr la compactación óptima.

La consolidación empleando agua no se permitirá en rellenos en que se empleen materiales arcillosos o

GERENCIA DE OBRAS PAGINA 23 DE 54

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

arcilloarenosos, y a juicio del Ingeniero podrá emplearse cuando se trate de material rico en terrones o muy arenoso. En estos casos se procederá a llenar la zanja hasta un nivel de 20 (veinte) cm. abajo del nivel natural del terreno vertiendo agua sobre el relleno ya colocado hasta lograr en el mismo un encharcamiento superficial; al día siguiente, con una pala se pulverizará y alisará toda la costra superficial del relleno anterior y se rellenará totalmente la zanja, consolidando el segundo relleno en capas de 15 (quince) cm. de espesor, quedando este proceso sujeto a la aprobación del Ingeniero, quien dictará modificaciones o modalidades.

La tierra, rocas y cualquier material sobrante después de rellenar las excavaciones de zanjas, serán acarreados por el Contratista hasta el lugar de desperdicios que señale el Ingeniero.

Los rellenos que se hagan en zanjas ubicadas en terrenos de fuerte pendiente, se terminarán en la capa superficial empleando material que contenga piedras suficientemente grandes para evitar el deslave del relleno motivado por el escurrimiento de las aguas pluviales, durante el periodo comprendido entre la terminación del relleno de la zanja y la reposición del pavimento correspondiente. En cada caso particular el Ingeniero dictará las disposiciones pertinentes.

MEDICION Y PAGO,- El relleno de excavaciones de zanja que efectúe el Contratista, le será medido en metros cúbicos de material colocado con aproximación de un décimo. El material empleado en el relleno de sobre-excavaciones o derrumbes imputables al Contratista no será valuado para fines de estimación y pago.

De acuerdo con cada concepto y en la medida que proceda con base en su propia definición, los Precios Unitarios deben incluir con carácter enunciativo las siguientes actividades:

- a).- Obtención, extracción, carga, acarreo primer kilómetro y descarga en el sitio de utilización del material.
- b).- Proporcionar la humedad necesaria para compactación al grado que esté, estipulado (quitar o adicionar)
- c).- Seleccionar el material y/o papear.
- d).- Compactar al porcentaje especificado.
- e).- Acarreo, movimientos y traspaleos locales.

PAGINA 24 DE 54

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

INSTALACION DE TUBERÍA DE P.V.C., CON COPLE INTEGRAL

CONCEPTO: 01100500, 01100507, 01100508, 01100509

DEFINICION Y EJECUCION.- En la generalidad son válidas las especificaciones para la tubería de asbestocemento; con las modalidades que son función de las características de estas tuberías.

P.V.C. son las iniciales en inglés de poli-vinil-chlorine, adaptadas internacionalmente para denominar los productos fabricados precisamente con Cloruro de Polivinilo. La conexión de un tubo al otro se efectúa insertando el extremo achaflanado a la campana Anger. Las tuberías que han sido cortadas en la obra deben achaflanarse.

Para obtener una inserción correcta deberán seguirse las siguientes recomendaciones:

- 1.- Antes de efectuar la inserción deberán limpiarse tanto la ranura de la campana como el extremo achaflanado del tubo.
- 2.- En la ranura de la campana, previamente limpiada, se coloca el anillo de empaque de tres labios, para facilitar la colocación del anillo, éste puede mojarse con agua limpia.
- 3.- Sobre el extremo achaflanado del tubo se aplica una capa de lubricante Duralón o Similar, de aproximadamente 1 mm. De espesor.
- 4.- Aplicando el lubricante se insertará el extremo achaflanado en la campana. Es de importancia que la inserción se haga únicamente hasta la marca de color que se encuentra en el extremo del tubo.
- 5.- Se debe tener especial cuidado de que la inserción no se haga hasta el fondo de la campana, ya que la unión Anger opera como junta de dilatación.

Cambios de dirección de la tubería.- La curvatura debe hacerse únicamente en la parte lisa del tubo hasta los límites que especifican los fabricantes para este tipo de tubería, ya que el cople no permite cambios de dirección.

Cruces de Carreteras y Vías de Ferrocarril.- En ambos casos se recomienda que el tubo pase a una profundidad mínima de un metro; es decir; la zanja deberá tener una profundidad de 100 centímetros más el diámetro del tubo. En caso de que esto no sea posible, se recomienda proteger el tubo cubriéndolo con otro de acero y/o las indicaciones del Ingeniero.

Atraques.- Se fabricarán de concreto, en los sitios en que haya cambios de dirección o de pendiente para evitar en forma efectiva movimientos de la tubería producidos por la presión hidrostática o por los golpes de ariete.

No se efectuará la prueba hasta después de haber transcurrido cinco días de haberse construido el último atraque de concreto pero si se utiliza cemento de fraguado rápido, las pruebas podrán efectuarse después de dos

GERENCIA DE OBRAS PAGINA 25 DE 54

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

días de haberse colocado el último. En caso de que no haya atraques de concreto, las pruebas se efectuarán dentro de los tres días hábiles después de terminada la instalación.

Prueba Hidrostática.- Para efectos de la prueba hidrostática se dejan libres todas las conexiones y cruceros, sometiendo las tuberías y conexiones instaladas a una prueba hidrostática por medio de presión de agua y otra en la que se cuantificarán las fugas del tramo instalado.

Los tramos que se probarán deberán estar comprendidos entre cruceros, incluyendo piezas especiales y válvulas de los mismos. En esta prueba la tubería se llenará lentamente de agua y se purgará de aire entrampado en ella mediante la inserción de una válvula de aire en las partes más altas del tramo por probar. Se aplicará la presión de prueba mediante una bomba apropiada y se mantendrá una hora como mínimo.

MEDICION Y PAGO.- La instalación será medida en metros con aproximación de un décimo. Al efecto se determinará directamente en la obra las longitudes de tuberías colocadas en función de su diámetro y con base en lo señalado por el proyecto; debiendo incluir las siguientes actividades que se mencionan con carácter enunciativo:

- A).- Revisión de tuberías, juntas y materiales para certificar su buen estado.
- B).- Maniobras y acarreos para colocar a un lado de la zanja.
- C).- Instalación y bajado de tubería y prueba hidrostática con el manejo del agua; y reparaciones que se pudiesen requerir.

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"



GERENCIA DE OBRAS

PAGINA 26 DE 54

FABRICACION Y COLOCACION DE CONCRETO CICLOPEO

CONCEPTO: 01170005, 01170010

DEFINICION Y EJECUCION.- Se entenderá por concreto ciclópeo al producto endurecido resultante de la combinación de concreto hidráulico y piedra en porcentajes adecuados.

El concreto hidráulico tendrá la resistencia de proyecto y para su fabricación y colocación deberá cumplir con la especificación 4030.01 al 05. La piedra deberá ser sana sin fracturas o lajeadas.

MEDICION Y PAGO.- El concreto ciclópeo se medirá en metros cúbicos con aproximación de un decimal, determinándose directamente en el sitio de su utilización el número de metros cúbicos colocados de acuerdo al proyecto, el precio unitario incluye el suministro en obra de todos los materiales, así como herramienta y mano de obra.

GERENCIA DE OBRAS PAGINA 27 DE 54

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

BROCALES Y TAPAS PARA POZOS DE VISITA.

CONCEPTO: 01130202, 01160301, 01160302

DEFINICION Y EJECUCION.- Se entenderá por colocación de brocales, tapas y coladeras a las actividades que ejecute el Contratista en los pozos de visita y coladeras pluviales de acuerdo con el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero.

Cuando el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero lo señalen los brocales, tapas y coladeras deberán ser de fierro fundido.

La colocación de brocales, tapas y coladeras de fierro fundido serán estimadas y liquidadas de acuerdo con este concepto en su definición implícita.

Cuando de acuerdo con el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero los brocales, tapas y rejillas deban ser de concreto, serán fabricados y colocados por el Contratista.

El concreto que se emplee en la fabricación de brocales, tapas y rejillas deberá de tener una resistencia fc=175 kg/cm2 y será fabricado de acuerdo con las especificaciones respectivas.

MEDICION Y PAGO.- La colocación de brocales, tapas y rejillas, así como la fabricación y colocación de brocales y tapas de concreto, se medirá en piezas. Al efecto se determinará en la obra el número de piezas colocadas en base al proyecto.

El precio unitario incluye el suministro de todos los materiales, mermas y acarreos, fletes; la mano de obra y el equipo (no incluye el suministro del brocal y tapa de fierro fundido; pero sí su manejo, maniobras locales e instalación).

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"



GERENCIA DE OBRAS

CIMBRAS DE MADERA.

CONCEPTO: 01180121, 01180122, 01180144,

DEFINICION Y EJECUCION.- Se entenderá por cimbra de madera o "formas para concreto", las que se empleen para confinarlo y amoldarlo a las líneas requeridas, o para evitar la contaminación del concreto por material que se derrumbe o se deslice de las superficies adyacentes de la excavación.

Las formas deberán ser lo suficientemente fuertes para resistir la presión resultante del vaciado y vibración del concreto, estar sujetas rígidamente en su posición correcta y lo suficientemente impermeables para evitar la pérdida de la lechada.

Las formas deberán tener un traslape no menor de 2.5 centímetros con el concreto endurecido previamente colocado y se sujetarán ajustadamente contra él de manera que al hacerse el siguiente colado las formas no se abran y no se permitan desalojamientos de las superficies del concreto o pérdida de lechada en las juntas. Se usarán pernos o tirantes adicionales cuando sea necesario para ajustar las formas colocadas contra el concreto endurecido.

Los moldes de madera serán en número y diseño previamente aprobados por el Ingeniero, y su construcción deberá satisfacer las necesidades del trabajo para el que se destine.

El entablado o el revestimiento de las formas deberá ser de tal clase y calidad, o deberá ser tratado o bañado de tal manera que no haya deterioro o descolorido químico de las superficies del concreto amoldado. El tipo y la condición del entablado o revestimiento de las formas, la capacidad de las formas para resistir esfuerzos de distorsión causados por el colado y vibrado del concreto, y la calidad de la mano de obra empleada en la construcción de las formas, deberán ser tales que las superficies amoldadas del concreto, después de acabadas, queden de acuerdo con los requisitos aplicables de estas especificaciones en cuanto a acabados de superficie amoldadas. Donde se especifique el acabado aparente, el entablado o el revestimiento se deberá instalar de manera que todas las líneas horizontales de las formas sean continuas sobre la superficie por construir, y de manera que, para las formas construidas de madera laminada o de tableros de entablado machihembrada, las líneas verticales de las formas sean continuas a través de toda la superficie. Si se usan formas de madera machihembrada en tableros, el entablado deberá cortarse a escuadra y cada tablero deberá consistir de piezas continuas a través del ancho del tablero. Si se usan formas de madera machihembrada y no se forman tableros, el entablado deberá cortarse a escuadra y las juntas verticales en el entablado deberán quedar salteadas y deberán quedar en los travesaños.

Los acabados que deben darse a las superficies serán como se muestra en los planos o como se especifica en seguida. En caso de que los acabados no estén especificados para una parte determinada de la obra, estos se harán semejantes a las superficies similares adyacentes, conforme lo indique el Ingeniero. El acabado de la superficie de concreto debe hacerse por obreros expertos, y en presencia de un inspector de la JAPAC. Las superficies serán aprobadas cuando sea necesario para determinar si las irregularidades estén dentro de los límites especificados. Las irregularidades en las superficies se clasifican "abruptas" o "graduales". Las irregularidades ocasionadas por desalojamiento o mala colocación del revestimiento de la forma o de las

"Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

. PAGINA 29 DE 54

secciones de forma, o por nudos flojos en las formas u otros defectos de la madera de las formas se considerarán como irregularidades "abruptas" y se probarán por medida directa. Todas las demás irregularidades se considerarán como irregularidades "graduales" y se probarán por medio de un patrón de arista recta o su equivalente para superficies curvas. La longitud del patrón será 1.50 metros para probar las superficies moldeadas y de 3.00 metros para probar las superficies no moldeadas. Antes de la aceptación final del trabajo, el Contratista limpiará todas las superficies descubiertas, de todas las incrustaciones y manchas desagradables.

Al colar concreto contra las formas, estas deberán estar libres de incrustaciones de mortero, lechada u otros materiales extraños que pudieran contaminar el concreto. Antes de depositar el concreto, las superficies de las formas deberán aceitarse con el aceite comercial para formas, que efectivamente evite la adherencia y no manche las superficies del concreto. Para las formas de madera, el aceite deberá ser mineral puro a base de parafinas, refinado y claro. Para formas de acero, el aceite deberá consistir en aceite mineral refinado adecuadamente mezclado con uno o más ingredientes apropiados para este fin. No se permitirá que contaminen al acero de refuerzo.

Las formas se dejan en su lugar hasta que el Ingeniero autorice su remoción y se removerán con cuidado para no dañar el concreto. La remoción se autorizará y se efectuará tan pronto como sea factible, para evitar demoras en la aplicación del compuesto para sellar y también para permitir, lo mas pronto posible, la reparación de los desperfectos del concreto.

Se deberán colocar tiras de relleno en los rincones de las formas para producir aristas achaflanadas en las esquinas del concreto permanentemente expuesto. Los rincones del concreto y las juntas moldeadas no necesitarán llevar chaflanes, salvo que en los planos del proyecto así se indique o que lo ordene el Ingeniero.

Los límites de tolerancia especificados en estas especificaciones son para el concreto terminado y no para los moldes. El uso de vibradores exige el empleo de formas mas estancadas y mas resistentes que cuando se usan métodos de compactación a mano.

MEDICION Y PAGO.- Las formas de concreto de medirán en metros cuadrados, con aproximación de un decimal. Al efecto, se medirá directamente en su estructura las superficies de concreto que fueron cubiertas por las formas al tiempo que estuvieron en contacto con las formas empleadas, es decir por área de contacto.

El precio unitario incluye: que el Contratista proporcione la madera (NO ES SUMINISTRO) y considere su reposición en función de los usos y reparaciones así como el tiempo que necesariamente debe permanecer hasta que el concreto tenga la resistencia necesaria para soportar su propio peso y las cargas vivas a que pueda estar sujeto; en esta madera se debe contemplar la obra falsa y andamios necesarios. Incluye también el suministro de los materiales complementarios, la mano de obra y el equipo necesario.

No se medirán para fines de pago las superficies de formas empleadas para confinar concreto que debió haber sido vaciado directamente contra la excavación y que requirió el uso de formas por sobre excavaciones u otras causas imputables al Contratista, ni tampoco las superficies de formas empleadas fuera de las líneas y niveles del proyecto y/o que ordene el Ingeniero.

PAGINA 30 DE 54

GERENCIA DE OBRAS

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

SUMINISTRO Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO. CONCEPTO: 01191022

DEFINICION Y EJECUCION.- Se entenderá por suministro y colocación de fierro de refuerzo al conjunto de operaciones necesarias para cortar, doblar, formar ganchos y colocar las varillas de fierro de refuerzo utilizadas para la formación de concreto reforzado.

El fierro de refuerzo que proporcione la JAPAC para la construcción de estructuras de concreto reforzado o el que en su caso deba proporcionar el Contratista, deberá llenar los requisitos señalados para ese material en la Norma B-6-1955 de la Dirección General de Normas.

La varilla de alta resistencia deberá satisfacer los requisitos señalados para ella en las Normas A-431 y A-432 de la A.S.T.M.

El fierro de refuerzo deberá ser enderezado en la forma adecuada, previamente a su empleo en las estructuras.

Las distancias a que deban colocarse las varillas de refuerzo que se indiquen en los planos, serán consideradas de centro a centro, salvo que específicamente se indique otra cosa; la posición exacta, el traslape, el tamaño y la forma de las varillas, deberán ser las que se consignan en los planos o las que ordene el Ingeniero.

Antes de proceder a su colocación, las superficies de las varillas y de los soportes metálicos de estas, deberán limpiarse de óxido, polvo, grasa u otras sustancias y deberán mantenerse en estas condiciones hasta que queden ahogadas en el concreto.

Las varillas deberán ser colocadas y aseguradas exactamente en su lugar, por medio de soportes metálicos, etc., de manera que no sufran movimientos durante el vaciado del concreto y hasta el fraguado inicial de éste. Se deberá tener el cuidado necesario para aprovechar de la mejor manera la longitud de las varillas de refuerzo.

MEDICION Y PAGO.- La cuantificación se hará por kilogramo colocado con aproximación a la unidad, quedando incluido en el precio: mermas, desperdicios, descalibres, sobrantes; así como alambre y silletas necesarias para su instalación. Considerando como máximo el peso teórico tabulado según el diámetro de la varilla.

En el caso de que el acero lo proporcione la JAPAC; la carga, acarreo y descarga al sitio de la obra se hará por separado.

Cuando el suministro lo realice el Contratista, deberá incluir los fletes totales; las maniobras y manejos locales hasta dejarlo en el sitio de la obra.

En ambos casos el Contratista, proporcionará la mano de obra, el equipo y la herramienta necesaria.

De manera especial debe contemplar cuando la varilla sea de 1" de diámetro o mayor ya que no irá traslapada sino soldada a tope, cumplimentando los requisitos de soldadura.

"Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

GERENCIA DE OBRAS PAGINA 31 DE 54



FABRICACION Y COLOCACION DE CONCRETO.

CONCEPTO: 01200103, 01200104, 01200106

DEFINICION Y EJECUCION.- Se entenderá por concreto el producto endurecido resultante de la combinación y mezcla de cemento portland, agua y agregados pétreos en proporciones adecuadas, pudiendo o no tener aditivos para su mejoramiento.

La construcción de estructuras y el revestimiento de canales con concreto, deberá hacerse de acuerdo con las líneas, elevaciones y dimensiones que señale el proyecto y/o ordene el Ingeniero. Las dimensiones de las estructuras que señale el proyecto quedarán sujetas a las modificaciones que ordene el Ingeniero cuando así lo crea conveniente. El concreto empleado en la construcción, en general, deberá tener una resistencia a la compresión por lo menos igual al valor indicado para cada una de las partes de la obra, conforme a los planos y estipulaciones del proyecto. El Contratista deberá proporcionar las facilidades necesarias para la obtención y el manejo de muestras representativas para pruebas de concreto en las plantas mezcladoras.

La localización de las juntas de construcción deberá ser aprobada por el Ingeniero.

Se entenderá por cemento portland el material proveniente de la pulverización del producto obtenido (clinker) por fusión incipiente de materiales arcillosos y calizas que contengan los óxidos de calcio, silicio, aluminio y fierro, en cantidades convenientemente calculadas y sin mas adición posterior que yeso sin calcinar y agua, así como otros materiales que no excedan del 1% del peso total y que no sean nocivos para el comportamiento posterior del cemento. Dentro de los materiales que de acuerdo con la definición deben considerarse como nocivos, quedan incluidas todas aquellas substancias inorgánicas de las que se conoce un efecto retardante en el endurecimiento. Los diferentes tipos de cemento portland se usarán como sigue:

- Tipo I.- Será de uso general cuando no se requiera que el cemento tenga las propiedades especiales señaladas para los tipos II, III, IV V.
- Tipo II.- Se usará en construcciones de concreto expuestas a la acción moderada de sulfatos o cuando se requiera un calor de hidratación moderado.
- Tipo III.- Se usará cuando se requiera una alta resistencia rápida.
- Tipo IV.- Se usará cuando se requiera un calor de hidratación bajo.
- Tipo V.- Se usará cuando se requiera una alta resistencia a la acción de sulfatos.

El cemento Portland de cada uno de los 5 (cinco) puntos antes señalados deberá cumplir con las especificaciones físicas y químicas de acuerdo a Normas oficiales.

Se entenderá por cemento Portland Puzolánico el material que se obtiene por la molienda simultánea de Clinker

"Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

GERENCIA DE OBRAS PAGINA 32 DE 54

Portland, puzolanas naturales o artificiales y yeso. En dicha molienda es permitida la adición de otros materiales que no excedan del 1 % y que no sean nocivos para el comportamiento posterior del cemento.

Dentro de los materiales que de acuerdo con la definición deben considerarse como nocivos, quedan incluidas todas aquellas substancias inorgánicas de las que se conoce un efecto retardante en el endurecimiento.

Se entiende por puzolanas aquellos materiales compuestos principalmente por óxidos de silicio o por sales cálcicas de los ácidos silicios que en presencia del agua y a la temperatura ambiente sean capaces de reaccionar con el hidróxido de calcio para formar compuestos cementantes.

La arena que se emplea para la fabricación de mortero y concreto, y que en su caso debe proporcionar el Contratista, deberá consistir en fragmentos de roca duros de un diámetro no mayor de 5 (cinco) mm. densos y durables y libres de cantidades objetables de polvo, tierra, partículas de tamaño mayor, pizarras, álcalis, materia orgánica, tierra vegetal, mica y otras substancias perjudiciales y deberán satisfacer los requisitos siguientes:

- a).- Las partículas no deberán tener formas alajeadas o alargadas sino aproximadamente esféricas o cúbicas.
- b).- El contenido del material orgánico deberá ser tal, que en la prueba de color (A.S.T.M., designación C-40), se obtenga un color más claro que el estándar, para que sea satisfactorio.
- c).- El contenido de polvo (partículas menores de 74 (setenta y cuatro) micras; cedazo número 200 (A.S.T.M., designación C-117) no deberá exceder del 3 (tres) por ciento en peso.
- d).- El contenido de partículas suaves, tepetates, pizarras, etc. sumado con el contenido de arcillas y limo no deberá exceder del 6 (seis) por ciento en peso.
- e).- Cuando la arena se obtenga de bancos naturales de este material, se procurará que su granulometría esté comprendida entre los límites máximos y mínimos, especificación A.S.T.M.E.11.3a.

Cuando se presenten serias dificultades para conservar la graduación de la arena dentro de los límites citados, el Ingeniero podrá autorizar algunas ligeras variaciones al respecto. Salvo en los casos en que el Ingeniero otorgue autorización expresa por escrito, la arena se deberá lavar siempre.

La arena entregada a la planta mezcladora deberá tener un contenido de humedad uniforme y estable, no mayor de 6 (seis) por ciento.

El agregado grueso que se utilice para la fabricación de concreto y que en su caso deba proporcionar el Contratista, consistir en fragmentos de roca duros, de un diámetro mayor de 5.0 mm. densos y durables, libres de cantidades objetables de polvo, tierra, pizarras, álcalis, materia orgánica, tierra vegetal, mica y otras sustancias perjudiciales y deberá satisfacer los siguientes requisitos:

a).- Las partículas no deberán tener formas lajeadas o alargadas sino aproximadamente esféricas o cúbicas.

"Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

GERENCIA DE OBRAS PAGINA 33 DE 54

b).- La densidad absoluta no deberá ser menor de 2.4.

GERENCIA DE OBRAS

- c).- El contenido de polvo (partículas menores de 74 (setenta y cuatro) micras: cedazo número 200 (doscientos) (A.S.T.M., designación C-117), no deberá exceder del 1 (uno) por ciento en peso.
- d).- El contenido de partículas suaves determinado por la prueba respectiva "Método Standard de U.S. Bureau of Reclamation" (designación 18), no deberá exceder del 5 (cinco) por ciento, en peso.
- e).- No deberá contener materia orgánica, sales o cualquier otra sustancia extraña en proporción perjudicial para el concreto.

Cuando se empleen tolvas para el almacenamiento y el proporcionamiento de los agregados para el concreto, estas deberán ser construidas de manera que se limpien por si mismas y se descarguen hasta estar prácticamente vacías por lo menos cada 48 (cuarenta y ocho) horas.

La carga de las tolvas deberá hacerse en tal forma que el material se coloque directamente sobre las descargas, centrado con respecto a las tolvas. El equipo para el transporte de los materiales ya dosificados hasta la mezcladora, deberá estar construido y ser mantenido y operado de manera que no haya pérdidas de materiales durante el transporte ni se entremezclen distintas cargas.

Los ingredientes del concreto se mezclarán perfectamente en mezcladoras de tamaño y tipo aprobado, y diseñadas para asegurar positivamente la distribución uniforme de todos los materiales componentes al final del periodo de mezclado.

El tiempo se medirá después de que estén en la mezcladora todos los materiales, con excepción de la cantidad total de agua. los tiempos mínimos de mezclado han sido especificados basándose en un control apropiado de la velocidad de rotación de la mezcladora y de la introducción de los materiales, quedando a juicio del Ingeniero el aumentar el tiempo de mezclado cuando lo juzgue conveniente. El concreto deberá ser uniforme en composición y consistencia de carga en carga, excepto cuando se requieran cambios de composición o consistencia. El agua se introducirá en la mezcladora, antes, durante y después de la carga de la mezcladora. No se permitirá el sobremezclado excesivo que requiera la adición de agua para preservar la consistencia requerida del concreto. Cualquier mezcladora que en cualquier tiempo no de resultados satisfactorios se deberá reparar rápida y efectivamente o deberá ser sustituida.

La cantidad de agua que entre en la mezcladora para formar el concreto, será justamente la suficiente para que con el tiempo normal de mezclado produzca un concreto que a juicio del Ingeniero pueda trabajar convenientemente en su lugar sin que haya segregación y que con los métodos de acomodamiento estipulados por el Ingeniero produzcan la densidad, impermeabilidad y superficies lisas deseadas. No se permitirá el mezclado por mayor tiempo del normal para conservar la consistencia requerida del concreto. La cantidad de agua deberá cambiarse de acuerdo con las variaciones de humedad contenida en los agregados, a manera de producir un concreto de la consistencia uniforme requerida.

No se vaciará concreto para revestimientos, cimentación de estructuras, dentellones, etc., hasta que toda el agua

pagina 34 DE 54

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

que se encuentre en la superficie que vaya a ser cubierta con concreto haya sido desalojada. No se vaciará concreto en agua sino con la aprobación escrita del Ingeniero, y el método de depósito del concreto estará sujeto a su aprobación. No se permitirá vaciar concreto en una agua corriente y ningún colado deberá estar expuesto a una corriente de agua sin que haya alcanzado su fraguado inicial.

El concreto que se haya endurecido al grado de no poder colocarse, será desechado. El concreto se vaciará siempre en su posición final y no se dejará que se escurra, permitiendo o causando segregación. No se permitirá la separación excesiva del agregado grueso a causa de dejarlo caer desde grande altura o muy desviado de la vertical o porque choque contra las formas o contra las varillas de refuerzo; donde tal separación pudiera ocurrir se colocarán canaletas y deflectores adecuados para confinar y controlar la caída del concreto excepto donde se interpongan juntas, todo el concreto en formas se colocará en capas continuas aproximadamente horizontales cuyo espesor generalmente no excederá de 50 (cincuenta) centímetros. La cantidad del concreto depositado en cada sitio estará sujeta a la aprobación del Ingeniero. Las juntas de construcción serán aproximadamente horizontales a no ser que se muestren de otro modo en los planos o que lo ordene el Ingeniero, y se les dará la forma prescrita usando moldes donde sea necesario o se asegurará una unión adecuada con la colada subsecuente, retirando la "nata superficial" a base de una operación de "picado satisfactoria".

Todas las intersecciones de las juntas de construcción con superficies de concreto quedarán a la vista, se harán rectas y a nivel o a plomo según el caso.

Cada capa de concreto se consolidará mediante vibrado hasta la densidad máxima practicable, de manera que quede libre de bolsas de agregado grueso y se acomode perfectamente contra todas las superficies de los moldes y materiales ahogados. Al compactar cada capa de concreto, el vibrador se pondrá en posición vertical y se dejará que la cabeza vibradora penetre en la parte superior de la capa subyacente para vibrarla de nuevo.

La temperatura del concreto al colar no deberá ser mayor de 27 (veintisiete) grados centígrados y no deberá ser menor de 4 (cuatro) grados centígrados. En los colados de concreto durante los meses de verano, se emplearán medios efectivos tales como regado del agregado, enfriado de agua de mezclado, colados de noche y otros medios aprobados para mantener la temperatura máxima especificada. En caso de tener temperaturas menores de 4 (cuatro) grados centígrados no se harán colados de concreto.

El concreto se compactará por medio de vibradores eléctrico o neumático del tipo de inmersión. Los vibradores de concreto que tengan cabezas vibradoras de 10 (diez) centímetros o más de diámetro, se operarán a frecuencias por lo menos de 6000 (seis mil) vibraciones por minuto cuando sean metidos en el concreto.

Los vibradores de concreto que tengan cabezas vibradoras de menos de 10 (diez) centímetros de diámetro se operarán cuando menos a 7000 (siete mil) vibraciones por minuto cuando estén metidos en el concreto. Las nuevas capas de concreto no se colocarán sino hasta que las capas coladas previamente hayan sido debidamente vibradas. Se tendrá cuidado en evitar que la cabeza vibradora haga contacto con las superficies de las formas de madera.

Todo el concreto se "curará" con membrana o con agua. Las superficies superiores de muros serán humedecidas

"Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

GERENCIA DE OBRAS PAGINA 35 DE 54



con yute mojado u otros medios efectivos tan pronto como el concreto se haya endurecido lo suficiente para evitar que sea dañado por el agua y las superficies se mantendrán húmedas hasta que se aplique la composición para sellar. Las superficies moldeadas se mantendrán húmedas antes de remover las formas y durante la remoción.

El concreto curado con agua se mantendrá mojado por lo menos por 21 (veintiún) días inmediatamente después del colado del concreto o hasta que sea cubierto con concreto fresco, por medio de material saturado de agua o por un sistema de tuberías perforadas, regaderas mecánicas o mangueras porosas, o por cualquier otro método aprobado por el Ingeniero, que conserven las superficies que se van a curar continuamente (no periódicamente) mojadas. El agua usada por el curado llenará los requisitos del agua usada en la mezcla del concreto.

El curado con membrana se hará con la aplicación de una composición para sellar con pigmento blanco que forme una membrana que retenga el agua en las superficies de concreto.

Para usar la composición para sellar, se agitará previamente a fin de que el pigmento se distribuya uniformemente en el vehículo. Se revolverá por medio de un agitador mecánico efectivo operado por motor, por agitación por aire comprimido introducido en el fondo del tambor, por medio de un tramo de tubo o por otros medios efectivos. Las líneas de aire comprimido estarán provistas de trampas efectivas para evitar que el aceite o la humedad entren en la composición.

MEDICION Y PAGO.- El concreto se medirá en metros cúbicos con aproximación de una decimal; y de acuerdo con la resistencia de proyecto; para lo cual se determinará directamente en la estructura el número de metros cúbicos colocados según el proyecto y/u órdenes del Ingeniero.

No se medirán para fines de pago los volúmenes de concreto colocados fuera de las secciones de proyecto y/u órdenes del Ingeniero, ni el concreto colocado para ocupar sobre excavaciones imputables al contratista.

De manera enunciativa se señalan a continuación las principales actividades que se contemplan en estos conceptos:

- A).- El suministro del cemento en la cantidad que se requiera incluyendo mermas y desperdicios para dar la resistencia requerida.
- B).- La adquisición y/u obtención de la arena y la grava en las cantidades necesarias con mermas y desperdicios, incluyendo carga, acarreos de 10 (diez) kilómetros y descarga.
- C).- El suministro de agua con mermas y desperdicios.
- D).- El curado con membrana y/o agua y/o curacreto.
- E).- La mano de obra y el equipo necesarios.

Se ratifica que la JAPAC al utilizar estos conceptos esté pagando unidades de obra terminada y con la resistencia especificada; por lo que el contratista tomará las consideraciones y procedimientos constructivos de su estricta responsabilidad para proporcionar las resistencias de proyecto.

"Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

James

GERENCIA DE OBRAS

PAGINA 36 DE 54

MUROS DE TABIQUE RECOCIDO O BLOCK DE CEMENTO.

CONCEPTO: 01210433

DEFINICION Y EJECUCION.- Muro de mampostería de tabique es la obra de albañilería formada por tabiques unidos entre sí por medio de mortero cemento-arena en proporción 1:5, para formar lienzos, mochetas, repisones, escalones forjados, etc. Los tabiques podrán ser colorado común, prensado, o cualquier otro tipo ordenado por el proyecto y/o por el Ingeniero.

El material empleado en los muros de tabique común deberá ser nuevo, con bordes rectos y paralelos, con esquinas rectangulares, y afectando la forma de un prisma rectangular. Su estructura será compacta y homogénea. No presentará en su acabado imperfecciones que disminuyan su resistencia, duración o aspecto; a la percusión producirá un sonido metálico. Será de buena calidad, resistente, homogéneo, durable, capaz de resistir a la acción del intemperismo y de grano fino. Todos los tabiques deberán ser aproximadamente del mismo color, sin chipotes, reventaduras, grietas y otros defectos.

En general, el tabique colorado común tendrá un ancho igual al doble de su peralte y un largo igual al cuádruplo de dicho peralte. Todos los tabiques serán sensiblemente de las mismas dimensiones.

En el momento de ser colocados los tabiques deberán estar libres de polvo, aceite, grasa y cualquier otra substancia extraña que impida una adherencia efectiva del mortero que se emplee en el junteo.

Mampostería o muro de tabique prensado es la obra ejecutada con tabique prensado de mortero cemento, cuyos agregados están constituidos por arena, tepetate, tezontle o piedra pómez. Los tabiques prensados se usan tanto en muros aislados, de carga, de relleno así como en los aparentes.

El tabique prensado tendrá color homogéneo y estará libre de imperfecciones en su acabado, debiéndose desechar las piezas que tengan las aristas deterioradas o que presenten alguna mancha en la cara que va a quedar visible.

El mortero de cemento o cal con que se juntearán y asentarán los tabiques se compondrá de cemento y arena fina, de acuerdo con lo estipulado en el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero, agregándose el agua que sea necesaria para obtener la consistencia y plasticidad debidas.

Todos los tabiques se asentarán y juntearán con mortero fresco una vez limpiados perfectamente y saturados con agua, y se acomodarán sin dar tiempo a que el mortero endurezca.

El mortero que se vaya requiriendo para la fabricación de las mamposterías de tabique deberá ser fabricado de tal forma que sea utilizado de inmediato dentro de los treinta minutos posteriores a su fabricación, desechándose el material que sobrepase el lapso estipulado.

El espesor del mortero de cemento entre los tabiques deberá de ser de medio a uno y medio centímetros, según lo indicado en el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero. Las juntas de asiento de los tabiques deberán formar

"Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

PAGINA 37 DE 54



JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN FOSA SÉPTICA

hiladas horizontales y las juntas verticales quedarán cuatrapeadas y a plomo. Las juntas se llenarán y entallarán correctamente con mortero en toda su longitud conforme progrese la construcción. Las juntas visibles de los paramentos se conformarán y entallarán con juntas de intemperie, a menos que el proyecto ordene otra cosa. Cuando las juntas sean visibles y se empleen como motivo de ornato, se entallarán con una entrante o una saliente de mortero de cal o cemento, las que tendrán forma achaflanada o semicircular y su ancho estará comprendido entre 1 (uno) y 1 1/2 (uno y medio) centímetros, con las modificaciones señaladas en el proyecto.

Las juntas que por cualquier motivo no se hubieren entallado al asentar el tabique, se mojarán perfectamente con agua limpia y se llenarán con mortero hasta el reborde de las mismas.

Mientras se realiza el entallado de estas juntas, la parte de muro, mocheta o mampostería en general se conservará mojada.

No se permitirá que el peralte de una hilada sea mayor que el de la inferior, excepción hecha de cuando se trate de hiladas que se liguen al "lecho bajo" de una trabe o estructura, o bien que ello sea requerido por el aparejo empleado en la mampostería, de acuerdo con el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero. Se evitará el uso de lajas, calzas o cualquier otro material de relleno, salvo cuando éste sea indispensable para llenar huecos irregulares o cuando forzosamente se requiera una pieza especial para completar la hilada.

En general el espesor de las obras de mampostería de tabique colorado común recocido será de 7 (siete), 14 (catorce), 28 (veintiocho) o 42 (cuarenta y dos) centímetros, de acuerdo con lo señalado en el proyecto y/o por las órdenes del Ingeniero.

En general el espesor de los muros y mamposterías de tabique prensado será de 5 (cinco), 10 (diez), 20 (veinte) o 30 (treinta) centímetros, según lo señalado en el proyecto y/o por las órdenes del Ingeniero.

En la construcción de muros se deberán humedecer bien los tabiques antes de colocarse, se nivelará la superficie del desplante, se trazarán los ejes o paños de los muros utilizando hilos y crucetas de madera. Es conveniente al iniciar el muro levantar primero las esquinas, pues éstas sirven de amarre a los hilos de guía, rectificándose las hiladas con el plomo y el nivel conforme se va avanzando el muro o muros.

MEDICION Y PAGO.- Los muros y mamposterías de tabique colorado común recocido que fabrique el Contratista serán medidos en metros cuadrados con aproximación de una decimal, y para el efecto se medirán directamente en la obra el número de metros cuadrados de lienzo de muro o mamposterías construidos de acuerdo con el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero. En la medición se incluirán las mochetas y cornizas, pero se descontarán los vanos correspondientes a puertas, ventanas y claros.

El pago de estos conceptos se hará de acuerdo con las características y espesores aquí contemplados, incluyendo mermas y desperdicios; asimismo el equipo cuando se requiera, el andamiaje y la mano de obra.

GERENCIA DE OBRAS PAGINA 38 DE 54

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

SUMINISTRO COLOCACION DE ACERO ESTRUCTURAL.

CONCEPTO: 01220169, 01220170, 01220186, 01260222, 01260226, 01260585, 01260586, 01260587, 01260588, 01260589, 01261025, 01261026.

DEFINICION Y EJECUCION.- Es valido todo lo asentado en la especificación 7001.01; en todo lo que procede; adicionalmente se enuncian algunas de las actividades que van implícitas en este concepto independientemente del suministro de los materiales será necesario fabricar, manejar, cortar y probar todos los elementos estructurales que de acuerdo al proyecto se requieran; llevando implícito en esto cortar perfiles y placas, limpia de escorias, barrenar, enderezar perfiles; así como puntear y soldar a tope, donde sea necesario todo previo alineado.

MEDICION Y PAGO.- Se valuará por kilos en función de los pesos teóricos de los perfiles como base máxima; debiendo involucrar los desperdicios, mermas y fletes de todos los materiales; así mismo se deberá utilizar el equipo adecuado, soldadora de una capacidad mínima de 300 Amperes en el sistema Manual, los porta electrodos, cables, etc., deberán de ser del tipo y tamaño adecuados.

El precio unitario incluye también una limpieza y una protección a base de pintura anticorrosiva aplicada con pistola de aire y con un espesor de 0.002" y finalmente una aplicación a dos manos de esmalte alquidílico del mismo espesor.

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"



PAGINA 39 DE 54

GERENCIA DE OBRAS

SUMINISTRO E INSTALACION DE HERRERIA.

CONCEPTO: 01220169, 01220170, 01220186, 01260222, 01260226, 01260585, 01260586, 01260587, 01260588, 01260589, 01261025, 01261026.

DEFINICION Y EJECUCION.- Herrería es el trabajo de armado ejecutado con piezas metálicas la base de perfiles laminados, forjados, tubulares o troquelados para formar elementos cuya finalidad será la de protección.

Todos los trabajos que ejecute el Contratista en elementos de herrería deberán cumplir con las normas, dimensiones y demás características estipuladas por el proyecto y/o por las órdenes del Ingeniero.

Todos los materiales que utilice el Contratista para la fabricación de elementos de herrería deberán ser nuevos y de primera calidad.

La presentación y unión de las partes de cada armazón se hará en forma de lograr ajustes precisos evitando la necesidad de rellenos o emplastes de soldadura.

La unión de las partes de cada armazón se hará empleando soldadura eléctrica. Los extremos de las piezas que concurrirán en las juntas soldadas deberán ser previamente limpiados retirando de ellos grasa, aceite, herrumbe y cualquier otra impureza. Las juntas de soldadura deberán ser esmeriladas y reparadas, cuando esto se requiera, verificando que en su acabado aparente no queden grietas, rebordes o salientes.

Los trabajos de soldadura deberán ser ejecutados con personal calificado y con experiencia, a satisfacción del Ingeniero.

Las bisagras deberán ser de material lo suficientemente resistente para sostener el peso de la hoja correspondiente, incluyendo su respectiva vidriería. Las bisagras podrán ser de proyección tubulares o de gravedad.

Las dimensiones del armazón de todo elemento de herrería, respecto de las del vano en que quedará montado, deberán ser tales que los emboquillados no cubran el contramarco ni obstruyan su libre funcionamiento.

Las partes móviles (hojas, ventilas. etc.) deberán ajustarse con precisión y su holgura deber ser suficiente para que las hojas abran o cierren con facilidad y sin rozamiento, pero que impidan el paso de corrientes de aire a través. Se evitarán torceduras o "tropezones" que obstruyan su libre funcionamiento.

Los elementos parciales que formen parte de puertas, portones y ventanales deberán especificarse de acuerdo con las dimensiones de sus secciones y perfiles, según la nomenclatura siguiente:

a).- Antepecho.- Adición generalmente incorporada para disminuir la altura de las hojas y el cual puede ser fijo, móvil o con partes fijas y móviles, según lo específicamente estipulado por el proyecto y/o el Ingeniero.

"Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

....

PAGINA 40 DE 54

GERENCIA DE OBRAS

Cada parte móvil del antepecho, deberá accionarse por medio de un mecanismo adecuado que permita al operador manejarlo fácil y naturalmente.

El antepecho deberá constar de un marco adicional fijo, con protección de malla de alambre o plástica, cuando así lo estipule el proyecto y/o lo ordene el Ingeniero.

- b).- Anclas.- Las anclas formarán parte del contramarco o estarán soldadas a él para amacizar dicha pieza metálica en las jambas del vano; sus dimensiones serán de acuerdo con lo señalado por el proyecto y/o por las órdenes del Ingeniero, pero las de su sección transversal en ningún caso serán mayores que las correspondientes a las del contramarco.
- c).- Batiente.- El batiente deberá formar un tope firme y resistente armado horizontalmente, de preferencia en la parte inférior de las hojas, contra el cual boten los cabios de las hojas.
- d).- Botagua.- El botagua es un dispositivo de protección contra el escurrimiento del agua pluvial, evitando su paso hacia el recinto interior por los ensambles de las hojas móviles. Deben construirse de solera, de perfiles combinados o de la mina, en forma tal que, el escurrimiento se verifique fuera del batiente o proteja las juntas en que deba impedirse el paso del agua.
- e).- Contramarco.- Contramarco es el bastidor externo del armazón que formará el elemento de herrería y que limita las hojas móviles y demás elementos; se construirá según sea el caso, de perfiles laminados simples, combinados o tubulares. Sus partes se denominan: la superior, cabezal; la inferior, subcabezal y los laterales, piernas. Se fija en los vanos correspondientes.
- f).- Marco.- Marco es el elemento exterior perimetral que limita las hojas móviles y que según sea el caso, deberá construirse de perfiles laminados simples, combinados o tubulares, de acuerdo con lo señalado por el proyecto y/o por el Ingeniero.
- g).- Hojas.- Son los marcos que se abren y que permiten acceso al exterior. Las partes del marco de la hoja se denominan: las verticales, cercos; y las horizontales cabios. Las hojas de acuerdo con lo que señalen el proyecto y/o el Ingeniero serán:
 - 1.- Embisagrada, que es la que abre por medio de bisagras.
 - 2.- Corrediza, que es la que abre deslizándose lateralmente.
 - 3.- De guillotina, que es la que abre deslizándose verticalmente.
 - 4.- Empivotada, que es la que gira sobre pivotes o bimbales.
 - 5.- Deslizante de proyección, que es la que abre proyectándose horizontalmente.

PAGINA 41 DE 54

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

- h).- Manguete.- Manguete es el elemento que subdivide la hoja en claros y sirve además para soportar parcialmente los vidrios o láminas; según lo señale el proyecto se construirán de perfiles laminados simples, combinados o tubulares.
- i).- Imposta.- Es el elemento horizontal que divide el antepecho del resto de la hoja y que, según sea lo señalado por el proyecto y/o por el Ingeniero, deberá construirse empleando perfiles laminados simples, combinados o tubulares.
- j).- Montante.- Es el elemento en el cual se fijan las bisagras de las hojas, el que deberá construirse empleando los mismos perfiles utilizados en el marco respectivo.
- k).- Parte luz.- Es el elemento vertical que sirve de batiente a dos hojas simultaneas; deberán construirse con los perfiles señalados por el proyecto y/o por el Ingeniero.
- 1).- Postigo.- Es una hoja secundaria móvil destinada a permitir la ventilación.
- m).- Manija.- Es el accesorio destinado a fijar el cierre de las hojas móviles y consiste en una palanca con traba que se acciona a pulso. Deberá ser metálica y se fijarán sus partes en los elementos correspondientes de la hoja, por medio de tornillos, calzándolos convenientemente para ajustar el cierre de las hojas respectivas.
- n).- Jaladera.- La jaladera es el accesorio que facilita el movimiento giratorio o deslizante de la hoja y se acciona manualmente a pulso. Deberá ser metálica, prefabricada y de acuerdo con lo señalado por el proyecto y/o por el Ingeniero. Se fijará por medio de tornillos, remaches o soldaduras.
- o).- Elevador.- Es el mecanismo que permite accionar los elementos móviles de una hoja, cuando no son fácilmente accesibles. Deberá ser metálico, sujeto a la aprobación del Ingeniero
- p).- Pestillo.- El pestillo es el accesorio que funciona como pasador. Deberá ser metálico, preconstruido y del diseño y características señalados por el proyecto y/o aprobados por el Ingeniero.
- q).- Operador.- Es el accesorio cuyo mecanismo permite accionar la hoja exterior, desde el interior del recinto. Deberá ser metálico, prefabricado y de diseño y características señaladas por el proyecto y/o aprobados por el Ingeniero.
- r).- Cerradura.- Es el elemento de protección y seguridad accionado por medio de una llave, destinado a fijar en posición de "cerrado" una puerta o portón. Para su colocación deberá disponerse de un espacio adecuado que no forme parte de un marco destinado a la colocación de vidrio o cristal. Su colocación en el elemento correspondiente formará parte del trabajo de herrería de dicho elemento.
- s).- Taladros.- Son las perforaciones hechas en las manguetas para la colocación de grapas o tornillos que fijarán los accesorios de sujeción de los vidrios. Deberán espaciarse entre sí de acuerdo con lo señalado por el proyecto y/o por el Ingeniero.

Action

PAGINA 42 DE 54

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN FOSA SÉPTICA

t).- Tirante.- Es el elemento estructural que deberá diseñarse para impartir rigidez y soporte a las hojas con vuelo considerable. Deberá construirse con material metálico de sección y características de acuerdo con lo señalado por el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero.

Todos los trabajos de herrería deberán ser entregados protegidos con la aplicación de cuando menos una mano de pintura anticorrosiva.

La presentación, colocación y amacizado de las piezas de herrería en las obras objeto del contrato serán ejecutados de acuerdo con lo siguiente: Todos los elementos de herrería deberán ser colocados por el Contratista dentro de las líneas y niveles marcados por el proyecto y/o por el Ingeniero.

El amacizado de una puerta o ventana se hará por medio de anclajes que cada una de estas estructuras traerá previamente construida desde el taller de su fabricación.

Previamente a la formación de las cajas para el empotre de la puerta o ventana por colocar; éstas se presentarán en su lugar definitivo, en forma tal, que la estructura de herrería quede a plomo y nivel dentro de los lineamientos del proyecto.

Una vez presentada la estructura de herrería se procederá a formar las cajas que alojaran los anclajes, las que serán de una dimensión tal que el anclaje quede ahogado en una masa de mortero de un espesor mínimo de 7 (siete) centímetros.

La holgura entre el marco de una puerta o ventana y la cara de la mocheta correspondiente al vano no deberá ser mayor de 2 (dos) centímetros.

La conservación de la herrería hasta el momento de su colocación será a cargo del Contratista.

MEDICION Y PAGO.- Los diversos trabajos de herrería que ejecute el Contratista de acuerdo con lo señalado por el proyecto y/o por las órdenes del Ingeniero, serán medidos para fines de pago en metros cuadrados, con aproximación al décimo; incluyéndose el suministro de todos los materiales en obra con mermas y desperdicios, soldaduras, equipos y la mano de obra necesarios.

PAG.

GERENCIA DE OBRAS PAGINA 43 DE 54

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

SUMINISTRO Y COLOCACION DE IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL.

CONCEPTO: 01290102

DEFINICION Y EJECUCION.- Comprende el suministro de un impermeabilizante integral aprobado por la Comisión, cuyo fabricante sea de reconocida capacidad técnica, mismo que se adicionará al concreto durante su fabricación en la forma y proporción estipulada por el fabricante o aprobado por la Comisión.

MEDICION Y PAGO. En función del proporcionamiento aprobado, se pagará por kilos de impermeabilizante colocado; para tal efecto y de acuerdo con la cantidad utilizada se determinará el número de kilos, debiendo incluir fletes, maniobras de colocación y la mano de obra.

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"



IMPERMEABILIZACION DE AZOTEAS O SUPERFICIES.

CONCEPTO: 01290112, 01290113, 01291128

DEFINICION Y EJECUCION.- Impermeabilización es el trabajo que se ejecuta con la finalidad de proteger toda clase de construcción de la acción de la intemperie, así como del agua. Este trabajo consiste fundamentalmente en aplicar una primera capa de un sellador e imprimador; posteriormente un revestimiento impermeable en dos capas con membrana de refuerzo intermedio y finalmente un acabado protector.

Todos estos materiales deben presentar cualidades impermeables adherentes y de penetración; garantizando totalmente la protección.

MEDICION Y PAGO.- Para efectos de pago este concepto se medirá en metros cuadrados, y se realizará directamente en la obra.

El precio unitario comprende todos los materiales suministrados en obra, con mermas y desperdicios, colocación, así como la mano de obra y la limpieza final.

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"



PAGINA 45 DE 54

REGISTROS DE ALBAÑAL.

CONCEPTO: 01300100, 01300106

DEFINICION Y EJECUCION. Los registros de albañal son pequeñas cajas ó estructuras que tienen acceso a los albañales del interior de los predios, permiten la inspección de esos albañales, así como la introducción de varillas u otros dispositivos semejantes para la limpieza de los mismos. Cuando tales albañales sean muy profundos, las dimensiones de los registros deberán ser tales que permitan el acceso y maniobras de un operario.

La construcción de los registros para albañal se sujetará a lo señalado en el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero, y sus dimensiones normales serán del orden de 60x60 cms., ó un mínimo de 60x40 cms., variando su profundidad en función de la configuración del terreno y de la pendiente del albañal.

La excavación para alojar un registro de albañal se hará de las dimensiones necesarias para el mismo y se pagará por separado.

Terminada la excavación se consolidará el fondo y se construirá sobre el mismo una plantilla de cimentación que sobre la plantilla consolidada se procederá a la construcción de una base de concreto simple de las características que señale el proyecto. En el proceso del colado de la base se formarán las medidas cañas del albañal, bien sea empleando cerchas ó tubos cortados por su plano medio longitudinal, en los tramos rectos y con cerchas ó tabique recocido en los tramos curvos.

Sobre la base de concreto se desplantarán y construirán los muros de tabique recocido del espesor que fije el proyecto, los que formarán los lados de la caja del registro, y que serán llevados hasta un nivel de 10 (diez) cm. abajo del correspondiente al piso ó pavimento definitivo.

La superficie interior de los muros laterales de la caja del registro deberán repellarse y aplanarse por medio de mortero, los registros para albañal serán construidos en las ubicaciones y a las líneas y niveles señalados en el proyecto.

Las tapas para registros serán construidas en la forma y dimensiones que correspondan al registro en que serán colocadas y en su fabricación se seguirán las normas siguientes:

a).- Por medio del fierro angular de 50.8 mm., por 6 mm. de espesor, se formará un marco rectangular de las dimensiones de la tapa del registro.

Dentro del vano del marco se colocará una reticula rectangular u octagonal formada por alambrón de 5 mm.(1/4") de diámetro, en cantidad igual a la señalada en el proyecto y nunca menor que la necesaria para absorber los esfuerzos por temperatura del concreto que se colocará dentro del marco. Los extremos del alambrón deberán quedar soldados al marco metálico.

Terminado el armado o refuerzo se colocará dentro del marco un concreto de la resistencia señalada en el

"Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

GERENCIA DE OBRAS PAGINA 46 DE 54

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN FOSA SÉPTICA

proyecto.

GERENCIA DE OBRAS

- b).- La cara aparente de la capa del registro deberá acabarse los mismos materiales, aparejo de la junta y colores del terminado que de acuerdo con el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero se vaya a dar al piso ó pavimento definitivo.
- c).- Al terminar el colado de la tapa del registro se proveerá de un dispositivo especial que facilite introducir en él una llave ó varilla que permita levantarla una vez instalada sobre el registro.
- d).- Tanto la cara aparente de la tapa del registro como el dispositivo instalado en la misma, deberán quedar al nivel correspondiente al piso ó pavimento.

Los muros de la caja del registro serán rematados por medio de un contramarco formado por fierro ángulo de las mismas dimensiones del empleado para fabricar el marco. En cada esquina del contramarco se le soldará una ancla formada con solera de fierro de 7 (siete) cm. de largo, por 25.4 mm.(1") de espesor.

Los anclajes del contramarco irán fijos a los muros de la caja del registro y quedarán ahogados en mortero de cemento del mismo empleado en la construcción de la caja.

MEDICION Y PAGO. La medición para fines de pago del conjunto de albañilería que ejecute el Contratista en la construcción de registros con tapa para albañales será medida en unidades totalmente terminadas, incluyendo las conexiones correspondientes con las tuberías del albañal, incluyendo su tapa.

El precio unitario incluye todos los materiales, puestas en obra con mermas, desperdicios y acarreos; la mano de obra y el equipo se utilizará como unidad la pieza; y en función de la profundidad el Incremento por cada 50 centímetros.

PAGINA 47 DE 54

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

CONSTRUCCION DE POZOS DE VISITA Y CAJAS DE CAIDA

CONCEPTO: 01310100, 01310101, 01310102, 01310103, 01310104, 01310105, 01310106, 01310107, 01310108, 01310109, 01310110, 01310112, 01310113

DEFINICION Y EJECUCION.- Se entenderán por pozos de visita las estructuras diseñadas y destinadas para permitir el acceso al interior de las tuberías de alcantarillado, especialmente para las operaciones de su limpieza.

Estas estructuras serán construidas en los lugares que señale el proyecto y/u ordene el Ingeniero durante el curso de la instalación de las tuberías. No se permitirá que existan mas de 125 (ciento veinticinco) metros instalados de tubería de alcantarillado sin que estén terminados los respectivos pozos de visita.

La construcción de la cimentación de los pozos de visita deberá hacerse previamente a la colocación de las tubería para evitar que se tenga que excavar bajo los extremos de las tubería y que ,estos sufran desalojamientos.

Los pozos de visita se construirán según el plano aprobado por la JAPAC y serán de mampostería común de tabique junteada con mortero de cemento y arena en proporción de 1:3. Los tabiques deberán ser mojados previamente a su colocación, con juntas de espesor no mayor que 1.5 cm. (uno y medio centímetros). Cada hilada deberá quedar desplazada con respecto a la anterior en tal forma que no exista coincidencia entre las juntas verticales de los tabiques que las forman (cuatrapeado).

El paramento interior se recubrirá con un aplanado de mortero de cemento de proporción 1:3 y con un espesor mínimo de 1.0 (uno) cm. que será terminado con llana o regla y pulido fino de cemento. El aplanado se curará, se emplearán cerchas para construir los pozos y posteriormente comprobar su sección. Las inserciones de las tubería con estas estructuras se emboquillarán en la forma indicada en los planos o en la que prescriba el Ingeniero.

Al construir la base de concreto de los pozos de visita se harán en ellas los canales de "media caña" correspondientes, por alguno de los procedimientos siguientes:

- a).- Al hacerse el colado del concreto de la base se formarán directamente las "medias cañas" mediante el empleo de cerchas.
- b).- Se construirán de mampostería de tabique y mortero de cemento dándoles su forma adecuada, mediante cerchas.
- c).- Se ahogarán tuberías cortadas a "media caña" al colarse el concreto para lo cual se continuarán dentro del pozo los conductos del alcantarillado, colando luego después el concreto de la base hasta la mitad de la altura de los conductos del alcantarillado dentro del pozo, cortándose a cincel la mitad superior de los conductos después de que endurezca suficientemente el concreto de la base, a juicio del Ingeniero.

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN

FOSA SEPTICA

d).- Se pulirán cuidadosamente, en su caso, los canales de "media caña" y serán acabados de acuerdo con los planos del proyecto.

Cuando así lo señale el proyecto, se construirán pozos de visita de "tipo especial", según los planos que proporcionará oportunamente la JAPAC al Contratista, los que fundamentalmente estarán formados de tres partes:

En su parte inferior una caja rectangular de mampostería de piedra de tercera, junteada con mortero de cemento 1:3, en la cual se emboquillarán las diferentes tuberías que concurran al pozo y cuyo fondo interior tendrá la forma indicada en el plano tipo correspondiente; una segunda parte formada por la chimenea del pozo, con su brocal y tapa; ambas partes se ligan por una pieza de transición, de concreto armado, indicada en los planos tipo.

Cuando existan cajas de caída que formen parte del alcantarillado, estas podrán ser de dos tipos:

- a).- Caídas de altura inferior a 0.50 metros. Se construirán dentro del pozo de visita sin modificación alguna a los planos tipo de las mismas.
- b).- Caídas de altura entre 0.50 y 2.00 metros. Se construirán las cajas de caída adosadas a los pozos de visita de acuerdo con el plano tipo respectivo de ellas.

La mampostería de tercera, y el concreto que se requieran para la construcción de los pozos de visita de "tipo especial" y las cajas de caída, deberán llenar los requisitos señalados en las Especificaciones relativas a esos conceptos de trabajo.

MEDICION Y PAGO. La construcción de pozos de visita y de cajas de caída se medirá en unidades. Al efecto se determinará en la obra el número de ellos construidos según el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero, clasificando los pozos de visita bien sea de tipo común o tipo especial de acuerdo con las diferentes profundidades y diámetros; esto también es válido para las cajas de caída. De manera enunciativa se señalan las actividades principales que integran los conceptos referentes a pozos de visita y cajas de caída:

El suministro y colocación de todos los materiales puestos en obra incluyendo fletes, maniobras locales, desperdicios y mermas así como la mano de obra correspondiente. No se incluyen en estos conceptos excavaciones, rellenos ni suministro y colocación de brocales.

GERENCIA DE OBRAS

PAGINA 49 DE 54

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN FOSA SÉPTICA

SUMINISTRO DE TUBERIAS PARA AGUA POTABLE Y ALCANTARIILADO. CONCEPTO:01340010, 01340201, 01390256, 01390257, 01440501, 44100013, 44100212, 44100213, 44101133, 44101134, 44101135, 44150292, 45164126, 46151716.

DEFINICION Y EJECUCION.- Se entenderá por suministro de tuberías, el que haga el Contratista de aquellas que se requieran para la construcción de redes de distribución y líneas de conducción de agua potable, ya sean de asbesto, cemento, p.v.c., concreto presforzado y polietileno de alta densidad o cualquier otro tipo aprobado por la Comisión.

La prueba hidrostática de los tubos y juntas deberá efectuarse uniendo cuando menos dos tramos de tubería, tapando los extremos libres por medio de cabezales apropiados y llenando la tubería de agua hasta las presiones de prueba, las que se mantendrán durante los periodos mínimos, la presión máxima será igual al porcentaje de la presión de trabajo diseñada para el tubo de que se trate y será mantenida durante periodos mínimos prestablecidos.

Todas las tuberías se suministrarán de acuerdo a las dimensiones fijadas en el proyecto y deberán satisfacer las especificaciones valuadas por el Organismo rector (SECOFI), según la clase de tubería de que se trate.

MEDICION Y PAGO.- El suministro de tubería de cualquier tipo será medido para fines de pago por metro lineal, con aproximación de una decimal. Al efecto se determinarán directamente en la obra el número de metros lineales de las diversas tuberías colocadas según el proyecto y/o las órdenes del Ingeniero.

No se estimarán para fines de pago las tuberías suministradas por el Contratista que no llenen los requisitos señalados en las especificaciones que correspondan, según el tipo de tuberías suministradas.

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"



GERENCIA DE OBRAS PAGINA 50 DE 54

SUMINISTRO Y COLOCACION DE BANDA DE P.V.C.

CONCEPTO: 01340120

GERENCIA DE OBRAS

DEFINICION Y EJECUCION.— Se entenderá por suministro y colocación de banda de P.V.C., a la suma de actividades que debe realizar el Contratista para proporcionar e instalar un sello de cloruro de polivinilo corrugado de 6" ó 9" de ancho, que se colocarán según proyecto en las juntas de construcción.

Los sellos serán de calidad totalmente satisfactoria y el Contratista deberá ejecutar todas las preparaciones para colocarlos adecuadamente; suministrando los materiales para su sujeción y contemplando mermas y desperdicios.

MEDICION Y PAGO.- Para fines de pago de suministros y colocación de banda de P.V.C., se estimará por metros lineales con aproximación de un décimo, determinando directamente el total de las longitudes instaladas según proyecto.

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"



PAGINA 51 DE 54

ACARREO DE MATERIALES.

GERENCIA DE OBRAS

DEFINICION Y EJECUCION.- Se entenderá por acarreos de materiales la transportación de los mismos desde el sitio en que la JAPAC se los entregue al Contratista; o lugar de compra, cuando sea suministrado por este último, hasta el sitio de su utilización en las obras objeto del contrato.

MEDICION Y PAGO.- El acarreo de materiales pétreos: arena, grava, material de banco o producto de excavación, cascajo, etc., en camión de volteo a una distancia de 1.0 kilómetro para fines de pago, se medirá en metros cúbicos con aproximación a un décimo. Incluye: camión inactivo durante la carga, acarreo primer kilómetro y descarga a volteo, y será medido colocado o en la excavación original; es decir, llevará involucrado su coeficiente de abundamiento.

El acarreo de cemento, fierro de refuerzo, madera, tabique, piezas especiales y tuberías en camión de redilas o plataforma a una distancia de 1.0 kilómetro, se medirá para su pago en toneladas con aproximación de una decimal. Incluye carga y descarga a mano y para valuar los pesos; se considerarán los teóricos volumétricos.

El acarreo de materiales pétreos: arena, grava, piedra, cascajo, etc., en camión de volteo en kilómetros subsecuentes al primero, se medirá para fines de pago en metros cúbicos-kilómetros con aproximación a la unidad, medidos colocados.

Para kilómetros subsecuentes al primero, el acarreo de cemento, fierro de refuerzo, madera, tabique, piezas especiales y tuberías en camión de redilas o plataforma, se medirá para su pago en tonelada-kilómetro; el número de ton-km. que se pagará al Contratista, será el que resulte de multiplicar las toneladas del material empleado en la obra con sus pesos volumétricos teóricos por el número de kilómetros de acarreo.

La distancia de acarreo se medirá según la ruta transitable más corta o bien aquella que autorice el Ingeniero.

Todos los daños que sufran los materiales durante su transportación serán reparados por cuenta y cargo del Contratista.

PAGINA 52 DE 54

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN

FOSA SÉPTICA

SUMINISTRO DE PIEZAS ESPECIALES DE FIERRO FUNDIDO CON BRIDAS, EXTREMIDADES, TORNILLOS, EMPAQUES DE PLOMO, JUNTAS GIBAULT, JUNTAS UNIVERSALES, JUNTAS MECANICAS.

CONCEPTO: 45164126

DEFINICION Y **EJECUCION.-** Se entenderá por suministro de piezas especiales el que haga el Contratista de las unidades que se requieran para la construcción de red de abastecimiento de agua potable, según lo señale el proyecto.

La prueba hidrostática de las piezas especiales se llevará a cabo conjuntamente con las válvulas y tuberías.

El cuerpo de las piezas especiales y sus bridas, serán fabricadas para resistir una presión de trabajo de 14.1 kg/cm2. (200lb/pulg2).

Los empaques de plomo para las bridas de válvulas y piezas especiales de fierro fundido, estarán fabricados con plomo altamente refinado que contenga como mínimo un 99.94 % de plomo, de acuerdo con lo consignado en la Norma DGN-21-61 de la SIC.

MEDICION Y PAGO.- El suministro de piezas especiales y extremidades se medirán en kilogramos con aproximación a la unidad y por pieza según sea el concepto; al efecto se determinará directamente en la obra el peso de cada una de las piezas con limitación máxima al indicado en las especificaciones de fabricación. No se considerará el peso correspondiente a tornillos y empaques en las mismas, ya que éstos se pagarán por separado a los precios estipulados en el catálogo.

El Contratista y el Ingeniero deberán seleccionar el número de piezas especiales que traigan consigo sus respectivos empaques y tornillos de fábrica, ya que en este caso no se considerarán estos para fines de pago.

Por lo que respecta a las demás piezas, se medirán y pagarán por unidad conforme a los precios del catálogo correspondiente.

- a) Todas las piezas especiales se fabricarán con fierro fundido gris de grano fino o uniforme en lingotes, que llenen los requisitos de la A.S.T.M., Especificación A-126-42 Clase B.
- b) La fundición para la fabricación de estas piezas deberá ser sana, limpia, sin arena o impurezas, facilmente maquinable.
- c) Las piezas especiales terminadas tendrán las mismas características que la fundición y estarán terminadas en forma tal que tengan una apariencia lisa, sin rugosidades, huecos o grietas.

Por ningún motivo se permitirán grietas o burbujas, rugosidades, etc., ni el relleno de las mismas con soldadura o cualquier otro material.

Las bridas deberán ser del mismo material de las piezas especiales para unirse entre sí, por medio de empaques

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"



GERENCIA DE OBRAS PAGINA 53 DE 54

adecuados y tornillos.

GERENCIA DE OBRAS

Las piezas que no se ajusten a las Especificaciones generales valuadas en normas oficiales, o que resulten defectuosas al efectuar las pruebas, serán sustituidas y reinstaladas nuevamente por el Contratista sin compensación adicional.

[&]quot;Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"



PAGINA 54 DE 54

PROPUESTA ECONÓMICA CONTENIDO DEL SOBRE NO. 2

ANEXO E-1 CARTA COMPROMISO DE LA PROPOSICIÓN

ANEXO E-2 CATÁLOGO DE CONCEPTOS, UNIDADES DE MEDICIÓN CANTIDADES DE TRABAJO, PRECIOS UNITARIOS PROPUESTOS E IMPORTES PARCIALES Y EL TOTAL DE LA PROPOSICIÓN.

ANEXO E-3 DATOS BÁSICOS DE COSTOS REALES.

- A) COSTOS BÁSICOS DE MATERIALES.
- B) DE LA MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN CONSIDERADA COMO NUEVA Y ACORDE CON EL TIPO DE LOS TRABAJOS (COSTOS HORARIOS) PUESTOS EN EL SITIO DE LOS TRABAJOS.

 B.1. ANÁLISIS DE COSTOS HORARIOS.
- C) DE LA MANO DE OBRA UTILIZABLE.
 - C.1. ANÁLISIS, CÁLCULO E INTEGRACIÓN DEL FACTOR DE SALARIO REAL
 - C.2. RELACIÓN DE FACTORES DE SALARIO REAL.
 - C.3. TABLA DE CÁLCULO DEL FACTOR DE SALARIO REAL.

ANEXO E-4 ANÁLISIS DETALLADOS DE:

- A) ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS
- B) ANÁLISIS DE COSTOS INDIRECTOS DE OPERACIÓN Y CAMPO
- B') PORCENTAJES DE LOS ANÁLISIS DE COSTOS INDIRECTOS, FINANCIAMIENTO Y UTILIDAD.
- C) ANÁLISIS DE COSTOS DE FINANCIAMIENTO
 - 1. POR FLUJO DE CAJA
- D) DETERMINACIÓN DEL CARGO POR UTILIDAD
- E) CARGOS ADICIONALES

ANEXO E-5 PROGRAMAS CON MONTOS MENSUALES.

- A) PROGRAMA DE MONTOS MENSUALES DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS.
- B) PROGRAMA DE MONTOS MENSUALES DE UTILIZACIÓN DE LA MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN.
- C) PROGRAMA DE MONTOS MENSUALES DE ADQUISICIONES DE MATERIAL Y EQUIPO DE INSTALACIÓN PERMANENTE
- D) PROGRAMA DE LA UTILIZACIÓN DEL PERSONAL TÉCNICO, ADMINISTRATIVO Y DE SERVICIOS ENCARGADO DE LA DIRECCIÓN, SUPERVISIÓN Y ADMINISTRATIVO DE LOS SERVICIOS.
- E) PROGRAMA DE MONTOS MENSUALES DE UTILIZACIÓN DE PERSONAL OBRERO
- F) EXPLOSIÓN DE INSUMOS.

CARTA COMPROMISO

	Culiacan, Sin., a de de 20
JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACAN. BLVD. ROLANDO ARJONA AMÁBILIS No. 257 COL. DESARROLLO URBANO TRES RÍOS CULIACAN, SINALOA.	1 NTE.
	AT'N: ING. JESÚS HIGUERA LAURA GERENTE GENERAL
Me refiero a la CONVOCATORIA PÚBLICA No.	
ha tomado debida nota de los requisitos y datos a que a cabo la obra. Se aceptan integramente los requisitos se devuelven debidamente firmados por el suscrito. Así mismo, manifiesto que esta empresa conocobras con presupuesto federal y la Ley de Obras presupuesto Estatal), el Reglamento y las Reglas para de los servicios relacionados con las mismas vigentes, genéricas y particulares del proyecto que tiene en virijan en lo conducente, respecto al concurso indicado y	sitación relativas al concurso de que se trata, y se se sujetará éste y conforme a los cuales se llevará se contenidos en las citadas bases y para tal efecto de la (Ley de Adquisiciones y Obras Públicas para Públicas del Estado de Sinaloa, en el caso de la contratación y ejecución de Obras Públicas, y las normas de construcción y las especificaciones gor "La Entidad" y acepta que tales documentos y demás actos que de él deriven. la proposición respectiva, la que con un importe de la proposición respectiva, la que con un importe la proposición respectiva, la que con un plazo disitada e integrada en la forma que establecen las
Vigencia de la oferta días.	

PROPUESTA TECNICA.

- ANEXO T-1 Manifestación escrita de conocer el sitio de la obra y de asistencia a las Juntas de Aclaraciones.
- ANEXO T-2 Relación de maquinaria y equipo de construcción indicando si son de su propiedad o rentados, su ubicación física y vida útil.
- ANEXO T-3 Manifestación escrita de las partes de la obra que subcontratará o los materiales o equipos que pretenda adquirir y que incluyan su instalación.
- ANEXO T-4 Relación de contratos de obra similar a la concursada que haya celebrado con la administración pública o particulares a la fecha y cualquier otro documentos que acredite la experiencia o capacidad técnica requerida.
- ANEXO T-5 Modelo de Contrato, Bases de Licitación y Anexos debidamente firmados de conocimientos.
- ANEXO T-6 Constancia de conocimiento del modelo de contrato y de las especificaciones de la Comisión Nacional del Agua y "la JAPAC", así como las normas de construcción aplicables.
- ANEXO T-7 Constancia de conocimiento de los anticipos.
- ANEXO T-8 Cartas, circulares y minutas complementarias al concurso firmado de conocimiento.
- ANEXO T-9 Planos de la Obra debidamente firmados.
- ANEXO T-10 Relación de normas y especificaciones particulares del proyecto, debidamente firmados de conocimiento.

PROPUESTA ECONÓMICA:

- ANEXO E-1 Carta Compromiso de la proposición.
- ANEXO E-2 Catálogo de conceptos, unidades de medición cantidades de trabajo, precios unitarios propuestos e importes parciales y el total de la proposición.
- ANEXO E-3 Datos básicos de costos reales.
 - A) Costos básicos de materiales.
 - De la maquinaria de construcción considerada como nueva y acorde con el tipo de los trabajos (costos horarios) puestos en el sitio de los trabajos.
 - b.1. Análisis de costos horarios.
 - C) De la mano de obra utilizable.
 - c.1. Análisis, cálculo e integración del factor de salario real
 - c.2. Relación de factores de salario real.
- c.3. Tabla de cálculo del factor de salario real.

ANEXO E-4 Análisis detallados de:

- A) Análisis de precios unitarios
- B) Análisis de costos indirectos de operación y campo
 - b') Porcentajes de los análisis de costos indirectos, financiamiento y utilidad.
- C) Análisis de costos de financiamiento
 - 1. por flujo de caja
- D) Determinación del cargo por utilidad
- E) Cargos adicionales

ANEXO E-5 Programas con montos mensuales.

- A) Programa de montos mensuales de ejecución de los trabajos.
- B) Programa de montos mensuales de utilización de la maquinaria y equipo de construcción.
- C) Programa de montos mensuales de adquisiciones de material y equipo de instalación permanente
- D) Programa de la utilización del personal técnico, administrativo y de servicios encargado de la dirección, supervisión y administrativo de los servicios.
- E) Programa de montos mensuales de utilización de personal obrero
- F) Explosión de insumos.

La personalidad y facultades de quien firma esta proposición se demuestra mediante acta constitutiva, e identificación oficial.

ATENTAMENTE

REPRESENTANTE LEGAL

ANEXO E-2 CATÁLOGO DE CONCEPTOS, CANTIDADES Y UNIDADES DE MEDICION.

EL LICITANTE PRESENTARÁ EL DOCUMENTO REFERIDO, EL CUAL DEBERÁ CONTENER: DESCRIPCIÓN, UNIDADES DE MEDICIÓN, CANTIDADES DE TRABAJO, PRECIOS UNITARIOS CON NÚMERO Y LETRA E IMPORTES POR PARTIDA, SUBPARTIDA, CONCEPTO Y DEL TOTAL DE LA PROPUESTA.

(GUIA DE LLENADO)

A).	-EN	CA	BEZ	AD	O:

AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y

ALCANTARILLADO DE CULIACÁN

LICITACIÓN Nº

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:

RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE:

FIRMA DEL LICITANTE:

PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS:

FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA

B). -TEXTO:

NÚMERO EN ORDEN PROGRESIVO:

DESCRIPCIÓN DEL CONCEPTO:

UNIDAD:

CANTIDAD DE TRABAJO:

PRECIO UNITARIO CON NÚMERO:

PRECIO UNITARIO CON LETRA:

IMPORTE EN PESOS:

CONCEPTO:

SUBPARTIDAS:

PARTIDAS:

SE ANOTARA EL NOMBRE DE EL AYUNTAMIENTO Y

MUNICIPIO A LA QUE PERTENECE EL PROYECTO

SE ANOTARÁ EL NOMBRE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA QUE CONVOCA LA LICITACIÓN

LA CLAVE QUE LE CORRESPONDA

SE ESPECIFICARÁ EL TIPO DE TRABAJOS Y EL LUGAR

DONDE SE EFECTUARÁN ESTOS

SE ANOTARÁ EL NOMBRE O RAZÓN SOCIAL COMPLETA

DEL LICITANTE QUE PRESENTA LA PROPOSICIÓN

ESTE ESPACIO SERVIRÁ PARA QUE SIGNE EL

REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE

EL INDICADO EN LA CONVOCATORIA O LA

MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA EFECTUADO

LA INDICADA EN LA CONVOCATORIA O LA MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA EFECTUADO.

SE ANOTARÁ EL NÚMERO PROGRESIVO CORRESPONDIENTE DEL CONCEPTO

SE ANOTARÁ CON CLARIDAD LA DESCRIPCIÓN DEL CONCEPTO CORRESPONDIENTE, EMPLEÁNDOSE EN SU

CASO UN NÚMERO RAZONABLE DE RENGLONES LA UNIDAD DE MEDIDA DEL CONCEPTO DE TRABAJO

LA CUANTÍA DEL CONCEPTO DE TRABAJO CORRESPONDIENTE

EN EL RENGLÓN CORRESPONDIENTE SE ANOTARÁ CON

NÚMERO EL PRECIO UNITARIO

EN EL RENGLÓN CORRESPONDIENTE SE ANOTARÁ CON

LETRA EL PRECIO UNITARIO

EL IMPORTE RESULTADO DE LA OPERACIÓN DE LA

CANTIDAD POR EL PRECIO UNITARIO

EN EL CASO DE QUE SE HAYA INDICADO, SE ANOTARA EL

IMPORTE DE LOS CONCEPTOS QUE LA INTEGREN

EN EL CASO DE QUE SE HAYA INDICADO, SE ANOTARA EL

IMPORTE DE LAS SUBPARTIDAS QUE LA INTEGREN

RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE: SE ANOTARÁ EL NOMBRE O RAZÓN SOCIAL COMPLETA

DEL LICITANTE QUE PRESENTA LA PROPOSICIÓN

FIRMA DEL LICITANTE: ESTE ESPACIO SERVIRÁ PARA QUE SIGNE EL

REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE

SUMA EL IMPORTE PARCIAL DE ÉSTA HOJA: EL IMPORTE PARCIAL DE LA HOJA EN CUESTIÓN

PROPOSICION QUE TIENE UN IMPORTE EL IMPORTE ACUMULADO HASTA LA HOJA EN CUESTION

ACUMULADO:

ESTA HOJA: SE DEJARÁ EN BLANCO PARA REVISIÓN DE LA JAPAC

ACUMULADO: SE DEJARÁ EN BLANCO PARA REVISIÓN DE LA JAPAC

H. AYUNTAMIENTO DE CULIACÁN JÚNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILL	LICITACIÓN Nº: DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:	DOCUMENTO AE-2		
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE	FIRMA DEL LICITANTE	k	FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA:	HOJA: DE:

CATÁLOGO DE CONCEPTOS, UNIDADES DE MEDICIÓN, CANTIDADES DE TRABAJO, PRECIOS UNITARIOS PROPUESTOS E IMPORTES PARCIALES Y EL TOTAL DE LA PROPOSICIÓN

NÚMERO PROGRE- SIVO	DESCRIPCIÓN DEL COI	NCEPTO	UNIDAD CANTIDAD PRECIO UNITARIO IMPORTE EN PE				ORTE EN PESOS		
2140					CONNUMERO	CON LETRA	CONCEPTO	SUBPARTIDA	PARTIDA.
								·	
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
							1		
ļ									
								·	
ļl	THE STREET			1	CIDA EL D	IPORTE PARCIAL DE ESTA HOJA:			<u> </u>
				ļ		ENE UN IMPORTE ACUMULADO:			
				ESTA HOJA:					
RAZON	SOCIAL DEL LICITANTE	FIRMA DEL I	LICITANTE			ACUMULADO:			

ANEXO E-3.- DATOS BÁSICOS DE COSTOS REALES

- A) COSTOS BÁSICOS DE MATERIALES.
- B) DE LA MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN CONSIDERADA COMO NUEVA Y ACORDE CON EL TIPO DE LOS TRABAJOS (COSTOS HORARIOS) PUESTOS EN EL SITIO DE LOS TRABAJOS.
 - B.1. ANÁLISIS DE COSTOS HORARIOS.
- C) DE LA MANO DE OBRA UTILIZABLE.
 - C.1. ANÁLISIS, CÁLCULO E INTEGRACIÓN DEL FACTOR DE SALARIO REAL
 - C.2. RELACIÓN DE FACTORES DE SALARIO REAL.
 - C.3. TABLA DE CÁLCULO DEL FACTOR DE SALARIO REAL.
 (GUIA DE LLENADO)

A.- MATERIALES Y EQUIPOS DE INSTALACIÓN PERMANENTE

A).-ENCABEZADO:

H. AYUNTAMIENTO DE CULIACÁN SE ANOTARA EL NOMBRE DE LA SUBDIRECCIÓN GENERAL A LA

QUE PERTENECE EL PROYECTO.

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y SE ANOTARÁ EL NOMBRE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA

ALCANTARILLADO DE CULIACÁN QUE CONVOCA LA LICITACIÓN

LICITACIÓN Nº LA CLAVE QUE LE CORRESPONDA

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS: SE ESPECIFICARÁ EL TIPO DE TRABAJOS Y EL LUGAR DONDE SE

EFECTUARÁN ESTOS

RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE: SE ANOTARÁ EL NOMBRE O RAZÓN SOCIAL COMPLETA DEL

LICITANTE QUE PRESENTA LA PROPOSICIÓN

FIRMA DEL LICITANTE: ESTE ESPACIO SERVIRÁ PARA QUE SIGNE EL REPRESENTANTE

LEGAL DEL LICITANTE.

PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS: EL INDICADO EN LA CONVOCATORIA O LA MODIFICACIÓN QUE

EN SU CASO SE HAYA EFECTUADO

FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA LA INDICADA EN LA CONVOCATORIA O LA MODIFICACIÓN

QUE EN SU CASO SE HAYA EFECTUADO.

B).-COLUMNAS:

N°.: SE ANOTARÁ EN LA COLUMNA EL NÚMERO CORRESPONDIENTE EN FORMA PROGRESIVA.

MATERIALES Y EQUIPO DE INSTALACIÓN SE ANOTARÁN LOS MATERIALES, INCLUYENDO COMBUSTIBLES, LUBRICANTES, ETC.: LA DESCRIPCIÓN Y

COMBUSTIBLES, LUBRICANTES, ETC.; LA DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO DE NSTALACIÓN PERMANENTE, INDICANDO EN LA COLUMNA CORRESPONDIENTE LA CANTIDAD TOTAL A

UTILIZAR PARA EFECTUAR LOS TRABAJOS.

UNIDAD LA DE USO COMÚN PARA CADA MATERIAL O EQUIPO DE

INSTALACIÓN PERMANENTE

COSTO EL COSTO DE MATERIAL O EQUIPO DE INSTALACIÓN

PERMANENTE.

H. AYUNTAMIETO DE CULIACÁN JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN			LICITACIÓN Nº: DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:	ANEXO E 3 A
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE	FIRMA DEL	PLAZO DE EJECUCIÓN	FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA	HOJA:
	LICITANTE	DE LOS TRABAJOS	PROPUESTA:	DE:

LISTADO DE MATERIALES Y EQUIPO DE INSTALACION PERMANENTE QUE INTERVIENE EN LA INTEGRACIÓN DE LA PROPUESTA

7	24.000744.00 44.004.00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	V 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	00000
N°.	MATERIALES Y EQUIPO DE INSTALACIÓN PERMANENTE	UNIDAD	COSTO
	•		
			·
1			
			,
:1			·
			·
	 		

ANEXO E-3 B.- DE LA MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN CONSIDERADA COMO NUEVA Y ACORDE CON EL TIPO DE LOS TRABAJOS (COSTOS HORARIOS) PUESTOS EN EL SITIO DE LOS TRABAJOS

(GUIA DE LLENADO)

A).-ENCABEZADO:

H. AYUNTAMIENTO DE CULIACÁN . SE ANOTARA EL NOMBRE DE LA SUBDIRECCIÓN GENERAL A

LA QUE PERTENECE EL PROYECTO.

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y SE ANOTARÁ EL NOMBRE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA

ALCANTARILLADO DE CULIACÁN QUE CONVOCA LA LICITACIÓN.

LICITACIÓN N° LA CLAVE QUE LE CORRESPONDA.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS: SE ESPECIFICARÁ EL TIPO DE TRABAJOS Y EL LUGAR DONDE

SE EFECTUARÁN ESTOS.

RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE: SE ANOTARÁ EL NOMBRE O RAZÓN SOCIAL COMPLETA DEL

LICITANTE QUE PRESENTA LA PROPOSICIÓN

FIRMA DEL LICITANTE: ESTE ESPACIO SERVIRÁ PARA QUE SIGNE EI

REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE

PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS: EL INDICADO EN LA CONVOCATORIA O LA MODIFICACIÓN

QUE EN SU CASO SE HAYA EFECTUADO

FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA LA INDICADA EN LA CONVOCATORIA O LA MODIFICACIÓN

QUE EN SU CASO SE HAYA EFECTUADO.

B).-COLUMNAS:

PROPUESTA

N°.: SE ANOTARÁ EN LA COLUMNA EL NÚMERO

CORRESPONDIENTE EN FORMA PROGRESIVA.

MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSRUCCIÓN: SE ANOTARÁ LA MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓM NECESARIOS PARA EFECTUAR LOS

CONSTRUCCIÓM NECESARIOS PARA EFECTUAR LO TRABAJOS

UNIDAD · HORA

COSTO EL COSTO HORARIO PARA LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN			LICITACIÓN Nº: DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:	ANEXO E-3 B
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE	FIRMA DEL LICITANTE	PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS	FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA:	HOJA: DE:

LISTADO DE MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN QUE INTERVIENEN EN LA INTEGRACIÓN DE LA PROPUESTA

N°.	MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN	UNIDAD	COSTO HORARIO
			1
	·		
		. :	
	·	:	
			·
l l			

ANEXO E3-B1 ANÁLISIS, CÁLCULO E INTEGRACIÓN DE LOS COSTOS HORARIOS DE LA MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN.

DEBERÁ CONSIDERAR ÉSTOS, PARA EFECTOS DE EVALUACIÓN, CON COSTOS Y RENDIMIENTOS DE MÁQUINAS Y EQUIPOS NUEVOS.

(GUIA DE LLENADO)

A). -ENCABEZADO:

SE ANOTARA EL NOMBRE DE LA SUBDIRECCIÓN GENERAL H. AYUNTAMIENTO DE CULIACÁN A LA QUE PERTENECE EL PROYECTO SE ANOTARÁ EL NOMBRE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y

QUE CONVOCA LA LICITACIÓN ALCANTARILLADO DE CULIACÁN LA CLAVE QUE LE CORRESPONDA. LICITACIÓN Nº

SE ESPECIFICARÁ EL TIPO DE TRABAJOS Y EL LUGAR DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS: DONDE SE EFECTUARÁN ESTOS

SE ANOTARÁ EL NOMBRE O RAZÓN SOCIAL COMPLETA DEL RAZON SOCIAL DEL LICITANTE: LICITANTE QUE PRESENTA LA PROPOSICIÓN

ESPACIO SERVIRÁ PARA SIGNE EL FIRMA DEL LICITANTE:

REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE

EL INDICADO EN LA CONVOCATORIA O LA MODIFICACIÓN PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS: QUE EN SU CASO SE HAYA EFECTUADO

FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA LA INDICADA EN LA CONVOCATORIA O LA PROPUESTA MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA **EFECTUADO**

B).-TEXTO:

EL NÚMERO QUE LE CORRESPONDA, DE ACUERDO AL MÁQUINA NÚMERO: DOCUMENTO T2B.

LA CLASIFICACIÓN CORRESPONDIENTE A LA MÁQUINA, CLASIFICACIÓN:

SEGÚN EL DOCUMENTO T 2 B.

NOMBRE, MARCA Y CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: MÁQUINARIA, SU POTENCIA, TIPO DE MOTOR Y ELEMENTOS DE QUE CONSTE.

C). - DATOS GENERALES:

INDICAR EL TIPO DE COMBUSTIBLE UTILIZADO POR LA TIPO DE COMBUSTIBLE: MÁQUINARIA.

EL COSTO COMERCIAL DE ADQUISICIÓN DE LA (Pm) PRECIO DEL EQUIPO: MÁQUINA CONSIDERADA COMO NUEVA CON TODOS SUS EQUIPAMIENTOS ACCESORIOS Y/O PIEZAS

ESPECIALES; SIN INCLUIR I.V.A EN SU CASO SE ANOTARÁ EL PRECIO DE ADQUISICIÓN (Pn) VALOR DE LAS LLANTAS:

DE LAS LLANTAS, CONSIDERANDO EL VALOR DE LLANTAS NUEVAS

EN SU CASO SE ANOTARÁ EL PRECIO DE ADQUISICIÓN (Pa) VALOR DE EQUIP. ACC Y/O PZAS ESP. DE LOS EQUIPAMIENTOS ACCESORIOS Y/O PIEZAS ESPECIALES, CONSIDERANDO EL VALOR DE ESTOS

COMO NUEVOS (Vm) VALOR DE LA MÁQUINA:

ES EL VALOR DE LA MÁQUINA, CONSIDERÁNDOSE COMO NUEVA DESCONTANDO EL PRECIO DE LAS LLANTAS, EQUIPAMIENTOS ACCESORIOS Y/O PIEZAS

ESPECIALES EN SU CASO.

REPRESENTA EL VALOR DE RESCATE DE LA MÁQUINA (Vr) VALOR DE RESCATE: QUE EL CONTRATISTA CONSIDERE RECUPERAR POR SU

VENTA, AL TÉRMINO DE SU VIDA ECONÓMICA

SE A NOTARÁ LA VIDA ECONÓMICA DE LA MÁQUINA (Ve) VIDA ECONÓMICA: EXPRESADO EN HORAS EFECTIVAS DE TRABAJO

SE ANOTARÁ UN INDICADOR ECONÓMICO ESPECIFICO (IC) INDICADOR ECONÓMICO: PARA LA TASA DE INTERES ANUAL

- (i) TASA DE INTERES ANUAL:
- (Hea) HORAS EFECTIVAS POR AÑO:
- (IES) INDICADOR ESPECIFICO SEGUROS:
- (s) PRIMA ANUAL PROMEDIO:
- (Ko)COEFICIENTE MTTO. MAYOR Y MENOR:
- (HP) POTENCIA NOMINAL:
- (Fo) FACTOR DE OPERACIÓN:
- (HPop) POTENCIA DE OPERACIÓN (HP x Fo):
- (Gh) CANTIDAD DE COMBUSTIBLE: 🐇
- (Pc) PRECIO DEL COMBUSTIBLE:
- (C) CAPACIDAD DEL CARTER:
- (t) HORAS ENTRE CAMBIO DE LUBRICANTE
- (Ga) COMSUMO ENTRE CAMBIOS DE LUB:
- (Ah) CANTIDAD DE LUBRICANTE:
- (Pa) COSTO DEL LUBRICANTE:
- (Vn) VIDA DE LAS LLANTAS
- (Va) VIDA DEL EQUIP. ACC Y/O PZAS ESP:
- (Ht) HORAS EFECTIVAS POR TURNO:
- (Sr) SALARIOS POR TURNO:

- SE ANOTARÁ EN FRACCIÓN DECIMAL LA TASA DE INTERÉS ANUAL
- SE ANOTARÁ EL NÚMERO DE HORAS EFECTIVAS DE TRABAJO DE LA MÁQUINA, POR AÑO
- SE ANOTARÁ INDICADOR ECONÓMICO ESPECIFICO DEL MERCADO DE SEGUROS
- SE ANOTARÁ EN FRACCIÓN DECIMAL LA TASA PROMEDIO DE SEGUROS.
- SE ANOTARÁ EL COEFICIENTE ADECUADO DE ACUERDO AL TIPO DE LA MÁQUINA Y LAS CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO
- SE ANOTARÁN LOS HP DEL O LOS MOTORES ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO
- SE ANOTARÁ EL FACTOR DE OPERACIÓN ADECUADO PARA EL MOTOR DE LA MÁQUINA
- SE ANOTARÁ LA POTENCIA DE OPERACIÓN, COMO PRODUCTO DE LA POTENCIA NOMINAL POR EL FACTOR DE OPERACIÓN.
- SE ANOTARÁ LA CANTIDAD DE COMBUSTIBLE UTILIZADO POR HORA EFECTIVA DE TRABAJO.
- SE ANOTARÁ EL PRECIO DEL COMBUSTIBLE PUESTO EN LA MÁQUINA, SIN IVA
- SE ANOTARÁ LA CAPACIDAD DEL CÁRTER (RECIPIENTE DE LUBRICANTE) DE LA MÁQUINA.
- SE ANOTARÁ EL NÚMERO DE HORAS ENTRE CAMBIOS SUCESIVOS DE LUBRICANTE.
- ESTÁ DETERMINADA POR LA CAPACIDAD DEL RECIPIENTE DENTRO DE LA MÁQUINA Y LOS TIEMPOS ENTRE CAMBIOS SUCESIVOS DE ACEITES
- REPRESENTA LA CANTIDAD DE ACEITES LUBRICANTES CONSUMIDOS POR HORA EFECTIVA DE TRABAJO.
- SE ANOTARÁ EL PRECIO DEL LUBRICANTE PUESTO EN EL EQUIPO, SIN IVA
- SE ANOTARÁN LAS HORAS DE VIDA ECONÓMICA DE LAS LLANTAS TOMANDO EN CUENTA LAS CONDICIONES DE TRABAJO IMPUESTAS A LAS MISMAS
- SE ANOTARÁN LAS HORAS DE VIDA ECONÓMICA DE LOS EQUIPAMIENTOS ACCESORIOS Y/O PIEZAS ESPECIALES TOMANDO EN CUENTA LAS CONDICIONES DE TRABAJO IMPUESTAS A LAS MISMAS
- SE ANOTARÁN LAS HORAS EFECTIVAS DE TRABAJO DE LA MÁQUINA DENTRO DEL TURNO
- SE ANOTARÁN LOS SALARIOS REALES POR TURNO DEL PERSONAL NECESARIO PARA OPERAR LA MÁQUINA

H. AYUNTAMIEN JUNTA MUNICIPA ALCANTARILLAI	L DE AGUA POTABLE	EΥ	LICITACIÓN DESCRIPCIO		ENERAL DE L	OS TRABAJOS:	ANEX	O E-3 B.1
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE	FIRMA DEL LICITANTE	PLAZO I LOS TRA		N DE	FECHA DE PRI PROPUESTA:	ESENTACIÓN DE LA	HOJA: DE:	
ANÁLISIS, CÁLC	ULO E INTEGRACION	DE LOS COS	TOS HORAR	I SOL	DE LA MAQUI	NARIA Y EQUIPO I	DE CONST	RUCCION
EQUIPO No.	CLAS	SIFICACIÓN			מ	ESCRIPCIÓN DEL EG	DUIPO	
DATOS GENERAL		DITTORCION					20	
TIPO DE COMBUST		GASO	LINA	_	_ DIESEL	OTR	o	
(Pm) PRECIODE LA	MÁQUINA	S	(1	HP)	POTENCIA NOM	INAL		НР
(Pn) VALOR DE LAS I	LLANTAS	\$	(F	Fo)	FACTOR DE OPER	ACIÓN		_
(Pa) VALOR DE EQUII	P. ACC. O/Y PZAS. ESP.	\$	(H	HPop)	POTENCIA DE OP	ERACIÓN (HP x Fo)		HP
(Vm) VALOR DELAN	1ÁQUINA	\$	((Gh)	CANTIDAD DE CO	MBUSTIBLE		LITROS/ HR.
(Vr) VALOR DE RESC	CATE	Vm\$	(F	Pc)	PRECIO DEL COM	BUSTIBLE		LITRO
(Ve) VIDA ECONÓMI	CA .			C)	CAPACIDAD DEL	CARTER		LITROS
(Ed) EDAD	4	A	NOS (t)	HORAS ENTRE CA	MBIO DE LUBRICANTE		
(IC) INDICADOR ECC INTERES ANUAL	ONOMICO PARA TASA DE		(/	Ah)	CANTIDAD DE LU	BRICANTE		HORAS
(i) TASA DE INTERI	ES ANUAL		(F	Pa)	COSTO DEL LUBR	ICANTE		LITROS/H R.
(Hea) HORAS EFECTI	IVAS POR AÑO		ORAS ('	Vn)	VIDA DE LAS LLA	NTAS		LITRO
(IES) INDICADOR ES	SPECIFICO SEGUROS		(Va)	VIDA DELEQUIP.	ACC. Y/O PZAS. ESP.		HORAS
(s) PRIMA ANUALI	PROMEDIO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Ht)	HORAS EFECTIV	AS POR TURNO		HORAS
	ANTENIMIENTO MAYOR Y	 %	, (5	Sr)	SALARIOS POR T	URNO	•	HORAS
MENOR (Ga) CONSUMO ENT	TRE CAMBIO DE LUB. =C/t	L	TROS/HR.	•				TURNO
I CARGOS FIJOS :								
I.1 DEPRECIACIO	ÓN	D = (Vm - Vr)	·)/Ve				=	·
I.2 INVERSIÓN		Im = (Vm + V	•				=	
1.3 SEGUROS		Sm = (Vm + V	/r)s/2Hea		·			
I.4 MANTENIMI	ENTO	Mm = Ko X I				·····		
					(1) SUMA CARGOS FI	os 🗀	
,								
II CONSUMOS :								
II.1 COMBUSTIE		$C_0 = Gh \times P$	<u>. </u>	h= (H	P) x (Fop.) x Cc		=	
	NTES DE ENERGIA		_					
II.3 LUBRICANT	ES	Lb=(Ah+Ga)		= (HP)) x (Fop.) x (Ca)	Ga = C/t		
II.4 LLANTAS	V/O DZ A C POD	N = Pn/Vn					=	
II.5 EQUIP. ACC.	. I/O PLAS. ESP.	Ae = Pa/Va	=			(A) 0774 (COLUMN	=	
<u></u> _						(2) SUMA CONSUM	108	
III OPERACIÓN :								
CAT	EGORIAS	CANTI	DAD	SAL	ARIO REAL	IMPORTE	······	
III.1 OPERACIO	ÓN Po = Sr / Ht :	_			(Sr)=	: >	_	
MALL. OI BRACK	on ru-sr/mt	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				(3) SUMA OPERACI	ON I	
,			0000	~ Dv~		•	\ <u></u>	
L			COST	U DIR	ECTO POR HO	RA(1)+(2)+(3)	 \$	•

ANEXO E-3 C DE LA MANO DE OBRA UTILIZABLE :

SE ANOTARÁN POR JORNADA DIURNA DE OCHO HORAS LA INTEGRACIÓN DE LOS SALARIOS.

(GUIA DE LLENADO)

A).	-ENC	ABEZ	ADO:
-----	------	------	------

H. AYUNTAMIENTO DE CULIACÁN

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN

LICITACIÓN Nº

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:

RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE:

FIRMA DEL LICITANTE:

PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS:

FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA

SE ANOTARA EL NOMBRE DE LA SUBDIRECCIÓN GENERAL A LA QUE PERTENECE EL PROYECTO

SE ANOTARÁ EĽ NOMBRE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA QUE CONVOCA LA LICITACIÓN

LA CLAVE QUE LE CORRESPONDA

SE ESPECIFICARÁ EL TIPO DE TRABAJOS Y EL LUGAR DONDE SE EFECTUARÁN ESTOS.

SE ANOTARÁ EL NOMBRE O RAZÓN SOCIAL COMPLETA DEL LICITANTE QUE PRESENTA LA PROPOSICIÓN

ESTE ESPACIO SERVIRÁ PARA QUE SIGNE EL REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE.

EL INDICADO EN LA CONVOCATORIA O LA MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA EFECTUADO

LA INDICADA EN LA CONVOCATORIA O LA MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA EFECTUADO

B). - TEXTO:

TABULADOR DE SALARIOS REALES:

N°.:

CATEGORIAS:

SALARIO TABULADO:

FACTOR DE SALARIO REAL:

SE ANOTARÁ EN LA COLUMNA EL NÚMERO CORRESPONDIENTE EN FORMA PROGRESIVA

LA CATEGORÍA DEL PERSONAL DE MANO DE OBRA

EL CONTRATISTA DEBERÁ CONSIDERAR LAS DIFERENTES CATEGORÍAS Y ESPECIALIDADES DE ACUERDO A LOS SALARIOS QUE PREVALEZCAN EN LA ZONA DONDE SE EJECUTARAN LOS TRABAJOS

EL QUE RESULTE DE INCLUIR UNICAMENTE LAS PRESTACIONES DERIVADAS DE LA LEY FEDERAL DEL TRABAJO, DE LA LEY DEL SEGURO SOCIAL, DE LA LEY DEL INSTITUTO DEL FONDO NACIONAL DE LA VIVIENDA PARA LOS TRABAJADORES O DE LOS CONTRATOS COLECTIVOS DE TRABAJO EN VIGOR

	ITO DE CULIACÁN AL DE AGUA POTABLE Y	ALCANTARILLADO	LICITACIÓN Nº:	ANEXO E-3 C
DE CULIACÁN			DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:	
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE	FIRMA DEL LICITANTE	PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS	FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA:	HOJA: DE:

TABULADOR DE SALARIOS REALES DE MANO DE OBRA

No.	CATEGORIAS	SALARIO TABULADO	FACTOR DE SALARIO REAL	SALARIO REAL
	·	i		
				·
	j.		·	
	•			

ANEXO E3 C.1.- ANÁLISIS, CÁLCULO E INTEGRACIÓNDEL FACTOR DE SALARIO REAL. (GUIA DE LLENADO)

A).-ENCABEZADO:

LICITACIÓN Nº

H. AYUNTAMIENTO DE CULIACAN

SE ANOTARA EL NOMBRE DE LA SUBDIRECCIÓN

DE LA

UNIDAD

GENERAL A LA QUE PERTENECE EL PROYECTO

ADMINISTRATIVA QUE CONVOCA LA LICITACIÓN

ANOTARÁ EL NOMBRE

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y

ALCANTARILLADO DE CULIACÁN

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:

SE ESPECIFICARÁ EL TIPO DE TRABAJOS Y EL LUGAR

DONDE SE EFECTUARÁN ESTOS.

LA CLAVE QUE LE CORRESPONDA.

RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE:

SE ANOTARÁ EL NOMBRE O RAZÓN SOCIAL COMPLETA

DEL LICITANTE QUE PRESENTA LA PROPOSICIÓN

FIRMA DEL LICITANTE:

ESTE ESPACIO SERVIRÁ PARA QUE

REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE.

PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS:

INDICADO EN LA CONVOCATORIA

MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA EFECTUADO

FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA

I A INDICADA EN LA CONVOCATORIA MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA EFECTUADO

B).- COLUMNA:

CONCEPTOS GENERALES:

EN LOS ESPACIOS LIBRES DE CADA RENGLÓN Y/O COLUMNA, SE ANOTARÁ LA

INFORMACIÓN SOLICITADA DE ACUERDO CON LO QUE SEÑALA LA LEY

FEDERAL DEL TRABAJO.

DICAL:

DÍAS CALENDARIO

DIAGI

DÍAS POR AGUINALDO

PIVAC

DÍAS POR PRIMA VACACIONAL.

TP.

DÍAS REALMENTE PAGADOS AL AÑO

DIDOM

DÍAS DOMINGO

DIVAC

DÍAS DE VACACIONES

DIFEO

DIAS FESTIVOS OFICIALES (POR LEY). SE DEBERÁ CONSIDERAR UNICAMENTE LO

ESTABLECIDO EN LA LEY FEDERAL DEL TRABAJO

DINLA

DÍAS NO LABORADOS AL AÑO

TI

DÍAS REALMENTE LABORADOS AL AÑO (DICAL) - (DINLA).

TP / TI

DÍAS PAGADOS / DÍAS LABORADOS

NOTA: SE ANOTARA CADA CATEGORIA DE MANO DE OBRA

. .

.

JUN	TA MUNICIPA	TO DE CULIACÁN L DE AGUA POTABLE Y OO DE CULIACÁN	LICITACIÓN Nº: DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:	ANEXO E 3 C.1	
	ON SOCIAL DEL CANTE	FIRMA DEL LICITANTE	PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS	FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA:	HOJA: DE:

ANÁLISIS DEL FACTOR DE SALARIO REAL (Fsr)

(DICAL)	DÍAS CALENDARIO	
(DIAGI)	DÍAS DE AGUINALDO	j
(PIVAC)	DÍAS POR PRIMA VACACIONAL	
(TP)	<u>DÍAS REALMENTE PAGADOS AL AÑO</u> <u>SUMA</u>	
(DIDOM)	DÍAS DOMINGO	
(DIVAC)	DÍAS DE VACACIONES	
(DIFEO)	DÍAS FESTIVOS OFICIALES (POR LEY)	
(DIPEC)	DIAS PERDIDOS POR CONDICIONES CLIMATOLOGICAS EXTRAORDINARIOS.	
(DICOS)	DIAS PERDIDOS POR COSTUMBRE	
(DINLA)	<u>DÍAS NO LABORADOS AL AÑO DE ACUERDO A LA LEY</u> <u>FEDERAL DEL TRABAJO</u> <u>SUMA</u>	·
(Tl)	DÍAS REALMENTE LABORADOS AL AÑO (DICAL) – (DINLA)	·
(TP/Tl)	DÍAS PAGADOS / DÍAS LABORADOS TP /Tl	

FORMULA (1)
$$Fsr = Ps\left(\begin{array}{c} T_p \\ \hline Tl \end{array}\right)$$
 (+) $\frac{T_p}{Tl}$

Donde:

Fsr= Representa el factor de salario real.

Ps= Representa, en fracción decimal, las obligaciones obrero- patronales derivadas de la Ley del Seguro Social y de la Ley del Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores.

Tp= Representa los días realmente pagados durante un periodo anual (de Enero a Diciembre).

TI= Representa los días realmente laborados durante el mismo periodo anual.

ANEXO E.3 C.2.- RELACIÓN DE FACTORES DE SALARIO REAL

(GUIA DE LLENADO)

A'	EN	CAR	F.7.A	DO:

H. AYUNTAMIENTO DE CULIACÁN

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN

LICITACIÓN Nº

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:

RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE

FIRMA DEL LICITANTE:

PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS:

FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA

SE ANOTARA EL NOMBRE DE LA SUBDIRECCIÓN

GENERAL A LA QUE PERTENECE EL PROYECTO

ANOTARÁ EL NOMBRE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA QUE CONVOCA LA LICITACIÓN

LA CLAVE QUE LE CORRESPONDA

SE ESPECIFICARÁ EL TIPO DE TRABAJOS Y EL LUGAR

DONDE SE EFECTUARÁN ESTOS

SE ANOTARÁ EL NOMBRE O RAZÓN SOCIAL COMPLETA

DEL LICITANTE QUE PRESENTA LA PROPOSICIÓN.

ESTE ESPACIO SERVIRÁ PARA QUE SIGNE EL

REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE

INDICADO EN LA CONVOCATORIA O LA

MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA EFECTUADO

EN LA LA INDICADA CONVOCATORIA MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA EFECTUADO

B-COLUMNAS

N:

EL NÚMERO CONSECUTIVO QUE CORRESPONDA

CATEGORIA:

SE ANOTARA LA MANO DE OBRA NECESARIA CON LA ESPECIALIDAD REQUERIDA PARA EFECTUAR LOS TRABAJOS. DEBERA INCLUIR OPERADORES

MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN

Ps

REPRESENTA, EN FRACCIÓN DECIMAL, OBLIGACIONES OBRERO- PATRONALES DERIVADAS DE LA LEY DEL SEGURO SOCIAL Y DE LA LEY DEL INSTITUTO DEL FONDO NACIONAL DE LA VIVIENDA PARA LOS TRABAJADORES.

(EL ANÁLISIS DETALLADO SE DEBERÁ INCLUIR EN EL

DOCUMENTO AE 3).

REPRESENTA EL FACTOR DE SALARIO REAL

FSR:

H. AYUNTAMIENTO DE CULIACÁN JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN				CITACIÓN Nº: SCRIPCIÓN ABAJOS:	ANEXO E.3 C.2.			
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE	FIRMA DEL LICITANTE	PLAZO DE LOS			FECHA DE PRI DE LA PROPUI		CIÓN	HOJA: DE:

RELACIÓN DE FACTORES DE SALARIO REAL

N°.	CATEGORIA	Ps	FSR
			1
	·		
	·		
	·		
		•	
·		·	
		}	-

H. AYUNTAMIENTO DE CULIACÁN JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARI	LICITACIÓN N°: DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:	ANEXO E3 C.3		
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE	FIRMA DEL LICITANTE		FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA:	HOJA: DE:

TABLA DE CÁLCULO DEL FACTOR DE SALARIO REAL

		SALARIO		SALARIO		LEY I.M.S.S.						 	LEY		(Ps) EN	FACTOR	
CLAVE	CATEGORIA	TABULADO	TP/TI	BASE DE	ART.	ART.	ART	`. 106	ART.	ART.	ART.	168	ART.	INFONAVI	TOTAL DE CUOTAS	FRACCIÓN	
		(Sn)		COTIZACIÓN	25	72 Y 73	FRACC. I	FRACC.	107	147	FRACC. I	FRACC. II	211	CUOTAS		DECIMAL	REAL (Fsr)
												-					

ANEXO E-4 A.-ANÁLISIS DEL TOTAL DE LOS PRECIOS UNITARIOS DE LOS CONCEPTOS DE TRABAJO DE LA PROPUESTA. (GUIA DE LLENADO)

A). -ENCABEZADO:

AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE

SE ANOTARA EL NOMBRE DE EL AYUNTAMIENTO Y MUNICIPIO A LA QUE

PERTENECE EL PROYECTO.

ORGANISMO OPERADOR

SE ANOTARÁ EL NOMBRE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA QUE CONVOCA LA

LICITACIÓN.

LICITACIÓN Nº

LA CLAVE QUE LE CORRESPONDA.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:

SE ESPECIFICARÁ EL TIPO DE TRABAJOS Y EL LUGAR DONDE SE EFECTUARÁN

ESTOS.

RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE:

SE ANOTARÁ EL NOMBRE O RAZÓN SOCIAL COMPLETA DEL LICITANTE QUE

PRESENTA LA PROPOSICIÓN.

FIRMA DEL LICITANTE:

ESTE ESPACIO SERVIRÁ PARA QUE SIGNE REPRESENTANTE LEGAL DEL

LICITANTE.

PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS:

EL INDICADO EN LA CONVOCATORIA O LA MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE

HAYA EFECTUADO

FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA

LA INDICADA EN LA CONVOCATORIA O LA MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE

HAYA EFECTUADO.

B). -TEXTO:

MATERIALES:

LOS NOMBRE DE **MATERIALES** INTERVIENEN EN EL ANÁLISIS, INDICANDO SUS

CARACTERÍSTICAS GENERALES.

UNIDAD:

LA UNIDAD DE MEDIDA DEL MATERIAL.

CANTIDAD:

CUANTÍFICACIÓN DEL MATERIAL CONSIDERADO PARA EJECUTAR EL CONCEPTO

DE TRABAJO.

COSTO UNITARIO:

EL COSTO UNITARIO DEL MATERIAL SIN

INCLUIR I.V.A.

IMPORTE:

SE ANOTARÁ EL RESULTADO DE MULTIPLICAR LA CANTIDAD POR EL COSTO UNITARIO

CORRESPONDIENTE.

SUMA:

SE ANOTARÁ EL RESULTADO DE SUMAR LOS IMPORTES PARCIALES DE LOS MATERIALES.

PERSONAL DE MANO DE OBRA:

CATEGORIA:

SE ANOTARÁ LA CATEGORÍA DEL PERSONAL QUE INTERVIENE EN EL CONCEPTO DE

TRABAJO.

UNIDAD:

LA CORRESPONDIENTE AL RENDIMIENTO Y AL PERSONAL EMPLEADO (HORA, TURNO, ETC.).

CANTIDAD:

SE ANOTARÁ LA CANTIDAD DE TRABAJO QUE

DESARROLLA EL PERSONAL.

COSTO UNITARIO:

EL SALARIO DEL PERSONAL POR JORNADA,

SEGÚN LA CATEGORÍA EMPLEADA.

IMPORTE:

SE ANOTARÁ EL RESULTADO DE MULTIPLICAR LA CANTIDAD POR EL SALARIO DEL PERSONAL

CORRESPONDIENTE.

SUMA:

SERÁ EL RESULTADO DE SUMAR LOS IMPORTES

PARCIALES DEL PERSONAL.

MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN:

MAQUINARIA Y/O EQUIPO:

EL NOMBRE DE LA MAQUINARIA Y/O EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN QUE SE UTILIZA EN EL

CONCEPTO DE TRABAJO.

UNIDAD:

EN HORAS.

RENDIMIENTO:

EL RENDIMIENTO DEL EQUIPO EN CUESTIÓN.

COSTO UNITARIO:

EL COSTO POR UNIDAD (HORA, TURNO, ETC.).

IMPORTE:

SE ANOTARÁ EL RESULTADO DE MULTIPLICAR LA CANTIDAD POR EL COSTO UNITARIO

CORRESPONDIENTE.

HERRAMIENTA:

EN EL CASO QUE SE UTILICE HERRAMIENTA MENOR EN EL CONCEPTO, SE PROCEDERÁ COMO SIGUE: EN EL ESPACIO DESTINADO PARA EL NOMBRE DE LA MAQUINARIA Y/O EQUIPO, SE ANOTARÁ LA LEYENDA HERRAMIENTA MENOR; EN EL ESPACIO DE LA UNIDAD, EL SIGNO %, EN EL ESPACIO DE CANTIDAD, EL PORCIENTO QUE SE EMPLEARÁ CON RESPECTO AL PERSONAL, EN EL ESPACIO DE COSTO UNITARIO, EL IMPORTE DEL PERSONAL; EN EL ESPACIO DE IMPORTE, SE ANOTARÁ EL RESULTADO DE MULTIPLICAR EL PORCIENTO

POR EL IMPORTE DEL PERSONAL.

SUMA:

SERÁ EL RESULTADO DE SUMAR LOS IMPORTES

PARCIALES DE HERRAMIENTA Y EQUIPO.

COSTO DIRECTO:

EL RESULTADO DE SUMAR LOS IMPORTES TOTALES DE MATERIAL, PERSONAL,

HERRAMIENTA Y EQUIPO.

IMPORTES DE INDIRECTOS, FINANCIA-

LOS INDICADOS EN LOS DOCUMENTOS AE 5, AE

AE 7 Y AE 8.

MIENTO, UTILIDAD Y ADICIONALES:

IMPORTE POR CONCEPTO DE

SERÁ EL RESULTADO DE MULTIPLICAR EL

PORCENTAJE

INDIRECTOS:

OBTENIDO EN EL DOCUMENTO AE 5 POR EL COSTO DIRECTO

COSTO DE FINANCIAMIENTO:

SERÁ EL RESULTADO DE MULTIPLICAR EL PORCENTAJE OBTENIDO EN EL DOCUMENTO AE 6 POR LA SUMA DE LOS COSTOS DIRECTOS E

INDIRECTOS.

IMPORTE POR CONCEPTO DE UTILIDAD:

SERÁ EL RESULTADO DE MULTIPLICAR EL PORCENTAJE OBTENIDO EN EL DOCUMENTO AE 7 POR LA SUMA DE LOS COSTOS DIRECTOS, INDIRECTOS Y COSTO DE FINANCIAMIENTO.

IMPORTE POR CONCEPTO DE CARGOS

SERÁN LOS CALCULADOS DE ACUERDO A

LO

ADICIONALES

RELACIONADO EN EL DOCUMENTO E 3.

PRECIO UNITARIO:

EL RESULTANTE DE SUMAR LOS IMPORTES DE COSTO DIRECTO, COSTO INDIRECTO, COSTO DE FINANCIAMIENTO, UTILIDAD Y CARGOS ADICIONALES.

UNIDAD:

LA QUE CORRESPONDA AL CONCEPTO DE

TRABAJO.

NOTAS:

EN CASO DE UTILIZARSE COSTOS BÁSICOS Y/O CUADRILLAS EN LA INTEGRACIÓN DE LOS PRECIOS UNITARIOS, EL LICITANTE DEBERÁ PRESENTAR SU ANÁLISIS

CORRESPONDIENTE.

H . AYUNTAMIENTO DE CU JUNTA MUNICIPAL DE AGU		LE Y ALCANTARILL	ADO DE	CULIACÁN	DES	ITACIÓN Nº: SCRIPCIÓN GENERAL DE L ABAJOS:	.OS	ANEXO E 4 A
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE	FIRMA	A DEL LICITANTE				CHA DE PRESENTACIÓN DE DPUESTA:	ELA	HOJA: DE;
ANÁLISIS DEL	TOTALI	DE LOS PRECIOS	UNITA	RIOS DE LOS CO	ONCE.	PTOS DE TRABAJO SO	LICIT	ADOS.
N°						CONCEP	•TO	-
MATERIALES		UNIDAD		CONSUMO		COSTO UNITARIO	I	MPORTE
								
			ļ	1				
								
MANO DE OBRA		1			[[SUMA \$		
CATEGORIA		UNIDAD CAN		CANTIDAD	, 	COSTO	I	MPORTE
					<u>l</u>			
							·	
				<u> </u>				
MAQUINARIA Y EQUI CONSTRUCCIÓN						SUMA \$		
NOMBRE		UNIDAD	-	CANTIDAD	,	COSTO HORARIO	<u>J</u>	IMPORTE
					-			
					"	S	SUMA \$	
COSTO DIRECTO =						TC	OTAL \$	
FACTORES DE INDIRECT	ros, fina	NCIAMIENTO Y UT	ILIDAD			PORCENTAJE		IMPORTE
COSTO INDIRECTO = %	C. I. x (C.)	D.)			,			
COSTO POR FINANCIAM	ļ							
CARGO POR UTILIDAD = CARGO ADICIONAL: C.A								
CARGO ADICIONAL: C.A.1 CARGO ADICIONAL: C.A.2								
	~~~				,			
CARGO ADICIONAL: C.A	1.n							
li	4.n				7.			
li					C.A. UNID			

## ANEXO E-4 B- ANÁLISIS, CÁLCULO E INTEGRACIÓN DE LOS COSTOS INDIRECTOS.

SE IDENTIFICARÁN LOS CORRESPONDIENTES A LOS DE ADMINISTRACIÓN DE OFICINAS DE CAMPO Y LOS DE OFICINAS CENTRALES.

#### A).-ENCABEZADO:

AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE

SE ANOTARA EL NOMBRE DE EL AYUNTAMIENTO Y MUNICIPIO A LA QUE PERTENECE EL PROYECTO.

ORGANISMO OPERADOR

SE ANOTARÁ EL NOMBRE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA QUE CONVOCA LA LICITACIÓN.

LICITACIÓN Nº

LA CLAVE QUE LE CORRESPONDA.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:

SE ESPECIFICARÁ EL TIPO DE TRABAJOS Y EL LUGAR

DONDE SE EFECTUARÁN ESTOS.

RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE:

SE ANOTARÁ EL NOMBRE O RAZÓN SOCIAL COMPLETA DEL LICITANTE QUE PRESENTA LA

PROPOSICIÓN.

FIRMA DEL LICITANTE:

ESTE ESPACIO SERVIRÁ PARA QUE SIGNE EL

REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE.

PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS:

EL INDICADO EN LA CONVOCATORIA O LA MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA

**EFECTUADO** 

FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA

LA INDICADA EN LA CONVOCATORIA O LA MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA

EFECTUADO..

B). - TEXTO:

EL LICITANTE DEBERÁ PRESENTAR EL ANÁLISIS DETALLADO DE LOS COSTOS INDIRECTOS NECESARIOS PARA LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS NO INCLUIDOS EN LOS CARGOS DIRECTOS.

PARA ILUSTRAR LO CONCERNIENTE A LA OBLIGACIÓN DEL LICITANTE DE PRESENTAR EL DESGLOSE DE LOS GASTOS GENERALES NECESARIOS PARA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS, NO INCLUIDOS EN LOS DIRECTOS, MÁS FRECUENTES CARGOS (NO LIMITATIVOS) QUE PODRÁN TOMARSE EN CONSIDERACIÓN PARA INTEGRAR LOS COSTOS Y INDIRECTOS QUE PUEDEN APLICARSE INDISTINTAMENTE A LA ADMINISTRACIÓN CENTRAL, A LA ADMINISTRACIÓN DE LA OBRA, O A AMBAS SEGÚN EL CASO, LOS CUALES SE ENUNCIAN A CONTINUACIÓN:

# HONORARIOS, SUELDOS Y PRESTACIONES:

- A PERSONAL DIRECTIVO
- B PERSONAL TÉCNICO
- C PERSONAL ADMINISTRATIVO
- D CUOTA PATRONAL DEL SEGURO SOCIAL E INFONAVIT PARA LOS CONCEPTOS A, B Y C.
- E PRESTACIONES QUE OBLIGA LA LEY FEDERAL DEL TRABAJO PARA LOS CONCEPTOS A, B Y C.
- F PASAJES Y VIÁTICOS PARA LOS CONCEPTOS A, B Y C.
- G- LOS QUE DERIVEN DE LA SUSCRIPCIÓN DE CONTRATOS DE TRABAJO, PARA LOS CONCEPTOS A, B Y C.

## DEPRECIACIÓN, MANTENIMIENTO Y RENTAS

- A EDIFICIOS Y LOCALES
- B LOCALES DE MANTENIMIENTO Y GUARDA
- C BODEGAS
- D INSTALACIONES GENERALES
- E EQUIPOS, MUEBLES Y ENSERES
- F DEPRECIACIÓN O RENTA, Y OPERACIÓN DE VEHÍCULOS
- G CAMPAMENTOS

#### SERVICIOS

- A CONSULTORES, ASESORES, SERVICIOS Y LABORATORIOS
- B ESTUDIOS E INVESTIGACIONES

# **FLETES Y ACARREOS**

- A DE CAMPAMENTOS
- B DE EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN
- C- DE PLANTAS Y ELEMENTOS PARA INSTALACIONES
- D DE MOBILIARIO

#### GASTOS DE OFICINA

- A PAPELERÍA Y UTILES DE ESCRITORIO
- B CORREOS, FAX, TELÉFONOS, TELÉGRAFOS, RADIO.
- C EQUIPO DE COMPUTACIÓN
- D SITUACIÓN DE FONDOS
- E COPIAS Y DUPLICADOS
- F LUZ, GAS Y OTROS CONSUMOS
  - G GASTOS DE LA LICITACIÓN

#### CAPACITACION Y ADIESTRAMIENTO

#### SEGURIDAD E HIGIENE

## SEGUROS Y FIANZAS

- A PRIMAS POR SEGUROS
- B PRIMAS POR FIANZAS

#### TRABAJOS PREVIOS Y AUXILIARES

- A CONSTRUCCIÓN Y CONSERVACIÓN DE CAMINOS DE ACCESO
- B MONTAJES Y DESMANTELAMIENTO DE EQUIPO
- C CONSTRUCCIÓN DE INSTALACIONES GENERALES
  - 1. DE CAMPAMENTOS
  - 2. DE EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN
- 3. DE PLANTAS Y ELEMENTOS PARA INSTALACIONES.

r			T TOTT A CTONENTS	<del></del>	
** *********	זמל מאז מינים ממי מימי	, ' l	LICITACIÓN Nº:		ANEXO E-4 B
	NTO DE CULIACÁN PAL DE AGUA POTABLE Y		DESCRIPCIÓN GENERAL DI LOS TRABAJOS:	E	ANEXU E-4 B
DECOLIACAN	Ţ		LOS TRABASOS.		
D. (50) 1 20 51 / 1					
RAZON SOCIAL	FIRMA DEL LICITANTE	n n	FECHA DE PRESENTACIÓN	DE	НОЈА:
DEL LICITANTE		1	LA PROPUESTA:		DE:
		TRABAJOS			
,	ANÁLISIS, CÁLCULC	E INTEGRACION D	E LOS COSTOS INDIF	REC	ros
		IMPORTES POR			
	CONCEPT	Λ	CENTRAL	T	CAMPO
		<del></del>		<del> </del>	
	JELDOS Y PRESTACIONES				
A PERSONAL DIRE					
B PERSONAL TÉCN					
C PERSONAL ADMI					
DCUOTA PATRONA BYC.	L DEL SEGURO SOCIAL E INFONA	AVIT PARA LOS CONCEPTOS A,			
E PRESTACIONES Q	UE OBLIGA LA LEY FEDERAL DEI	l trabajo para los			
CONCEPTOS					
A, B Y C. F PASAJES Y VIÁTIO	COS PARA LOS CONCEPTOS A, B	<b>v</b> c.			
}	N DE LA SUSCRIPCIÓN DE CONTR				
CONCEPTOS A, BY	C				
(SUBTOTALES) \$ =					
DEPRECIACIÓN,	MANTENIMIENTO Y RENT.	AS			
A EDIFICIOS Y LOC		22			
li .	INTENIMIENTO Y GUARDA				
C BODEGAS			-		
D INSTALACIONES	GENERALES		ļ 2		
E EQUIPOS, MUEBI			i		
1	O RENTA Y OPERACIÓN DE VEHÍ	CUT.OS			
G CAMPAMENTOS	e de la companya de				
(SUBTOTALES)S=				+	
				+	
SERVICIOS	ASESORES, SERVICIOS Y LABOR.	ATORIOG			
B ESTUDIOS E INV		ATORIOS			
(SUBTOTALES) \$ =				+	
FLETES Y ACARI				+	
A CAMPAMENTOS	<u>XBOU</u>		1		
B EQUIPO DE CONS	TRUCCIÓN				
11	MENTOS PARA INSTALACIONES				
D MOBILIARIO					
(SUBTOTALES)S=	_			+	
<del></del>				+	
GASTOS DE OFIC		•			
H .	TILES DE ESCRITORIO				
C EQUIPO DE COM	TELEFONOS, TELEGRAFOS, RADIO	J			
D SITUACIÓN DE F					
E COPIAS Y DUPLI					
F LUZ, GAS Y OTRO	<del>-</del>				
G GASTOS DE LA I					
				<del></del>	
(SUBTOTALES) \$ =				<del></del>	
CAPACITACION	Y ADIESTRAMIENTO				
(SUBTOTALES) \$ =	=				
SEGURIDAD E H	IGIENE			1	
(SUBTOTALES)S=				十	

H. AYUNTAMIENI JUNTA MUNICIPA CULIACÁN	TO DE CULIACÁN L DE AGUA POTABLE Y	ALCANTARILLADO DE	LICITACIÓN Nº: DESCRIPCIÓN LOS TRABAJOS:	GENERAL	DE	ANEXO E-4 B
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE	FIRMA DEL LICITANTE	FECHA DE PRES LA PROPUESTA	_	DE	HOJA: DE:	
	<u>ANÁLISI</u>	S DE COSTO	S INDIREC	TOS		
	•		IMPORT	res por ad	MINIS	TRACION
CONCE	PTO		CENTRA	L		CAMPO
A PRIMAS POR SEGU B PRIMAS POR FIANZ						
		(SUBTOTALES) \$ =				
A CONSTRUCCIÓN Y B MONTAJES Y DESM. C CONSTRUCCION DE	ABAJOS PREVIOS Y AUXII CONSERVACION DE CAMINOS E ANTELAMIENTO DE EQUIPO INSTALACIONES GENERALES				•	,
I DE CAMPAMENT  2 DE EQUIPO DE C			•			
•	ELEMENTOS PARA INSTALACION	NES				
		(SUBTOTALES)\$=				
	COSTOS TO	TALES DE INDIRECTOS S =				
(C	L.) PORCENTAJE DEL COSTO	TOTAL				
	C.I. %= C.I./C.D. X100					

	ITO DE CULIACÁN AL DE AGUA POTABLE Y	LICITACIÓN Nº: DESCRIPCIÓN GENERAL D LOS TRABAJOS:	ANEXO E-4 B'	
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE	FIRMA DEL LICITANTE	FECHA DE PRESENTACIÓN LA PROPUESTA:	DE HOJA: DE:	
	NÁLISIS, CÁLCULO	E INTEGRACION D	DE LOS COSTOS INDI	RECTOS -
	CONCEST			ADMINISTRACION
	CONCEPT	U	CENTRAL	CAMPO .
HONORARIOS, SUI	ELDOS Y PRESTACIONES			
DEPRECIACIÓN, M	ANTENIMIENTO Y RENTAS			·
SERVICIOS				
FLETES Y ACARRE	eos			
GASTOS OFICINA				
CAPACITACIÓN Y	ADIESTRAMIENTO			•
SEGURIDAD E HIG	IENE			
SEGUROS Y FIANZ	AS			
TRABAJOS PREVIO	OS Y AUXILIARES	·		
TOTALES				
COSTO POR FINAN	DAD			
CARGOS ADICION	ALES			
				1

# ANEXO E-4 C - ANÁLISIS, CÁLCULO E INTEGRACIÓN DEL COSTO POR FINANCIAMIENTO.

#### A).-ENCABEZADO:

AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE

SE ANOTARA EL NOMBRE DE EL AYUNTAMIENTO Y

MUNICIPIO A LA QUE PERTENECE EL PROYECTO.

SE ANOTARÁ EL NOMBRE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA QUE CONVOCA LA LICITACIÓN

LICITACIÓN Nº

LA CLAVE QUE LE CORRESPONDA.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:

SE ESPECIFICARÁ EL TIPO DE TRABAJOS Y EL

LUGAR DONDE SE EFECTUARÁN ESTOS.

RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE:

SE ANOTARÁ EL NOMBRE O RAZÓN SOCIAL COMPLETA DEL LICITANTE QUE PRESENTA LA

PROPOSICIÓN.

FIRMA DEL LICITANTE:

ORGANISMO OPERADOR

ESTE ESPACIO SERVIRÁ PARA QUE SIGNE EL

REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE.

PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS:

EL INDICADO EN LA CONVOCATORIA O LA MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA

**EFECTUADO** 

FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA

LA INDICADA EN LA CONVOCATORIA O LA MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA

EFECTUADO.

B).-TEXTO:

PARA DETERMINAR EL COSTO FINANCIAMIENTO SE DEBERÁ CONSIDERAR PARA SU ANÁLISIS, QUE LOS INGRESOS Y EGRESOS SON EN AMBOS CASOS A COSTOS DIRECTOS MAS INDIRECTOS, QUE LOS INGRESOS SE INTEGREN POR LOS ANTICIPOS OTORGADOS Y DEL IMPORTE DE LAS ESTIMACIONES DEDUCIENDO AMORTIZACIÓN DE LOS ANTICIPOS CONCEDIDOS, Y QUE SE INTEGREN LOS EGRESOS POR LOS GASTOS QUE IMPLIQUEN LOS COSTOS DIRECTOS E INDIRECTOS. ESTOS EGRESOS DEBEN SER ACORDES CON EL PROGRAMA DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS Y EL PLAZO INDICADO EN LAS BASES.

EL PORCENTAJE DEL COSTO POR FINANCIAMIENTO SE OBTENDRÁ DE LA DIFERENCIA QUE RESULTE ENTRE LOS INGRESOS Y EGRESOS, AFECTADO POR LA TASA DE INTERÉS PROPUESTA, DIVIDIDA ENTRE EL COSTO DIRECTO MÁS LOS COSTOS INDIRECTOS Y MULTIPLICADO POR 100.

DEBERÁ INDICAR EN EL ANÁLISIS DEL COSTO FINANCIERO LA TASA DE INTERÉS Y EL INDICADOR ECONÓMICO QUE APLICA, (ESTE INDICADOR NO PODRA SER CAMBIADO O SUSTITUIDO DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO) Y EL COSTO POR FINANCIAMIENTO CALCULADO.

H. AYUNTAMIENTO DE CULIACÁN JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN			LICITACIÓN №: DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:	ANEXO E-4 C			
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE	FIRMA DEL LICITANTE	FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA:	HOJA: DE:				
ANÁLISIS DE LOS COSTOS DE FINANCIAMIENTO							

CONCEPTO						M	ES						TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
INGRESOS			T							1			
ESTIMACIONES DE OBRA (C.D. + C.I.)										1			
AMORTIZACIÓN DEL ANTICIPO													
ESTIMACIONES CON ANTICIPO AMORTIZADO				1		<del>-</del>		<u> </u>					
ANTICIPOS	1												
INGRESOS ACUMULADOS	1												
EGRESOS													
COSTO DIRECTO													
COSTO INDIRECTO	l												
COSTO DIRECTO + COSTO INDIRECTO													
EGRESOS ACUMULADOS													
DIFERENCIA ENTRE INGRESOS Y EGRESOS ACUMULADOS												1	
COSTO FINANCIAMIENTO PARCIAL (INTERESES)									•				
COSTOS FINANCIAMIENTO ACUMULADOS													

INDICADOR ECONOMICO: TASA DE INTERÉS:

PORCENTAJE DE FINANCIAMIENTO=

COSTO DE FINANCIAMIENTO ACUMULADO
COSTO DIRECTO + COSTO INDIRECTO

X 100

#### ANEXO E-4 D.- CARGO POR UTILIDAD

# (GUIA DE LLENADO)

#### A). -ENCABEZADO:

AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE

ORGANISMO OPERADOR

LICITACIÓN Nº

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:

RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE:

FIRMA DEL LICITANTE:

PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS:

FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA

.B). - TEXTO:

CARGO POR UTILIDAD

SE ANOTARA EL NOMBRE DE EL AYUNTAMIENTO Y MUNICIPIO A LA QUE PERTENECE EL PROYECTO.

SE ANOTARÁ EL NOMBRE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA QUE CONVOCA LA LICITACIÓN.

LA CLAVE QUE LE CORRESPONDA.

SE ESPECIFICARÁ EL TIPO DE TRABAJOS Y EL LUGAR DONDE SE EFECTUARÁN ESTOS.

SE ANOTARÁ EL NOMBRE O RAZÓN SOCIAL COMPLETA DEL LICITANTE QUE PRESENTA LA PROPOSICIÓN.

ESTE ESPACIO SERVIRÁ PARA QUE SIGNE EL REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE.

LA INDICADA EN LA CONVOCATORIA O LA MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA EFECTUADO.

LA INDICADA EN LA CONVOCATORIA O LA MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA EFECTUADO.

SE DETERMINARÁ MULTIPLICANDO EL PORCENTAJE DE UTILIDAD CONSIDERADO POR EL LICITANTE POR LA SUMA DE LOS COSTOS DIRECTOS, INDIRECTOS Y DE FINANCIAMIENTO.

1	NTO DE CULIACÁN IPAL DE AGUA POTABI	E Y ALCANTARILLADO DE	LICITACIÓN Nº: DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:	ANEXO E-4 D
RAZON SOCIAL		PLAZO DE EJECUCIÓN DE	FECHA DE PRESENTACIÓN	HOJA:
DEL LICITANTE		LOS TRABAJOS	DE LA PROPUESTA:	DE:

# CARGO POR UTILIDAD

EL PORCENTAJE SERÁ FIJADO POR EL CONTRATISTA Y SU IMPORTE SERÁ EL QUE RESULTE DE APLICAR ESTE PORCENTAJE SOBRE LA SUMA DE LOS COSTOS DIRECTOS, INDIRECTOS Y DE FINANCIAMIENTO.

ESTE CARGO, DEBERÁ CONSIDERAR LAS DEDUCCIONES CORRESPONDIENTES AL IMPUESTO SOBRE LA RENTA Y LA PARTICIPACIÓN DE LOS TRABAJADORES EN LAS UTILIDADES DE LAS EMPRESAS

#### ANEXO E-4 E.- CARGOS ADICIONALES

#### (GUIA DE LLENADO)

A). -ENCABEZADO:

LICITACIÓN Nº

H. AYUNTAMIENTO DE CULIACAN

SE ANOTARA EL NOMBRE DE LA SUBDIRECCIÓN GENERAL A LA OUE PERTENECE EL PROYECTO.

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN

SE ANOTARÁ EL NOMBRE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA QUE CONVOCA LA LICITACIÓN.

LA CLAVE QUE LE CORRESPONDA.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:

SE ESPECIFICARÁ EL TIPO DE TRABAJOS Y EL LUGAR DONDE SE EFECTUARÁN ESTOS.

RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE:

SE ANOTARÁ EL NOMBRE O RAZÓN SOCIAL COMPLETA DEL LICITANTE QUE PRESENTA LA PROPOSICIÓN.

FIRMA DEL LICITANTE:

ESTE ESPACIO SERVIRÁ PARA QUE SIGNE EL REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE.

PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS:

EL INDICADO EN LA CONVOCATORIA O LA MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA EFECTUADO

FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA

LA INDICADA EN LA CONVOCATORIA O LA MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA **EFECTUADO** 

B). -TEXTO:

CARGOS ADICIONALES CORRESPONDIENTES A:

LOS CARGOS ADICIONALES SON LAS EROGACIONES QUE DEBE REALIZAR EL CONTRATISTA, POR ESTAR CONVENIDAS COMO OBLIGACIONES ADICIONALES O PORQUE DERIVAN DE UN IMPUESTO O DERECHO QUE SE CAUSE CON MOTIVO DE LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS Y QUE NO FORMAN PARTE DE LOS COSTOS DIRECTOS, INDIRECTOS, FINANCIAMIENTO, NI DEL CARGO POR UTILIDAD.

ORDENAMIENTO LEGAL:

UNICAMENTE QUEDARÁN INCLUIDOS, AQUELLOS CARGOS QUE SE DERIVEN DE ORDENAMIENTOS LEGALES APLICABLES O DE DISPOSICIONES ADMINISTRATIVAS QUE EMITAN AUTORIDADES COMPETENTES EN LA MATERIA, COMO IMPUESTOS LOCALES Y FEDERALES Y GASTOS DE INSPECCIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DE LAS OBRAS Y SERVICIOS

QUE REALIZA LA CONTRALORÍA.

LOS CARGOS ADICIONALES NO DEBERÁN SER AFECTADOS POR LOS PORCENTAJES DETERMINADOS PARA LOS COSTOS INDIRECTOS DE FINANCIAMIENTO NI POR EL CARGO DE UTILIDAD. ESTOS CARGOS DEBERÁN ADICIONARSE AL PRECIO UNITARIO DESPUÉS DE LA UTILIDAD.

% ORDENADO:

SE DEBERÁ INDICAR EL PORCENTAJE ORDENADO LEGALMENTE.

INSUMO O PARTE DE APLICACIÓN:

SE INDICARÁ EL INSUMO O PARTE DEL ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS EN QUE SE APLICARÁ.

NOTAS: PARA FINES DE SU INTEGRACIÓN EN EL PRECIO UNITARIO, SE DEBE ATENDER LO SEÑALADO EN EL ANEXOO E-3.

H. AYUTAMIENTO DE CU JUNTA MUNICIPAL DE A ALCANTARILLADO DE C	GUA POTABLE Y		LICITACIÓN Nº: DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:	ANEXO E-4 E
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE	FIRMA DEL LICITANTE	PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS	FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA:	HOJA: DE:

# RELACIÓN DE CARGOS ADICIONALES QUE SE APLICARÁN EN EL ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS

			_	
No	CARGOS ADICIONALES CORRESPONDIENTES A	ARTÍCULO DEL ORDENAMIENTO LEGAL QUE LO NORMA (ADJUNTAR COPIA FOTOSTÁTICA)	% QUE APLICA	INSUMO O PARTE DEL ANÁLISIS DEL PRECIO UNITARIO EN QUE SE APLICARÁ
C.A.1				
C.A.2				
ETC.				

# ANEXO E-5.-PROGRAMA DE EROGACIONES DE LA EJECUCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS, CALENDARIZADO Y CUANTIFICADO MENSUALMENTE.

# (GUÍA DE LLENADO)

#### A). -ENCABEZADO:

H. AYUNTAMIENTO DE CULIACÁN SE ANOTARA EL NOMBRE DE LA SUBDIRECCIÓN GENERAL A LA QUE PERTENECE EL PROYECTO.

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y

ALCANTARILLADO DE CULIACÁN SE ANOTARÁ EL NOMBRE DE LA UNIDAD

ADMINISTRATIVA QUE CONVOCA LA LICITACIÓN.

LICITACIÓN Nº

LA CLAVE QUE LE CORRESPONDA.

SE ESPECIFICARÁ EL TIPO DE TRABAJOS Y EL LUGAR DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:

SE ANOTARÁ EL NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE:

COMPLETA DEL LICITANTE QUE PRESENTA LA

PROPOSICIÓN.

FIRMA DEL LICITANTE: ESTE ESPACIO SERVIRÁ PARA QUE SIGNE EL

REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE.

DONDE SE EFECTUARÁN ESTOS.

PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS: EL INDICADO EN LA CONVOCATORIA O LA

MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA

**EFECTUADO** 

FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA LA INDICADA EN LA CONVOCATORIA O LA

MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA

**EFECTUADO** 

B).-COLUMNAS:

SE ANOTARÁ EL NÚMERO SECUENCIAL QUE N°. DE ACTIVIDAD: CORRESPONDA DE ACUERDO CON EL DOCUMENTO

AE12

PARTIDA: SE INDICARA EL NOMBRE O NUMERO QUE

CORRESPONDA.

SUBPARTIDA: SE INDICARA EL NOMBRE O NUMERO QUE

CORRESPONDA, TOMANDO EN CUENTA LA PARTIDA.

CONCEPTO DE LOS TRABAJOS: SE ANOTARÁ EL CONCEPTO DE TRABAJO QUE

CORRESPONDE

CANTIDAD: CUANTIFICACIÓN DEL CONCEPTO.

UNIDAD: UNIDAD DE MEDICIÓN.

MES/AÑO: SE ANOTARÁ EL NOMBRE DEL MES Y AÑO, DE

> ACUERDO A LAS FECHAS DE INICIO Y TERMINACIÓN LOS TRABAJOS. EN LAS COLUMNAS CORRESPONDIENTES SE GRAFICARÁ LA DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD PARA CADA CONCEPTO Y SE ANOTARA LA CANTIDAD E IMPORTE EN CADA MES.

H. AYUNTAMIENTO DE CULIACÁN JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARI	LLADO DE CULIACÁN		LICITACIÓN Nº: DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:	ANEXO E-5 A
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE	r I	I .	FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA:	HOJA: DE:

# PROGRAMA DE EROGACIONES DE LA EJECUCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS, CALENDARIZADO Y CUANTIFICADO MENSUALMENTE

NO. DE				1		AÑO	1			 	<del></del>						
ACTIVIDAD	PARTIDA	ll SUBPARTIDA	CONCEPTO DE LOS TRABAJOS	CANTIDAD	UNIDAD	MES				· ·	<u> </u>			Ι	T	Г	$\vdash$
				i			<b></b>	<del>l                                     </del>				<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	┼─	┢
									<del></del>	<del> </del>		<b>-</b>	ļ		<del>                                     </del>	-	
											<b></b>	<del>                                     </del>	<u> </u>	-			-
						<b></b>			_			-	<del> </del>				
										 <b></b>		<del></del>	l	<del> </del>			<u> </u>
																	$\vdash$
															<b> </b>		
					· · · · · ·											$\vdash$	
-																	
									1							ıΠ	

ANEXO E-5 B.-. PROGRAMA DE EROGACIONES CALENDARIZADO Y CUANTIFICADO DE UTILIZACION MENSUAL DE LA MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN, EXPRESADOS EN HORAS EFECTIVAS DE TRABAJO, IDENTIFICANDO SU TIPO Y CARACTERÍSTICAS.

## (GUIA DE LLENADO)

A). -ENCABEZADO:

AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE SE ANOTARA EL NOMBRE DE EL AYUNTAMIENTO Y

MUNICIPIO A LA QUE PERTENECE EL PROYECTO.

ORGANISMO OPERADOR SE ANOTARÁ EL NOMBRE DE LA UNIDAD

ADMINISTRATIVA QUE CONVOCA LA LICITACIÓN.

LICITACIÓN N° LA CLAVE QUE LE CORRESPONDA.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS: SE ESPECIFICARÁ EL TIPO DE TRABAJOS Y EL LUGAR

DONDE SE EFECTUARÁN ESTOS.

RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE: SE ANOTARÁ EL NOMBRE O RAZÓN SOCIAL

COMPLETA DEL LICITANTE QUE PRESENTA LA

PROPOSICIÓN.

FIRMA DEL LICITANTE: ESTE ESPACIO SERVIRÁ PARA QUE SIGNE EL

REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE.

PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS: EL INDICADO EN LA CONVOCATORIA O LA

MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA

EFECTUADO

FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA LA INDICADA EN LA CONVOCATORIA O LA

MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA

EFECTUADO.

B). - COLUMNAS:

NO. DEL EQUIPO: EL QUE CORRESPONDA A CADA EQUIPO DE ACUERDO

CON EL DOCUMENTO AT 2.

EQUIPO: LA DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO.

UTILIZACION: ACTIVIDAD EN LA CUAL SE VA A OCUPAR EL EQUIPO.

NO. DE EQUIPOS: NÚMERO DE EQUIPOS ESTIMADOS A UTILIZAR.

HORAS EFECTIVAS: HORAS EFECTIVAS DE UTILIZACIÓN DEL EQUIPO.

IMPORTE TOTAL EN PESOS:

IMPORTE TOTAL DE LA UTILIZACIÓN DEL EQUIPO SIN

INCLUIR LOS CARGOS POR OPERACIÓN QUE SERÁN

CONSIDERADOS EN EL DOCUMENTO AE 11A.

MES/AÑO:

SE ANOTARÁ EL NOMBRE DEL MES Y AÑO, DE ACUERDO A LAS FECHAS DE INICIO Y TERMINACIÓN DE LOS TRABAJOS. EN LAS COLUMNAS CORRESPONDIENTES SE GRAFICARÁ LA DURACIÓN EN CADA MES A UTILIZAR DEL EQUIPO, CANTIDAD DE HORAS E IMPORTE EN PESOS.

NOTA: En el caso de que el equipo se utilice en más de un concepto o actividad, se deberá volver a anotar para cada una de ellas: Si el Programa de Utilización de Equipo tuviera una duración mayor a este formato, se deberán agregar los módulos necesarios hasta completar su programación total.

H. AYUNTAMIENTO DE CULIACÁN JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN		LICITACIÓN Nº: DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:	ANEXO E-5 B
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE	 	FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA:	HOJA: DE:

# PROGRAMA DE EROGACIONES CALENDARIZADO Y CUANTIFICADO DE UTILIZACION MENSUAL DE LA MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN

NO. DE EQUIPO	NOMBRE DEL		NO. DE	DIAS	AÑO						 					
DOCUMENTO AT2	EQUIPO	UTILIZACIO N	EQUIPO	EFECTIVOS	MES	<u> </u>										
							ļ					<u> </u>				
					<del></del>	-	ļ		 		 ļ	ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>
						-	<u> </u>	! <u>.</u>	 ļ		 -	<del> </del>	1			<del> </del>
				-		<del> </del>	ļ		-		ļ	<b>-</b>	<del> </del>		-	<b></b>
				<b></b>		<del> </del>					<del>                                     </del>	<u> </u>		<u> </u>		<del> </del>
																:
								~					ļ		ļ	<u> </u>
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ļ			 	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>				<del> </del>
											 	-				<u> </u>
									 		1	ļ	<u> </u>			
	7.454.74					ļ			 							
						<del> </del>		-				ļ				ļ
														<u> </u>		
					4											<u> </u>
															<b></b>	

ANEXO E-5C.- PROGRAMA DE EROGACIONES CALENDARIZADO Y CUANTIFICADO DE UTILIZACIÓN MENSUAL DE MATERIALES Y EQUIPO DE INSTALACION PERMANENTE.

EL LICITANTE PODRÁ OPTAR POR PRESENTAR SU PROGRAMA DE ADQUISICIÓN DE MATERIALES Y EQUIPO DE INSTALACIÓN PERMANENTE EN CUALESQUIERA DE LAS DOS FORMAS SIGUIENTES: DIAGRAMA DE BARRAS O RUTA CRÍTICA CON DIAGRAMA DE BARRAS.

# (GUIA DE LLENADO)

A). -ENCABEZADO:

AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE

SE ANOTARA EL NOMBRE DE EL AYUNTAMIENTO Y MUNICIPIO A LA QUE PERTENECE EL PROYECTO.

ORGANISMO OPERADOR

SE ANOTARÁ EL NOMBRE DE LA UNIDAD

ADMINISTRATIVA QUE CONVOCA LA LICITACIÓN.

LICITACIÓN Nº

LA CLAVE QUE LE CORRESPONDA.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:

SE ESPECIFICARÁ EL TIPO DE TRABAJOS Y EL

LUGAR DONDE SE EFECTUARÁN ESTOS.

RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE:

SE ANOTARÁ EL NOMBRE O RAZÓN SOCIAL COMPLETA DEL LICITANTE QUE PRESENTA LA

PROPOSICIÓN.

FIRMA DEL LICITANTE:

ESTE ESPACIO SERVIRÁ PARA QUE SIGNE EL

REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE.

PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS:

EL INDICADO EN LA CONVOCATORIA O LA MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA

**EFECTUADO** 

FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA

LA INDICADA EN LA CONVOCATORIA O LA MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA

**EFECTUADO** 

B). - COLUMNAS:

NO. ORDEN PROGRESIVO:

EL NÚMERO PROGRESIVO QUE LE CORRESPONDA.

CONCEPTOS DE ADQUISICION:

TODOS LOS CONCEPTOS DE ADQUISICIÓN DE MATERIALES Y EQUIPOS DE INSTALACIÓN PERMANENTE QUE PROPORCIONARÁ EL LICITANTE, DE ACUERDO AL DOCUMENTO AT 14 A.

CANTIDAD:

LA DETERMINADA POR EL LICITANTE, PARA SU

PROPOSICIÓN.

UNIDAD:

LA DETERMINADA POR EL LICITANTE, PARA SU

PROPOSICIÓN.

MES/AÑO:SE ANOTARÁ EL NOMBRE DEL MES Y AÑO, DE ACUERDO A LAS FECHAS DE INICIO Y TERMINACIÓN

DE LOS TRABAJOS. EN LAS COLUMNAS CORRESPONDIENTES SE GRAFICARÁ LA DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD PARA CADA CONCEPTO Y SE ANOTARA LA CANTIDAD E

IMPORTE EN CADA MES.

H. AYUNTAMIENTO DE CULIACÁN JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y A	LCANTARILLADO DE CULIACÁN	LICITACIÓN Nº: DESCRIPCIÓN GENERAL	DE LOS TRABAJOS:	ANEXO E-5 C
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE	FIRMA DEL LICITANTE	PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS	FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA:	HOJA: DE:

# PROGRAMA DE EROGACIONES CALENDARIZADO Y CUANTIFICADO DE UTILIZACION MENSUAL DE MATERIALES Y EQUIPO DE INSTALACION PERMANENTE

NO. ORDEN				AÑO							~ <u>~~</u>	<del></del>	=======================================	<del>~~</del>	·	<del>5</del>
PROGRESIVO	CONCEPTOS DE ADQUISICION	CANTIDAD	UNIDAD	MES												
										i -	Ī					
								 					<u> </u>			
	·							L				<u> </u>				
						ļ		 								<b>  </b>
			<b></b>				<b> </b>	 <b> </b>	ļ		<u> </u>	<b> </b> -		ļ		<b> </b>
					i		ļ	 						<u> </u>		
			<u> </u>				<b>-</b>	ļ								
								 <u> </u>								
																-
														*****		
1			1 1	1	1 1				i	1						. 1

ANEXO E-5D.-PROGRAMA DE EROGACIONES CALENDARIZADO Y CUANTIFICADO DE UTILIZACION MENSUAL DEL PERSONAL TECNICO, ADMINISTRATIVO Y DE SERVICIO ENCARGADO DE LA DIRECCION, SUPERVISION Y ADMINISTRACION DE LOS TRABAJOS:

# (GUIA DE LLENADO)

A). -ENCABEZADO:

AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE

MUNICIPIO A LA QUE PERTENECE EL PROYECTO.

ORGANISMO OPERADOR

SE ANOTARÁ EL NOMBRE DE LA UNIDAD ·

SE ANOTARA EL NOMBRE DE EL AYUNTAMIENTO Y

ADMINISTRATIVA QUE CONVOCA LA LICITACIÓN.

LICITACIÓN Nº

LA CLAVE QUE LE CORRESPONDA.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:

SE ESPECIFICARÁ EL TIPO DE TRABAJOS Y EL LUGAR

DONDE SE EFECTUARÁN ESTOS.

RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE:

SE ANOTARÁ EL NOMBRE O RAZÓN SOCIAL COMPLETA

DEL LICITANTE OUE PRESENTA LA PROPOSICIÓN.

FIRMA DEL LICITANTE:

ESTE ESPACIO SERVIRÁ PARA QUE SIGNE EL

REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE.

PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJ7OS:

EL INDICADO EN LA CONVOCATORIA O LA

MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA EFECTUADO

FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA

LA INDICADA EN LA CONVOCATORIA O LA

MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA .

EFECTUADO.

COLUMNAS:

AREA DE LOS TRABAJOS:

SE ESPECIFICARÁ CLARAMENTE CUAL SERÁ EL .

PERSONAL ENCARGADO DE LA DIRECCIÓN.

SUPERVISIÓN O ADMINISTRACIÓN.

CATEGORIA:

SE ESCRIBIRÁ LA CATEGORÍA DEL PERSONAL DE

DIRECCIÓN, SUPERVISIÓN O ADMINISTRACIÓN

CORRESPONDIENTE.

AÑO/MESES:

SE PONDRÁ EL AÑO O AÑOS QUE ABARCA EL PROGRAMA, ANOTANDO LOS MESES QUE DURARÁ LA ACTIVIDAD EN EL ÁREA DE LOS TRABAJOS, EN LAS

COLUMNAS CORRESPONDIENTES SE GRAFICARA LA DURACIÓN DE CADA ACTIVIDAD Y SE ANOTARA CON NUMERO EL TOTAL DEL PERSONAL Y LA EROGACION

POR CATEGORÍA EN CADA MES.

SE EMPLEARÁ UNA COLUMNA POR MES Y SE ANOTARÁ CON NÚMERO EL TOTAL DEL PERSONAL POR CATEGORÍA EN CADA MES.

H. AYUNTAMIENTO DE CULIACÁN JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARI	LLADO DE CULIACÁN	1	LICITACIÓN Nº: DESCRIPCIÓN GENI	ERAL DE LOS TRABAJOS:	ANEXO E 5 D
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE	FIRMA DEL LICITANTE	11	O DE EJECUCIÓN OS TRABAJOS	FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA:	HOJA: DE:
PROCRAMA DE EDOCACIONES CALEN	DADIZADO V CIIANT	TETCAT	DO DE HTH 1740	TON MENSILAL DEL DEDSONAL	TECNICO

PROGRAMA DE EROGACIONES CALENDARIZADO Y CUANTIFICADO DE UTILIZACION MENSUAL DEL PERSONAL TECNICO, ADMINISTRATIVO Y DE SERVICIO ENCARGADO DE LA DIRECCION, SUPERVISION Y ADMINISTRACION DE LOS TRABAJOS.

		. AÑO	1				<del></del>	<del></del>		<del></del>	 	<del></del>		 <del>=</del>	
area de los trabajos	CATEGORIA	MESES						Ī				l		 [	
				Ì		Ī			Ï						-
1															
		1													
]					<u> </u>										
						ļ								 	
·								Ĺ						 	
·					<u> </u>			·			 			 	<u> </u>
·								ļ		ļ	 			 	
			ļ							ļ					<b> </b> -
									<b> </b>		 			 	<b> </b>
1			ļ									ļ		 	
									<del> </del>					 	
									ļ		 		<u> </u>	 	
									<b></b>		 			 	
							L		<del> </del>		 			 	
									-		 			 	
		İ												 	

# ANEXO E-5E.- PROGRAMA DE EROGACIONES CALENDARIZADO Y CUANTIFICADO DE UTILIZACION MENSUAL DE LA MANO DE OBRA

# (GUIA DE LLENADO)

A). -ENCABEZADO:

AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE CULIACÁN

SE ANOTARA EL NOMBRE DE EL AYUNTAMIENTO Y MUNICIPIO A LA QUE PERTENECE EL PROYECTO.

ORGANISMO OPERADOR

SE ANOTARÁ EL NOMBRE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA QUE CONVOCA LA LICITACIÓN.

LICITACIÓN Nº

LA CLAVE QUE LE CORRESPONDA.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:

SE ESPECIFICARÁ EL TIPO DE TRABAJOS Y EL

LUGAR DONDE SE EFECTUARÁN ESTOS.

RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE:

SE ANOTARÁ EL NOMBRE O RAZÓN SOCIAL COMPLETA DEL LICITANTE QUE PRESENTA LA

PROPOSICIÓN.

FIRMA DEL LICITANTE:

ESTE ESPACIO SERVIRÁ PARA QUE SIGNE EL

REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE.

PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS:

EL INDICADO EN LA CONVOCATORIA O LA MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA

**EFECTUADO** 

FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA

LA INDICADA EN LA CONVOCATORIA O LA MODIFICACIÓNQUE EN SU CASO SE HAYA

EFECTUADO.

B). - COLUMNAS:

AREA DE LOS TRABAJOS:

SE ESPECIFICARÁ CLARAMENTE CUAL SERÁ EL ÁREA DE LOS TRABAJOS Y QUE SERVICIO

PARTICULAR SE HARÁ.

CATEGORIA: ~

SE ESCRIBIRÁ LA CATEGORÍA DEL PERSONAL OUE TRABAJARÁ EN EL ÁREA.

AÑO/MESES: SE PONDRÁ EL AÑO O AÑOS QUE ABARCA EL PROGRAMA, SE ANOTARÁN LOS MESES QUE DURARÁ LA ACTIVIDAD EN EL ÁREA DE LOS TRABAJOS, SEGÚN SEA EL AÑO, PONIENDO SUS INICIALES.

SE EMPLEARA UNA COLUMNA POR MES SE GRAFICARÁ LA DURACIÓN DE CADA ACTIVIDAD Y SE ANOTARÁ CON NÚMERO EL TOTAL DE JORNADAS Y LA EROGACIÓN POR CATEGORÍA EN CADA MES.

NOTA: SI EL PROGRAMA TUVIERA UNA DURACIÓN MAYOR A ESTE FORMATO, SE DEBERÁN AGREGAR LOS MÓDULOS NECESARIOS HASTA COMPLETAR SU PROGRAMACIÓN TOTAL.

H. AYUNTAMIENTO DE CULIACÁN JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN			LICITACIÓN Nº: DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:	ANEXO E 5 E
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE	FIRMA DEL LICITANTE	PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS	FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA:	HOJA: DE:

# PROGRAMA DE EROGACIONES CALENDARIZADO Y CUANTIFICADO DE UTILIZACION MENSUAL DE LA MANO DE OBRA

	, ·	AÑO	<u> </u>	 ····	<del></del>	·····			-	 	 		
AREA DE LOS TRABAJOS	CATEGORIA	MESES					Γ						
							<u> </u>			1			
								l		l	ļ		
										1			
1													
									_				
								-					
·					 					 	 	ļ	
										 	 		<b></b>
					 			_		 	 		
			<u> </u>							 	 Ja		
				 						 	 	_	
				 _									<del>                                     </del>
									<del></del>		-		<b>—</b>
										 	 		<b></b>
				 			<u> </u>			i	 		
							L						اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

ANEXO E-5 F A LISTADO DE INSUMOS QUE INTERVIENEN EN LA INTEGRACIÓN DE LA PROPUESTA:

SE ANOTARÁ LA TOTALIDAD DE LOS INSUMOS CONSIDERADOS CON LA DESCRIPCIÓN DE CADA UNO DE ELLOS, INDICANDO LAS CANTIDADES A UTILIZAR, CON SUS RESPECTIVAS UNIDADES DE MEDICIÓN Y SUS IMPORTES.

(GUIA DE LLENADO)

A).	-EN	CAB	EZA	:OC
-----	-----	-----	-----	-----

ORGANISMO OPERADOR

AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE

LICITACIÓN Nº

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:

RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE:

FIRMA DEL LICITANTE:

PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS:

FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA

B). - TEXTO:

Nº:

MATERIALES Y EQUIPO DE: INSTALACIÓN PERMANENTE:

MANO DE OBRA:

MAQUINARIA Y EQUIPO:

UNIDAD: SE ANOTARA LA QUE CORRESPONDA.

CANTIDAD IMPORTE:

SE ANOTARA EL NOMBRE DE EL AYUNTAMIENTO Y MUNICIPIO A LA QUE PERTENECE EL PROYECTO.

SE ANOTARÁ EL NOMBRE DE LA UNIDAD

ADMINISTRATIVA QUE CONVOCA LA LICITACIÓN.

LA CLAVE QUE LE CORRESPONDA.

SE ESPECIFICARÁ EL TIPO DE TRABAJOS Y EL

LUGAR DONDE SE EFECTUARÁN ESTOS.

SE ANOTARÁ EL NOMBRE O RAZÓN SOCIAL COMPLETA DEL LICITANTE QUE PRESENTA LA

PROPOSICIÓN.

ESTE ESPACIO SERVIRÁ PARA QUE SIGNE EL

REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE.

EL INDICADO EN LA CONVOCATORIA O LA MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA

EFECTUADO

LA INDICADA EN LA CONVOCATORIA O LA MODIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HAYA

EFECTUADO.

SE ANOTARÁ EN LA COLUMNA EL NÚMERO

CORRESPONDIENTE EN FORMA PROGRESIVA.

SE ANOTARÁ EL LISTADO DEL MATERIAL O DEL EQUIPO DE INSTALACIÓN PERMANENTE REQUERIDO PARA EFECTUAR LOS TRABAJOS,

CORRESPONDIENTE AL DOCUMENTO AT 11 A.

SE ANOTARÁ EL LISTADO DE MANO DE OBRA REQUERIDO PARA EFECTUAR LOS TRABAJOS,

CORRESPONDIENTE AL DOCUMENTO AT 11 B.

SE ANOTARÁ EL LISTADO DE MAQUINARIA Y EQUIPO REQUERIDOS PARA EFECTUAR LOS TRABAJOS, CORRESPONDIENTE AL DOCUMENTO

AT HC.

SE ANOTARA LA QUE CORRESPONDA. SE ANOTARA EL QUE CORRESPONDA..

H. AYUNTAMIENTO DI JUNTA MUNICIPAL DE ALCANTARILLADO DE	AGUA POTABLE Y		LICITACIÓN Nº: DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:	ANEXO E 5 F A
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE	FIRMA DEL LICITANTE	PLAZO DÉ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS	FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA:	HOJA: DE:

# EXPLOSIÓN DE MANO DE OBRA QUE INTERVIENE EN LA INTEGRACIÓN DE LA PROPUESTA

N°.	MANO DE OBRA	UNIDAD	CANTIDAD	COSTO	IMPORTE
·	:	: .			
		,			
		. 1			
1					
					;
				·	
i					
	·				

H. AYUNTAMIENTO JUNTA MUNICIPAL CULIACÁN	DE CULIACÁN DE AGUA POTABLE Y AL	CANTARILLADO DE	LICITACIÓN Nº: DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:	ANEXO E-5 F B
RAZON SOCIAL DEL	FIRMA DEL LICITANTE	PLAZO DE EJECUCIÓN DE	FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA	HOJA:
LICITANTE		LOS TRABAJOS	PROPUESTA:	DE:

# EXPLOSIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN QUE INTERVIENEN EN LA INTEGRACIÓN DE LA PROPUESTA

N°.	MAQUINARIA/EQUIPO	UNIDAD	CANTIDAD	COSTOS	IMPORTE
					1
		,		-	
					-
		il 	l k	<u> </u>	
					-
			5		
	·				
	·				
L	<u> </u>	]			

H. AYUNTAMIENTO DE CULIACÁN JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLI DE CULIACÁN	E Y ALCANTAI	RILLADO	LICITACIÓN DESCRIPCIÓ TRABAJOS:	N°: ON GENERAL DE LOS	ANEXO E 5 F C
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE	FIRMA DEL LICITANTE	PLAZO DE DE LOS TE	EJECUCIÓN ABAJOS	FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA:	HOJA: DE:

# EXPLOSIÓN DE MATERIALES/EQUIPO DE INSTALACIÓN PERMANENTE QUE INTERVIENEN EN LA INTEGRACIÓN DE LA PROPUESTA

N°.	MATERIALES	UNIDAD	CANTIDAD	COSTO	IMPORTE
			}		
				,	
<b>)</b>					
				(	
<b>\ </b>			1		
					•
	ā.				
}					
					·
•					
					ļ Ī
	JL	i			



# JUNTA "UNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE VLIACÁN GERENCIA DE OBRAS Y PROYECTOS

"Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por pártido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acurdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

																unau:													
																• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •													
						 	 		 	 	1	 	 		 	 	 			I CUN-	KV112	 							
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • •	••••••	 •••••	•••••	1	 •		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	 	••••••	•••••	COW	KV119	 					****		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	$\cdots$	$\cdots$	•••••	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::						•	1:::::	 •••••						••••••		COM	KVIII			•••••	`-:-::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	
::::::		•••••																•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••			••••••	::::::			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
																		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••			••••••	::::::					:::::	

		P.R.E.S	UPUES T	O O R 1 G 1				
CLAY	CONCEPTO	DNIDAD	CANTIDAD:		PRECIO UNITARIO		MPORTE EN PE	
				::Con numero::	CONLETRA	CONCEPTO	SUBPARTIDA	PARTIDA
0								
0101010	TRAZO Y NIVELACIÓN CON APARATOS, ESTABLECIENDO EJES DE REFERENCIA PARA LA INSTALACIÓN DE LA TUBERÍA, INCLUYE PERFILES PARA SU AUTORIZACIÓN Y EJECUCIÓN	ML	2654.00					
0101042	DE LA OBRA, INCLUYE: INCORPORACIÓN DE HUMEDAD.	M2	26540.00					
`0101040	(TRACTOR), INCLUYE; RETIRO DE MATERIAL Y MONTE A UN LUGAR DONDE NO CAUCE DAÑOS A TERCEROS Y AFINE DE CAMINO.	M2	4010.00				:	
01010502	BOMBEO DE ACHIQUE CON BOMBA AUTOCEBANTE DE 6" DIAM., INCLUYE; OPERACION.	HR	50.00					
01010505	DESINSTALACIÓN E INSTALACIÓN DE CERCA DE ALAMBRE DE PUAS 5 HILOS CON POSTES DE MADERA A CADA 2.0 M. (SIN RECUPERACIÓN), INCLUYE; SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CERCA DE ALAMBRE DE PUAS MARCA POTRERO DE 34 KG., 5 HILOS CON POSTES DE MADERA TIPO PALO COLORADO DE 4" Ø DE 2.20 M. DE ALTURA Y 50 CM. DE PROFUNDIDAD, DISTANCIA ENTRE POSTE Y POSTE DE 1.50 M., INCLUYE; ACARREOS AL LUGAR DE LA OBRA, MATERIALES Y MANO DE OBRA.	ML.	25.00				,	
02	RETIROS							
01020419	RETIRO DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN EN CAMIÓN VOLTEO MEDIDO EN ZANJA, INCLUYE: CARGA MECÁNICA, ABUNDAMIENTO, APILAMIENTO PARA CARGA Y TIRO A UN LUGAR DONDE NO CAUSE DAÑOS A TERCEROS.	M3	1052,90					·
01020520	MOVIMIENTO DE MATERIAL DE HASTA 50 MTS Y APILAMIENTO TEMPORAL PARA SU NUEVA COLOCACIÓN EN EL SITIO, INCLUYE: EQUIPO, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	МЗ	1500,00					
05	EXCAVACIONES							
	EXCAVACIÓN A MÁQUINA PARA ZANJAS EN MATERIAL "B" DE ACUERDO AL ANCHO DE PROYECTO, INCLUYE: AFLOJE DEL MATERIAL, DERRUMBES, ENCONCHAMIENTO, EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES DE LA ZANJA, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN HASTA LA INSTALACIÓN.		0.00		,			
01050507	EXCAVACIÓN DE 0.00 A 4.00 MTS. DE PROFUNDIDAD.	МЗ	1084.93					
	EXCAVACIÓN A MÁQUINA PARA ZANJAS EN MATERIAL "ROCA INTEMPERIZADA" DE ACUEROO A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE: AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y /O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN.		0.00					
	<del></del>		— Páqirl	a 1 de 24		 		



# JUNTA "UNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE VLIACÁN GERENCIA DE OBRAS Y PROYECTOS

"Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por pártido político alguno y sus recursos provienen de los impuestos que pagan todos los contribuyentes. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acurdo con la ley aplicable y ante autoridad competente"

٠				:::				••••	:::::		:::::	••••	٠	••••	::::	• • •	• • • •		٠	• • • •		: : :	•		••••	• • • •		••••	::::	• • • •	•	••••	::::	••••	•••	: :::	∴ŀ	• • • •	••••		٠		• • • •	٠.٠.٠	• • •	·* - * - ·		. 1.		.·.·.	• • • • •	· · · ·		• • • • •		<i>:::</i> :	• • • •	•••	• • • • •	٠.٠.	• • • •		• • • • •		
CA	ΤÁ	LO	GO	DE	: C	ON(	CEP	TO:	Y:	CA	N)	CID	ΑĐ	ES	:DI	€:(	BI	XA.	PA	RA		• • • •		•	• • • •	••••	• • • • •	• • • •	• • • •		• • • •	••••	••••		٠.٠.٠	• • • •		ÖŃ	ĊŨĖ	iso:	:-:-:	÷	::::	·:-:	::::	•:-:-		1	ĖĊ	iÀ:			• • • •			:::	:::		:::		:::				
:	•	ĖΧ	PRI	SIĆ	YAL:	ni÷:	PR	ĊĊĬ	ne:	· ·	iir	いいさ	vii	'n	ri.	· · · ·	·'ni	on.		•																			· · ·	•	:::	·:-:-	:::	• • • •	: ::	• : • : •	•	:::		÷٠			• • • • •	:::::						:::					
						::::										• • • •																																::			• • • •			•		:::	•								:::::
OBR			TOU	~~^	KI DE		TO A			2 417	2 01		· ·	ATAT								•								· · ·	IM IT					70.10	rat			NIC		:::					nr. v	T:				-:::				::::								• • • •	
• • • • •	• • • •	•:•:-:	11.0	.c.o			i cii																																									~~!:		:::	••••	•	::::	••••		$\cdots$	• • • •	•		•.•.•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			••••
				• • • •		::::			::::												:::		·					Ç		::::	LUA	<b>.</b>			:::	:::							:::		:::	:::		٦ľ٥	ON	ΓŔΑ	TİŞŢ	۸.								::::					
				•					::::	:::	•		:::			∷		:::				:							:::	:::		::			::	:::		:::			:::	::::	₩	:::		::::	::::			:::		::			₩	:::				:::	• • • •				
	••••		•		•••••	••••	• • • • •	• • •		••••		٠	•••	-::		•••																													• •	• • •		- 1							· · · · ·				• • • •			••••	٠٠٠.	••••	••••

P-R-E-S-U-P-U-ES-T-Ø O-R-I-G-I-N-A-L							
CLAV	CONCEPTO	UNIDAN	CANTIDAD		PRECIO UNITARIO	IMPORTE EN PESOS	
**********				CON NUMERO	CONLETRA	CONCEPTO SUBPARTID	A PARTIDA
0105060		MЗ	1084.93			1	
0105070			0.00			1	
	A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE; AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y /O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES.		Ī	ļ		1	
] .	REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN	1	]			]	ì
i	DEL MATERIAL HASTA 50,0 MTS. Y CONSERVACIÓN.						
0105070	EXCAVACIÓN DE 0.00 A 4.00 MTS, DE PROFUNDIDAD.	МЗ	1446.58				
0	PLANTILLAS		ļ	}		1	
0106010	1		172.90		·		
1	EN ZANJAS, DE 10.0 CMS. DE ESPESOR CON MATERIAL LIMO TRAIDO DE BANCO. (NO INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIAL)						
0	1		;			<u> </u>	
0107010			789.59			1 . 1	
	UNA HUMEDAD OPTIMA, EN CAPAS DE 15 CMS. CON MATERIAL LIMO					j ' j	
	TRAIDO DE BANCO MEDIDO EN ZANJA (NO INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIAL)				i i	]	
01070130		мз	3076.25			<b>1</b> . <b>1</b>	1
01070130	DE 20 CMS. COMPACTO CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN Y/O		3070.23				
	BANCO MEDIDO EN ZANJA, INCLUYE; DESPAPE, PRUEBA DE					j j	
	LABORATORIO, CALA VOLUMETRICA A CADA 40 M3.		. :			1 1	1
08							
02	l					1 1	1
01020419		M3	211.96				
	VOLTEO MEDIDO EN ZANJA, INCLUYE: CARGA MECÁNICA, ABUNDAMIENTO, APILAMIENTO PARA CARGA Y TIRO A UN LUGAR DONDE					1	
	NO CAUSE DAÑOS A TERCEROS.						
05	EXCAVACIONES	ļ				1	
01050500		- 1	0.00		•	l l	
	ACUERDO AL ANCHO DE PROYECTO, INCLUYE: AFLOJE DEL MATERIAL,					1	
	DERRUMBES, ENCONCHAMIENTO, EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES DE LA ZANJA, REMOCIÓN, DEL MATERIAL						
	PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0	l					1
	MTS. Y CONSERVACIÓN HASTA LA INSTALACIÓN.	-				<b>!</b>	1
		. [					
01050506	EXCAVACIÓN DE 0.00 A 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD	М3	169.67				
01050600	EXCAVACIÓN A MÁQUINA PARA ZANJAS EN MATERIAL "ROCA		0.00				
	INTEMPERIZADA" DE ACUERDO A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE: AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y /O AFINE DE	]					
	PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE					1 1	
	EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y	ı					
	CONSERVACIÓN.	-	_			1	1
01050606	EXCAVACION DE 0.00 A 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD.	M3	169.67			l	



L.																																																																																													
									• •					•					•						=						~				٠								-		_					_	_			-	~_	÷	_		-			_	_	_	_	-				_	_		-	_			-							_	_	_				_			· · ·
1	٠٠٠.	•	•																																																																																										
1																																																																																													
100		γ.	·'n	×	Υ.		÷		iń	-:-	٠.,			```	٠.:	:.·.	٠.	٠.	٠.	٠.																																																																									
13.	×Α.Ι.	Α'I	:::1	U.	Ŀŀ	. 1	JK.	٠	. 1		•	C.P.	1.6	٠,٠			• •	·N	14	13.	Δt	ı		-1.1	H	11	RI.		• "P	٠.٨.	7,			٠.	٠.٠	٠,٠		٠.,٠		٠.٠		٠	• • • •	٠.	٠.٠	٠	٠	••••	٠	٠	•		٠.	٠.٠.	٠	۰٠		مرزن			٠	٠.,	٠.٠.	٠.٠.	• • •	•.•.	٠٠	. • . •	٠	-11		-:-		• • •	• • •	٠.			• •	• •											• •		
1 ~			••	•	٣.	•	•		٠. ٠	٠.	٠,	٠.	•	~~		٠.,	٠,٠	···		'n			٠.	ببد	٠,٠	٠٠,	'nï	ų,	. * *	•••	'nί	•		٠.٠.	٠.٠.	٠.٠	٠	٠.٠		٠	•.•	٠.٠	٠	٠.٠.	٠.٠	٠٠	٠.٠	٠	٠	• • •	• •	٠.٠		• •		ωU	W.	UN	ωu			• •	• :• :	•:•		• •	٠.٠		• •	- 1	42	CH.	۸:	• • • •	• • • •	٠.,	٠		•••	٠	•••	٠	٠	٠	•••		·•••	••••	••••		••••	•••	
F			٠÷۲	ric		ini	r.A		- 30	:-	•••	٠'n.	•:	~~:	ベベ	•	٠.:			•••	٠.	٠.	-:																																																																						
· ·	• • • •	. • . t		P)	(K		14 1	PΥ	- 1	3 F.		Ή.	r.e	-11	18	- 1	· · ·	M	30	Λ.1.	<b>( 1</b> )	٠.	137	<i></i>	1.7	•	m	ιp	Α.	٠.																																																															
						~	<u> </u>			_		-	~ `				•		٠.	٠.	~	٠.		٠	~		٠.																																																																		
1	٠٠.٠	٠.٠.	٠.٠.	٠.٠.	•••	٠	٠	٠	٠.٠.	٠.٠							•	• •																																																																											
		• :• :	• • • •																																																																																										
r		••••	• • • •	•••		٠.٠.	•••																																																																٠,٠.	٠	٠	٠	· · ·	٠	٠٠	٠	٠٠	٠٠	٠	٠	••••	٠.٠.	•••		·.•.•	••••	• • •	• • •	•. • . •	• • •	
l	• • •	٠	-:.:	• •	•		٠.			• • • •	٠.	٠.	• •																																																																																
IOE	RA:	C	MS	TR	ш	<b>0(</b> 0)	ю	NΙ	$\mathbf{EL}$	S	ST	EM	Αī	)F.	41.0	٦λ.	VT.	A R	113	AT	M,	CA.	NIT	CAF	210		٠	٠.	٠	٠.٠	٠.٠	٠	٠.٠	٠.٠	1	175	117	'A Y	ስነተ	XI.	.1	rı	c. 7	m	A TI	1831	D'A	n.	E.I	m	n .	2	r.Y	200	יחיי		DI	D'A	NE	1117	rA		***	rii/	٠,,	řii		'n		γľ	•••		٠	٠	٠	٠.	٠.٠.	٠	٠.٠.	٠.,	٠	٠.٠	٠	٠			•••	•••	٠.٠				••••
		•		٠	•	÷.÷.						~~	•••	•				••••	•	•••	••••	٠.,	••••		***	•••	٠.	• •	• •	• •	• •				•	V		n,c	,,,	77.			٠.	,,,,	,,,,	,,,,	'nΛ	ν.	t-d	up;		~	3.1	25,	Çμ,	9. ر.	DD.	ᄶ	1177	יינטי	(V)		u	uu	ın.	. VI	K.	, VI		- اند	٠		٠.٠.	٠.٠.	٠.٠.	٠	٠.٠.	٠.٠.	•.•.	•-•-	٠.٠.	٠.٠.	٠.٠		· • • •	· · · ·			• •				••••
J.*. *	· · · · ·	٠.٠.	٠	٠	٠.٠.	٠٠	٠	٠.٠.	٠.٠.	•••						• •	• •	• •	• • •		٠.	٠		· · · ·			•••	•••	٠	•	٠.	٠	•	٠.,			i٠i	'nċ	``^	••••	•			ć.	'n.		₩.	٠	٠	٠.٠.	٠	٠.,٠		٠.,	٠.٠.	٠.,		•••	٠		٠٠	٠.,٠	٠	٠	٠	٠.٠.	•••	• •				. • :	• • • •	•:•:	• • •	• • •	• •	- "- "	• • •	• • •	• •	• •	٠.			•-•						••••	• • •
	• • •	• • •	• •	• •	• •		• •		• •		٠.	٠.,	٠	·	٠.٠.			٠		•	٠	٠.٠.			٠.٠	٠	٠	•••	٠٠	-*-					٠.٠	3n	Ln	v		·V	410		ΜY,	31	17.7	بابد	,,,		٠.٠.٠	• • • •	• •	٠		• • •		• •				• •			• • •	• •	• •	• •				·-I-	٠.,				٠,٠.			• • • •	٠.٠	• • • •	•	• • • •		٠	•••	٠.٠	~~.				••••	••••	
···		٠.٠			٠	٠.٠.		٠				٠.٠.	•.•.	• •	٠.٠.	• •	• •	• •				• •				• •	• •																	•									٠.٠	• • •				٠	٠.٠.	٠	٠.٠.	٠.٠.	•••			٠.,	٠	٠.,	•••		111	NT	K A	TIS	TA	• •	• •	• •			• •		• • •	• •	٠.								
																																																																											***	٠.	٠.٠		٠.	٠	٠	٠.٠	٠	٠		·	٠	•		••••	•••	•••	::::
	• • • •	٠.	•••	• •	٠,٠,	• • • •	•••		٠.٠		- '- '	• • • •	٠	٠.,	٠	•••		٠.٠.	٠.٠.	٠.٠.	•••	٠					٠	٠	•-•-	٠.٠.	٠.٠.	• •	• • •	• •	٠. ا		-*-	٠.٠.	• •	• •	• •		٠	٠.	٠.	• • •	• • •	• • •	٠			٠.٠.	• •			· • · •		• • •	• •	•	• • •	• • •		٠	٠.٠.	٠.٠.			٠	٠,١,	٠,٠		٠٠.	٠		•••	٠.٠.	••••	٠.٠.	٠.٠.	٠.٠.	٠.٠.	٠			·.·.	. · . · .	•••					
r				٠	٠.٠.			٠.٠.	٠.٠.		٠	٠				٠	. • . •	• • •	• •	٠.	٠.							• •			٠.						•	• •								• •													• • • •					·.·.	٠.٠.	٠.٠.	٠.٠.	•••	•••	. "   "	٠		٠.•.	• • • •	• • •	٠.٠.	•.•.	• • •		• •	• •	٠.	٠.	• •		• •							
	<u></u>	• •	• •			• •	• •	٠.			• •		• •	• •	• •				٠.	٠.٠.		٠.,					• • •	•••	٠.	٠.٠	٠.٠.	٠.٠.	٠.٠.	· . · .	٠.,١	٠			٠.٠.		٠		٠.٠.	٠	٠.,	٠	• • • •	٠	٠.٠.	٠	٠٠	٠.٠.	٠.٠.	٠.٠	٠٠	٠		• • • •	• . • .	•.•.		• •							• • •	- 1			• •			• •	• •	• •		٠	٠	٠,٠.	٠.						• • •	• • •	• • • •		•••

		P.R.E.S	U·P·U·E·S·1	· Ø· · · · O·R·I·G·	<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>				
CLAVE	CONCEPTO.	UNIDAD	CANTIDAD		PRECIO UNITARIO			MPORTE EN PE	
				CON NUMERO	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	JETRA	::CONCEPTO:	SUBPARTIDA	··· PARTIDA ··
01050700			0.00	l					
	ACUERDO A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE; AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y /O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES,	İ						1	
]	REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN			1			l		
	DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN.		i						
01050701		мз	226.23						
06		"""					1		
01060103	PLANTILLA APISONADA A UNA HUMEDAD OPTIMA CON PISON DE	мз	38.37						
	MANO EN ZANJAS, DE 10.0 CMS. DE ESPESOR CON MATERIAL LIMO	""	50.57		i		1		
	TRAIDO DE BANCO. (NO INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIAL)			ĺ					
07				· ·					l
01070101		мз	162.54			•	1		
	una humedad optima, en capas de 15 cms. Con material limo								
	TRAIDO DE BANCO MEDIDO EN ZANJA (NO INCLUYE SUMINISTRO DE							1	
1	MATERIAL)								
01070130	RELLENO COMPACTADO AL 95% A UNA HUMEDAD OPTIMA, EN CAPAS DE 20 CMS. COMPACTO CON MATERIAL PRODUCTO DE	M3	353.61						
	EXCAVACIÓN Y/O BANCO MEDIDO EN ZANJA, INCLUYE; DESPAPE, PRUEBA						Ì		
	DE LABORATORIO, CALA VOLUMETRICA A CADA 40 M3.								
08A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
02080901	INSTALACIÓN DE TUBERIA DE PVC ALCANTARILLADO S-METRICA S-	ML	666.00						
	20 DE 160 mm. Y PRUEBA HIDROSTATICA DE TUBO Y CONEXIONES DE	""-	000.00						
	PZAS ESPECIALES INCLUYE, ACARREOS AL LUGAR DE LA OBRA, TRAZOS,								
	NIVELACION Y LA PRUEBA HIDROSTATICA Y/O NEUMATICA SE REALIZARA								
1	CONJUNTAMENTE CON LA TUBERÍA DE LA RED DE ATARJEAS.					•			
02081000	CHARACTEC DE TUDEDIA DE DVO. ALCAUTADA LA DELLA DE	- 1							
	SUMINISTRO DE TUBERIA DE P.V.C. ALCANTARILLADO Y PZAS. ESPECIALES PARA DESCARGA DOMICILIARIA, INCLUYE FLETES Y		0.00						
	ACARREOS DEL ALMACEN AL LUGAR DE LA OBRA Y MANIOBRAS							İ	
	LOCALES.	I							
44101133	TUBERIA PVC ALCANTARILLADO S-METRICA S-20 DE 160 mm. DE	ML	666.00						
I	DIAM.	- 1							
44150287	CODO PVC ALCANTARILLADO 160 mm.	PZA	111.00		• .				
44150292	YEE DE PVC DE 200 x 160 mm.	PZA	111.00						
39	OTROS	1							
01397820	INSTALACIÓN DE CODO PVC ALCANTARILLADO 160 mm.	PZA	111.00						
01397821	INSTALACIÓN DE YEE DE PVC DE 200 x 160 mm.	PZA	111.00				i		
40	SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE	- 1							
01400107	SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE (LIMO) MEDIDO EN ZANJA PARA	MЗ	200,91					[ ]	
15	PLANTILLA Y RELLENO APISONADO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA)	- 1	[						
<u></u>								1	



						•					::::::						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							•••••							-11:-:	•		••••									.:::		••••	:::	:		$\cdots$	::::	:::::		
C/	۸T/	L(	ЭĠι	Οi	DΕ·	CO	<b>VČE</b>	?TO	S:Y	CAN	TÌÒ	ADI	S:E	Έ·	OBR	έÄ·	PAP	Α·	$\cdots$	::::			$\cdots$				****	:::::			∃ċċ	NCU	ŔŚŌ:						: 1	EĊiL	<b>.</b> ∵.		$\cdots$			∷∷	::::		.::::	•	••••		• • • •
:::	::::	Ė	PI	RES	IÓP	(.D	ĖĖ	EC	os:	Ý:М	ON	ÖŚ	DΕ	LA	. OI	· · · · · ·				· · · · ·						• • • • •					· I · · ·	• • • •	••••		•	• • • •	• • • • •							::::		::::				***			
								•						::::		::::																												•			:::::				:::::	:::::	
OR	RA.	CON	STR	ucc	100	DE1.3	SISTER	IA DI	ALC	NTAR	II X A	nn s	INIT	oin			****			::	Rica	rio	80 A		COA	invii	An I	e libi	n ro	S-BEC	ns i	niin	ANITI	HITO	. SIN	Dica	TURA	nr			•		::::				:::::						
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •												·:::	:::		****	∷ls				LATE		1.1.4.			••••		•••••	····		••••		• • • • •	.*·.	· . • . • . • .	••••													•	
	••••	···	• • • •						•••••																																				•••••	·:·::	•••••	 	•••••	•••••		:	
	••••	···	••••	····	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	· · · · · · · ·	· · · · · · ·	·····	•••••	• • • • •	• • • • • •		• • • • • •	• . • . • . • .	.*.*.*.		•.•.•.	• • • • •	·- · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		····	· · · · · · ·		••••	••••	• . • . • . •		. <b></b> .	•.•.•.•	·····	• • • • • •	. <b>*.*</b> .*.	'-*- <b>*</b> -*-	• • •		• • • • •	•. • . • . •		• . • . • . •		• • • •	• • •	 • • •					

J		P.R.E.S.	UPUEST	O O R 1 G 1	N.A.L				
CLAVE	CONCEPTO	מגמושוד	CANTIDAD		PRECIO UN			MPORTE EN PE	sos
CLAVE		UNIDAD	CANTIDAD	::CON NUMERO::		CONLETRA	CONCEPTO.	SUBPARTIDA	· · · PARTIDA · · ·
	SUMINISTRO DE MATÉRIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" DIAM.) MEDIDO EN ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA).	M3	169.67						
10	INSTALACION DE TUBERIA DE P.V.C.		·				1		
	INSTALACIÓN, JUNTEO Y PRUEBA DE TUBERÍA DE P.V.C. MÉTRICA S- 20 PARA ALCANTARILLADO, INCLUYE: BAJADA MATERIALES, EQUIPO Y PIEZAS ESPECIALES Y TODO LO NECESARIO PARA LA PRUEBA HIDROSTÁTICA Y/O NEUMÁTICA, ACARREO DEL ALMACÉN AL LUGAR DE LA DBRA Y MANIOBRAS LOCALES.		0.00						
01100508	TUBERIA P.V.C. ALCANTARILLADO SERIE METRICA S-20 DE 200 mm.( 8" ) DE DIAM.	ML	2253.00						
	(10") DE DIAM.	ML	401.00						
1 1							1	[ •	[
         	HINCADO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE ACERO AL CARBON DE 12" Ø (300MM) CÉDULA 40 DE 10.5 MM DE ESPESOR PARA CRUCE ,INCLUYE: CORTE Y SOLDADURA, EQUIPO Y PERSONAL ESPECIALZADO, LIMPIEZA INTERIOR CON VACTOR, EXCAVACION DE 2.00 DE ANCHO POR 10 MTS DE LARGO, RELLENOS COMPACTADO, RETIRO DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION, ACARREOS AL LUGAR DE LA OBRA, MANIOBRAS, Y LOS TRABAJOS NECESARIOS HASTA LA INSTALACIÓN SATISFACTIORIA DE LA TUBERÍA. (VER DETALLE 1)	ML	48.00						
ļr	SUMINISTRO DE TUBERIA DE ACERO DE 300 MM. (12") DIAM. CÉDULA 40 DE 10.5 MM DE ESPESOR, PARA HINCADO, INCLUYE: EQUIPO Y PERSONAL NECESARIO, ACARREOS AL LUGAR DE LA OBRA Y MANIOBRAS. (DETALLE 1)	ML.	48.00						
C   II   L   T	HINCADO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE ACERO AL CARBON DE 12" Ø 300MM) CÉDULA 40 DE 10.5 MM DE ESPESOR PARA CRUCE ,INCLUYE: CORTE Y SOLDADURA, ,EQUIPO Y PERSONAL ESPECIALIZADO, LIMPIEZA NTERIOR CON VACTOR, EXCAVACIÓN DE 2.00 DE ANCHO POR 10 MTS DE LARGO, RELLENOS COMPACTADO, RETIRO DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION, ACARREOS AL LUGAR DE LA OBRA, MANIOBRAS, Y LOS (RABAJOS NECESARIOS HASTA LA INSTALACIÓN SATISFACTIORIA DE LA TUBERÍA. (VER DETALLE 2)	ML	47.00						
P	SUMINISTRO DE TUBERIA DE ACERO DE 300 MM. (12") DIAM. CÉDULA 10 DE 10.5 MM DE ESPESOR, PARA HINCADO, INCLUYE: EQUIPO Y PERSONAL NECESARIO, ACARREOS AL LUGAR DE LA OBRA Y MANIOBRAS. DETALLE2)	ML	47.00						
16	MARCOS Y BROCALES			1		•			
	SUMINISTRO DE BROCAL Y TAPA DE CONCRETO ARMADO F'C=280 g/cm2, REFUERZO DE VARILLA DE 3/8" Y ALAMBRÓN DE 1/4". SEGÚN FIG. INEXA. (PUESTO EN OBRA).	PZA	48.00						
01160302 R	AJUSTE A INSTALACIÓN DE BROCAL Y TAPA DE CONCRETO LEFORZADO, F'0=280 kg/cm2.	PZA	48.00		•				



	O DE CONCEPTOS Y CANTIDADES DE OBRA PARA RESIÓN DE PRECIOS Y MONTOS DE LA OBRA				CONCURSO:	recha:		
OBRA: CONSTR			n: A La Comun Uliacăn sinăl		os (duranguito); sindicafura ob el	Contratista:		
	<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>	RES	U.P.U.ES.T	Ø OR 1 G 1	<del>~,4,7,*,*,4,2,1,1,4,4,*,4,4,1,1,1,1,4,4,1,1,1,4,4,1,1,1,4,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1</del>			
CLAYE	CGNCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	CONNUMERO	PRECIO UNITARIO  CON LETRA	CONCEPTO	IMPORTE EN PE	<del></del>
22	ESTRUCTURAS	•••••					1.00011011011	
01220129	LOSA DE CONCRETO DE 10 CMS. DE ESPESOR PARA PROTECCIÓN DE TUBERIA CON UN ANCHO DE 1.00 MTS. ARMADO CON MALLA-LAC 6x6- 10/10, CONCRETO F'C=200 KG/CM2, INCLUYE: CIMBRA Y DESCIMBRA.	ML	20,00					
			0.00					
01300101 31	REGISTRO DE 40x60x100 CM. (INTERIORES) POZOS DE VISITA TIPO COMÚN	PZA	111.00		u			
01310100	POZO DE VISITA COMÚN, INCLUYE: PLANTILLA DE CONCRETO DE 10 cm DE ESPESOR F'C=100 kg/cm² CON MALLALAC 6-6-10-10, MURO DE TABIQUE 6x13x26 cm JUNTEADO CON MORTERO CEMEARENA 1:3, APLANADO INTERIOR PULIDO CON MORTERO CEMEATO ARENA 1:3, MEDIA CAÑA CON TABIQUE Y MORTERO, ESCALÓN ESPECIAL DE POLIPROPILENO CON ALMA DE ACERO DE DIMENSIONES DE B=35 MM, E=180 MM, G=330 MM Y A=270 MM., SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE JUNTA BITUMINOSA Y O ANILLO DE HULE DE 2" MENOR QUE EL TUBO NISTALADO PARA LOGRAR HERMETICIDAD ENTRE POZO Y TUBERÍA DE P.V.C., CÓLADO DE CONCRETO DE 100 kg/cm² ALREDEDOR DE UN ESPESOR DE 15 cm PERIMETRALMENTE, MATERIALES Y MANO DE OBRA. LA PROFUNDIDAD DEL POZO SE CONSIDERARA DEL ARRASTRE DE LA LUBERIA A LA PARTE INFERIOR DEL BROCAL)		0.00					
01310101	POZO DE VISITA DE 1.00 m DE PROFUNDIDAD.	PZA	1.00				[	
01310102	POZO DE VISITA DE 1.25 m DE PROFUNDIDAD.	PZA	7.0D					
01310103	POZO DE VISITA DE 1,50 m DE PROFUNDIDAD.	PZA	10.00					
01310104	POZO DE VISITA DE 1.75 m DE PROFUNDIDAD.	PZA	18.00					
01310106	POZO DE VISITA DE 2.25 m DE PROFUNDIDAD.	PZA	4.00					
01310107	POZO DE VISITA DE 2.50 m, DE PROFUNDIDAD.	PZA	3.00					
01310108	POZD DE VISITA DE 2.75 m. DE PROFUNDIDAD.	PZA	3.00					
01310110	POZO DĘ VISITA DE 3.25 m DE PROFUNDIDAD.	PZA	1.00		<u> </u>		<u> </u>	
			Pagina	a 5 de 24			•	



		:::::	:::::	***	:::::	:				•	::::	::::	::::	••••	•		•	:::·	.:::	• • • •	:::	•	::::	•	:::	∵:	•••	•	÷	•••	:::	•••	•:-:	•••		:::	• • •	····	•	÷÷	:::	٠.٠	···	⋯	···	•	∴.	···																		÷÷	::::	:-:		·:-·		::::	
CA	TÄI	ÖÖ	ö:	DĖ	CO	ÌΝ	ĊĖĖ	ЭΤ.	s∵	ν. ι	A	VT.	ΪĎ	ΑĦ	E.S	ĊĖ	Ė	oi.	ЗR	Ä٠	PA.	ŔΑ				::			:::												::	ĊŌŧ	ver	Ιάς	ń.					٠	•:•:•	• • • •		,	ćü		• • • •	٠:٠	$\cdots$			::::	•	• • •	:::	:::	::	:::	:::	::	:::		
		ΧÞ	DΓ		44.				i.		٠.					٠	٠		4.	٠.,	•••					:::				∷	∷	×												••••		:::	:::							ľ		•										::-		::	-::	::	:::	:::	.::
<del> </del>		***	****				P.H																<del>::::</del>	<del>:::</del>			<del>:::</del>	÷÷.	<b></b>	<del></del>								÷		***	بلبن	•••	***	<del>:::</del>										<b>↓</b> ;;		•••	•	÷÷			<b></b>		<b></b>			÷÷	<del>:::</del>	<u></u>	نب	<b></b> .			۰
										::::			:::			.:::	::	:::	::					:::		:::			:::			:::					::		:::		:::				:::	:::	:::			:::				] ::				:::							:::	:::		.:::			••••		
OBR	V:CC	NST	RUC	CIO	+ DE	rži	LEV	IA 0	EAL	Cyl	NTA	RL	LA)	00.	Ϋ́N	ITA	RK	ŧ	::	:::				:::	:::	VΒ	ιÇΛ	Ei	ÓŊ:	۸.	ĻĄ	·C	ΟM	UN	DΛ	D, E	Aid	D. I	os	BE	ED:	S:(I	ine	MN	Gn	ITO	1, 2	IND	HÇ.	ATU	IRA	DE	El	<b>∤</b> ∷						:::						:::							••••
													:::					:::				•••				ŞΑ	LAT	,00	c'n	riv	СĄ	N,	iń	ĶĽ;(	).X.	:::	::		:::	:::	:::			÷		:::	::		:::		:::			co	ŃΤ	RA I	ist	۸:			:::				:::		·::	:::	::		• • • •	::::	
											•												:::	:::								:::							•										• • • •	••••	···	••••	٠	1::	•••	••••	•	••••	:::	:::			:::	:::	:::	∷	:::	:::	÷		••••	• • • •	
		::::	••••	•••	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•										:::								×			···		:::	:::	:::			:::											•	• • •	٠			••••	l:::	• • • •				:::						:::	∷	•:•:	$\cdots$	:::		::::	::::	•••

OSTATE DE LONG DE VISITA DE 3.50 m DE PROFUNDIDAD.  OTROS  OTROS  SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BANDA PREVENTIVA EN ZANJA POSTERIOR AL RELLENO APISONADO.  SEÑALAMIENTO NOCTURNO (MECHERO) INCLUYE FABRICACIÓN, DISTRIBUCIÓN DE MECHERO Y ENCENDIDO CON TAMAÑO MINIMO DE 2 LTS  OTROS  SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SEÑALAMIENTO ALUCIVO A LA OBRA A BASE DE LONA EN IMPRESIÓN DIGITAL DE 1.50 x 1.00 MTS. CON OJALES, INCLUYE: 9.50 ML DE PTR DE 272" COLO BLANCO, 4 MUERTOS DE CONCRETO DE 40X40X50 CM CON CONCRETO PC-200 KGICMO, EXCAVACIONES, REILLENO S, RETIRO DE MATERIAL A UN LUGAR DONDE NO CAUCE DAÑOS A TERCEROS, MATERIALES Y MANO DE OBRA, HERRAMIENTA  40 SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE (LIMO) MEDIDO EN ZANJA PARA PLANTILLA Y RELLENO APISONADO (PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA)  O1400108 SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" DIAM) MEDIDO EN ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA)  44 SUMINISTRO DE TUBERIA DE P.V.C.  O1440010 SUMINISTRO DE TUBERIA DE P.V.C. ALCANTARILLADO SERIE MÉTRICA, U.O.00			P.R.E.S.	U.P.U.ES. T	Ø:O.R:1.G:1	NA U		
OTROS OTROS SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BANDA PREVENTIVA EN ZANJA POSTERIOR AL RELLENO APISONADO. DISTRIBUCIÓN DE MECHERO Y ENCENDIDO CON TAMARO MINIMO DE 2 LTS O1390016 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SEÑALAMIENTO ALUCIVO A LA OBRA A BASE DE LONA EN IMPRESIÓN DIGITAL DE 1.50 x 1.00 MTS. CON QUALES, INCLUYE: 9.50 ML DE PTR DE 2"x2" COLOR BLANCO , 4 MUERTOS DE CONCRETO DE 40X40X50 CM CON CONCRETO FG-200 KG/CM2, EXCAVACIONES, RELIENOS, RETIRO DE MATERIAL A UN LUGAR DONDE NO CAUCE DAÑOS A TERCEROS, MATERIALES Y MANO DE OBRA, HERRAMIENTA  40 SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE O1400107 SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGRAPADO DE HASTA 4" DIAM) MEDIDO EN ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA). 44 SUMINISTRO DE TUBERIA DE P.V.C. O14001010 SUMINISTRO DE TUBERIA DE P.V.C. ALCANATARILLADO SERIE MÉTRICA, O14001010 SUMINISTRO DE TUBERIA P.V.C. ALCANTARILLADO SERIE MÉTRICA, O14001010 SUMINISTRO DE TUBERIA P.V.C. ALCANTARILLADO SERIE MÉTRICA, O14001010 SUMINISTRO DE TUBERIA P.V.C. ALCANTARILLADO SERIE MÉTRICA, O0000	CLAV	CONCEPTO	מגוואוו	CANAMIA		PRECIO UNITARIO	IMPORT	E EN PESOS
OTROS OTROS SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BANDA PREVENTIVA EN ZANJA POSTERIOR AL RELLENO APISONADO. DISTRIBUCIÓN DE MECHERO Y ENCENDIDO CON TAMARO MINIMO DE 2 LTS O1390016 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SEÑALAMIENTO ALUCIVO A LA OBRA A BASE DE LONA EN IMPRESIÓN DIGITAL DE 1.50 x 1.00 MTS. CON QUALES, INCLUYE: 9.50 ML DE PTR DE 2"x2" COLOR BLANCO , 4 MUERTOS DE CONCRETO DE 40X40X50 CM CON CONCRETO FG-200 KG/CM2, EXCAVACIONES, RELIENOS, RETIRO DE MATERIAL A UN LUGAR DONDE NO CAUCE DAÑOS A TERCEROS, MATERIALES Y MANO DE OBRA, HERRAMIENTA  40 SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE O1400107 SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGRAPADO DE HASTA 4" DIAM) MEDIDO EN ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA). 44 SUMINISTRO DE TUBERIA DE P.V.C. O14001010 SUMINISTRO DE TUBERIA DE P.V.C. ALCANATARILLADO SERIE MÉTRICA, O14001010 SUMINISTRO DE TUBERIA P.V.C. ALCANTARILLADO SERIE MÉTRICA, O14001010 SUMINISTRO DE TUBERIA P.V.C. ALCANTARILLADO SERIE MÉTRICA, O14001010 SUMINISTRO DE TUBERIA P.V.C. ALCANTARILLADO SERIE MÉTRICA, O0000	CUAV		UNIDAD	CARTIDAD.	::CON NUMERO::	CON LETRA	CONCEPTO: SUBP	ARTIDA PARTIDA ::
01390012 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BANDA PREVENTIVA EN ZANJA POSTERIOR AL RELLENO APISONADO. 01390021 SEÑALAMIENTO NOCTURNO (MECHERO) INCLUYE FABRICACIÓN, DISTRIBUCIÓN DE MECHERO Y ENCENDIDO CON TAMAÑO MINIMO DE 2 LTS 0139016 SUMINISTRD E INSTALACIÓN DE SEÑALAMIENTO ALUCIVO A LA OBRA A BASE DE LONA EN IMPRESIÓN DIGITAL DE 1.50 x 1.00 MTS. CON OJALES, INCLUYE: 9.50 ML DE PTR DE 2"x2" COLOR BLANCO , 4 MUERTOS DE CONCRETO DE 40X40X50 CM CON CONCRETO FC=200 KG/CM2, EXCAVACIONES, RETLENOS, RETIRO DE MATERIAL A UN LUGAR DONDE NO CAUCE DAROS A TERCEROS, MATERIALES Y MANO DE OBRA, HERRAMIENTA  40 SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE (LIMO) MEDIDO EN ZANJA PARA PLANTILLA Y RELLENO APISONADO (PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA)  01400108 SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" DIAM), MEDIDO EN ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA).  44 SUMINISTRO DE TUBERIA DE P.V.C. ALCANTARILLADO SERIE MÉTRICA, 0.000	0131011	POZO DE VISITA DE 3.50 m DE PROFUNDIDAD.	PZA	1.00				
POSTERIOR AL RELLENO APISONADO. SEÑALAMIENTO NOCTURNO (MECHERO) INCLUYE FABRICACIÓN, DISTRIBUCIÓN DE MECHERO Y ENCENDIDO CON TAMAÑO MINIMO DE 2 LTS  01390016 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SEÑALAMIENTO ALUCIVO A LA OBRA A BASE DE LONA EN IMPRESIÓN DIGITAL DE 1.50 x 1.00 MTS. CON OJALES, INCLUYE: 9.50 ML DE PTR DE 2*x2" COLOR BLANCO . 4 MUERTOS DE CONCRETO DE 40x40x50 CM CON CONCRETO FO-200 KG/CM2, EXCAVACIONES, RELLENOS, RETIRO DE MATERIAL A UN LUGAR DONDE NO CAUCE DAÑOS A TERCEROS, MATERIALES Y MANO DE OBRA, HERRAMIENTA  40 01400107 SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE (LIMO) MEDIDO EN ZANJA PARA PLANTILLA Y RELLENO APISONADO (PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA).  01400108 SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" DIAM) MEDIDO EN ZANJA PARA RELLENO (PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA).  44 01400109 SUMINISTRO DE TUBERIA DE P.V.C. ALCANTARILLADO SERIE MÉTRICA, 0.00	3	OTROS					1 1	1 ,
DISTRIBUCIÓN DE MECHERO Y ENCENDIDO CON TAMAÑO MINIMO DE 2 LTS  01390016  SUMINISTRD E INSTALACIÓN DE SEÑALAMIENTO ALUCIVO A LA OBRA A BASE DE LONA EN IMPRESIÓN DIGITAL DE 1.50 x 1.00 MTS. CON OJALES, INCLUYE: 9.50 ML DE PTR DE 2"x2" COLOR BLANCO, 4 MUERTOS DE CONCRETO DE 40x40x50 CM CON CONCRETO FC-200 KG/CM2, EXCAVACIONES, RELLENOS, RETIRO DE MATERIAL A UN LUGAR DONDE NO CAUCE DAÑOS A TERCEROS, MATERIALES Y MANO DE OBRA, HERRAMIENTA  40 SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE 01400107  SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE (LIMO) MEDIDO EN ZANJA PARA PLANTILLA Y RELLENO APISONADO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA)  01400108  SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" DIAM) MEDIDO EN ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA).  43 SUMINISTRO DE TUBERIA DE P.V.C. 01440010  SUMINISTRO DE TUBERIA DE P.V.C. 0150010010010010010010010010010010010010	0139001		ML.	2654.00				
A BASE DE LONA EN IMPRESIÓN DIGITAL DE 1.50 x 1.00 MTS. CON OJALES, INCLUYE: 9.50 ML DE PTR DE 2"x2" COLOR BLANCO , 4 MUERTOS DE CONCRETO DE 40X40X50 CM CON CONCRETO P'C=200 KG/CM2, EXCAVACIONES, REILLENOS, RETIRO DE MATERIAL A UN LUGAR DONDE NO CAUCE DAÑOS A TERCEROS, MATERIALES Y MANO DE OBRA, HERRAMIENTA  40 SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE  51400107 SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE (LIMO) MEDIDO EN ZANJA PARA PLANTILLA Y RELLENO APISONADO (PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA)  01400108 SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" DIAM.) MEDIDO EN ZANJA PARA RELLENO (PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA).  44 SUMINISTRO DE TUBERIA DE P.V.C.  51440010 SUMINISTRO DE TUBERIA P.V.C. ALCANTARILLADO SERIE MÉTRICA, 0.00	0139002	DISTRIBUCIÓN DE MECHERO Y ENCENDIDO CON TAMAÑO MINIMO DE 2		40.00				
01400107 SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE (LIMO) MEDIDO EN ZANJA PARA M3 962.48  01400108 SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" M3 1084.93 DIAM.) MEDIDO EN ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA).  44 SUMINISTRO DE TUBERIA DE P.V.C.  01440010 SUMINISTRO DE TUBERIA P.V.C. ALCANTARILLADO SERIE MÉTRICA, 0.00	01390016	A BASE DE LONA EN IMPRESIÓN DIGITAL DE 1.50 x 1.00 MTS. CON OJALES, INCLUYE: 9.50 ML DE PTR DE 2"x2" COLOR BLANCO . 4 MUERTOS DE CONCRETO DE 40x40x50 CM CON CONCRETO FC=200 KG/CM2. EXCAVACIONES, RELLENOS, RETIRO DE MATERIAL A UN LUGAR DONDE NO CAUCE DAÑOS A TERCEROS, MATERIALES Y MANO DE OBRA.	PZA	1.00		,		
PLANTILLA Y RELLENO APISONADO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA)  01400108 SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" M3 1084.93 DIAM.) MEDIDO EN ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA).  44 SUMINISTRO DE TUBERIA DE P.V.C. 01440010 SUMINISTRO DE TUBERIA P.V.C. ALCANTARILLADO SERIE MÉTRICA, 0.00	40	SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE				į.		
DIAM.) MEDIDO EN ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA).  44 SUMINISTRO DE TUBERIA DE P.V.C. 01440010 SUMINISTRO DE TUBERIA P.V.C. ALCANTARILLADO SERIE MÉTRICA, 0.00	01400107		М3	962.48				
01440010 SUMINISTRO DE TUBERIA P.V.C. ALCANTARILLADO SERIE MÉTRICA, 0.00	01400108	DIAM.) MEDIDO EN ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA	МЗ	1084.93				
	44	SUMINISTRO DE TUBERIA DE P.V.C.						
SERIE 20, SEGUN NORMA NMX-215/2-1999-SCFI, INCLUYE; ANILLO INTEGRADO, LUBRICANTE, FLETES Y ACARREOS DEL ALMACEN AL LUGAR DE LA OBRA Y MANIOBRAS LOCALES.	01440010	SERIE 20, SEGÚN NORMA NMX-215/2-1999-SCFI, INCLUYE; ANILLO INTEGRADO, LUBRICANTE, FLETES Y ACARREOS DEL ALMACEN AL		0.00				
44101134 TUBERIA PVC ALCANTARILLADO S-METRICA S-20 DE 200 mm. DE DIAM. ML 2253.00	44101134	TUBERIA PVC ALCANTARILLADO S-METRICA S-20 DE 200 mm. DE DIAM.	ML.	2253.00	•			
44101135 TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO S-MÉTRICA S-20 DE 250 mm, DE DIAM. ML 401,00	44101135	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO S-MÉTRICA S-20 DE 250 mm, DE DIAM.	ML	401.00			·	
B CAMINO DE ACCESO	В	CAMINO DE ACCESO		J				1 1
01 PRELIMINARES	01	PRELIMINARES		ļ	ļ	i		l l
01010101 TRAZO Y NIVELACIÓN CON APARATOS, ESTABLECIENDO EJES DE M2 474.00 REFERENCIA, INCLUYE PERFILES Y/O CUADRICULA PARA SU AUTORIZACIÓN Y EJECUCIÓN.		REFERENCIA, INCLUYE PERFILES Y/O CUADRICULA PARA SU AUTORIZACIÓN Y EJECUCIÓN.	M2	474.00				
02 ACARREOS	02		1	1				
01020419 RETIRO DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN EN CAMIÓN M3 853.20 VOLTEO MEDIDO EN ZANJA, INCLUYE: CARGA MECÁNICA, ABUNDAMIENTO, APILAMIENTO PARA CARGA Y TIRO A UN LUGAR DONDE NO CAUSE DAÑOS A TERCEROS.		VOLTEO MEDIDO EN ZANJA, INCLUYE: CARGA MEGÁNICA, ABUNDAMIENTO, APILAMIENTO PARA CARGA Y TIRO A UN LUGAR DONDE	МЗ	853.20				
07 RELLENOS	07	RELLENOS	1	- 1			\	]



		•.•.•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••		• . • . •	• • • •		• • • •					•••	~	••••	٠.٠.٠	٠	٠.٠.	•••	٠	•••	٠	٠.٠.	٠.٠.	٠.٠	٠	٠	٠	٠	٠.٠	•••	٠.٠.	٠.	٠.٠	٠.٠	•••	٠	٠	٠.	•	٠	•:-	• • •	٠.	٠.١	•			٠.	• •	•	٠.٠.	٠	٠.٠.	•:•:	• •	• •	• •	• • • •	· [•]	• •	• •	• •	• • •	٠,٠	• • •	• • •	• • •		٠.,	٠.,	٠	∴.	٠.	٠	٠	٠	•••	٠					٠.
		÷							::-::		• • •	• • •		••••	•:-•:		•	٠	٠	•••	···	٠	٠.٠.	٠.٠.	·.·.	٠	٠	•••	٠	٠	٠	•••	٠	٠.٠.	٠.٠	٠.,	•••	٠	٠.٠	٠.	•	٠.	٠.٠	•	٠.	٠.۱	•	•	•	٠.	•	-:	٠.,	•••	œ	٠.	•:•:	• • •	∵.	•:•:	-I-:	• • •	•:•:	•••	•:•:	•:•:	• • •	•:-	•:•:		٠٠.	٠	٠	٠	٠.	٠	٠.,	٠.٠.	•••	٠٠		·.•.•	·*.*.		
LA.	A1:	96	1.11	E (.)	100	* F P	10	S 7	c c	ΔN	TI	DΔ	TH.	79.	·M	R- 4	ŊΡ	$\mathbf{R}$	v 1	<b>&gt;.</b>	$\mathbf{n}$	٠:٠	٠	٠.,	٠	٠.٠	••••	٠	•••	٠	٠.٠	٠	٠	٠.٠.	٠.٠	٠	•••	٠.	•	٠.	٠.٠	٠	٠.٠	•••	٠.	•.1	**		٠.,			•	•	•••	•••	٠.	•:•:	-:•	• • •	•:•:	٠Ŀ			• • •	• • •	• • • •	٠	٠	٠	٠	٠.	٠	•••	٠,٠	٠.,	٠	٠.٠,	٠.٠.	•••	٠			.·.·		
		Y.Y.			***		·~. Y:	····	·	* * * *			Ų	40.	٠٠.		بب	•••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	٠.	٠.	٠.٠.	٠	٠.٠.	٠.٠	٠٠	٠	٠.٠.		•••	٠.٠.	٠.٠.	٠.٠	٠.٠		٠.٠.														•	٠.	•	• •	• •	٠,٠	٠.٠	• •	٠	-14	EC	НΛ		•••	•••	٠	٠	٠	٠	٠	٠.٠.	٠.٠	•••	٠.	٠	٠	•••	٠.٠	٠.٠			· · ·	*	٠.
	: T	ν'nή	ECT	ń۸۰۰	nr.	nn	rivis	idio	- 41		~~	iżiż	iö.	·*`	ri-`•			÷	~.i.	•.•.	٠.٠.	٠.٠.	٠	•••	٠.٠.	• • •	• •	• •	•••	•:•:	• •	• •	• • •	•:•:	• •	-:-		-:-:	• •	• •	٠.	•	• • •	٠.	· • :	-1					٠.,	٠.٠	٠	٠	•••	٠	٠.٠	•••	٠.	•••	٠,٠		٠	٠	•••	٠	٠.٠	•••	٠.٠	••••	٠	٠	٠.٠	٠	٠.	٠	٠	· • •		٠.٠		•:•:	• • •	:•:•	٠.
	T	XL L	COL	on.	nr.	TR.	T.C.	UO.	·. r.	.1111	UIN	11	<i>)</i> 3.	יט.	b.·1	ĿA	r. C	'nВŧ	ΚА		٠		٠	-:-:	٠	•:•:	• • •	•:•	•:•:	•:•:	• •	• •	• • •	• • •	• •	•		• • •	• •	• •		•	• •	٠.	•	٠ī	٠.,	٠,٠	•	•	٠.,	٠.,									٠١٠,				٠.٠	٠	•••	٠	٠.٠		٠	٠	• • •	•••	٠.	٠	٠	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		. • . • .	:•:•	-:-:-	• • • •	:•:•	•
~~~	~~	• • • •	•••••		•••	•••••	••••			•••		بميم	٠.,	•••							·		÷	نِن	÷	-	÷		نت				٠.,	<u></u>					<u> </u>		<u></u>		-			٠.	<u>.                                    </u>	<u>::</u>	<u></u>	<u>::</u>	<u>::</u>	<u>::</u>	•••	نث	•••	٠.:		:	٠.:	∴:	Ŀ		-::	٠.:	٠.:	٠.:	•••	•	٠		٠	• : • :	• • •	•	٠.	•:•:	٠.	• • • •	• •	:•	•••		• • • •	•••	·-
	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				••••	····	····	••••	••••	٠		• • • • •	••••	٠	•••	٠		•	• • • •	·::	• • • •	•:-:	•:•:	·:•1	•••	•••	• •	••••	•:•:	-04		•	•••		٠.	•••	•••	٠.		٠.,	•	• •	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.,	•••	•••	٠.,	٠	٠	٠.,		٠.٠	٠	•••			٠I٠	•••	•			•	$\overline{}$		$\overline{\cdot}$		•	•	•		•			಼	┈				.==	77	•
		••••	•••••		••••	·····	· · · · · · ·	٠			·.•.·.	•••	••••	٠			•.•.•	٠٠٠.	٠	·.·.	٠	•:•:•	• • •	••••	•:•1	• • •	• •	• •	•	•:•:	•:-:		•••	• • • •		٠.	•	•••	٠.		٠.	٠,٠	٠.	٠.	•••	٠.	٠.	٠.٠.	٠.,	•	٠.,	٠	٠	٠.٠	•••	٠.٠	٠	٠	•••	٠	٠١٠:	٠	٠	٠	•••	٠	٠٠	٠	٠	•••	٠	٠	٠		٠	٠.٠.	٠.	• • •	• •		•:•	·:•:-			•
ADD (term	1000	Aei ne		-			~~~									. · · · ·		٠.٠.٠				•.•.	٠.٠١	•••	•••	. • . •		٠	٠.٠	• •	• • •	٠.,	٠.	٠.	• •	• • •		• •		• •	• •	٠.	•	• •	• •		• •																		• • • •	٠	••••	•		٠	•••	•••	٠.	٠	٠.٠.	٠	٠.٠.	• •	•••	• • •	• • •		. • .
obra	:CQ	STR	ucci	ÓŅ DE	PZIS	TEM	A-DE	ALC	GAN	TAR	(LL	ADX	0.57	WI	ΓAR	ίQ.			•						: 1	υi	ЯĊ	λĊ	ΙÓ	9-	×	Ľ		Ö	Μi	jķi	ĎΆ	'n	£	ji	ρ'n	4.	o	В	E	ö	5 1	ĎΙ	RA	Ńľ	in	ro		IN	sic	λī	111	i.	'nF	Ė	ŀ	÷	:::	:::						:::	:::				÷			:::		•	٠	٠	•	•:::	÷
OBRA	:CO	STR	ucci	ON DI	PZI	TEM	A DE	λL(CAN	TAR	(LL	ADO	9.S/	(NI	ΓAR	ŧ(Ο.										υie	iic	ķĊ	ΙÓ	9-	À	Ľ	()	(0)	Μİ	JŅ	DΑ	D	£	iil	þø	:£	0	В	E	Ď	S.į	ĎL	R	ŅĮ	ij	ſΟ	. 5	IN	tic	λī	Ųŧ	A.	DE	EI	:																	:::			::				
OBRA	:CO	STR	иссі	ON DI	PZI	TEM	A DE	· AL(CAN	TAR	(LL	ADO	0.57	(NI	JA R	(O.										UE SA	IIC LA	ÁC	10), (ų. UI	λ 14	ĽA CĂ	í ((O) SI	Mi NA	JŅ L	ĎÁ Á	D	£	111	ÞØ	1	0	В	E	D	S. į	ĎΙ	R	ΝI	Ú	го	S	IN	aic	۸ì	Ų	٨	DE	EI	ŀ																				::				
OBRA	:C0	STR	ucci	ON DI	PZI	TEM	A DE	AL(CAN	TAR	(LL	ADX	0.57	(NI	TAR	(O.										UE SA	L'A	À C Do	1Ó	Ų	À IA	Ç.	í (SI	NI NA	JŅ L	DA A	D	ε	JII	ÞØ	£	0	В	E	D	S.(ĎΙ	RA	ΝI	U)	ΓO	. S	IN	aic :::	λī	VE	٨	DE	El	c	ON	TR	ΑY	ST	 A.																			
OBRA	:CQ	STR	HEEJ			TEM		::::		::::	(L.L	ADX	2.0	(NI	FA R	(O.									::1												æ							:	::	•		DL	RA	ΝI	U)	rο	. S	IN	aic	À I	UE	À	DE	E	c	ÓΝ	TR	ΑŢ	ST	A:																			
OBRA	:CO	STR	HCC1			:::::		::::		::::	(L.L	ADX	0.87	(NI	TA R	(O																			::		æ							:	::	•		ĎΙ	RA	ΝI	Ü	ſΟ). S	IN	aic ::	ÀΊ	VE	Α	DE	E	c	ÓΙ	TR	۸τ	ST	A:																			
OBRA	:CO	STR	HCC1			:::::		::::		::::	(L.L.	ΑDX	0.57	(NI	TA R	IO.																			::		æ							:	::	•		DL	RA	ΝI	Ü	rο	. s	IN	iic	λΊ	UE	Α	DE	E	c	ÓΝ	TR	Α٦	SŢ	A:																			
OBRA	.co	STR	HCC)			:::::		::::		::::	(L.L	ADX	2.0	(NI	TAR	(O.																			::		æ							:	::	•		DL	RA	ΝI	ÚJ	ro). S	IN	iic	λ1	UĘ	À	DE	EI	¢	ÓΝ	TR	۸γ	SŢ	A:																			

		P.R.E.S	U.P.U.ES: I	O RIG	(N:W:T)			
CLAV	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD		PRECIO UNITARIO		MPORTE EN PE	sos
14.14.14.14.14.14.1				:: CON NUMERO ::	CONLETRA	CONCEPTO	SUBPARTIDA	PARTIDA
0107015	D MEJORAMIENTO DE TERRENO NATURAL A BASE DE ESCARIFICACIÓN DE TERRENO NATURAL EN ESPESOR PROMEDIO DE 15 CM. MÁXIMO, INCLUYE: MAQUINARIA, EQUIPO Y MANO DE OBRA ASÍ COMO PRUEBAS DE COMPACTACIÓN		2844.00			·		·
01400110	SUMINISTRO Y COMPACTACIÓN A UNA HUMEDAD ÓPTIMA DE MATERIAL PARA BASE ESPESOR DE 15 CMS. CON 85% DE GRAVA-ARENA Y 15% DE LIMO, CALA VOLUMÉTRICA POR HASTA 40 M3 POR CAPAS DE 15 CMS, AL 90% PRUEBA DE LABORATORIO AASHTO MODIFICADA.		426.60					
01400111	SUMINISTRO Y COMPACTACIÓN A UNA HUMEDAD ÓPTIMA DE MATERIAL PARA SUB-BASE ESPESOR DE 20 CMS. CON 70% GRAVA ARENA Y 30% DE LIMO, CALA VOLUMÉTRICA POR HASTA 40 M3 POR CAPAS DE 20 CMS, AL 90% PRUEBA DE LABORATORIO AASHTO MODIFICADA.	M3	568.80					:
01600102	PAVIMENTACIONES EXCAVACIÓN POR MEDIO MECÁNICOS EN MATERIAL TIPO II, EN CAJONES PARA CALLE DEPOSITANDO EL MATERIAL CON UN ACARREO LIBRE DE 40 MTS. MEDIDO EN TERRENO NATURAL POR SECCIONAMIENTO, INCLUYE: AFINE DEL TERRENO CON EQUIPO MOTOCONFORMADORA Y LA COMPACTACIÓN DEL TERRENO NATURAL PREVIO AL DEPOSITO DE MATERIAL SUB-BASE, SONDEOS PREVIOS DE LAS TUBERIAS DE A.P. Y ALCANTARILLADO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO.	M3	853,20					
01 01010101	CAJA DE RETENSIÓN DE SDLIDOS OBRAS PRELIMINARES TRAZO Y NIVELACIÓN CON APARATOS, ESTABLECIENDO EJES DE REFERENCIA, INCLUYE PERFILES Y/O CUADRICULA PARA SU AUTORIZACIÓN Y EJECUCIÓN.	M2	56.16					
	ACARREOS RETIRO DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN EN CAMIÓN VOLTEO MEDIDO EN ZANJA, INCLUYE: CARGA MECÁNICA, ABUNDAMIENTO, APILAMIENTO PARA CARGA Y TIRO A UN LUGAR DONDE NO CAUSE DAÑOS A TERCEROS. EXCAVACIONES	мз	177.47					
01050400	EXCAVACIÓN A MÁQUINA PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS EN MATERIAL "B" DE ACUERDO AL ANCHO DE PROYECTO, INCLUYE: AFLOJE DEL MATERIAL, DERRUMBES, ENCONCHAMIENTO, EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES DE LA ZANJA, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50,0 MTS. Y CONSERVACIÓN HASTA LA INSTALACIÓN,		0.00					
01050402	EXCAVACIÓN DE 0.00 A 4.00 M. DE PROFUNDIDAD.	МЗ	53.24				-	



		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
CMIALOGO DE CONCELTOS I CAMILDADES DE OL				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
ORRA CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTADII YADDI SANITADIO	Activities of the second secon	V. A. C. COMINIDAD, ETIDD, COS. BEGOS, UNIBA	NEUTON SINDICATRICA DE PLANTA	
OBRA: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTA RILLADO SANITARIO	UBICACIÓS	E-A: LA-CONUNIDAD: ELIDD: LOS-BECOS (DURA	NGUITO), SINDICATURA DE EL	
obra: construcción del sistema de a lcanta rillado sanitario. 💥	UBICACIÓS	ic a La Comunidad Elidd Los Becds (Dura	manton butterent old , as en ,	
obra: construcción del sistema de a lcanta-rillado: sanita-riq. : :	UBICACIÓS	i: A LA Comunidad elido los becos (dura		
OBRA: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE A LCANTA RILLADO SANITARIO.	UBICACIÓN SALADO CI	K-A LA COMUNDAD EUDD LOS BECOS (DURA)	manton butterent old , as en ,	
	UBIEACIÓN SALADO, CI	DLIACAN, SINALOA.		
	UBICACIÓN SALADO, CI	ULIACAN, SINALOA	PONTD 47	ikiri .
		ULIACÁN, SINÁLIOA	PONTD 47	ISTA:
	UBICACIÓN SALADO, CI	ULIACAN, SINALOA	PONTD 47	ista:
		ULIACAN, SINALOA	CONTRA	ista:
		ULIACAN, SINALOA	CONTRA	ista:
		ULIACAN, SINALOA	CONTRA	rista;
		ULIACAN, SINALOA	CONTRA	ista:
		ULIACAN, SINALOA	CONTRA	rista;
		ULIACAN, SINALOA	CONTRA	ista:
		ULIACAN, SINALOA	CONTRA	ISTA:

CLAYE CONCEPTO	TINITIN	CAPICITY C		PRECIO UNITARIO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MPORTE EN PE	sos
CLAVE	מאמואט	CANTIDAD	CONNUMERO	CON LETRA	: CONCEPTO.	SUBPARTIDA	PARTIDA
01050600 EXCAVACIÓN A MÁQUINA PARA ZANJAS EN MATERIAL "ROCA INTEMPERIZADA" DE ACUERDO A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE: AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y /O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN.	-	0.00					
01050608 EXCAVACIÓN DE 0.00 A 4.00 MTS. DE PROFUNDIDAD.	М3	53.24					
01050700 EXCAVACIÓN EN MATERIAL "C" CON EQUIPO MÉCANICO DE ACUERDO A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE; AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y /O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN.		0.00	,			·	
01050702 EXCAVACIÓN DE 0.00 A 4.00 MTS, DE PROFUNDIDAD.	M3	70.99					
06 PLANTILLAS							
O1060101 PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE HECHO EN OBRA R.N. T.M.A. 3/4" FC'=150 KG/CM2, DE 5 CM. DE ESPESOR, INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIALES FABRICACION Y COLOCACION DEL CONCRETO. (SE PAGARA DE ACUERDO A SECCIÓN DE LA ESTRUCTURA)	M2	8.96					1
07 RELLENOS							
01070130 RELLENO COMPACTADO AL 95% A UNA HUMEDAD OPTIMA, EN CAPAS DE 20 CMS. COMPACTO CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN Y/O BANCO MEDIDO EN ZANJA, INCLUYE; DESPAPE, PRUEBA DE LABORATORIO, CALA VOLUMETRICA A CADA 40 M3.	МЗ	149.15					
18 CIMBRA	1						
O1180121 CIMBRA DE MADERA PARA ESTRUCTURAS, INCLUYE: FLETES, MANIOBRAS LOCALES, FABRICACIÓN, CIMBRADO, FIJACIÓN O TROQUELADO A BASE DE SEPARADORES DE CUÑAS Y SLANT, TUINO EN LAS ESQUINAS, DESCIMBRADO, TERMINADO DEL ÁREA COLADA, RESANE DE HUECOS Y POROSIDAD CON SIKATOP 121 APLICADO CON LLANA Y ESPONJA, INCLUYE; PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE (CARDEO CON EQUIPO) EN EXTERIORES Y CON AQUAPLUG EN INTERIORES. (CIMBRA ACABADO APARENTE)	M2	86.23					
19 ACERO DE REFUERZO 01191022 SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO DE Fy=4200 KG/CM2, INCLUYE; DESPERDICIOS, ALAMBRE DE AMARRE, SILLETAS, SEPARADORES EN "U", TRASLAPES, CALZADORES DE CONCRETO, ACARREO AL LUGAR DE LA OBRA. 20 CONCRETO HIDRAULICO	KG	671.67		·			



mile matori	and competence									
	PO: DE: CONCEPTOS: Y: CANTIDADES: DE: OBRA: PARA RESIÓN DE: PRECIOS: Y: MONTOS: DE: LA: OBRA:				CONCURSO:		FECHA:			
OBRA: CONST	rucción del sistema de alcantarillado: Sanitario.		n: A. LA- COMUI ULIACĂN, SINAL		os (duranguf	O). Sindicatura de e	CONTRA	Ţista:		
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	P.R.E.S	U-P-U-ES-T	Ø O R 1 G ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*******	,	····	**********
CLAY!	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD:	CON NÚMERO	PRECIO UN	UTARIO CON LETRA			MPORTE EN PE	
0120100	CONCRETO PREMEZCLADO R.N. VACIADO CON BOMBA AGREG. MAX. 3/4" INCLUYE: OBTENCION Y CRIBADO DE ARENA Y GRAVA INCLUYENDO ACARREO, DESCARGA Y MANT. DE CEMENTO, FABRICACION, FIBRA PARA MINIMIZAR LA FIGURACIÓN DEL CONCRETO, COLOCACION Y ACARREO DE CONCRETO, CURADO Y VIBRADO, INCLUYE PRUEBAS DE LABORATORIO (UNA PRUEBA POR CADA 18 M3 O MENOS) DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES Y AVALADAS POR UN TERCERO, (EN CASO DE LOSAS SE DEBERÁ DE DAR UN ACABADO FLOTEADO)		0.00							
01201006	CONCRETO F'C=250 KG/CM2 EN CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS, INCLUYE PRUEBAS DE LABORATORIO DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES Y AVALADAS POR UN TERCERO, DISMINUCIÓN DE LA PERMEABILIDAD EN LA PASTA DE CONCRETO, PARA CONTROLAR LA POSIBILIDAD DEL INGRESO ACELERADO DE LAS SUSTANCIAS AGRESIVAS.		7.44		·				,	
. 22	ESTRUCTURAS							٠		
01220003	MTS. ARMADA CON VARILLAS DE 3/8 A CADA 15 EN AMBOS SENTIDOS, INCLUYE TUINO EN FILOS, MADERA APARENTE(PARA MANIOBRAS DE COMPUERTA). VER PLANO	PZA	1.00							·
26 01260584	HERRERIA Y/O CANCELERIA SUMINISTRO E INSTALACION DE REGILLA TIPO IRVING PARA RETENCIÓN DE SOLIDOS DE 0.50X0.70M. A BASE DE BASTIDOR SOLERA 2"X1/4 EN ACERO INOXIDABLE A CADA 5 CMS. C.A.C Y ARGOLLA DE ACERO INOXIDABLE, MATERIALES Y MANO DE OBRA. (VER DETALLE DE PLANO)		2.00			·				
	SUMINISTRO, FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE COMPUERTA DESLIZANTE DE ACERO INOXIDABLE CON ANGULAR DE 2X2X1/4 Y HOJA DE LA COMPUERTA DE 0.55X.055 MTS. DE 1/4 DE ESPESOR, CON SELLO DE HULE (CUERDA MUSICAL) SUJETADA A BASE DE SOLERA DE 11/4" X 1/6" Y TORNILLOS DE 1/12 X 11/4", UN VASTAGO CON REDONDO SOLIDO LISO Y ROSCADO EN UN EXTREMO DE ACERO DE 1 1/4 DE DIAM. Y ROSCA CUADRADA, EN ACERO NEGRO TENDRÁ BASTIDOR CON MECANISMO ELEVADOR DE TUERCA Y VOLANTE DE 40CMS ACERO SOLIDO EN %" CON BASE MADIANTE CANALES PERFIL C ESTANDAR 76 X 6,10 KG/ML ALTURA TOTAL DEL MARCO DE 2.70 MTS CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA CON "PROTEGIDOS CON ESMALTE A 16 MILESIMAS EN ACERO NEGRO.	PZA	2.00							



	O DE CONCEPTOS Y CANTIDADES DE OBRA PARA RESIÓN DE PRECIOS Y MONTOS DE LA OBRA				CONCURSO:	FECHA;			
OBRA: CONST	RUGGIÓN DEL SISTEMA DE ALGANTARULADO SANITARIO.		n: A. La Comui Uliacăn, Sinai		DS (DURANGUITO), SINDICAT	URA DE EL CONTRA	TISTA		
CLAVI	CONCERTO		U-P-U-ES: T		PRECIO UNITARIO			MPORTE EN PE	
01260586		PZA	2.00	:::CON NUMERO::	CON LE	PRA	::CONCEPTO:	SUBPARTIDA	····PARTIDA····
01260587	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARANDAL DE TUBO DE 1 1/2" CED. 40, DE 1/4 DE ESPESOR, Y POSTES A UN MTRO. DE ALTURA SOLDADAS A LA PLACA DE 10X10 CMS. DE 1/4" DE ESPESOR AHOGADAS EN CONCRETO, INCLUYE ANTICORROCIVO PARA BARANDAL A BASE DE PRIMARIO RP-6 DE 4 A 6 MILESIMAS DE PULGADA Y R.A. 28 DE 3 A 4 MILESIMAS DE PULGADA A PELICULA SECA MATERIALES Y MANO DE OBRA.	KG	184.00						
01260588	SUMINISTRO E INSTALACION DE PLACA DE ACERO DE 1/4" DE ESPESOR, 10x10 CMS, AHOGADA EN CONCRETO CON VARILLAS DE 3/8", INCLUYE, ANTICORROCIVO PARA BARANDAL A BASE DE PRIMARIO RP-6 DE 4 A 6 MILÈSIMAS DE PULGADA Y R.A. 28 DE 3 A 4 MILESIMAS DE PULGADA A PELÍCULA SECA .	PZA	15.00						
29 01290102		KG`	53.65						
01291128	(MORTECRETO), 7 kg/m3. (COLOCADO EN EL LUGAR DE LA OBRA)	M2	53.47					·	
ì	COLOCACIONES SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESCALÓN ESPECIAL DE POLIPROPILENO CON ALMA DE ACERO DE DIMENSIONES DE 8=35 MM, F=180 MM, G=330 MM Y A=270 MM, INCLUYE: EMPOTRAMIENTO AL MURO, APUNTALAMIENTO TEMPORAL (VER ANEXO)	PZA	4.00						·
40 01400108	SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" DIAM.) MEDIDO EN ZANJA PARA RELLENO (PUESTO EN EL LUGAR DE LA DBRA). FOSA SÉPTICA ORRAS PRELIMINARES	мз	44.75						



	· · · · · ·	••••	••••						٠																																																														٠.٠							٠								٠,٠	٠	٠	٠.,	٠.	٠.٠	٠.	٠.٠	٠.	٠.,	٠.٠.	٠.,	٠.	٠.٠	٠	٠	٠.٠.	٠.٠	٠.٠	٠	٠	٠.٠	٠.٠.	:	∵-	٠.
				٠																																	٠.	٠		٠.٠	٠.	٠.	٠.٠	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	• •			٠.					•				• •																			• •			•		•					•			٠.	٠.	٠	٠.,	٠	•••	٠.	•••	٠.,	•	•••		٠.	٠.٠	٠	٠		٠.
CATA	5-I-2	າດເ	ດ. :	nr	7.7	ጥ) V	c	FI	ЭŢ	n	С.	w.	·r	٠Δ.	N	rı	n	Δ1	M	ъc	·-1	ŊΙ		വ	212	٠.	. 1	PИ	ŀΩ		•••								٠.٠	٠.	٠.	٠.	٠.٠.	٠.	٠.	٠.	٠	٠.,										• •		10	•		**	200	n.			• •			• •			• •	•				. 11	77.	~	7 1											٠.	٠.	٠.,	٠.	٠.	٠.٠	٠.٠,	·•••	٠.٠.	٠	•••	•••	٠.,	٠.٠	٠	٠	٠.	٠.
A		•	٠.,	~ •		٠.	٠.,	.~	ų,	٠.	v.	٠.	٠.	٠Y	÷.	• •		'n,	.,	ų,	بب	٠.٠	Ϋ́		٧×	٠.	'n			;÷;	4	•	٠.	•	٠.	٠	٠.	•	٠.,	٠.٠	٠.	٠.	٠.,	٠.	٠.	٠.		•••	٠.	•	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠	٠.	٠.	٠.	٠	۱,۰	٠.	٠.	٠,	ŵ.	٧.	٠.	٠.	• • •	٠.	٠.,	٠.	٠.;		٠.	٠.,	•	•	٠.	٠١٠		٠.	4.7	٠.٠	• • •	•••	٠.,		ं	٠.,	٠.		•••	٠.	•••		•	٠,٠	٠.,	٠.	٠.٠	٠.,	٠		•••	٠.	٠	٠.٠.	٠	٠.	٠.
	. 17.3	'nť) r c	ĊŦŹ	Ċλ	1.1	'nί		'n'n	Ċ	'n	'n	ċ٠:	11	- 3	77	``	'n	'n	Ċ	Ť	ŵ				Ť	'n	٠'n٠	•••	•	• • •	٠	٠.	•••	• •	•	٠.,	•	• • •	•	•	÷	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	•	• •	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	• • •	٠.	•	٠.	•	ŀ	٠.		٠.	•	• •	:-:	٠.	•••		٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	•		٠.	٠.	-:1:		•	٠.		• • •	٠.	• • •	٠.	-	٠.	٠.		•	٠.	• • •	٠.,	• • •	٠.,	•	٠.	•	• •	• • •		. • • ·	• • • •	• • •		• • • •	٠.	٠.
	-CM	C. L	LI.) Y C	OI.	1.7	Ų		E I	Ċ	U	v	<u>ب</u>	·L	- 11	ж	71	ι,	v	جدا	ĿŁ	œ		ĿΑ	٠.٧	ж	77	•		•	:-:-	•	٠.	•••	• • •	•	٠.	•			٠.	٠.	:•:	-:-	-:-	٠·	•	٠.	-	• •	:•:	•	٠.	٠.	-:	• • •	٠.	٠.	٠.	•	1-7		-:	٠.٠	•	-:-	.•:	• •	• • •	•:•	•	٠.	٠.	•	٠:٠	٠.	٠.		• •	- 11	• •		٠.	٠.	• •	٠.	• • • •		٠.	• •	٠.		٠.	٠.٠	• • •	٠.	•	•	•	•				•	. • • •	• • •	• • •			٠.	·
			•••		•	•	•••	•••		•			•	•	•					•	•	•	==	•		•	-	•	٠		•	•	• •	_	•••	Т.	-		~	:::	•	∵	•	•	∵	•			7	• •	7.	-	₹.	•		•	7	Э.	┄	::	-	☶		• • •			┄	•	•	• •		-	~		• • •		•	•	•	П.			•	┈	•		• •	_	•	•	::	•	∵.	•			•	•	∵.	•	$\overline{\cdot \cdot \cdot}$		•		.₹₹		┈	-	಼	₹	c
			••••	•	٠	•••	٠.,	٠.	•	•	•	•	٠.	٠.		٠.	٠	•:•	•:	• • •	•	•	٠.	• •	•	∵:	٠.٠.	• •	٠.	٠.		•	•:•	٠.	•:•:	П.	•:•	•	•••	•	• •	٠.	٠.	• •	٠.٠	œ٠	٠.	•	٠.	٠.	٠.	• • •	•:•	•		٠.	٠.	٠.	٠.٠	٠.	٠.	٠,٠	•	• . •		٠,٠	٠.		٠.	٠.٠	٠.	•••	٠.	٠.	• • •	٠.	•:•	٠.	•.•	٠.١.	•	٠.	• •	٠.	٠.٠.	٠.	٠.	• • •	٠.	•••	٠.	• • •	٠.	٠.٠	٠.		٠.	•	٠.	•			•:•:			• • •	·:-:	•	٠.,	٠.	٠.
							• •	• •											-		٠.		• •				• •		• •					•	٠.	1 .					• •	• •	•		٠.	• •	•		•		•		• •		•							• •				• •	٠.	٠.	• •	٠.٠	٠.	• •		• •	٠.٠	٠.	٠.	٠.•.	٠.	- 1		٠.	٠.				٠.		•	• •	•		•				• •													•	
OBRA:	CON	ŠŤŔ	iic	നർ	N	'nĖ	iχ	isi	iri	14	DE	×	ic	ÄŃ	T.	RI	i.i	Ä	'n'n	rs.	ÀΝ	iT.	A R	វេល	∷	ः:	.∵.	÷	÷	÷	÷	···	···		∵:	Ϊì	nia	iic	À	ì	ńĸ	v.																									H	τO	'n.	SI	NI	7ÌC	Ċ.	7	ÚA	i.	ī	'n.	Ė	ı.I	٠.	•	•	:::	.∵	::	÷		ः	•:•	::	•:•	÷	٠.	٠.		÷		٠.		٠.	•	٠.	\cdot	٠.	٠.,	∵:	÷	∴.	٠:	÷
OBRA:	CON	STR	ŲĊ	CIÓ	N	DΕ	ĻŞ	ısi	Œί	ÍĀ	DE	À	ĻĊ	٨Ņ	T.	RI	L	X)	ÓÖ	S	ΑN	iT.	AR	ισ			æ									ŀ	VB	ıĊ	À	EI(Ó.	ÿ.																									IJ	ŢĢ	ņ.	SI	NI	įį	Ç٨	7	ŲP	i.	τ	Œ.	Ė	4				3																			÷.			:	::	::			٠
OBRA:	CON	STR	UC	C10	N	DΕ	ŀΣ	ısı	ŒΙ	ÍŅ	DE	A	ЬC	٨N	T	RI	L	A)	DO	S	ΛN	IT.	٨R	ίQ									•••			ŀ	ŲΒ	110	Ų,	باز	U.	× .	٨	:r	Ą	•)	Ċ))	U	YII.	DΆ	D.	Œ	J	D	D.	ĻĊ	S	B)	EC	DS.	(1	'n	Rγ	N	ĢĮ	IJ	ŢĢ	ŋ,	ŞĮ	ŅĮ	111	Ç٨	7	UR	IA.	Ţ	E	E	Ŀ.				::																			:								
OBRA:	CON	STR	UC	CIÓ	N	DΕ	ŀΣ	ısı	ŒΙ	ÍŅ	DE	A	ЬC	٨N	T	RI	L	A)	DO	S	ΛN	IT.	٨R	ίQ									•••			ŀ	ŲΒ	110	Ų,	باز	U.	× .	٨	:r	Ą	•)	Ċ))	U	YII.	DΆ	D.	Œ	J	D	D.	ĻĊ	S	B)	EC	DS.	(1	'n	Rγ	N	ĢĮ	IJ	ŢĢ	ŋ,	ŞĮ	ŅĮ	110	Ç٨	7	UR	IA.	Ţ	E	E	Ŀ.				::																											
OBRA:	CON	STR	UC	CIÓ	N	DΕ	ŀΣ	ısı	ŒΙ	ÍŅ	DE	A	ЬC	٨N	T	RI	Li	(A)	DC	S	ΑN	IT.	AR	10		::		∵:	÷	∷	∵:	•				S	ŞA	ĻĀ	D(Ö,	G	'ni		, C	λ	Ņ	Ç	iv iv	Ų.	O,	D'A	D	E	1	D	D.	LC	S	(B)	EC	DS	(1	U	R/	N	ĢI	U)	τo)). :	51	NI	111	Ċ	7	UR	٨	I	E	E	L				::			\.																								
OBRA:	CON	STR	UC	CIÓ)N	DE	ĿΣ	IST	DE!	IA :	DE	A	ьc	λN	T	RI	Li	λ) 	DG	S	A'N	iT.	AR	ΙØ												,	ŞĀ	ĻĀ	D(Ö,	G	v.		, C	λ	Ņ	Ç	iv iv	Ų.	O,	D'A	D	E	1	D	D.	LC	S	(B)	EC	DS	(1	U	R/	N	ĢI	U)	τo)). :	51	NI	111	Ċ	7	UR	٨	I)E	E	L				::																											
OBRA:	CON	STR	UC	CIÓ	N	DE	ĿΣ	IST	DE!	IA 	DE	A	LC 	λN	T	RI	Li	λ) 	DC	S	ΑN	IT.	AR	ΙŒ													ŞĂ.	ĹĀ	D(ыс О,	G	v.		٨C	λ	Ņ	Ç	iv iv	Ų.	O,	D'A	D	E	1	D	D.	LC	S	(B)	EC	DS	(1	U	R/	N	ĢI	U)	τo)). :	51	NI	111	Ċ	7	UR	٨	I)E	E	L				::			\.																								

CICLYN TRACO Y NNELACIÓN CON APRATOS, ESTABLECENDO ELES DE MA REFERENCIA, NICLUYE PERFELES YOU CLARRICULA PARA SI AUTORIZACIÓN Y ELECUCIÓN. CIOTOTIO I TRACO Y NNELACIÓN CON APRATOS, ESTABLECENDO ELES DE MA REFERENCIA, NICLUYE PERFELES YOU CLARRICULA PARA SI AUTORIZACIÓN Y ELECUCIÓN. CIOTOTIO I SEASON EN TESENDACION CON ISTO DE ECUPIDO DE CONTREPENDA CON ISTO DE ECUPIDO DE CONTREPENDA CON ISTO DE ECUPIDO DE CONTREPENDA CON ISTO DE ECUPIDO DE CONTREPENDA CON ISTO DE ECUPIDO DE CONTREPENDA CON ISTO DE ECUPIDO DE CONTREPENDA CON ISTO DE ECUPIDO DE CONTREPENDA CON ISTO DE ECUPIDO DE CONTREPENDA CON ISTO DE ECUPIDO DE CONTREPENDA CON ISTO DE ECUPIDO DE CONTREPENDA CON ISTO DE ECUPIDO DE CONTREPENDA CONTREP			P.R.E.S	U.P.U.ES:T	0 O R 1 G 1	`~************************************				
O101010 TRACE Y MIREADON CON ARADAYOS, ESTABLECIBILOS LIES DE M2 REFERENCIA, RICLUYE PERFILES YO CUADRICULIA PARA SU ALTORIZACIÓN Y ELECUCIÓN. O10104065 DEMANTE Y OESBRANCE DE MONTE PERSADO CON USO DE EQUIPO (TRACTOR), RICLUYE, RETIRO DE MATERIAL Y MONTE A UN LUGAR DISMATE Y OESBRANCE POR MONTE PERSADO CON USO DE EQUIPO (TRACTOR), RICLUYE, RETIRO DE MATERIAL Y MONTE A UN LUGAR DISMATE MONTE A UN LUGAR DISMATE MONTE POR MONTE A UN LUGAR DISMATE POR CONTENTA DE MATERIAL PROPERTO A BASE DE UTILIZACION DE HR 100,00 DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCANACIÓN EN CAMBION MATERIAL PRODUCTO DE EXCANACIÓN EN CAMBION MATERIAL PRODUCTO DE EXCANACIÓN EN CAMBION MATERIAL PRODUCTO DE EXCANACIÓN EN CAMBION MATERIAL PRODUCTO DE EXCANACIÓN EN CAMBION MATERIAL PRODUCTO DE EXCANACIÓN EN CAMBION MATERIAL PRODUCTO DE EXCANACIÓN EN CALIDAD DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCANACIÓN EN CALIDAD DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCANACIÓN EN CALIDAD DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCANACIÓN EN CALIDAD DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCANACIÓN EN CALIDAD DE LA MATERIAL PRODUCTO DE EXCANACIÓN A MAGUINA PARA ZANIAS EN MATERIAL "ROCA MATERIAL PRODUCTO DE EXCANACIÓN DE MATERIAL HASTA SO MUSTA Y CONSERVACIÓN DE PROFECTO, INCLUYE ARCO MINEMERIZADA PER AUGURDO A SECONO DE EXCANACIÓN DE PROFECTO, INCLUYE ARCO MINEMERIZADA PER AUGURDO A SECONO DE EXCANACIÓN DE ROVECTO, INCLUYE ARCO MINEMERIZADA PER AUGURDO A SECONO DE PROFECTO, INCLUYE ARCO MINEMERIZADA PER AUGURDO A SECONO DE PROFECTO, INCLUYE ARCO MINEMERIZADA PER AUGURDO A SECONO DE PROFECTO, INCLUYE ARCO MINEMERIZADA PER AUGURDO A SECONO DE PROFECTO, INCLUYE ARCO MINEMERIZADA PER AUGURDO A SECONO DE PROFECTO, INCLUYE ARCO MINEMERIZADA PER AUGURDO A SECONO DE RECONOCIÓN DE ROVECTO, INCLUYE ARCO MINEMERICA PER AUGURDO A SECONO DE ROVECTO, INCLUYE ARCO MINEMERICA PER AUGURDO A SECONO DE ROVECTO, INCLUYE ARCO MINEMERICA PER AUGURDO A SECONO DE ROVECTO, INCLUYE ARCO MINEMERICA PER AUGURDO A SECONO DE ROVECTO, INCLUYE ARCO MINEMERICA PER AUGURDO A SECONO DE ROVECTO, INCLUYE ARCO DE PROFECTO, INCLUYE ARCO DE PROFECTO, INCLUYE ARCO DE P	CLAV	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD.						
REFERENCIA, NICLUYE PERFILES YO CUARRICULA PARA SU AUTORZACIÓN Y ELECUCIÓN. AUTORZACIÓN Y ELECUCIÓN. O1010505 DESMANTE Y DESENRACICE DE MONTE PESADO CON USO DE EQUIPO (TOTACTOR), RICLUYE RETIRDO DE MATERIAL Y MONTE A UN LUCAR DIONDE NO CALCE DAÑOS A TERCEROS Y AFINE DE CAMBNO. O1010505 DE DOMECO PARA ABRITANT INVEL FREATURO A BASE DE UTILIZACION DE INC. OMECO PARA AUTORICA AUTORICANTO A DES DE UTILIZACION DE INC. OMECO PARA AUTORICA AUTORICANTO A DE POLITICACION DE COMPONIO DE CONTRO DE	**********			000.00	:::CON-NUMERO::	CON	LETRA:	:-:CONCEPTO:-	SUBPARTIDA	····PARTIDA::::
(TRACTOR), INCLUYE, RETIRO DE MATERIAL Y MONTE A UN LUGAR DONDO NO CAUGE DÁNOS A TRECREO X PÁRIDE DE CAMINO, 10105002 BOMBEO PARA ABATIR NIVEL FREATICO A BASE DE UTILIZACION DE BOMBEO PARA ABATIR NIVEL FREATICO A BASE DE UTILIZACION DE BOMBEO PARA ABATIR NIVEL FREATICO A BASE DE UTILIZACION DE BOMBEO DE ACHIQUE CON BOMBA AUTOCEBANTE DE 6" DIAM. INTURIVE; OPERACION. (2) ACARREOS 1020419 PERIRO DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN EN CAMIÓN VOLTEO MEDIDO EN ZANJA, INCLUYE: CARGA MECÂNICA, AUBUNAMMENTO, PARA CARGA Y TIRO A UN LUGAR DONCE NO CAUBE ANIMERA TERCEROS. 10105000 PERCAVACIÓNE PERCAVACIÓN AL ANCHO DE PROYECTO, INCLUYE: AFICUR DE MATERIAL, PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL, PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL, PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL, PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL, PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL, PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL, PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL, PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL, PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL, PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL, PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL, PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL, PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL, PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL, PROTUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PROTUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PROTUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PROTUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PROTUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PROTUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PROTUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PROTUCTO DE LA CERTICIPA DEL MATERIAL PROTUCTO DE LA CERTICIPA DEL MATERIAL	0101010	REFERENCIA, INCLUYE PERFILES Y/O CUADRICULA PARA SU		600.00						
BOMBA CHARQUERA DE 12", INCLUYE TRACTOR. 010105020 BOMBEO DE ACHIQUE CON BOMBA AUTOCESANTE DE 6" DIAM. INCLUYE, OPERACION. 02 ACARREOS 01020419 RETIRO DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN EN CAMIÓN AUTOCUTO. 01020419 RETIRO DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN EN CAMIÓN NO CAUSE DAÑOS A TERCEROS. 05 EXCAVACIÓN A MÁQUINA PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS EN MATERIAL "B" DE ACUERDO AL ANCHO DE PROYECTO, INCLUYE: AFILOJE DEL MATERIAL DERRUMBES, ENCONCHAMBURTO, EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES DE LA ZANIA, REMOCIÓN, DEL MATERIAL "B" DE ACUERDO AL ANCHO DE PROYECTO, INCLUYE: MATERIAL HASTA 600 MTS. Y CONSERVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 600 MTS. Y CONSERVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 600 MTS. Y CONSERVACIÓN INCLUYE: AFILOJE DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DE PROYECTO, INCLUYES AFILOJE DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DE LIMITEMPERIZADA" DE ACUERDO A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYES AFILOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O AFINE DE EXCAVACIÓN DE COLOCACIÓN DEL MATERIAL LASTA 600 MTS. Y CONSERVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL ANTERIAL SUPPORTO DE EXCAVACIÓN DE CON ARTERIAL ENTRACCIÓN, AMACISE Y/O AFINE DE EXCAVACIÓN DE PROYECTO, INCLUYE AFILOJE DEL MATERIAL EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O AFINE DE DEL MATERIAL EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O ASTRUE DEL MATERIAL EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O ASTRUE DEL MATERIAL EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O ASTRUE DEL MATERIAL EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O ASTRUE DEL MATERIAL EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O ASTRUE DEL MATERIAL EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O ASTRUE DEL MATERIAL EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O ASTRUE DEL MATERIAL EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O ASTRUE DEL MATERIAL EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O ASTRUE DEL MATERIAL EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O ASTRUE DEL MATERIAL EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O ASTRUE DEL MATERIAL EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O ASTRUE DEL MATERIAL EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O ASTRUE DEL MATERIAL EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O ASTRUE DEL MATERIAL EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O ASTRUE DEL MATERIAL EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O ASTRUE DEL MATERIAL EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O ASTRUE DEL MATERIAL EXTRACCIÓN, AMACISE Y	0101040	(TRACTOR), INCLUYE; RETIRO DE MATERIAL Y MONTE A UN LUGAR		427.98			:			
INCLUYE, OPERACION. 22 ACARREOS O1020419 RETIRO DE MATERIAL, PRODUCTO DE EXCAVACIÓN EN CAMIÓN VOTEO MEDIDO EN ZANIA, INCLUYE: CARGA MECÁNICA, ABUNDAMENTO, APILAMIENTO PARA CARGA Y TIRO A UN LUGAR DONDE NO CAUSE DAÑOS A TERCEROS. 6 EXCAVACIÓN A MÁQUINA PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS EM MATERIAL - TO DE ACUERDO AL ANCHO DE PROYECTO, INCLUYE: ARLOSSE BY OAFINES, ENCOMENCAMIENTO, EXPRICACIÓN, ODEL MATERIAL, PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, ODEL MATERIAL MATERIAL HASTA 50,0 MTS. Y CONSERVACIÓN, ADAI MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, OLOCACIÓN, ODEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y /O ARINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL, PRODUCTO DE EXCAVACIÓN DE ACUERDO A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE: AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y /O ARINE DE EXCAVACIÓN DE ODO A 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD. 01050605 EXCAVACIÓN DE MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y /O ARINE DE EXCAVACIÓN DE ODO A 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD. 01050700 EXCAVACIÓN DE MATERIAL, HASTA 80.0 MTS. Y CONSERVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL, PRODUCTO DE EXCAVACIÓN DE MATERIAL, HASTA 80.0 MTS. Y CONSERVACIÓN, CONSERVACIÓN, DEL MATERIAL, POTOLOTO DE EXCAVACIÓN DE MATERIAL POTOLOTO DE EXCAVACIÓN DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y /O ARINE DE EXCAVACIÓN DE MATERIAL POTOLOTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL EXCAVACIÓN DE MATERIAL POTOLOTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL EXCAVACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL EXCAVACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL EXCAVACIÓN DE LA MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL EXCAVACIÓN DE LA MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL EXCAVACIÓN DE LA SERIBLE DE PLOFINDIDAD. M3 353.67 PLANTILLA DE CONGRETO SIMPLE HECHO EN OBRA R.N. T.M. A. 347 DE ACUERDO A SECCIÓN DE LE ESPESOR, INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIAL ESPÁBRICACIÓN Y COLOCACIÓN DEL CONCRETO. (SE PAGARA DE ACUERDO A SECCIÓN DE LE ESPESOR, INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIALES FABRICACIÓN Y COLOCACIÓN DEL CONCRETO. (01010504		HR	100.00						
RETIRO DE MATERIAL, PRODUCTO DE EXCAVACIÓN EN CAMIÓN AS 380.15 VOLTEO MEDIDO EN ZANIA, NICLUYE: CARGA MEGÁNICA, ABUNDAMIENTO, APILAMIBATO PARA CARGA Y TIRO A UN LUGAR DONDE NO CAUSE DAÑOS A TRECEROS. SE EXCAVACIÓN SA PRICEROS. SEXCAVACIÓN A MÁQUINA PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS EN MATERIAL - 19° DE ACUERDO AL ANCHO DE PROVECTO, NICLUYE: APILOJE DE MATERIAL, DE RETUBISES, ENCONCIAMIBENTO, EXTRACCIÓN, ABACAGE PO PODUCTO DE EXCAVACIÓN CALAGAMA PODUCTO DE EXCAVACIÓN COLOCIÓN, DEL MATERIAL, PROPOLUTO DE EXCAVACIÓN NATRA LA RISTALACIÓN. C105040T C105040T C105040T C105040T C105050G EXCAVACIÓN DE JOD A 2.00 M. DE PROFUNDIDAD. O105050G EXCAVACIÓN DE JOD A 2.00 M. DE PROFUNDIDAD. O105050G EXCAVACIÓN DE L MATERIAL, EXTRACCIÓN, ABACASE Y JO AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN DE MATERIAL HASTA SO. MTS. Y CONSERVACIÓN. O105050G EXCAVACIÓN DE MATERIAL, EXTRACCIÓN, ABACASE Y JO AFINE DE EXCAVACIÓN MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN, 1010502		HR	50,00	!	l					
VOLTEO MEDIDO EN ZANJA, INCLUYE: CARGA MECÁNICA, ABUNDAMIENTO, APLAMIENTO PARA CARGA Y TIRO A UN LUGAR DONDE NO CAUSE DAÑOS A TERCEROS. SECAVACIÓN A MÁQUINA PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS EN MATERIAL. "B' DE AQUERDO AL ANHOL DE PROYECTO, INCLUYE: AR-LOJE DEL MATERIAL, DERRUMBES, ENCONCHAMIENTO, EXTRACCIÓN, ABAGSIE YO AFINE DE PLANTILLA Y TALLUBES DE LA ZANJA, REMOCIÓN, DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN HASTA LA INSTALACIÓN. O1050401 EXCAVACIÓN DE OLO A 2.00 M. DE PROFUNDIDAD. ARACIDE DEL MATERIAL, ESTRUMBANA PARA ZANJAS EN MATERIAL "ROCA INTEMPERIZADA" DE ACUERDO A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE: AR-LOJE DEL MATERIAL, ESTRUMBANA PARA ZANJAS EN MATERIAL "ROCA INTEMPERIZADA" DE ACUERDO A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE: AR-LOJE DEL MATERIAL, ESTRUMBANA PARA ZANJAS EN MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DE LO MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL, PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL "C' CON EQUIPO MECANICO DE ACUERDO O EXCAVACIÓN NO INCLUYE; ACIDE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y IO AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL CONCRETO SIMPLE HECHO EN OBRA R.N. T.M.A. 3/4" PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE HECHO EN OBRA R.N. T.M.A. 3/4" PLANTILLA DE COLO	02	ACARREOS								
EXCAVACIÓN A MÁQUINA PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS EN MATERIAL 1º DE AQUERDO AL AICHO DE PROYECTO, INCLUYE: AFLOJE DEL MATERIAL, PARTUAL, DERROMBES, ENCONCHAMIENTO, EXTRACCIÓN, AMAGISE Y/O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES DE LA ZANJA, REMOCIÓN, DEL MATERIAL, PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL, PRODUCTO DE EXCAVACIÓN HASTA LA INSTALACIÓN. 10150401 EXCAVACIÓN DE 0.00 A 2.00 M. DE PROFUNDIDAD. EXCAVACIÓN DE 0.00 A 2.00 M. DE PROFUNDIDAD. EXCAVACIÓN DE MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O AFINE DE EXCAVACIÓN O DE 0.00 A 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD. 101509005 101509005 EXCAVACIÓN DE 0.00 A 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD. EXCAVACIÓN DE 0.00 A 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD. EXCAVACIÓN DE NATERIAL "C" CON EQUIPO MÉCANICO DE ACUERDO A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE; AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O AFINE DE EXCAVACIÓN DE PROYECTO, INCLUYE; AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN DE PROYECTO, INCLUYE; AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN. 101609701	01020419	VOLTEO MEDIDO EN ZANJA, INCLUYE; CARGA MECÁNICA, ABUNDAMIENTO, APILAMIENTO PARA CARGA Y TIRO A UN LUGAR DONDE NO CAUSE DAÑOS A TERCEROS.		380.15						
MATERIAL. "B" DE ACUERDO AL ANCHO DE PROYECTO, INCLUYE: AFLOJE DEL MATERIAL, DERGUMESE, ENCONCHAMIENTO, EXTRACCIÓN, AMAGISE Y/O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES DE LA ZANJA, REMOCIÓN, DEL MATERIAL, PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOGACIÓN DEL MATERIAL HASTA 56,0 MTS. Y CONSERVACIÓN, COLOGACIÓN DEL MATERIAL HASTA 56,0 MTS. Y CONSERVACIÓN INSTALA LA INSTALACIÓN. 01050401 EXCAVACIÓN DE 0.00 A 2.00 M. DE PROFUNDIDAD. EXCAVACIÓN A MÁQUINA PARA ZANJAS EN MATERIAL. "ROCA INTEMPERIZADA" DE ACUERDO A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE: AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMAGISE Y 10 AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN EN MATERIAL. "C" CON EQUIPO MÉCANICO DE ACUERDO A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE; AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y 10 AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. DE PROFUNDIDAD. OF PLANTILLAS 01050701 EXCAVACIÓN EN CONSERVACIÓN. EXCAVACIÓN EN CONSERVACIÓN. EXCAVACIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN. EXCAVACIÓN DE CON CALOCACIÓN DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN. EXCAVACIÓN DE CON CALOCACIÓN DE PROFUNDIDAD. M3 353.67 PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE HECHO EN OBRA R.N. T.M.A. 3/4" M2 FC=150 KGICM2, DE S CM. DE ESPESOR, INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIALES FABRICACIÓN Y COLOCACIÓN DEL CONCRETO. (SE PAGARA DE ACUERDO A SECCIÓN DE LA ESTRUCTURA)	05	EXCAVACIONES								
D1050600 EXCAVACIÓN A MÁQUINA PARA ZANJAS EN MATERIAL "ROCA INTEMPERIZADA" DE ACUERDO A SECCIÓN DE PROVECTO, INCLUYE: AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y /O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN. D1050606 EXCAVACIÓN DE 0.00 A 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD. EXCAVACIÓN DE MATERIAL "C" CON EQUIPO MÉCANICO DE ACUERDO A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE; AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y /O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL DE CONCRETO SIMPLE HECHO EN OBRA R.N. T.M.A. 3/4" M2 FC=150 KG/CMZ, DE 5 CM. DE ESPESOR, INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIALE S FABRICACION Y COLOCACION DEL CONCRETO. (SE PAGARA DE ACUEROO A SECCIÓN DE LA ESTRUCTURA)		MATERIAL "B" DE ACUERDO AL ANCHO DE PROYECTO, INCLUYE: AFLOJE DEL MATERIAL, DERRUMBES, ENCONCHAMIENTO, EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES DE LA ZANJA, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL		0.00						
D1050600 EXCAVACIÓN A MÁQUINA PARA ZANJAS EN MATERIAL "ROCA INTEMPERIZADA" DE ACUERDO A SECCIÓN DE PROVECTO, INCLUYE: AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y /O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN. D1050606 EXCAVACIÓN DE 0.00 A 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD. EXCAVACIÓN DE MATERIAL "C" CON EQUIPO MÉCANICO DE ACUERDO A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE; AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y /O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL DE CONCRETO SIMPLE HECHO EN OBRA R.N. T.M.A. 3/4" M2 FC=150 KG/CMZ, DE 5 CM. DE ESPESOR, INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIALE S FABRICACION Y COLOCACION DEL CONCRETO. (SE PAGARA DE ACUEROO A SECCIÓN DE LA ESTRUCTURA)	01050401	EXCAVACIÓN DE 0.00 A 2.00 M. DE PROFUNDIDAD.	M3	265.25						
01050700 EXCAVACIÓN EN MATERIAL "C" CON EQUIPO MÉCANICO DE AGUERDO A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE; AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y /O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN. 01050701 EXCAVACION DE 0.00 A 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD. 08 PLANTILLAS 01050101 PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE HECHO EN OBRA R.N. T.M.A. 3/4" M2 Fc=150 KG/CM2, DE 5 CM. DE ESPESOR, INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIALES FÁBRICACION Y COLOCACION DEL CONCRETO. (SE PAGARA DE ACUEROO A SECCIÓN DE LA ESTRUCTURA)	01050600	EXCAVACIÓN A MÁQUINA PARA ZANJAS EN MATERIAL "ROCA INTEMPERIZADA" DE ACUERDO A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE: AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y 10 AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y								
A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE; AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y /O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOGACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN. 01050701 EXCAVACION DE 0.00 A 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD. 05 PLANTILLAS 01050101 PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE HECHO EN OBRA R.N. T.M.A. 3/4" M2 FG=150 KG/CM2, DE 5 CM. DE ESPESOR, INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIALES FABRICACION Y COLOCACION DEL CONCRETO. (SE PAGARA DE ACUEROO A SECCIÓN DE LA ESTRUCTURA)	01050606	EXCAVACION DE 0.00 A 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD.	M3	265.25						
06 PLANTILLAS 01060101 PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE HECHO EN OBRA R.N. T.M.A. 3/4" M2 66.41 Fc=150 KG/CM2, DE 5 CM. DE ESPESOR, INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIALES FABRICACION Y COLOCACION DEL CONCRETO. (SE PAGARA DE ACUEROO A SECCIÓN DE LA ESTRUCTURA)		A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE; AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y /O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN.		0.00		3		,		
01060101 PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE HECHO EN OBRA R.N. T.M.A. 3/4" M2 66.41 Fc=150 KG/CM2, DE 5 CM. DE ESPESOR, INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIALES FABRICACION Y COLOCACION DEL CONCRETO. (SE PAGARA DE ACUEROO A SECCIÓN DE LA ESTRUCTURA)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MЗ	353.67					İ	
FC=150 KG/CM2, DE 5 CM. DE ESPESOR, INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIALES FABRICACION Y COLOCACION DEL CONCRETO. (SE PAGARA DE ACUEROO A SECCIÓN DE LA ESTRUCTURA)					l		İ		. }	
07 RELLENOS	:	F¢=150 kg/cm2, de 5 cm. de espesor, incluye suministro de Materiales fabricacion y colocacion del concreto. (se pagara	· M2	66.41						·
	07	RELLENOS								



1	IO DE CONCEPTOS Y CANTIDADES DE OBRA PARA RESIÓN DE PRECIOS Y MONTOS DE LA OBRA				CONCURSO:	PĖČĖĄ			
OBRA: CONST	RUGCIÓN DEL SISTEMA-DE ALGANTARILLADO: SANITARIG.		n: a la comur Uliacăn, sinal		DS (DURANGUITO), SINUICATURA DE	EL CONTRA	ĄTISTA:		
						**********		***********	·····
CLAV	CONCERTO		U-P-U-E-S-T CANTIDAD		PRECIO-UNITARIO CON LETRA		-}~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	MPORTE EN PE	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
0107013	DE 20 CMS. COMPACTO CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN Y/O BANCO MEDIDO EN ZANJA, INCLUYE; DESPAPE, PRUEBA DE LABORATORIO, CALA VOLUMETRICA A CADA 40 M3.	M3	567.38	COY (QIII ENO.)	CORDINA		CONCEL TO	SOFFACTUR	TANTUR
0117000	CIMIENTOS DE CONCRETO CICLOPEO EN ZANJAS HASTA 4.00 M. DE PROFUNDIDAD, CON 33% DE PIEDRA Y 67% DE CONCRETO, INCLUYE; FABRICACION, COLADO, VIBRADO, Y ACARREO DE PIEDRA.		0.00						
01170010	•	M3	. 24.22	·	,				
18 01180121	1	M2	352.11						
01180122	CIMBRA DE MADERA PERIMETRAL PARA CICLOPEO, INCLUYE: FLETES, MANIOBRAS LOCALES, FABRICACION, CIMBRADO, OESCIMBRADO Y TERMINADO DEL AREA COLADA. (CIMBRA ACABADO COMUN)	M2	34.60						
19 01191022	1	KG	6582.55						
20 01201000			0.00						
	CONCRETO F'0=250 KG/CM2 EN CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS, INCLUYE PRUEBAS DE LABORATORIO DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES Y AVALADAS POR UN TERCERO, DISMINUCIÓN OE LA PERMEABILIDAD EN LA PASTA DE CONCRETO, PARA CONTROLAR LA POSIBILIDAD DEL INGRESO ACELERADO DE LAS SUSTANCIAS AGRESIVAS.	M3	57.79	12 de 24	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				



ante autor	dad competente								
	io de conceptos y cantidades de obra para Resión de precios y montos de la obra				CONCURSO:	PECHA:			
OBRA: CONST	RUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO.		n: A LA COMUI ÚLIACÁN, SINAÍ		DS (DURANGUITO); SINDICATURA: DE E	CONTRA	TISTA:		
		b. b. w w	*********	Carrier to be a carrier					
	TO MO TO TO	F. K. E.S.	n.b.n.e.s. 1		PRECIO UNITARIO		1	MPORTE EN PE	
CLAY	CONCEPTO	UNIDAD	:CANTIDAD:	CON NUMBRO	CON LETRA			SUBPARTIDA	
2	HERRERIA Y/O CANCELERIA			Containeno.	CORDETRA	31. 21. 1.	CONCEPTO	.SOUPARTUR.	T. TAKILLA.
0126014	1 77 1	PZA	2.00						
0126014	TAPA DE CONCRETO ARMADD DE 40 x 40 x 7 CMS, ARMADA CON ACERO 3/8 A CADA 10 CMS. DE SEPARACIÓN EN AMBOS SENTIDOS CON AGARRADERA, INCLUYE: MARCO Y CONTRAMARCO CON ÁNGULO DE 2 1/2" x 2 1/4" AHOGADO EN LOSA, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA MENOR, APLICACIÓN DE PRIMARIO RP-6 A 4 MILS. DE PULGADA Y ACABADO RA-28 A 6 MILS. DE PULGADA. (VER DETALLE EN PLAND)	PZA	2.00	٠.					
29	IMPERMEABILIZACION						1		
01290102	IMPERMEABILIZACION DE CONCRETO CON ADITIVO INTEGRAL (MORTECRETO), 7 kg/m3. (COLOCADO EN EL LUGAR DE LA OBRA)	KG	416.68						
01290120	IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS, INCLUYE LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE A BASE DE ESPÁTULA Y CARDA, SELLADO DE GRIETAS CON CEMENTO PLÁSTICO, PRIMARIO EMULSIFICADO PROTECTO PRIMER Y APLICACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADD MULTICAPA APP 3.5 MM. DE ESPESOR GRANULADO A BASE DE TERMOFUSIÓN DE FUEGO DE SOPLETE CON GAS BUTANO, MATERIALES Y MANO DE OBRA.	M2	44.15				,		
01290127	SUMINISTRO Y COLOCACION DE RECUBRIMIENTO IMPERMEABLE CEMENTOSO, (SISTEMA SELLOTEX "R"), CONFORME A LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES; 1 PREPARACION DE LA SUPERFICIE CON MEDIOS MECANICOS (LIMPIEZA CON CEPILLO DE ALAMBRE O CARDA) APLICACION DE ACIDO MURIATICO AL 10 % Y HUMEDECER LA SUPERFICIE ANTES DE APLICAR SELLOTEX; 2 APLICACION DE CAPA PRIMARIA DE SELLOTEX "R" COLOR GRIS A RAZON DE 1.00 KG/M2, REBAJADO CON ADITIVO ACRILICO ADHERENTE (ACRILTEX) DILUIDO CON AGUA EN PROPORCION DE 1.4, COLOCADO CON CEPILLO DE CERDAS SUAVES; 3 CURADO DE LA SUPERFICIE HASTA EN DOS OCACIONES, PARA CERRAR PORO; 4 APLICACION EN UNA CAPA DE SELLOTEX UHR SOBRE LA CAPA ANTERIOR A RAZON DE 3 KG/M2 CON LLANA Y EN DIRECCION CONTRARIA A LA CAPA ANTERIOR; 5 CURADO DE SUPERFICIE HASTA EN DOS OCACIONES PARA CERRAR PORO TOMANDO EN CUENTA LOS TIEMPOS DE FRAGUADO DEL MATERIAL.	M2	359,83		,				



				• • •					٠.٠.	•••		٠	٠.٠	٠	•••		٠	٠	٠.٠.	٠.,	٠	·	•••	٠.٠.	٠.٠	•••	٠.٠.	٠	٠	٠	٠	٠.٠	٠	•••	٠	٠.,	٠.٠	٠	٠.,	٠.٠.	٠.٠	٠.٠	٠.	٠.٠	٠.	٠.,	٠.	•	٠.,	٠.٠	٠.	٠.٠	٠.	٠.	٠.٠	. 1	٠.٠	٠.,	٠.,	٠	•••	•••	٠.٠.	٠.٠	•	٠.٠.	٠.٠	٠	٠.٠	٠.	٠.٠	٠٠	٠.	l. `.	٠.٠.	٠.٠	•	٠.,	• •	٠.	٠.٠	٠	٠.٠.	٠.,	٠.٠		٠.٠.	٠.,	٠	٠.٠		٠.٠	٠	•••	٠	٠.٠.	٠	•••	٠.٠		• • •
	• • • • • •	٠.٠.٠	• • • •		• • •	• • • •		• •	• • •	• • • •								• •	• •	• •	٠.				٠.			٠.				٠.			٠.		٠.	٠.		٠.	٠	٠.		• •	• •			•	٠.	• •	•		•	•			• •		•		• •		• •	٠,		• •	٠.	•		•	• •	• •	•		• •	• •	• •	• •	. • . •	- '	• •	•		•	٠.		• •		• •	٠.	. •			• •		• •	• •	, · • ·	• •	, · · ·	• •
	,	• • •				٠	••••	٠		• • •		٠.٠.	٠.٠	٠.٠.	٠.٠.	٠,٠	•	• • • •	•••	•	٠		••••	٠.٠.	٠	٠.	•		•••	٠.٠	٠	٠.	٠.,	٠,٠,	٠.,	٠.,	٠.	٠.,	٠.	٠	٠.	٠.,	٠	٠.	٠	٠	٠	٠.٠	٠.	٠.	•••	٠.	٠.٠	•	٠	٠.	•••	٠.	٠	٠,٠	٠.	٠	•••	٠.	٠.		٠.	٠.٠	•••	٠	٠.	٠٠.	٠,٠	r	٠	•••	٠.	٠	٠	٠.,	٠	٠	• • • •	٠,٠	٠.	٠.٠	٠	٠.	٠.٠	٠.		•••	•	٠	٠.٠.	٠.,٠		.·.·	٠	٠	٠.,
リヘルコ	7 A T	m	200.	· nı		ഹ	N7/	عن	D:T	a	C . :	۲ť.	c)	١.٨	T	Гħ	A 1	nv	œ.	.TY	г.	$\boldsymbol{\alpha}$	nr	ЭΆ.	·. ·r	J.A.	ת	*.	٠	٠	٠.٠.	٠	٠	٠.٠	٠	٠.٠.	٠.	٠.٠	٠	٠.٠	٠	٠.,	٠.٠	٠.	٠.٠	٠	٠.	٠	٠.	٠.	٠.٠	٠.	٠.٠	٠.,	٠.	٠.,	خخ		٠'n	óò	÷.	٠.٠	٠	٠	٠	٠.٠	٠.	٠.٠	٠.	٠.٠	٠.	٠	٠,٠	mi	ò		٠	٠.٠	٠.٠	٠.٠	٠.	٠.٠	٠	٠.٠	٠.	٠	٠.٠	٠.	٠.٠	٠.	•••	٠	•••		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٠٠		٠.٠	·.·.	٠.٠	٠.٠
i riviri		v,	·Y.		.	ΨV		ندب	4.	. •	J	<u>٠</u> ٠.	٧ŗ	1.1	إمارا	w	m.	u	IJ٠	v	н.	Ų.	υı	7/1	· - I			n.	•	٠.٠.	٠.٠.	٠٠	٠.٠.		٠																																																											٠.٠						•	
	· · ·			• • •																						• •			• • •	• •			• •			• •	•																• •			- 1	• •		• •		٠,٠									• •																											•••			•••	
	· · · Te	XI	PP	.614	M	. г	π.	. PI	DΤ	m	n	٠.٠	٧.٠	እብ	വ	VI	'n	c.	n:	E'.	1.	١.٠	A	\mathbf{n}	١.٧.			·.·.																																	٠.٠													ı				٠	٠	٠	٠.٠		٠.٠	•••	٠.٠	٠.,	٠.٠.	٠.٠	٠.	٠.٠		٠.٠	٠٠	٠.٠	٠	٠.٠.	•••		٠.٠	•.•.	٠
		***		~																											• •	• • •	• •		• •													• •	• •	٠.	•	٠.	•	٠.	• :-		• •	• •	• •	٠.٠.	٠.٠		•	٠.	• •	٠.	• •	٠.	• •	•	• •	• •	٠.		•:•:	• •	• •	• •		• • •	• .•		• •	• •	• •	•	• •	• •	• • •	٠.		• :•		• •		• •		• •		• • •	• • •
		• •			•		• •	• •				~~	~~	 -		_					***		 -	••					↔.	 -	- -	- T					٠.	•	•				•	••	•		•	•	٠,	••		┯.			٠,		• •		•			٠.		٠,	•	~		÷		÷	• •		•	-		• •	↔.	~	•	-	٠.			•	٠.	÷	••	₩.	***	•	~~~	•	~	~		;;;	•••		***	⊶.	;
· · · · · ·		••••	٠٠٠.	••••	• • • •	٠	~~	••••	••••	•••	٠	٠	٠	٠	٠.٠.	٠.٠.	•••	٠	•		•••		٠.٠.	• • • • •	٠	٠.٠.	٠.٠	٠	•••	٠.	٠.٠.	-1	٠	٠.٠	•••	٠.	٠.	•••	٠.,	٠.,	٠.٠.	٠.,	٠.	٠.	•	٠	٠.	٠.٠	٠.	٠.	٠.٠	٠.	٠.٠	٠.,	٠.	•••	•••	٠	٠.٠.	٠.٠	٠.	٠.٠	٠.		٠.٠	٠.,	٠.	٠		٠.٠	٠.,	٠	•.•	· ·	٠.,٠	٠.	٠.	٠.٠.	٠.٠.	٠.٠	٠.	٠.٠	٠.	• • •	٠.	٠	٠.,	٠.	•	٠.	•••	٠.	•••		·-•.	٠٠		٠.٠	·-•-	٠	٠.,
						• •			• •		• •	• •		• •	• •	• •	٠.						• • • •	• • •		• . • .			• • • •	 .	٠.		•.•.	٠.٠		•	-		٠																				• •						٠.		٠.	٠. •	• •	٠	٠.	• • • •	• •	٠.٠			. • .	٠.	٠.٠.		-			• •					٠.												
	• • • • •	• • • •	••••				• • •	٠	•		• • •	• • • • •	•	•••	•:-:	• • •		•••		٠.٠	٠.,	٠.,	٠		••••	-:-:	• •	· ·	• • •	-:-:	-:-:	٠,	•••	• •	٠.,	٠.;	:	٠.	•••	٠.	•	٠.	•	٠.	٠	•	٠.	٠.	٠.	٠	٠.	٠.,	•••	٠.	•	•••	٠.	٠	٠.	٠.	•••	•••	٠.				•	٠.	•••	• •	•	٠.,	• •		•:•	•••	•	٠.	• • •	•:•	•	٠.	٠	• • •	٠	٠.	٠.		•	•	٠.	٠.	· [-]	٠	•	٠	٠.٠	٠	•••	٠.٠.	٠.٠.
OBRA	CO	NST	RU	cció	ÓNI	DEI	SI	sti.	λíΑ	ÐI	λì	Ċ	NT	A R	ıπ	i	'n'n	SA	Ňi	TA	RIF	, ::	:::		:::	÷		•		∷	÷	: 1	ΠŔ	ir	'nτ	id	ń.	i.	χ.	÷		ċ	'n	 41)	ini	iĎ	ÁΤ	÷	Ė	iir	'n	ī	o.	'n	Œ	'n	5	'n	iŔ	ÀŃ	Ġ	111	'n		ΙŃ	iri	Ċ	ί'n	IIR	'n	'n	F.1	EI.	:::	· ::					÷	ः	::			::	÷				።	::		٠.	.::	:	₩.		:::	ः	:::	::
OBRA	: C 0	NS	RU	ccic	ÓN	DEI	SI	STE	МА	ÐI	λI	Ċλ	Νī	AF	ιL	ĹÀ.	ĎÖ	SA	ΝÌ	TA	R(ı.:										1	VΒ	i¢	Άľ	jć	Ó.Y	i.	λ	Ľ	۸٠.	Ċ))	įυ	iyi	ιĎί	A)	ij	Ė	iit	Ó	Ċ	o:	Ė	Ė	ĊĎ	S .i	Þ	IR.	ΑŃ	ĠI	JIT.	O)		IN	οi	Ċ۷	Ť	UR	ı.	D	E-)	C).									÷											٠:		$\ddot{\cdot}$::			
OBRA	: CC	NS	RU	ccio	ÓŅ	DEI	SI	STE	МА	ÐI	A.	Ċλ	Νī	ΑF	ıı.	ĹÀ	ĎÖ	SA	Νi	TA	R().:											VB	ic	A C	jĊ	ίν Cr	i.	À.	Ľ	۸٠ ۲۰	Ċ) AC	i i	ivi	iD/	A)	į	Ė	lit	Ö	ι	o:	I	E	ĊΟ	S:i	ÞΙ	ıR	ΑN	ĠI	JI T	O)		IN	pi	Ċ۷	т	UR	À	D	E-)	EL																							÷.		::			::
OBRA	(CC	ŊST	RU	cci	ÓN	DEI	SI	STE	MΑ	ĐI	Al	Ċλ	ΝΊ	AF	ı(L	Ĺλ	ρò	SA	Κİ	TA	R(C												UB SA	IC LA	AK D() () , (Ó.Ņ Ç.L	ÚĮ.	λ ĮΛ	Ç,	Λ·	Ċ	ής	ii !X	iyi LC	ID DA	ΑĴ	į	EJ	iit	o	τ	o:	Ι	E	ĊÓ	S i	(D)	IR.	ΑN	ĠI	JI7	O)		IN	οi	Ċ۷	т							n N	Ϋ́		ĊТ																							
OBRA	(CC	NS	RU	CC1(ÓN	DEI	SI	STE	МА	ĐI	A)	Ċλ	NT	AF	a.	LÀ	ρÓ	SA	ΝI	TA	R(C												UB SA	IC LA	AL D() () , (Ó.Ņ C.L	ÜL	A ĮA	r.	Λ·	Ċ(AC AI	(i) (A	iyi L:C	ID/	ΑD)	ΕΊ	nit	op	C	o:	E	E	ĊΟ	S i	(D)	IR.	ΑN	ĠI	JI7	O)		IN	Di	Ċλ	т						c (Ņ.	۲R	ij	SŢ	٨																						
OBRA	(CC	NST	RU	CC1(ÓN	DEI	SI	STE	МА	ĐI	A)	Ċλ	NT	AF	ii.	ĿÀ	ĎΟ	SA	ΝI	TA	R(C												UB SA	IC LA	AK D() () , (Ċţ	ÚĹ	λ lA	i.	ίŅ	C(V(C	(i) (A	i;i	ID.	Á))	EI	III.	op	C	0	E	Εļ	ξĎ	S I	(D)	IR.	ΑN	Ġ	JI T	O)		IN	Di	Ċλ	T						c	Ņ	ſŔ	ij	SŢ	Ą.																						
OBRA	(CC	NST	RU	CC1(ÓN	DEI	SI	STE	MA	ĐI	AI	Cλ	Νī	AF	(L)	Ŀλ	ĎΟ	SA	ΝI	TA	R(C													٠.)(),(Ó.S C (ÚĽ	λ ĮΛ	Ç,	ÅΝ	Ċ(A(C	(i) (A	IX LC	ID/	A))	EI	lit	op 		0	E	E	ΞÓ	S i	(D)	R	ΑN	ĠI	J) T	O)										::		÷			SŢ	٨																			•••	•••	• • • •	٠
OBRA	(CC	NS	RU	CC1(ÓN	DEI	SI	STE	MA	ĐI	λI	Cλ	NT	AF	uL.	LÀ	ĎΟ	SA	ΝI	TA	R(C													٠.) () , (Ćų	ÚĹ	A !A	C.	ΛŅ	Ċ(MC NI	/i) (A	ixi ix	ID/ DA	Á))	E	iil	op		0	E	E	ΞŌ	S i	(D)	R	ΑN	ĠI	J) T	O)												÷			SŢ	۸																			•••	•••		٠
OBRA	(CC	NS	RU	CC1(ÓN	DEI	SI	STE	MA	ĐI	A1	Cλ	NT	A.F	(L	LA	DΌ	SA	ΝI	TA	R(C													٠.) () , (Ċι Cι	ÜL	A !A	E.	ÁΝ	c c	A(C	/i) (A	i;C	DA.	A)) i	EJ	lit	op		O.	E	E	ΞŌ	S i	(D)	R	ΑN	GI	J) T	O)												÷			SŢ	٨																			•••	•••	• • • •	٠

**********		P.R.E.S	U-P-U-E-S-T	0 0 R I G I	^		
CLAVI	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD		PRECIO UNITARIO	:::::IMPORTE EN P	
0129002	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SELLADOR BITUMINOSO. PREFORMADD PARA JUNTAS FRÍAS ENTRE COLADDS DE CONCRETO A' BASE DE SYNCO FLEX WATERSTOP, INCLUYE; RANURADO DE CONCRETO DE 5 CM. DE ANCHD Y 3 CM. DE PROFUNDIDAD, APLICACIÓN DE SYNKO PRIMER DE 2 A 3 PULGADAS DE ANCHO PARA OPTIMIZAR LA ADHERENCIA, MATERIAL, MAND DE OBRA Y HERRAMIENTA.	ML	116.00	:::CON-NUMERO::	CONLETRA	::CONCEPTO: : SUBPARTIDA	PARTIDA
34	CDLDCACIONES		1				
01340202		PZA	2.00	1		}	
01340204 44		PZA	2.00	,			
	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBO P.V.C. DE (8") DE DIAM. CLASE RD-41, DE L= 0.75METROS DE LONGITUD, INCLUYE: MATERIALES, MAND DE OBRA, HERRAMIENTA.		2.00				
46 01460000			0.00				
46151717	TEE DE P.V.C. 8" x 8" DIAM.	PZA	2.00				1
ļε	CASETA PARA DEPOSITO DE DOSIFICACIÓN				:		
22	ESTRUCTURAS					1	1
	LOSA DE CDNCRETO ARMADD, 10 CMS. DE ESPESDR, VARILLAS DE 3/8" @ 15 CMS. EN AMBOS SENTIDOS, F'C=250 KG/CM2, INCLUYE: CIMBRA Y DESCIMBRA, MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.	M2	1.36				
	PLACA DE APOYO DE 10x10 cm. x 1/4" DE ESPESDR CDN PIJAS DE ANGULO AHOGADAS EN CONCRETO, INCLUYE: CDRTES, SOLDADURA, APLICACIÓN DE ANTICDRROSIVO A BASE DE ALQUITRAN DE HULLA EPDXICA RP-5 Y PINTURA ESMALTE DE COLOR DOS MANOS. (VER DETALLE EN PLANO)	PZA	6.00				-
	SUMINISTRO Y CDLOCACIÓN DE COLUMNAS Y SEPARADORES DE PERFIL PTR BLANCO DE 11/2" X 11/2 DE " DE 2.7 MM DE ESPESDR (2.82 KG/ML.) PROTECCION ANTICORROSIVA A BASE DE PRIMARIO RP-6 DE 4 A 6 MILESIMAS DE PULGADA Y R.A. 28 DE 3 A 4 MILESIMAS DE PULGADA A PELICULA SECA MATERIALES Y MANO DE OBRA.	KG	119.52				
	Fijadas a perfiles mediante pija autorroscante de 1/4" x 3/4". Mat. y m.o.	M2	2.06				
26	HERRERIA Y/D CANCELERIA						
	Suministro y colocación de Malla Ciclónica Cal. 12.5 de una Altura de 2.00 mts soldada a perfiles de columnas y Largueros.	ML	8.50				



					CECHA:
	. <u> </u>				

				**********************************	`-`-`-`-`
	``````````````````````````````````````				
anne de contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contracte de la contra				*	
ORRA: CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE A	LCANTARILLADO SANITARIO			*	
OBBA: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE A	LCANTARILLADO SANITARIO		N. A. LA. COMUNIDAD, ELIDO, LOS BEEL	OS (DURANGUITO), SINUICATURA DE EL	
OBRA: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE A	LCANTARILLADO SANITARIO	UBIENEIC	n: A LA COMUNIDAD EUDO LOS BEEL	os (duranguito), sindicatura de el	
OBRA: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE A	LCANTARILIADO SANITARIO.	UBIEACIÓ	SN: A LA COMUNIDAD EJIDO LOS BEEJ	os (duranguito), sindicatura de el	
OBRA: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE A	LCANTARILLADO SANITARIO.	UBIEACIÓ	NO. A. LA-COMUNIDAD. EJIDO. LOS BECI CULLAÇÃN, SINALOA	os (duranguito), sindicatura de el	
OBBA: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE A	LCANTARILIADO SANITARIO.	UBIEACIÓ SÁLADO,	ón: A. La-comunidad. Elidd. Los beci Guliacán, sinaloa	os (duranguito), sindicatura de el	PANTDATICTA.
OBRA: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE A	LCANTARILLADO SANITARIO.	UBIEAEIÓ SÁLADO,	ón: A la comunidad elidd los beci Guliacán, sinaloa	os (duranguito), sindicatura de el	CONTRATISTA:
OBRA: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE A	LCANTARILLADO SANITARIO.	UBIEAEIÓ SÁLADO, (	ón: A la comunidad ejido los beci Güliacán, sinaloa	os (duranguito), sinuicatura de El	Contratista:
OBBA: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE A	LCANTARILLADO SANITARIO.	UBIEAEIÓ SÁLÁDO, o	ón: A LA COMUNIDAD EJIDO LOS BECI CULIACÁN, SINALOA	)S (DURANGUITO), SINDICATURA: DE EL	CONTRATISTA:
OBBA: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE A	Leantarilladio sanitario.	UBIEAE1Ó SÁLADO, (	ón: A la comunidad elido los beci Gúliacán sinaloa	)S (DURANGUITO), SINDICATURA: DE EL	CONTRATISTA:
OBBA: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE A	Leantarilladio sanitario.	UBIEAEIÓ SÁLADO, (	ón: A la comunidad Elido los beci Guliacán, sinaloa	)S (DURANGUFTO), SINDICATURA DE EL	CONTRATISTA:
OBBA: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE A	Leantarilladio sanitario.	UBIEAEIÓ SÁLADO, (	ón: A la comunidad eiidd los beci Guliacán, sinalóa	)S (DURANGUITO), SINDICATURA DE EL	CONTRATISTA:
OBBA: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE A	Leantarilladio sanitario.	UBIEAEIÓ SÁLADO, (	ón: A la comunidad eiidd los beci Guliacán, sinalóa	)S (DURANGUFTO), SINDICATURA DE EL	Contratista:
OBRA: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE A	LCANTARILIADO SANITARIO.	UBIEAEJÓ SÁLADO, (	ón: A: LA: Comunidad : Elidd: Los Beci Cúliacán, Sinaloa.	)S (DURANGUITO), SINUIGATURA DE EL	Contratista:

		P.R.E.S	UPUEST	Ø O R 1 G 1	NA L				
CLAVE	CGNCEPTO.	UNIDAD	CANTIDAD:		PRECIO UNI	TARIO	1	MPORTE EN PE	SOS
		******		::CON NUMERO::		CON LETRA-	: CONCEPTO	SUBPARTIDA	····PARTIDA···
01261026	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA DE ACCESO DE 0.80x2.10 METROS DE ALTURA, CON PERFIL PTR BLANCO, MALLA CICLONICA CALIBRE 12.5, BISAGRAS DE LIBRO, PASADOR Y CANDADO, INCLUYE PROTECCION ANTICORROSIVA A BASE DE PRIMARIO RP-6 DE 4 A 6 MILESIMAS DE PULGADA Y R.A. 28 DE 3 A 4 MILESIMAS DE PULGADA A PELICULA SECA MATERIALES Y MANO DE OBRA.	PZA	1.00	·					
29	IMPERMEABILIZACION								
01290102 41	(MORTECRETO), 7 kg/m3. (COLOCADO EN EL LUGAR DE LA OBRA)	KG	9,52						
	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DEPOSITO DE POLIETILENO DE 200 LTS, INCLUYE LLAVE DE GLOBO, Y ORIFICIO DE 13 mm EN DEPOSITO PARA COLOCACIÓN DE LLAVE, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA.	PZA	1						
41091866	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MANGUERA FLEXIBLE DE 1/2", INCLUYE ACCESORIOS PARA SU CONEXION.	ML	2						
1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE NIPLE DE P.V.C. AHOGADO EN LOSA DE CONCRETO DE 1" DE DIAMETRO CON UNA LONG.=20 CM. ESTRUCTURA DE DESCARGA	PZA	1,00						
. 01	PRELIMINARES								
	TRAZO Y NIVELACIÓN CON APARATOS, ESTABLECIENDO EJES DE REFERENCIA, INCLUYE PERFILES Y/O CUADRICULA PARA SU AUTORIZACIÓN Y EJECUCIÓN.	M2	94.83				·		
01010501 02	BDMBEO DE ACHIQUE CON BOMBA AUTOCEBANTE DE 4" DIAM., INCLUYE; OPERACION. RETIRDS	HR	50.00						
[,	RETIRO DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN EN CAMIÓN VOLTEO MEDIDO EN ZANJA, INCLUYE: CARGA MECÁNICA, ABUNDAMIENTO, APILAMIENTO PARA CARGA Y TIRO A UN LUGAR DONDE NO CAUSE DAÑOS A TERCEROS.	MЗ	30.07						
05	EXCAVACIONES		i i			•			1
	EXCAVACIÓN A MÁQUINA PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS EN MATERIAL "B" DE ACUERDO AL ANCHO DE PROYECTO, INCLUYE: AFLOJE DEL MATERIAL, DERRUMBES, ENCONCHAMIENTO, EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES DE LA ZANJA, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN HASTA LA INSTALACIÓN.		0.00						
01050404	excavación de 0.00 a 2.00 m. de profundidad en presencia de Agua	M3	23,39						



																			co.												•••••
																					'.'.'.'.'.'										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
OBRA																															
			•••••	 	• • • • •	 	• • • •	· · · · · · ·	• • • • • •	····	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · ·	••••••	· · · · · · · · ·	•••••	 		 	 ••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				••••		•••••		 • • • • • •	••••••	•••••
••••••	•••••	 	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							∷∴ŀ				•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 		$\cdots$	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••		••••••					•••••
							****				∷:l:											::::::					•••••	•••••			•••••
																							:::::				•••••	•••••			

CICKAPA   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRIBUTE   CONTRI		P. R. E.S.	UP UES T	Ø · · · · O ·R ·I ·G ·I	N.A. L				
DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS  DISSIPRANTILAS	CUAVECONCEPTO	מגמואוז	CANTINAD.		:PRECIO UNITARIO ::				
INTERMENDADA" DE ACUERDO A SECCIÓN DE PROFECTO, INCLUYE AFLOED DE MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y 10 AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCANACIÓN CON CONTRETAL HASTA SAD MTS. Y CONSERVACIÓN.  O1050005 EXONACIÓN DE 0.010 A 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD.  A SECIÓN DE PROFUNDOS.  A SECIÓN DE PROFUNDIDAD.  A SECIÓN DE PROFUNDIDAD.  DEL MATERIAL PROFUCTO DE EXCANACIÓN EN MATERIAL.  REMOCIÓN. DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCANACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL POR DUSTO.  DEL MATERIAL PROFUNDIDAD.  DEL MATERIAL PROFUNDIDAD.  DIAMINICADO DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCANACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PER SON INS. Y CONSERVACIÓN.  DIAMINICADO DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCANACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PER SON INS. Y CONSERVACIÓN.  DIAMINICADO DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCANACIÓN DEL CONCRETO. (SE PAGARA DE ACUERDO A SECCIÓN DE LA SETRUCTURA).  DIAMINICADO DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCANACIÓN DEL CONCRETO. (SE PAGARA DE ACUERDO A SECCIÓN DE LA SETRUCTURA).  DIAMINICADO DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCANACIÓN.  DIAMINICADO DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCANACIÓN DEL CONCRETO. (SE PAGARA DE ACUERDO A SECCIÓN DE LA SETRUCTURA).  DIAMINICADO DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCANACIÓN.  ACUERDO A SECCIÓN DE LA SETRUCTURA, A DASE DE CUÑAS Y SLAN MATERIAL PRODUCTO DE EXCANACIÓN.  ACUERDO A SECCIÓN DEL AS ENCUENTA DE LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO. (SE PAGARA DE ACUERDO A SECCIÓN DE LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO. (SE PAGARA DE ACUERDO A SECCIÓN DE LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO. (SE PAGARA DE ACUERDO A SECCIÓN DE LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO. (SE PAGARA DE ACUERDO A SECCIÓN DE LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO. (SE PAGARA DE ACUERDO A SECCIÓN DE LA COLOCACIÓN DEL COLOCACIÓN DE LA COLOCACIÓN DE LA COLOCACIÓN DE LA COLOCACIÓN DE LA COLOCACIÓN DE LA COLOCACIÓN DE LA COLOCACIÓN DE LA COLOCACIÓN DE LA COLOCACIÓN DE LA COLOCACIÓN DE LA COLOCACIÓN DE LA COLOCACIÓN DE LA COLOCACIÓN DE LA COLOCACIÓN DE LA COLOCACIÓN DE LA COLOCACIÓN DE LA COLOCACIÓN DEL COLOCACIÓN DEL COLOCACIÓN DEL COLOCACIÓN DEL COLOCACIÓN DEL COLOCACIÓN DEL COLOCACIÓN DEL COLOCACIÓN DEL	LIPA II	UNIDAD	CANADAD	:: CON NUMERO::	CON LE	ŘA	CONCEPTO	SUBPARTIDA	····PARTIDA:
SECANACIÓN EN MATERIAL TO" CON EQUIPO MÉCANICO DE ACUIERDO A SECCIÓN DE LA ROYGETO, INCLUYE, FALOLE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMAGISE Y 10 AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN.  10690701 PANTILLA DE CONCRETO SIMPLE HECHO EN OBRA R.N. T.MA. 3/4" FO" FON KIGICIMAZ DE 5 CM. DE ESPESOR, INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIALES FARBICACIÓN Y COLOCACIÓN DEL CONCRETO, ISE PAGARA DE ACUERDO A SECCIÓN DEL LA ESTRUCTURA)  77 RELLENOS 101070102 RELLENOS APIGADADO Y COMPACTADO EN CAPAS DE 20 CMS. CON MIRAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN. 18 CIMBRA DE MADERA PARA ESTRUCTURAS, A BASE DE CUÑAS Y SLAN INCLUYETURIOS, FLETES, MANIGORAS A LOCALES, FABRICACIÓN, CIMBRADO, DESCIMBRADO Y ETEMINADO DEL ARGA COLADA, (CIMBRA APAGENTE) 19 ACERO DE REFUERZO 20 CONCRETO HABILITADO, ARMADO Y COLOCACIÓN DE ACERDO DE REFUERZO DE EY-ACENCO NICULYE; DESPERDICIOS, ALABIGNE DE CONCRETO HOBIANDE DE LA GRA COLADA CONCRETO DE CONCRETO HOBIANDE DE LA GRA 20 CONCRETO HOBIANDE DE LA GRA 20 CONCRETO HOBIANDE DE LA GRA 20 CONCRETO HOBIANDE 21 MARENTALICO 22 CONCRETO HOBIANDE 23 MANINSTRO, HABILITADO EN CARADO Y VIRRADO, CONCRETO PO-250 Nojoro. 24 MARENTALICO 25 NOMERO MENTALICO 26 MARENABALLIZANTE 26 MARENTALICA 36 MARENTALICA 37 MARINISTRO DE MATERIAL MERTE 40 SUMMINISTRO DE MATERIAL MERTE 41 MASORIA. 40 SUMMINISTRO DE MATERIAL MERTE 41 MASORIA 41 MASORIA MARINISTO DE MATERIAL MERTE 41 MASORIA 41 SUMMINISTRO DE MATERIAL MERTE 41 MASORIA 42 SUMMINISTRO DE MATERIAL MERTE 41 MASORIA 43 SUMMINISTRO DE MATERIAL MERTE 44 SUMMINISTRO DE MATERIAL MERTE 44 SUMMINISTRO DE MATERIAL MERTE 45 MASORIA 46 SUMMINISTRO DE MATERIAL MERTE 46 MASORIA 47 MARINISTRO DE MATERIAL MERTE 47 MASORIA 48 SUMMINISTRO DE MATERIAL MERTE 48 MATERIAL DE BANCO (CONCLORDA DO EN LUGAR DE LA LUGAR DE LA LUGAR DE LA LUGAR DE LA LUGAR DE LA LUGAR DE LA LUGAR DE LA LUGAR DE LA LUGAR DE LA LUGAR DE LA LUGAR DE LA LUGAR DE LA LUGAR DE LA LUGAR DE LA LUGAR DE LA LUGAR DE LA LUGAR DE LA LUGAR DE LA LUGAR DE LA LUGAR DE	INTEMPERIZADA" DE ACUERDO A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE: AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y /O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN OEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y		0.00						
A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE; AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y //O ARIPE DE PLANTILLA Y TALLUES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DE MATERIAL PATA 50 AM TS, Y CONSERVACIÓN, DEL MATERIAL PATA 50 AM TS, Y CONSERVACIÓN, DE MATERIAL PATA 50 AM TS, Y CONSERVACIÓN, DE MATERIAL PATA 50 AM TS, Y CONSERVACIÓN, DE MATERIAL PATA 50 AM TS, Y CONSERVACIÓN, DE PAGATIAL DE CONCRETO SIMPLE HECHO EN OBRA R. T. T.M. A. 34" PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE HECHO EN OBRA R. T. T.M. A. 34" PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE HECHO EN OBRA R. T. T.M. A. 34" PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE HECHO EN OBRA R. T. T.M. A. 34" PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE HECHO EN OBRA R. T. T. M. A. 34" PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE HECHO EN OBRA R. T. T. M. A. 34" PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE HECHO EN OBRA R. T. T. M. A. 34" PLANTILLA DE CONCRETO AL CONCRETO DE SIMPLE PAGA ESTRUCTURAS, A BASE DE CUÑAS Y SLAN MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN.  18 CIMBRAD DE MADERA PARA ESTRUCTURAS, A BASE DE CUÑAS Y SLAN MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN.  18 CIMBRADO, DESCIMBRADO Y TERMINADO DEL AREA COLADA, (CIMBRA APARENTE)  19 ACERO DE REFUERZO  1191022 SIMMISTRO, DE MADILITADO. ARMADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE GONCRETO, ACARREO AL LUGAR DE LA OBRA.  20 CONCRETO HOBRADILLEO  10120104 CONCRETO DE Fy-4200 KGICMZ, INCLUYE: DESPERDICIOS, ALAMBRE DE CONCRETO, ACARREO AL LUGAR DE LA OBRA.  21 MIMERIMA BIOLIZANTE  10140105 SIMMISTRO DE MATERIAL LIBERTE  10140105 SIMMISTRO DE MATERIAL INERTE  10140105 SIMMISTRO DE MATERIAL INERTE  10140105 SIMMISTRO DE MATERIAL INERTE  10140106 SIMMISTRO DE MATERIAL INERTE  10140106 SIMMISTRO DE MATERIAL INERTE  10140106 SIMMISTRO DE MATERIAL INERTE  10140107 SIMMISTRO DE MATERIAL INERTE  10140107 SIMMISTRO DE MATERIAL INERTE  10140107 SIMMISTRO DE MATERIAL INERTE  10140107 SIMMISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONCLOMERONO DE HASTA 4" M3 JAIAN JAIAN JAIAN JAIAN JAIAN JAIAN JAIAN JAIAN JAIAN JAIAN JAIAN JAIAN JAIAN JAIAN JAIAN JAIAN JAIAN JAIAN JAIAN JAIAN JAIAN JAIAN JAIAN JAIAN JAI	01050606 EXCAVACION DE 0.00 A 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD.	M3	23.39						ì
01080101 PLANTILLAS 01080101 PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE HECHO EN OBRA R.N. T.M.A. 3/4" FC"+50 KG/GM2, DE S CM. DE ESPESOR, INCLUYE SUMMINISTRO DE MATERIALES FABRICACION Y COLLOCACION DEL CONCRETO, (SE PAGARA DE ACUERDO A SECCIÓN DE LA ESTRUCTURA) 01070102 RELLENOS 10170102 CMBRAS 01180144 CMBRAS 01180144 CMBRAS 01180144 CMBRAS 01180144 CMBRAS 01180144 CMBRAS 01180140 PARAD ESTRUCTURAS, A BASE DE CUÑAS Y SLAN (CMBRAS OL MADIGRA PARA ESTRUCTURAS, A BASE DE CUÑAS Y SLAN (CMBRAS OL CIMBRADO Y TERMINADO DEL AREA COLADA, (CIMBRA APARENTE) 19 ACERO DE REFUERZO 0191022 SUMMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE AMAGRIE, SILLETAS, SEPARADORES EN "U", TRASLAPES, CALZADORES DE CONCRETO, HABRADORAS LOUYE; DESPERDICIOS, ALAMBRE DE AMAGRIE, SILLETAS, SEPARADORES EN "U", TRASLAPES, CALZADORES DE CONCRETO, HECHO EN ORRA, VICIADO CURADO Y VIBRADO. CONCRETO, CARREO AL LUGAR DE LA OBRA. 20 CONCRETO, CARREO AL LUGAR DE LA OBRA. 21 CIMBRASCION, INCLUYE: VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES EN M3 22 CIMBRATACIÓN, INCLUYE: VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES EN M3 23 CIMBRATACIÓN, INCLUYE: VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES EN M3 24 CIMBRATACIÓN, INCLUYE: VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES EN M3 25 CIMBRAMEABILIZACIÓN DE CONCRETO CON ADITIVO INTEGRAL (MCRECACTION) COLOCADO EN EL LUGAR DE LA OBRA) 36 SUMMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" M3 36 JUMNISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" M3 37 JUMNISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" M3 37 JUMNISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" M3 38 JUMNISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" M3 39 JUMNISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" M3 30 JUMNISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" M3 30 JUMNISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" M3 30 JUMNISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" M3 30 JUMNISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" M3 30 JUMNISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" M3 30 JUMNISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4"	A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE; AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y /O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN	•	0.00	·					
D1060101 PLANTILA DE CONCRETO SIMPLE HECHO EN OBRA R.N. T.M.A. 34" Fe-150 KG/CM2, DE S CM. DE ESPESOR, INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIALES FABRICACION Y COLOCACION DEL CONCRETO. (SE PAGARA DE ACUERDO A SECCIÓN DE LA ESTRUCTURA) RELLENO APISONADO Y COMPACTADO EN CAPAS DE 20 CMS. CON M3 47.89 RELLENO APISONADO Y COMPACTADO EN CAPAS DE 20 CMS. CON M3 47.89 CIMBRA DE MADERA PARA ESTRUCTURAS, A BASE DE CUÑAS Y SLAN INCLIVETUROS, FLETES, MANIOBRAS LOCALES, FABRICACION, CIMBRADO, DESCIMBRADO Y TERMINADO DEL AREA COLADA. (CIMBRA APARENTE) SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO DE Fy=200 KG/CM2, INCLUYE: DESPERDICIOS, ALAMBRE DE AMARE, SILLETAS, SEPARADORES EN *U", TRASLAPES, CALZADORES DE CONCRETO, ACARREO AL LUGAR DE LA OBRA.  20 CONCRETO, ACARREO AL LUGAR DE LA OBRA. 21 CONCRETO HECHO EN OBRA, VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES EN CIMENTACIÓN, INCLUYE: VACIADO CURADO Y VIBRADO. CONCRETO FEO-250 Kg/CM2. 22 IMPERMEABILIZADION OE CONCRETO CON ADITIVO INTEGRAL (KG 29.42 (MORTECRETO), 7 kg/m3, (COLOCADO EN EL LUGAR DE LA OBRA) 40 SUMMISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" DIAM), MECIODO EM ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA) JOHAN, MECIODO EN ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA) JOHAN, MECIODO EN ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA)	01050701 EXCAVACION DE 0.00 A 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD.	МЗ	31.18						
FC=150 KG/GM2 DE 5 CM. DE ESPESOR, INCLUVE SUMINISTRO DE MATERIALES FARRICACION Y COLOCACIÓN DEL CONCRETO. (SE PAGARA DE ACUERDO A SECCIÓN DE LA ESTRUCTURA)  70 TORTOTO:  8	06 PLANTILLAS							į	i
RELLENO APISONADO Y COMPACTADO EN CAPAS DE 20 CMS. CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN.  18 CIMBRAS OHRADERA PARA ESTRUCTURAS, A BASE DE CUÑAS Y SLAN INCLIVEZTUNOS, FLETES, MANIOBRAS LOCALES, FABRICACION, CIMBRADO, DESCIMBRADO Y TERMINADO DEL AREA COLADA. (CIMBRA APARENTE)  19 ACERO DE REFUERZO 01191022 SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO DE FEP-4200 KG/CM2, INCLUYE: DESPERDICIOS, ALAMBRE DE AMAGRE, SILLETAS, SEPARADORES EN "U", TRASLAPES, CALZADORES DE CONCRETO HIDRAULICO 01200104 CONCRETO HECHO EN OBRA, VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES EN CIMENTACIÓN, INCLUYE: VACIADO CURADO Y VIBRADO, CONCRETO FC-250 kg/cm2.  19 IMPERMEABILIZANTE 01400105 SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE 01400106 SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE 01400106 SUMINISTRO DE MATERIAL IDERTE 01400106 SUMINISTRO DE MATERIAL IDERTE 01400106 DIAM), MEOIDO EN ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA UGAR DE LA ODBRA).	Fc'=150 KG/CM2, DE 5 CM. DE ESPESOR, INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIALES FABRICACION Y COLOCACION DEL CONCRETO. (SE PAGARA DE ACUERDO A SECCIÓN DE LA ESTRUCTURA)	M2	11.35						:
MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN.  18 CIMBRAS  O1180144  CIMBRA DE MADERA PARA ESTRUCTURAS, A BASE DE CUÑAS Y SLAN INCLUYETUINOS, FLETES, MANIOBRAS LOCALES, FABRICACION, CIMBRADO, DESCIMBRADO Y TERMINADO DEL AREA COLADA. (CIMBRA APARENTE)  19 ACERO DE REFUERZO  01191022  SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMEROA DE NORMENTACION). CONCRETO, MCARREO ALL LUGAR DE LA OBRA.  20 CONCRETO HECHO EN OBRA, VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES EN CIMENTACIÓN, INCLUYE: VACIADO CURADO Y VIBRADO. CONCRETO F°-250 kg/cm².  21 IMPERMEABILIZANTE IMPERMEABILIZANTE  (MORTECRETO), 7 kg/m³. (COLOCADO EN EL LUGAR DE LA OBRA)  40 SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE  SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" DIAM), MEDIOD EN ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA).	! I								i
CIMBRA DE MADERA PARA ESTRUCTURAS, A BASE DE CUÑAS Y SLAN INCLUYE:TUINOS, FLETES, MANIOBRAS LOCALES, FABRICACION, CIMBRADO, DESCIMBRADO DE SCIMBRADO Y TERMINADO DEL AREA COLADA. (CIMBRA APARENTE)  ACERO DE REFUERZO SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO DE Fy=4200 KGCM2, INCLUYE: DESPERDICIOS, ALAMBRE DE AMARRE, SILLE TAS, SEPRADORES EN "U", TRASLAPES, CALZADORES DE CONCRETO, ACARREO AL LUGAR DE LA OBRA.  CONCRETO HIDRAULICO CONCRETO HECHO EN OBRA, VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES EN CIMENTACIÓN, INCLUYE: VACIADO CURADO Y VIBRADO. CONCRETO F:0=250 kg/cm2.  IMPERMEABILIZANTE  O1290102 IMPERMEABILIZACION OE CONCRETO CON ADITIVO INTEGRAL (MORTECRETO), 7 kg/m3. (COLOCADO EN EL LUGAR DE LA OBRA) SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" DIAKI), MEDIODO EN ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA)  O1400108  O1400108	MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN.	M3	47.89						
O1191022  SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO DE Fy=4200 KG/CM2, INCLUYE; DESPERDICIOS, ALAMBRE DE AMARRE, SILLETAS, SEPARADORES EN "U", TRASLAPES, CALZADORES DE CONCRETO, ACARREO AL LUGAR DE LA OBRA.  CONCRETO HIDRAULICO  CONCRETO HECHO EN OBRA, VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES EN CIMENTACIÓN, INCLUYE: VACIADO CURADO Y VIBRADO. CONCRETO F'c=250 kg/cm2.  IMPERMEABILIZANTE  O1290102  IMPERMEABILIZACION OE CONCRETO CON ADITIVO INTEGRAL (MORTECRETO), 7 kg/m3. (COLOCADO EN EL LUGAR DE LA OBRA)  40  SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE  O1400108  SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" M3 DIAM) MEOIOO EN ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA).	01180144 CIMBRA DE MADERA PARA ESTRUCTURAS, A BASE DE CUÑAS Y SLAN INCLUYE:TUINOS, FLETES, MANIOBRAS LOCALES, FABRICACION, CIMBRADO, DESCIMBRADO Y TERMINADO DEL AREA COLADA. (CIMBRA	M2	34.67						
REFUERZO DE Fy=4200 KG/CM2, INCLUYE; DESPERDICIOS, ALAMBRE DE AMARRE, SILLETAS, SEPARADORES EN "U", TRASLAPES, CALZADORES DE CONCRETO, ACARREO AL LUGAR DE LA OBRA.  20 CONCRETO HIDRAULICO  D1200104  CONCRETO HIBRAULICO  CONCRETO HECHO EN OBRA, VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES EN M3 4.2D CIMENTACIÓN, INCLUYE: VACIADO CURADO Y VIBRADO. CONCRETO FO-250 kg/cm2.  IMPERMEABILIZANTE  01290102  IMPERMEABILIZACION DE CONCRETO CON ADITIVO INTEGRAL KG 29.42 (MORTECRETO), 7 kg/m3. (COLOCADO EN EL LUGAR DE LA OBRA)  3 SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE  01400108  SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERAOO DE HASTA 4" M3 14.37 DIAM.) MEDIOO EN ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA).	19 ACERO DE REFUERZO	ļ						Ī	1
D1200104 CONCRETO HECHO EN OBRA, VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES EN M3 4.20 CIMENTACIÓN, INCLUYE: VACIADO CURADO Y VIBRADO. CONCRETO F'C=250 kg/cm2.  IMPERMEABILIZANTE  01290102 IMPERMEABILIZACION OE CONCRETO CON ADITIVO INTEGRAL KG 29.42 (MORTECRETO), 7 kg/m3. (COLOCADO EN EL LUGAR DE LA OBRA)  SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE  01400108 SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" M3 14.37 DIAM.) MEOIOO EN ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA).	REFUERZO DE Fy=4200 KG/CM2, INCLUYE; DESPERDICIOS, ALAMBRE DE AMARRE, SILLETAS, SEPARADORES EN "U" , TRASLAPES, CALZADORES DE	KG	377.59						·
CIMENTACIÓN, INCLUYE: VACIADO CURADO Y VIBRADO. CONCRETO F'C=250 kg/cm2.  IMPERMEABILIZANTE  01290102 IMPERMEABILIZACION OE CONCRETO CON ADITIVO INTEGRAL KG  (MORTECRETO), 7 kg/m3. (COLOCADO EN EL LUGAR DE LA OBRA)  SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE  01400108 SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" M3 DIAM.) MEOIOO EN ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA).	i								
01290102 IMPERMEABILIZACION OE CONCRETO CON ADITIVO INTEGRAL KG 29.42 (MORTECRETO), 7 kg/m3. (COLOCADO EN EL LUGAR DE LA OBRA) 40 SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE 01400108 SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERACO DE HASTA 4" M3 14.37 DIAM) MECIOO EN ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA).	CIMENTACIÓN, INCLUYE: VACIADO CURADO Y VIBRADO. CONCRETO F'c=250 kg/cm2.	М3	4.20						
0140D108 SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" M3 14.37 DIAM.) MEDIDO EN ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA).	01290102 IMPERMEABILIZACION OE CONCRETO CON ADITIVO INTEGRAL (MORTECRETO), 7 kg/m3. (COLOCADO EN EL LUGAR DE LA OBRA)	КG	29.42						
GIBY PASS I I I I I I I I I I I I I I I I I I	01400108 SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" DIAM.) MEDIDO EN ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA).	МЗ	14.37						
District Open 10 do 24	G BY PASS								



							CCF																																																															
														• • • •													•••		• • •	••••		••••	•••	• • •		•••					• •				• •	• • •				• • •				• •				•	٠.		- • •		٠.				• • •			٠.
		٠.٠	• • • • •	٠				•••••		•	•••••	•	••••	••••		••••		••••	• • • •	••••	••••	٠.,			•	•	· · ·	•	••••	::::	•:•:•		·::	····	· · ·	···	• • •	···	÷÷		٠.٠.	٠	•••	٠	٠.,	••••	••••	٠	••••	· .	•••	•••	•••	٠٠.	••••	•••	••••		٠.٠.	••••	•••	••••	٠		···	•••		••••		÷
														::::							• • • •	• • • •																				•								. 1	::::	-::	$\cdots$	·::	::::	•	:-:-	• • •	÷	::::	::::	•	•	•:•:	-:-:-			:::	-:-:	•:
ORR	4. C	NST	RUC	ന്	N DI	1. \$1	STEM	A DF	ALC.	ANT.	ARII	3 A D	O SA	NIT	ARIC				::::			:::	กล	II-A	ció	W.			co	MO	VID.	LD.	FJI	no.	1.0	s R	EĠ	DS.	m	IRA	NG	шт	on.	-50	inv	Cλ	FÜE	À	DF.	i l					:::						:::	:::		:::	:::	***			:::	;
OBR	A: C	NST	RUC	ció	N DI	LŠI	STEM	A DE	ALC	ANT	ARIL	LAD	0.54	NIT	ARIC	j			::::			:::	ОВ	ica.	ció	NY:	λi	LA:	CO)	MU	yıD,	D.	Eji	DD:	ro	s∙.B	EG	DS:	(D)	JRA	NG	μπ	o),	-5(1	iay	Cλ	ruf	Α.	DE.	EL		∷													:::			::::		:
OBR	A: C	NST	RUC	CIÓ	N DI	L ŠI	STEM	IA DE	λLC	ANT	ARIL	LAD	O 5A	NIT	ARIC	j. : :							08	ίξΑ	ció	NY.	λi	LA:	CÓ)	MU												•••		٠.,			FÜF	Α.	DE.	EL							:::								**:					
OBR	A: C	IZN	RUC	CIÓ	N DI	L ŠI	STEM	IA DE	۸LC	ANT	ARIL	LAD	O 5A	NiT	ARIC	1.							08	ŒΑ	C10	NY:	À.I	LA.	CO)	MU		•:•:•	•••	•••	• • • •	٠.٠	•	• • •	•	• • • •	•••	•	• • •	• • • •	····	• •	ruf	Α.	)E	EL																			:::	
OBR	A: C	IZN	RUC	CIÓ	N DI	L SI	STEM	A DE	۸LC	ANT/	ARIL	LAD	O 5A	NIT	ARIC	1.							OB SA	LAD	C10	NY:	λ. I	LA AN	CO)	MU NAI		•:•:•	•••	•••	• • • •	٠.٠	•	• • •	•	• • • •	•••	•	• • •	• • • •	····	• •	FÜF	A.	DE.	EL																				
OBR	A:C	IZN	RUC	CJÓ	N DI	L SI	STEM	A DE	λLC	ANT/	ARIL	LAD	0 SA	NIT	ÅRI€	1.							OB SAI	iea Lad	0, 0	CUL	λ. i	LA AN	CO)	MU NAI		•:•:•	•••	•••	• • • •	٠.٠	•	• • •	•	• • • •	•••	•	• • •	• • • •	····	• •	FÜF	A.	DE.	EL	e O N	тр	4 7 1																	
OBR	A:C	IZN	RUC	ció	N DI	LSI	STEM	IA DE	ALC	ANT	ARIL	LAD	O 5A	NIT	ARI(	I.							OB SAI	iea Lad	0.0	CUL HV:	A I	LA AN	CO)	MU NAI		•:•:•	•••	•••	• • • •	٠.٠	•	• • •	•	• • • •	•••	•	• • •	• • • •	····	•••	ruf	ı.	DE.	EL	coi	ΤR	A T I	TA																
OBR	A: C	IZN	RUC	CIÓ	N DI	L SI	STEM	IA DE	ALC	ANT	ARIL	LAD	O 5.A	NIT	ARI(	<b>J</b> .							OB SAI	ica Lad	0, 0	CUL	λ.  Λ(	LA ÀN	CO)	MU NAI		•:•:•	•••	•••	• • • •	٠.٠	•	• • •	•	• • • •	•••	•	• • •	• • • •	····	•••	FUF	ı.	DE:	EL	coi	ŤR	A T I	ŢΑ																
OBR	A÷.C	NST	RUC	CIÓ	N DI	L SI	STEM	IA DE	ALC	ANT	ARIL	LAD	O 5A	NIT	ARI(	Į.							UB SAI	iea Lad	0, 0	CUL NA	λ.  Λ(	LA AN	CO)	MU NA I		•:•:•	•••	•••	• • • •	٠.٠	•	• • •	•	• • • •	•••	•	• • •	• • • •	····	•••	FUF	A.	)E	EL	COI	ΤR	A T I	ΤA																
OBR	A: C	NST	RUC	C)Ó	N DI	L SI	STEM	A DE	ALC	ANT	ARIL	ŁAD	O 5A	NIT	ÅRI€	).							OB SA	IEA LAD	0, 0	CUL NV	λ.  Λ(	LA ÀN	CO)	MU NA I		•:•:•	•••	•••	• • • •	٠.٠	•	• • •	•	• • • •	•••	•	• • •	• • • •	····	•••	FÜF	ı.	)E.	ĖL	COI	TR	A T I	TA																
OBR	A:C	NST	RUC	TCIÓ	N DI	L SI	STEM	A DE	ALC	ANT	ARIL	LAD	O 5A	TIN	ARI(	1.							1			CUI.	λ I	LA ÀN	CO)	MU NA I		•:•:•	•••	•••	• • • •	٠.٠	•	• • •	•	• • • •	•••	•	• • •	• • • •	····	•••	FÜF	A.	DE.	ĖL	COI	TR	ΑTI	ΤA																
OBR	A:C	NST	RUC	CIÓ	N DI	LSI	STEM	IA DE	ALC	ANT	ARIL	ŁАР	O 5A	TIN	ARI(	1.						٠.٠	l		•	••••	····	ÀN	, S I	NAI	Ņ٥																				COI	TR	ATI	ΤA													• • • •			•
OBR	A:C	NST	RUC	C)Ó	N DI	LSI	STEM	IA DE	ХLC	ANT	ARIL	LAD	O 5A	TIN	ARI(	1.						٠.٠	l		•	••••	····	ΑN	, S I	NAI	Ņ٥																				COI	TR	ATI	TA													• • • •			•
OBR	A:C	NST	RUC	CIÓ	N DI	LSI	STEM	IA DE	ХLC	ANT	ARIL	<b>LAD</b>	O SA	TIN	ARI(	1.						٠.٠	l		•	••••	····	ΑN	, S I	NAI	QΛ																				COI	TR	ATI	TA													• • • •			•
OBR	A:C	NST	RU	C)Ó	•••••	$\cdots$	STEM		~::-		:::::	••••	••••		::::		•	$\cdots$		:::			:::				:::	ÀŃ	, SI	NAI	φ۸																				CO	TR	ATI	TA.													• • • •	::::		::

•••••	┸ <del>╗┸┸┸╒┸╒┸╒┸╒┸╒┸╒┸╒┸╒┸╒┸╒┸╒┸╒┸╒┸╒┸╒┸</del> ╒┸ <del>╒┸╒┸╒</del> ┸╒┸╒┸╒┸╒	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	γ.ς.υ.υ. <u>σ</u> !	Ø : O R I G I	PRECIOUN	TADIO			MPORTE EN PE	eoe.
CLAVE	CONCEPTO.	UNIDAD	CANTIDAD.	CON NÚMERO		CON LETRA		<del></del>		PARTIDA:
01	PRELIMINARES	······					<del></del>			
01010107	TRAZO Y NIVELACIÓN CON APARATOS, ESTABLECIENDO EJES DE REFERENCIA PARA LA INSTALACIÓN DE LA TUBERÍA, INCLUYE PERFILES PARA SU AUTORIZACIÓN Y EJECUCIÓN		40.00				-			
	AFINE CON EQUIPO (MOTOCONFORMADORA) EN CALLES, AL TERMINO DE LA OBRA, INCLUYE: INCORPORACIÓN DE HUMEDAD. ACARREOS	M2	400.00							
01020419	1	М3	14.40						·	
05	EXCAVACION									
	EXCAVACIÓN A MÁQUINA PARA ZANJAS EN MATERIAL "B" DE ACUERDO AL ANCHO DE PROYECTO, INCLUYE: AFLOJE DEL MATERIAL, DERRUMBES, ENCONCHAMIENTO, EXTRACCIÓN, AMACISE Y/O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES DE LA ZANJA, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN HASTA LA INSTALACIÓN.		0.00			·				
01050502	EXCAVACION DE 0.00 A 4.00 MTS, DE PROFUNDIDAD.	мз	19.73							
	INTEMPERIZADA" DE ACUERDO A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE: AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y /O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN.		0.00							
01050608	EXCAVACIÓN DE 0.00 A 4.00 MTS. DE PROFUNDIDAD.	мз	19.73							
Į.	EXCAVACIÓN EN MATERIAL "C" CON EQUIPO MÉCANICO DE ACUERDO A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE; AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y /O AFINE OE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN.		0.00							·
01050702	EXCAVACIÓN DE 0.00 A 4.00 MTS. DE PROFUNDIDAD. PLANTILLAS	МЗ	26,30							
01060103	PLANTILLA APISONADA A UNA HUMEDAD OPTIMA CON PISON OE MANO EN ZANJAS, DE 10.0 CMS. OE ESPESOR CON MATERIAL LIMO TRAIDD DE BANCO. (NO INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIAL)	мз	2.40							
	RELLENO COMPACTADO	1		,						
17	RELLENO APISONADO Y COMPACTADO, INCLUYE; ACOSTILLAOO, A UNA HUMEDAD OPTIMA, EN CAPAS OE 15 CMS, CON MATERIAL LIMO TRAIDO DE BANCO MEDIDO EN ZANJA (NO INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIAL)	МЗ	10.74							



					•••••							• • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		*. *. *. *. *. *					•.•.		1							• • • • • •		
			••••										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••														, , , , , , , , ,	••••	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Cit	÷χ.	in	ció.	·n'n:	cox	icirina	rice:	10.00	AITTI	\int	o br	Ont	· · · · ·	4 17 4 .			****	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	******	****					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			1			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · ·			*****	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
ŀ.₩	ήŴ	ĻŲ	ŲŸ.	·ur	ĊĊŅ	CLL	(O2)	X	('A'T'I	JAUL	22 DI	OBL	A L	AICA.	•:•:•:•	• • • • • • •			: : • : • : • : •	*****			TOMOUR	(SO:			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	FECH	A3.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		: <b>::::</b> ::				
****	٠		ini	10.A			· mir mi			maa.			·		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		•••••••					•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••			• • • • • • •	••••	• • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
····	٠	LX	'KE	SIUI	Y . DE	. PKE	CIU	5 Y	ทบห	102	DE I	A. UI	KA.		•••••	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •												• • • • • •	• • • • • •				•••••			····
		****							•••••	~~~	******	سيبي	••••		·····	1		•	*****	******	•••••		*******			*******	*****	1		•••••	بببب	حبيب		<u> سيت</u>			
	• • •	•			••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•:•:•:•									ж.	• . • . • . • . • . • . • . • . • . • .				•:•:•:•												• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	• • • •				•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •	1	•••••			•:•:•:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
ORR	K.C	DNST	TRUC	TOTÓN	DELS	ISTEMA	DF-AI	CANT	ARIIT	LDO'S	NITAR	ια				-I DRIFT	ACION.	· A ' T.A - 1	COMUS	HIDAD F	1100.40	S BECO!	TOURA	NEIHTO	Y-SIND	CATURA	DE EI					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		•••••		
																																					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
																							• • • • • •	• • • •	• • • • • • •		• • • • • •	1	• • • • •								
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•••••			•				SALA	DO, GU	LIACÁN	i, sinai	0.4																•	
	•		•													SALA	DO.CU	LIACÁN	, sinai	0A-								CONT	RATIS	Ä:							
																SALA	DO, CU	LIACÁN	, SIŅŅI	04.								СОИТ	RATIS	Ą							
																SALA	DO, GU	LIACĂN	i, sinai	04								CONT	RATIS	A;							
																SALA	DO, CU	LIACÁN	, SIŅAI	04								CONT	RATIS	A:							

		P.R.E.S	U.P.U.ES.T	O O R 1 G 1	N A L					
CLAY	CONCEPTO	תגמואוו	CANTIDAD		PRECIO UN	ITARIO			MPORTE EN PE	
		******		:: CON NUMERO ::		CON LETRA		CONCEPTO.	SUBPARTIDA	PARTIDA
0107013	D RELLENO COMPACTADO AL 95% A UNA HUMEDAD ÓPTIMA, EN CAPAS DE 20 CMS. COMPACTO CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN Y/O BANCO MEDIDO EN ZANJA, INCLUYE; DESPAPE. PRUEBA DE LABORATORID, CALA VOLUMETRICA A CADA 40 M3.	M3	51.36							
10	INSTALACION DE TUBERIA DE P.V.C.						1			
0110050	INSTALACIÓN, JUNTEO Y PRUEBA DE TUBERÍA DE P.V.C. MÉTRICA S- 20 PARA ALCANTARILLADO, INCLUYE: BAJADA MATERIALES, EQUIPO Y PIEZAS ESPECIALES Y TODO LO NECESARIO PARA LA PRUEBA HIDROSTÁTICA Y/O NEUMÁTICA, ACARREO DEL ALMACÉN AL LUGAR DE LA OBRA Y MANIOBRAS LOCALES.		0.00							·
01100508	TUBERIA P.V.C. ALCANTARILLADO SERIE METRICA S-20 DE 200 mm.( 8" ) DE DIAM.	ML	40		1		l			
16	MARCOS Y BROCALES						-			•
01160301	SUMINISTRO DE BROCAL Y TAPA DE CONCRETO ARMADO F'C=280 kg/cm2, REFUERZO DE VARILLA DE 3/8" Y ALAMBRÓN DE 1/4". SEGÚN FIG. ANEXA. (PUESTO EN OBRA).	PZA	2.00							
01160302	AJUSTE A INSTALACIÓN DE BROCAL Y TAPA DE CONCRETO REFORZADO, F'c=280 kg/cm2.	PZA	2.00							
31	POZOS DE VISITA COMUN						- 1	1		
01310100	POZO DE VISITA COMÚN, INCLUYE: PLANTILLA DE CONCRETO DE 10 cm DE ESPESOR F'C=100 kg/cm² CON MALLALAC 6-6-10-10, MURO DE TABIQUE 6x13x26 cm JUNTEADO CON MORTERO CEMEARENA 1:3, APLANADO INTERIOR PULIDO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:3, APLANADO INTERIOR PULIDO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:3, APLANADO INTERIOR PULIDO CON MORTERO, ESCALÓN ESPECIAL DE POLIPROPILENO CON ALMA DE ACERO DE DIMENSIONES DE B=35 MM, F=180 MM, G=330 MM Y A=270 MM., SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE JUNTA BITUMINOSA Y O ANILLO DE HULE DE 2" MENOR QUE EL TUBO INSTALADO PARA LOGRAR HERMETICIDAD ENTRE POZO Y TUBERÍA DE P.V.C., COLADO DE CONCRETO DE 100 kg/cm² ALREDEDOR DE UN ESPESOR DE 15 cm PERIMETRALMENTE, MATERIALES Y MANO DE OBRA. (LA PROFUNDIDAD DEL POZO SE CONSIDERARA DEL ARRASTRE DE LA TUBERIA A LA PARTE INFERIOR DEL BROCAL)		0.00							
01310107	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	PZA	1.00				1	ì	]	
01310108		PZA	1.00							
39 01390012	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ML	40.00	·						•
	SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE	1					1	j		
01400107		М3	13.14							



		····		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •			. · . · . · . · .	••••••	••••••	•••••		. <b></b>		• • • • • • • • • •							•••••				• • • • • •					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		`.`.`.`
1		.·.·.	·····	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							• • • • •	• • • • •	• • • • • •		• • • • •	• • • • • • •	• • • • • •					·.·.·.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·······			· . · . · . · .	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
100	mi	TO	00.1	DE CO	MICE	TOO. T	7" PL & B1	TYPE	TANCI: Y	×12.0		TO A TY		•••••			. `. `. `. `. `.				****		• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-		• • • •		• • • • • •		• • • •	• [• [• [• ]• ]• ]•		
1. H	т., л	LU	UU I	$\nu \nu \cdot \iota \iota$	ハくししド	1.02.3	CAN	.I IUA	DEPL	7E U	вка.	L'AK	· · · · · · ·	••••				•••••			CONCU	(50:				-IKECH		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				```		******	
		• • • • • •										-:	· • • • •	• • • • •		. • . • . • . • . • .		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							********		• • • • • • •			••••	. · . · · · · · ·	·.·.·.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •
	• • • •	カゼエ	DDEC	T ( 131 - 1	In an	PAINO	40.24	~ ~ ~ ~	io nn		ODN.																								
	••••	$\mathbf{T}XI$	LKE	) I U I Y . 1	JE PR	ししけしろ	I i i I	UIVIU	D. THE	·LA.	CBBK/	<b>1</b> · · · · · ·	```. <i>`</i> `.`.`	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		·····			•••••			·········		•••••	······			•••••	•••••	· · · · · · ·	••••	·····			`. <b>`</b> `.`.`.
	ميميد				******			تمنيت				تنبيت	سننسب	بنييب	******				بيبييب			*******	*****			4							بيبيميب	بيميميمي	بديعيميمي
		••••														• • • • • •			• • • • • •																
	·.·.	••••					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	······································	·····	• • • • • • • •			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · I · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••						•••••		••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		· · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• . • . • . •		. * . * . * . * . * . *										• • 1				•.•.•.•.•.	.*.*.*.*.	•.•.•.•.•.	•_•_•.•.•.•		············	······	•-•-•		•••••		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • •		· · · · · · · · · · · ·		• · · · · · · · · · · ·	
Anr		200	*****	mán ne	Tritering !	f nn 2 2												MILES IN THE	tenn's	ne meen	p. (Dim.	MEDITO	o' Pratti	1777 77610	1 " PAR TO						····				
VOL	335.6	eriy.	LICUIC	いいいかた	ひつけつじだいけ	ヘ・レレ・ヘレ	いんいけんじ	しししんかじ	7 2 V M I I I	ww.	·-···	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			いいへいいり	131. 14. 44	V. COVI	וי.טאעונוו,	かいしん かん	OS-BEED	թ,լարու	けいのいけん	יזי פועהי	いたなわかな	ベ・ソジ・ルノ						•••••				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	• • • • • •	••••	• • • • • •	• • • • • • •																															
																												•••••	••••••	····	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							· · · · SA	LADO.	CULIAC	AN. SINA	LOA			*****	••••••		<u>.</u>	****	1			::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	•••••				•.•.•.•.	
	٠.٠.٠	•												· · · · SA	LADO, O	CULIAC	AN SINA	LOV.										A							
														: SA	LADO, C	CULIVE	AN, SINA	LOA.										A:							
														SA.	LADO, (	CULIAC	AN, SINA	ĽQX.								CONT	RATIST	Ą:							
														SA	LADO, (	ULIAC	AN, SINA	ĽQA.								CONT	RATIST	A:							
														SA	LADO, (	ULIAC	AN, SINA	ĽQX.								CONT	RATIST	A:							
														SA	LADO, (	ULIAC	ĂN, SINA	LOA.								CONT	RATIST	A							

		<del></del>	**************************************						
	<del>▝▗▊▜▀▘▞▜▞▜▞▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜</del> ▜₽₽₽₽₽₽₽₽	r.K.F.S	U-P-U-E-S-T	Ø O R 1 G	PRECIO UNITA	PIO		MDCDDTD DATE	ene:
CLAV	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD.	CON NUMERO				MPORTE EN PE SUBPARTIDA	
0140010	SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (CONGLOMERADO DE HASTA 4" DIAM.) MEDIDO EN ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA).	M3	20.54	··· COST (CUITZAC)		ON DETICA	- CONCEL TO	GUDI'AKTIDA	TAKIDA
4	SUMINISTRO DE TUBERIA DE P.V.C.		l						
01440010	SUMINISTRO DE TUBERIA P.V.C. ALCANTARILLADO SERIE MÉTRICA, SERIE 20, SEGÚN NORMA NMX-215/2-1999-SCFI, INCLUYE; ANILLO INTEGRADO, LUBRICANTE, FLETES Y ACARREOS DEL ALMACEN AL LUGAR DE LA OBRA Y MANIOBRAS LOCALES.		0.00					ļ	
44101134	TUBERIA PVC ALCANTARILLADO S-METRICA S-20 DE 200 mm. DE DIAM.	ML	40.00	i	ļ				
01				·		•			
01010107	TRAZO Y NIVELACIÓN CON APARATOS, ESTABLECIENDO EJES DE REFERENCIA PARA LA INSTALACIÓN DE LA TUBERÍA, INCLUYE PERFILES PARA SU AUTORIZACIÓN Y EJECUCIÓN	ML	4.50					•	
	AFINE CON EQUIPO (MOTOCONFORMADORA) EN CALLES, AL TERMINO DE LA OBRA, INCLUYE: INCORPORACIÓN DE HUMEDAD. ACARREOS	M2	45.00				!		
	RETIRO DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN EN CAMIÓN VOLTEO MEDIDO EN ZANJA, INCLUYE: CARGA MECÁNICA, ABUNDAMIENTO, APILAMIENTO PARA CARGA Y TIRO A UN LUGAR DONDE NO CAUSE DAÑOS A TERCEROS.	МЗ	1.49						
05	EXCAVACION						1		
	EXCAVACIÓN A MÁQUINA PARA ZANJAS EN MATERIAL "B" DE ACUERDO AL ANCHO DE PROYECTO, INCLUYE: AFLOJE DEL MATERIAL, DERRUMBES, ENCONCHAMIENTO, EXTRACCIÓN, AMACISE YIO AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES DE LA ZANJA, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN HASTA LA INSTALACIÓN.		0.00					,	
01050501	EXCAVACION DE 0.00 A 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD.	мз	2.32						
	EXCAVACIÓN A MÁQUINA PARA ZANJAS EN MATERIAL "ROCA INTEMPERIZADA" DE ACUERDO A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE: AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y /O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN.		0.00						
01050606	EXCAVACION DE 0.00 A 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD.	M3	2.32		1		] . [		
	EXCAVACIÓN EN MATERIAL "C" CON EQUIPO MÉCANICO DE ACUERDO A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE; AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y IO AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN.		0.00			•			
01050701	EXCAVACION DE 0.00 A 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD.	мз.	3.09	19 do 24			·	.:	
<del></del>			—— <del>——agina</del>	<del></del>	<del></del>				



	::::	:⊹:	·:::	• • •	::::	::::	• • • •	•	· · · ·	• • •										:::					:::		٠.;						•				:::	• • •	·::	:::		• • •	ŀ٠	::	:::		• • • •	÷		•	-::	::::			:1::	:						:::						:::		::::					
C/	۸Ť	ίĿι	ÖĞ	ÒΊ	ÒĖ:	CC	N(	ĖĖP	ΤÒ	S:1	ĊĊ	À١	νri	١Ď٨	١Ď	ES	ĊĎ	E:	ΟĖ	Ŕ	i j	À	ŔÀ	•	:::	:::	:::										::		:::	÷		:::																				::					:::		:::				•	•••	ं
:::	::::	Ė	, pr	rs	'nά	'n.i	'n.	gg	rċċ	rns	·i	À	ini	VТ	Ż	'n	r.	į.,	: 7	'n	ά×ία		.::		:::		::		:::		∷				•••	٠.,	٠	••••	• • • •	•••	· · ·	٠.٠.	ŀ		:::	::::	•:•:	:::	•:•:	•:•:		::::	-:-:		1::	••••	•••		•••												:::		:::	•	
ښنا	÷÷		34.4					.1.17															نن		٠	نت																														••••		بنن	ننه	٠		نند	نت	نن	نت			···		نند			<u>::::</u>		نت
			••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٠	· · · · ·	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			••••	···•	···	••••	٠٠٠.	•••	•.•.•			••••		•.•.	٠.٠.٠		٠	••••	P	٠٠٠.	٠.٠.	٠	٠	٠	٠.٠.	٠	٠.٠.	٠.٠.	·.·.·	٠	٠٠.	٠	٠.٠.٠	٠	٠.٠.	٠	٠.٠.	٠	٠٠٠.	•••	•••		٠.٠.	•.•.•	٠٠٠.			٠.٠.	• • • • •	٠٠٠.	•.•.		٠.٠.		••••	••••	• • • •			•••	•••	$\cdots$		•••	•••	-::-	
• • • •	•	•••																	···	••••	•	::::		• • •	:::			···	•••		• •						• •	• • •			• •					• •					• • •			••••		• • •			• •		٠.,		•	•	•••	••••	÷	•••		::::	•:•	•••	::::	$\cdot \cdot \cdot$	···
QB!	RA:	CON	STR	UCC	лоп	DE	P218	TEM	A D	eal	ርእየ	ΙŢĄΙ	RLLI	L'A D	0.5	AN	TA	स्र	<i>:::</i>	•••	$\cdots$	$\cdots$	:::	:::	•:•:	•	ŲŪŧ	31E,	4CI	QØ:	٠A	ĽÁ	$\cdot c$	ON	מטו	ŧDλ	D.	EIII	DD:	tо	\$∙B	EC:	DS:	(DI	JRA	NG	พา	0).	-211	(D)	ርሉን	UR	A. D	E E	Ŀŀ∵	::::	···	:·::	···	···		·::	$\cdots$	٠÷	÷÷	•••	:::	• • •	٠÷	• • • • •	•••	• • •	•••	-:-:-	• • •
::::	••••	••••	• • • •	••••	•	••••	· · · :	$\cdots$	···:	.:::	-:-:	••••		::::	÷	• • • •		-:-:-	:::·	••••		::::	::::		•••	: :::	ķί	·i·À·	ÒÒ.	Ċ	(L)	ċX	N.	ŠIŇ	Ài:	ńλ:		٠÷	٠÷	٠:٠			$\cdots$	:::	•	-:-:	···	•••		•••	٠÷	::::	·::-	::::	.1::	•:-:-	:-::	•:•:•	::::		٠			• • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • •	•••		::::	•	٠			
ŀ∷∴	·:::	:		• • •	•	• • • •	•:•:•		• • • •	::::	::::	• • • • •		·:·:•	::::	• • • •	٠	:-::		.:-:-	:-:-:	٠:٠:٠		•	•:•:	÷					Ξ.		•	•			·:·			•:-:	·:·	•••	• • •	-:-:	-:-:			••••	· · ·	: ::	:::			-:-:								-:-:	·::	٠	••••	•••	•		• • • •		•	• • •		•	٠.
					• • •		•		•		••••	••••		••••		•••	÷÷	· · · ·	••••	•••		••••			٠	••••		٠	••••		• •																• • •									• • •	• •		:::	•••		••••	••••	•••	÷÷	•	· · ·	• • • •	••••	••••		· · ·		•:•:	
	••••	• • • •	••••	••••	••••		•	$\cdots$	•••	···	• • • •		••••	: :·:	····	•••	::::	٠÷٠		••••	$\cdots$	:::		• • • •	•••		ľ	····	•	٠	•::	····	÷÷	ःः	•	•	•••	···	····	•••	٠	•:•	•				····	•••	•••	•••	···	::::	····	••••	: :::	÷÷	::::	····		••••	···	: ::				••••	····	•		$\cdots$	•::	٠÷	•	:::	٠:•
٠.٠.	••••			٠.٠.	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••		••••	••••	٠.٠.٠		٠	٠٠٠.	٠.٠.٠	٠٠.٠.	٠.٠.		· · · ·	••••	•••	٠٠٠.		•.•.•	•••	٠٠٠.		• • • • •	٠٠٠.	٠	٠		٠	•••	••••		٠.٠.	·.·.	•••	٠	٠	••••		٠	•		٠,٠,٠		····	•.•.	٠.٠.٠	٠	٠.٠.٠			••••	٠.٠	٠	∴.	٠.٠.	••••		٠.٠.	٠.٠.	٠	٠.٠.٠	••••		٠.٠.		• • • •			···	٠.٠

		P.R.E.S.	H.P.H.ES. T	0 0 R 1 G 1	N.A.Y			
	CONCEPTO		*******		PRECIO UNITARIO		MPORTE EN PE	SOS
CLAVE		UNIDAD	CANTIDAD.	CON NUMERO	CON LETRA		SUBPARTIDA	
06	*** * ***							
01060103	EN ZANJAS, DE 10.0 CMS. DE ESPESOR CON MATERIAL LIMO TRAIDO DE BANCO. (NO INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIAL)	МЗ	0.27		·			
07 01070101	RELLENO ODMPACTADO  RELLENO APISONADO Y COMPACTADO, INCLUYE; ACOSTILLADO, A	M3	1.07					
01070101	UNA HUMEDAD OPTIMA, EN CAPAS DE 15 CMS. CON MATERIAL LIMO TRAIDO DE BANCO MEDIDO EN ZANJA (NO INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIAL)	1413	1.07					
	DE 20 CMS. COMPACTO CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN Y/O BANCO MEDIDO EN ZANJA, INCLUYE; DESPAPE, PRUEBA DE LABORATORIO, CALA VOLUMETRICA A CADA 40 M3.	М3	6.24			-		
	INSTALACION DE TUBERIA DE P.V.C.				·			
	INSTALACIÓN, JUNTEO Y PRUEBA DE TUBERÍA DE P.V.C. MÉTRICA S- 20 PARA ALCANTARILLADO, INCLUYE: BAJADA MATERIALES, EQUIPO Y PIEZAS ESPECIALES Y TODO LO NECESARIO PARA LA PRUEBA HIDROSTÁTICA Y/O NEUMÁTICA, ACARREO DEL ALMACÉN AL LUGAR DE LA OBRA Y MANIOBRAS LOCALES.		0.00					:
1	TUBERIA P.V.C. ALCANTARILLADO SERIE METRICA S-20 DE 200 mm.( 8" ) DE DIAM. MARCOS Y BROCALES	ML	4.50	i				
01160301	SUMNISTRO DE BROCAL Y TAPA DE CONCRETO ARMADO F'C=280 kg/cm2, REFUERZO DE VARILLA DE 3/8" Y ALAMBRÓN DE 1/4". SEGÚN FIG. ANEXA. (PUESTO EN OBRA).	PZA	1.00					
4	AJUSTE A INSTALACIÓN DE BROCAL Y TAPA DE CONCRETO REFORZADO, F'c=280 kg/cm2.	PZA	1.00					
01310100	POZOS DE VISITA COMUN POZO DE VISITA COMÚN, INCLUYE: PLANTILLA DE CONCRETO DE 10 cm DE ESPESOR F'C=100 kg/cm² CON MALLALAC 6-6-10-10, MURO DE FABIQUE 6x13x26 cm JUNTEADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:3.		0.00					
, 1	APLANADO INTERIOR PULIDO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:3, MEDIA CAÑA CON TABIQUE Y MORTERO, ESCALÓN ESPECIAL DE POLIPROPILENO CON ALMA DE ACERO DE DIMENSIONES DE B=35 MM,							
	≔180 MM, G=330 MM Y A=270 MM., SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE IUNTA BITUMINOSA Y O ANILLO DE HULE DE 2" MENOR QUE EL TUBO NSTALADO PARA LOGRAR HERMETICIDAD ENTRE POZO Y TUBERÍA DE							
E	P.V.C., COLADO DE CONCRETO DE 100 kg/cm² ALREDEDOR DE UN ESPESOR DE 15 cm PERIMETRALMENTE, MATERIALES Y MANO DE OBRA. LA PROFUNDIDAD DEL POZO SE CONSIDERARA DEL ARRASTRE DE LA							
	UBERIA A LA PARTE INFERIOR DEL BROCAL)	ĺ						
01310108	POZO DE VISITA DE 2.75 m. DE PROFUNDIDAD.	PZA	1.00	ļ				
39	OTROS ·		Dácia	1-20 de 24	<u> </u>		;	



										•	••••	•	••••	•:•:	·:·:	•••	٠	:::	•	•	•••	•••	٠	•••	:::	٠.	•••	٠.	•••	•	٠.	٠.	٠.٠	٠.	٠.,	٠.	• • •	٠.	٠.	•••	•	٠.	٠.	• • •	٠.	٠.	٠.	÷	٠.																																																				٠	٠.				
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								•	••••	••••	٠	٠	٠	•••	٠.,		•••	٠.,	٠.	٠	•••	٠	٠.٠.		٠.	٠.٠	٠.,	•••	٠.٠	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.٠	٠.	٠.	٠,٠	٠.	٠.	٠.	٠.,	٠.	٠.	٠.	٠,٠	٠.:			- •							•	• •				•	÷							•		•	4 •		• •	٠,							٠.	•		٠.					•	٠:	•:•	•	•:•	·:-	٠.٠	٠	•:•:			٠		
CAT	`A·I·	เกต	m	ÐE	$\cdot:CC$	ገለር	CEP	TO	8	· · · ·	`A-1	VT:	m	ΔĐ	16.5	::1	YΕ		ìΒ	R	4.	р,	ΔF	₹Á	•	٠.	•••	•:•	•••	٠:		•	٠.	٠.٠	•	··	٠.	• •	÷	٠.		÷	٠.	:::		÷	•	::					•		•	~,	MI	~	10					•										•	iσ	-	122											÷	•	Ŀ		•	٠.	•	• • • •	::	•••		٠.٠	٠.٠	•:•:	30	∵.	•:•:		÷
	•		٠٠.	~~	• • • • •		~~~									• • •		• •	• •				.::·	•		•	•••	•••	•	٠.	• • •	•	•	٠.٠	٠.	٠.		٠,٠	÷	٠.		÷	٠.			٠.٠	٠.	٠.	٠	٠.٠	٠.	٠.	٠.	٠.٠	٠ŀ		٠.		•	• • •	٠.	٠.٠	٠.	٠.	٠.٠	٠	٠.٠	٠.	٠.٠	٠.	٠.٠	٠.	٠.٠	٠.	1.7	٠.	•••	•	٠	•	٠.	٠.٠	٠.					٠.٠	٠.	٠.	•	٠.	٠.	٠.	•••	٠.	,•.·		•••	.:	٠		•:•	٠	٠.	·
	· • E	XР	RE	ราก	IN:	$\mathbf{n}\mathbf{r}\cdot$	.bb	RC	M		- 04	เดเ	VT	as	: 1	æ	٠.۲.			R									٠.	٠	:::	٠.	٠.	٠.٠	٠.	٠.	٠.:	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.٠	• • •	•••	•										ď							٠.		٠.	•••	٠.,		٠.	٠.	٠.	٠.	٠.		٠.	ŀ	٠.	٠.	٠.	٠.		٠.	••	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	•	٠.	٠.	•	٠.	∹.	٠.	•	٠.		٠.٠		•		٠.٠	• • •	٠	٠.٠	·
																																																														•		÷	•••	٠.;		÷	:::	-		÷	:::	÷	ı.	÷	÷	-	ت	٠.	÷		٠.	÷		÷	÷	-		÷	-	÷	÷	÷	نين	نِ	-		ننذ	بت	ميد	÷.	÷	نين	٠.	÷
		• • •						••••	• • • • •	•	• • • •		• • • •	• • •	٠	٠	•	•	٠.	٠	٠	•	• • •	• • •	٠	• • •	• •	•••	-1-	٠.	•	٠.	•	•	٠.	٠.	• • •	•••	•:	٠.	•	:	•	•••	٠.	•	٠.	÷	• • •	•																																									•		٠.٠	٠.	•	• •		• • •		·:•:	:-	•:•:			• • • •	٠.
	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • •		••••					•:-:•		•:•:•	·:•:•	••••	-:-	•	:-:-	٠.	•••	• •	•	•:•:	•	•:•	٠.		:-:	-1-1	• •	::	• •		•	•	٠:٠	• • •	٠.	٠.	٠.		::	•	• •	٠.	•	∙:•	÷	• •	٠.	•	•	÷	٠.	٠.		٠.	•	•:•	٠.	٠:٠	٠.		•:-	20	٠.	•	٠.	•:	٠.٠	٠.	•:•	٠.	•:•	ŀ.	···			•	•••	• • •	٠.	٠.	• •	:·:	•:•	٠.	٠.	•	•:•	•		٠.٠	• •		•:•		•		• • • •	•••	•:•:	-:-		•:•	٠.
														٠.,	· · · ·	• •	•••	٠	٠.٠	• •	٠.٠.		• •	• • •	٠			٠.																													•		• •	•	• •	•	•	٠.٠	•	• •	:-	• •	•	• •	٠.	11	•	• •	ŀ٠	• •		• •	• •	٠.		•	•														•			• •		• •			• •	٠.
																																				٠	٠		٠.			٠	•	•	٠.	٠.				٠.		٠.																																									•													
OBRA	::CQ	NST.	RUC	CIO	y DE	LSIS	TEM	(A·D	EAL	CAN	ITA	RIL	EX)	00	TA?	(I T/	JRI	Œ.	∷	:::	÷	::	∵:		::-	٠.	• • •	÷	-}₹	781	E/	١E	10	ŚЮ	ŀ.	٠,	: 1	CA	Ö	CC	JV.	iŲ	'n	ID.	۸J	D.	E	Ji	D	Ď.	C	Š	ъ	E	D	Si	D	UF	Ų,	N	3IJ	IJŦ	Ю	),∙	SI.	NΩ	Щ	'n.	ΓĮ	Ж	۸.	Ų	;-)	ЕĿ	ŀ	÷	•	•	٠.	٠.	÷	Э,	·	÷	::	÷	ः	:		ः			÷	•	$\cdot$ :	٠;٠	::	٠.	$\cdot$	÷	•:•	٠.		•	٠.	٠.
OBRA	:co	NST.	RUC	CIO	4 DE	LSI	TEM	(A·D	EAL	CYV	ITA	RIL	LX)	0.	A	(IT/	l RI	Œ.											٠ŀ٠	2.5		٠.	٠.	*				-1	i.	٠.		٠.		٠.	٠	٠.	٠.٠	٠.•	٠.٠	٠.	٠.	٠.	٠.٠	٠.	٠.	٠.٠	٠.	٠.	٠.٠	٠.	٠.٠	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.,		٠.٠	٠.	٠.٠	٠.	٠.٠	• )	EL	ŀ	ं					ं	÷				ं				ं					:	ं		:::	::	ः			٠:,	÷	ः	:
OBRA	:CO	NST	RUC			• • •		•			• • • •	::::		• • •	:::	(17/	RI	œ.											: is	ÀĹ	À	ĎΟ	0,	Ċļ				-1	i.	٠.		٠.		٠.	٠	٠.	٠.٠	٠.•	٠.٠	٠.	٠.	٠.	٠.٠	٠.	٠.	٠.٠	٠.	٠.	٠.٠	٠.	٠.٠	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.,		٠.٠	٠.	٠.٠	٠.	٠.٠	) ::	EL	c	Oi	VТ	R A	7	İS																	::						÷			:
OBRA			::::		::::		TEM		***		::::			•											٠	٠.,	٠.٠.	٠.٠	is	ÀĹ	ÀI	ĎΟ	),(	ĊĮ				-1	i.	٠.		٠.		٠.	٠	٠.	٠.٠	٠.•	٠.٠	٠.	٠.	٠.	٠.٠	٠.	٠.	٠.٠	٠.	٠.	٠.٠	٠.	٠.٠	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.,		٠.٠	٠.	٠.٠	٠.	٠.٠	) :-	EL	ċ	Οì	ŧΤ	RΑ	7	İS	٨																									
			::::		::::		::::		***							٠.٠.	•••	٠	٠.٠.	:::	٠.,	:::	.::	•••					İ	λĹ	A1	Do	),(	Ċİ	VĻ	Į	۸C	Å	Ņ	S	ΙN	iÀ.	L	۸٥	٠, :																									:		::			Ç	Οį	Ţ	RΑ	7	S	۸		÷																							
			::::		::::		::::		***							٠.٠.	•••	٠	٠.٠.	:::	٠.,	:::	.::						İ	λĹ	A1	Do	),(	Ċİ	ŮĹ	Į,	ĄĊ	Å	Ņ	s	ΙN	À	Ļ	O۸	٠,: ::																														c	oi	Ţ	RΑ	7	S	•																									

CLAVI	CONCEPTO	מגנושוו	CANTIDAD:		PRECIO UNITARIO		MPORTE EN PE	
LL/A.V.I		UNIDAD	CANTIDAD.	::CON NUMERO::	CON LETRA	CONCEPTO	SUBPARTIDA:	····PARTIDA:
01390012	POSTERIOR AL RELLENO APISONADO.	ML	4,50					
40	SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE		1	,		1		
01400107	SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE (LIMO) MEDIDO EN ZANJA PARA PLANTILLA Y RELLENO APISONADO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA)	МЗ	1.34					
01400108	DIAM.) MEDIDO EN ZANJA PARA RELLENO (PUESTO EN EL LUGAR DE LA OBRA).	M3	2.50					
44	SUMINISTRO DE TUBERIA DE P.V.C.							
01440010	SUMINISTRO DE TUBERIA P.V.C. ALCANTARILLADO SERIE MÉTRICA, SERIE 20, SEGÚN NORMA NMX-215/2-1999-SCFI, INCLUYE; ANILLO INTEGRADO, LUBRICANTE, FLETES Y ACARREOS DEL ALMACEN AL LUGAR DE LA OBRA Y MANIOBRAS LOCALES.		0.00					·
44101134	TUBERIA PVC ALCANTARILLADO S-METRICA S-20 DE 200 mm. DE DIAM.	ML.	4.50			1		
							ľ	
1	LÍNEA DE AGUAS TRATADAS					1		
01	***************************************					1		
	TRAZO Y NIVELACIÓN CON APARATOS, ESTABLECIENDO EJES DE REFERENCIA PARA LA INSTALACIÓN DE LA TUBERÍA, INCLUYE PERFILES PARA SU AUTORIZACIÓN Y EJECUCIÓN	ML	84.00					
01010421	AFINE CON EQUIPO (MOTOCONFORMADORA) EN CALLES, AL TERMINO DE LA OBRA, INCLUYE: INCORPORACIÓN DE HUMEDAD.	M2	756.00	,				
01010405	DESMONTE Y DESENRAICE DE MONTE PESADO CON USO DE EQUIPO (TRACTOR), INCLUYE; RETIRO DE MATERIAL Y MONTE A UN LUGAR DONDE NO CAUCE DAÑOS A TERCEROS Y AFINE DE CAMINO.	M2	840.00					
02	RETIROS					]		
	RETIRO DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN EN CAMIÓN VOLTEO MEDIDO EN ZANJA, INCLUYE: CARGA MECÁNICA, ABUNDAMIENTO, APILAMIENTO PARA CARGA Y TIRO A UN LUGAR DONDE NO CAUSE DAÑOS A TERCEROS.	MЗ	36,83					
05								
	EXCAVACIÓN A MÁQUINA PARA ZANJAS. EN MATERIAL "B" DE ACUERDO AL ANCHO DE PROYECTO, INCLUYE: AFLOJE DEL MATERIAL, DERRUMBES, ENCONCHAMIENTO, EXTRACCIÓN, AMACISE YIO AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES DE LA ZANJA, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN HASTA LA INSTALACIÓN.		0.00					
Ī	EXCAVACIÓN DE 0.00 A 4.00 MTS, DE PROFUNDIDAD.	мз	57.55			1		



		: :::	••••		••••	::::		÷	•	٠.	:::	•:•:	:::	٠.	÷	::-	::	:-:-	• •	÷	∷∙		:::	:::		•:•:	·:·																									٠	••••	•••	• • • •	•••	٠		٠		•••		•	• • •		٠::	٠:	٠:	⊹:	٠.:	• •	:::	:::	:::	:-:	:::	 •	٠.	:::	•			 ÷
CA.	ΓÁ	ĻÒ	GO	) : E	È	Ċ	ŻΝ	ĊĖ	P	ŗΟ	S:	Y	Ċ	١Ņ	Ť	ιĎ	ĄΙ	)E	S	Ďį	i:(	ΟĖ	R.	À:	P.	Ŕ	A٠			:::	÷	:::														::		: 10	Ó١	vct	JŔS	0:		::		• • • •	•••	••••	• • •			'nè													:								
		ĖX	PR	ES	ΙÓΙ	٧:	ĎΕ	P	RI	C	IO	S:	Ý:	М	O)	ŪΤ	n	S:	D.I	٠.1	ĹÀ	C	ÌB	R/						:::						÷					÷							: :																								÷		:::							.::	÷	
			$\odot$					:::								:::		:::										::											:::							:::	::	:::						:::			:::																	:::			₩.	:::	:::		:::		ं
OBB	4: C	QNS		сc	7Ó.N	DE	LS.	ST)	EM.	۲D	E٨	LC	N)	ra F	iii.	LA)	ÖÖ.	SA	NI)	ΑĐ	ťσ									:  ;	υBi	ĊА	CI	O.Y	٠.	i.	۸.	CO.	Δij	ומנ	DΛ.	D. I	Ni	DÖ.	ic	s-)	ΒĒβ	O.	(0	DUF	LAN	GÚ	ito	),	SIN	Dic	λī	UR	À.	DE.	ЕL			÷																		.::	÷
	:::	٠÷٠									:::				æ			:::		$\cong$					:::			÷			ÀĹ	ÀĹ	Ö,	ÇĻ	iri	ХĊ	ķΝ	, ŠĮ	ŅΛ	ĻÒ	۸,	:::					∷		•			•••		÷	÷							Ċ	N.T	RA.	ris	ΓÀ.																:::	
::::											::				::			÷		÷	:::										• • •	:::														:::	::-													:::		∷					ः		•			:::		÷								÷	ं
	. : :	÷	:::::	•		•	::::	•:•:	$\cdots$	•••	÷	::::	·:·:	:::	•:::	∹:	٠.	•••	•:•:	-∷:	•:•:	• • •	••••	٠	٠		• •	•:•:	•:•:	ŀŀ	:::	: :-	•••	٠.,	∴:	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	•			-:-:			•:•:		∴:	•••	٠.	٠.,	••••	•••	::::	:::	•:•:	• • • •	•:•:	•:•:	·:•	•••		∴:	٠.,	ः:	٠:.	:-:-	٠.	٠.		٠	٠.	•	٠		٠.٠		 ٠.,	٠.٠	•••			••••	

		P.R.E.S.	U.P.U.ES.T	Ø O R I G I	NA U			
OC V	CONCEPTO	TIMITAD	CANTIDAD.		PRECIO UNITARIO	i	MPORTE EN PE	SOS
CLAV			CANTIDAD.	::CON NUMERO::	CON LETRA	CONCEPTO	SUBPARTIDA	PARTIDA
0105060	EXCAVACIÓN A MÁQUINA PARA ZANJAS EN MATERIAL "ROCA INTEMPERIZADA" DE ACUERDO A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE: AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y /O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN.		00.00					
0105060	EXCAVACIÓN DE 0.00 A 4.00 MTS. DE PROFUNDIDAD.	MЗ	57,55				} i	
0105070	EXCAVACIÓN EN MATERIAL "C" CON EQUIPO MÉCANICO DE ACUERDO A SECCIÓN DE PROYECTO, INCLUYE; AFLOJE DEL MATERIAL, EXTRACCIÓN, AMACISE Y /O AFINE DE PLANTILLA Y TALUDES, REMOCIÓN, DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN DEL MATERIAL HASTA 50.0 MTS. Y CONSERVACIÓN.		<b>0</b> .00					
0105070	EXCAVACIÓN DE 0.00 A 4.00 MTS. DE PROFUNDIDAD.	МЗ	76.73	*	·	<b>.</b>		
j 0:	PLANTILLAS							
0106010	EN ZANJAS, DE 10.0 CMS. DE ESPESOR CON MATERIAL LIMO TRAIDO DE BANCO. (NO INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIAL)	МЗ	6.30					
01	RELLENOS							ļ
0107010	RELLENO APISONADO Y COMPACTADO, INCLUYE; ACOSTILLADO, AI UNA HUMEDAD OPTIMA, EN CAPAS DE 15 CMS. CON MATERIAL LIMO TRAIDO DE BANCO MEDIDO EN ZANJA (NO INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIAL)	M3	30.53					
01070130	RELLENO COMPACTADO AL 95% A UNA HUMEDAD OPTIMA, EN CAPAS DE 20 CMS. COMPACTO CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN Y/O BANCO MEDIDO EN ZANJA, INCLUYE; DESPAPE, PRUEBA DE LABORATORIO, CALA VOLUMETRICA A CADA 40 M3.	МЗ	150.89					
10	INSTALACION DE TUBERIA DE P.V.C.			ĺ				
01100500	INSTALACIÓN, JUNTEO Y PRUEBA DE TUBERÍA DE P.V.C. MÉTRICA S- 20 PARA ALCANTARILLADO, INCLUYE: BAJADA MATERIALES, EQUIPO Y PIEZAS ESPECIALES Y TODO LO NECESARIO PARA LA PRUEBA HIDROSTÁTICA Y/O NEUMÁTICA, ACARREO DEL ALMACÉN AL LUGAR DE LA OBRA Y MANIOBRAS LOCALES.		0.00	٠.				
01100509 16	(10") OE DIAM.	ML	84.00					
01160301	kg/cm2, REFUERZO DE VARILLA DE 3/8" Y ALAMBRÓN DE 1/4". SEGÚN FIG. ANEXA. (PUESTO EN OBRA).	PZA	2					
01160302 31	AJUSTE A INSTALACIÓN DE BROCAL Y TAPA DE CONCRETO REFORZADO, F'c=280 kg/cm2. POZOS DE VISITA	PZA	2.00					



NO CAUSE OAÑOS A TERCEROS.

EXCAVACIONES

### JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN GERENCIA DE OBRAS Y PROYECTOS

ante autorio	ad competente"									
	O DE CONCEPTOS Y CANTIDADES DE OBRA PARA ESIÓN DE PRECIOS Y MONTOS DE LA OBRA				concurso:		FECHA:			
OBRA: CONSTR	wectón del sistema de algantarillado; sanitario:	UBICACIO	N: A LA COM	INIDAD, EJIDO, LOS BEG	DS (DURANGUITO	). SINDICATURA DE E	L			
			CULIACĂN, SINA				CONTR	ATISTA:		
		Market .								
		P. R. E.S	H-P-H-ES:	r·o·····o·r·r·g-	1.N.A.1					
OL LVE	CONCEPTO	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	CANTIDAD	<del>'                                     </del>	PRECIO UNI	TARIO		1	IMPORTE EN PE	sos
				::CON NUMERO:		CON LETRA		CONCEPTO	SUBPARTIDA	PARTIDA:
01310100	POZO DE VISITA COMÚN, INCLUYE: PLANTILLA DE CONCRETO DE 10 cm DE ESPESOR F'c=100 kg/cm² CON MALLALAC 6-6-10-10, MURO DE		0.00	i						
	TABIQUE 6x13x26 cm JUNTEADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:3,		1	1	1			1	1	}
	APLANADO INTERIOR PULIDO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:3,		1	1	1			ļ	}	Į
	MEDIA CAÑA CON TABIQUE Y MORTERO, ESCALÓN ESPECIAL DE		ł		1				<u> </u>	
	POLIPROPILENO CON ALMA DE ACERO DE DIMENSIONES DE B=35 MM, F=180 MM, G=330 MM Y A=270 MM., SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE		ļ		Ì			1		1
	JUNTA BITUMINOSA Y O ANILLO DE HULE DE 2" MENOR QUE EL TUBO				1					
	Instalado para lograr hermeticidad entre pozo y tubería de		1		Ì			}		
	P.V.C., COLADO DE CONCRETO DE 100 kg/cm² ALREDEDOR DE UN ESPESOR DE 15 cm PERIMETRALMENTE, MATERIALES Y MANO DE OBRA.				1					
	(LA PROFUNDIDAD DEL POZO SE CONSIDERARA DEL ARRASTRE DE LA			j	į					•
	TUBERIA A LA PARTE INFERIOR DEL BROCAL)	}								
		<b> </b>	_					[		
01310109		PZA	2					ł	}	
39 01390012	OTROS SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BANDA PREVENTIVA EN ZANJA	ML	84.00						ļ	
	POSTERIOR AL RELLENO APISONADO.	1971.	34.00						ļ	1
. 40	SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE								]	
01400107	SUMINISTRO DE MATERIAL INERTE (LIMO) MEDIDO EN ZANJA PARA	M3	36,83	1	1					
	PLANTILLA Y RELLENO APISONADO ( PUESTO EN EL LUGAR OE LA OBRA)									
01400108	SUMINISTRO DE MATERIAL OE BANCO (CONGLOMERADO OE HASTA 4"	МЗ	60.35	]	1	•	j			İ
	DIAM.) MEDIDO EN ZANJA PARA RELLENO ( PUESTO EN EL LUGAR DE LA			1	!					
	OBRA).				1					
44 01440010	SUMINISTRO DE TUBERIA OE P.V.C. SUMINISTRO DE TUBERIA P.V.C. ALCANTARILLADO SERIE MÉTRICA,		0.00	1	1					
	SERIE 20, SEGÚN NORMA NMX-215/2-1999-SCFI, INCLUYE; ANILLO		0.55	j	1		-			
Ì	INTEGRADO, LUBRICANTE, FLETES Y ACARREOS DEL ALMACEN AL				İ		ļ			
	LUGAR DE LA OBRA Y MANIOBRAS LOCALES.		04.00		i		j		•	
44101135	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO S-MÉTRICA S-20 OE 250 mm. OE OIAM.	ML	84.00				]		ļ	ļ
J	CERCA PERIMETRAL				ļ		- 1	j	ł	
01	OBRAS PRELIMINARES							ľ	}	j
01010101	TRAZO Y NIVELACIÓN CON APARATOS, ESTABLECIENOO EJES OE	M2	600.00				- 1	1		-
	REFERENCIA, INCLUYE PERFILES Y/O CUADRICULA PARA SU AUTORIZACIÓN Y EJECUCIÓN.						- 1	ł		İ
02	ACARREOS						1	}	1	i
01020419	RETIRO DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN EN CAMIÓN	мз	8.00				ļ			
	VOLTEO MEOIOO EN ZANJA, INCLUYE: CARGA MECÁNICA,	]			-					i
	ABUNDAMIENTO, APILAMIENTO PARA CARGA Y TIRO A UN LUGAR OONDE	l					ĺ	Ì	Ì	



CATÁLOGO DE CONCEPTOS Y CANTIDADES DE OBRA PARA CONCURSO:	WDCH by	
EXPRESION OF PRECIOE V MONTOS DE 11 OPP1	recux	
DAY REGION DE TRECTOS I MONTOS DE LA GURA		· · · · · · · ·
OBRA: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALGANTARILLADO SANITARIO. UBICACIÓN: A LA COMUNIDAD EJIDO, LOS BECOS (DURANGUITO	SINDICATURA DE EL	
SALADO, GULIAÇÂN, SINALIOA.	CONSTRUCTOR AND AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND CONTRACTOR AND C	

PRESUPUES TO ORIGINAL										
CLAV	CONCEPTO	HAIIDAD	CANTIDAD		PRECIO UNITARIO		MPORTE EN PE	SOS		
			CANTIDAD	:: CON NUMERO::	CON LETRA			PARTIDA		
0105020	EXTRACCIÓN DEL MATERIAL AMACISE, O LIMPIEZA DE PLANTILLAS Y TALUDES, REMOCIÓN, TRASPALEOS VERTICALES PARA SU EXTRACCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LOS MISMOS.		0.00		4					
0105020	and the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of t	M3	8,00			1	-			
01	PLANTILLAS						i			
0106010	PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE HECHO EN OBRA R.N. T.M.A. 3/4" Fc'=150 KG/CM2, DE 5 CM. DE ESPESOR, INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIALES FABRICACION Y COLOCACION DEL CONCRETO. (SE PAGARA DE ACUERDO A SECCIÓN DE LA ESTRUCTURA)		20.00							
21	MUROS, DALAS Y CASTILLOS					1		į		
01210431	MURO DE BLOCK 15x20x40 CM. ASENTADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:3, RELLENO DE CONCRETO F'c=100 kg/cm2. INCLUYE VARILLA 3/8 A CADA 1.00 ML(VERTICAL).		18.80							
26	HERRERIA Y/O CANCELERIA			·						
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CERCA METALICA PERIMETRAL, A BASE DE MALLA CICLONICA CALIBRE #12.5, DE UNA ALTURA DE 2.0 M. AHOGADA EN DALA CON POSTES DE TUBO DE Fo.Go. DE (2") COLOCADOS A.C. 3.0 M. Y DE (3") DIAM. EN ESQUINAS Y PUERTAS, CON LONGITUD DE 2.70 M. DE ALTURA, INCLUYE: POSTES, BARRA SUPERIOR, TAPONES, COPLES, ABRAZADERAS, TORNILLERIA, SOLERAS DE TENSION ALAMBRES LISOS, RETENIDAS HORIZONTALES Y CONECTORES PARA COLOCACION DE ALAMBRE DE PUAS, DENTELLONES DE CONCRETO DE 0.20 x 0.20 x 0.50 MTS., DALA PERIMETRAL DE 0.20x0.30 CON 4 VARILLAS DE (3/8") DIAM. Y ALAMBRON DE 1/4 " A CADA 20 CMS, CONCRETO F'C=200 KG/CM2	ML	94.00							
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE PUERTA VEHICULAR (5,0 x 2,30 M.) Y PEATONAL DE (1.0 m. x 2,30 m.) DE ALTURA., A BASE DE MALLA CICLONICA CALIBRE #12.5, CON POSTES DE TUBO DE Fo.Go. DE 2" Ø. INCLUYE, CADENA Y CANDADO.	PZA	1.00							
01390303	SUMINISTRO Y COLOCACION DE DE TUBO DE P.V.C. DURALON DE 4" DIAM. PARA DESALOJO DE AGUAS PLUVIALES @ 3.0 MTS DE 0.20 MTS DE LONGITUD	ML	18.00							
		1				L				