

DESCRIPCION DE LA OBRA:
PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO Y GUARNICIONES TIPO "L"
PARA LA CALLE ALAMOS ENTRE PROL. IGNACIO ALLENDE Y
DEPORTIVO COLON, EN LA COLONIA 24 DE FEBRERO, MUNICIPIO DE
GUASAVE, ESTADO DE SINALOA.

FECHA PRESENTACION DE LA PROPUESTA:

FECHA DE INICIO:

RAZON SOCIAL DE LICITANTE:

FECHA DE TERMINO

DURACION:

CATALOGO DE CONCEPTOS

Clave	Descripción	Unidad	Cantidad
	PAVIMENTACION		1.00
1.-	TERRACERIAS		1.00
1.1	SUB-RASANTE CON CORTES HASTA 55 CMS., INCLUYE: EXCAVACION EN CORTE, CARGA Y ACARREO DEL PRODUCTO A UN RADIO MAXIMO DE 3 KMS., HOMOGENIZACION DEL MATERIAL CON INCORPORACION DE HUMEDAD OPTIMA, TENDIDO POR CAPAS Y AFINE AL NIVEL DEL PROYECTO CON COMPACTACION AL 95% DE SU P.V.S.M., TRABAJOS DE TRAZO Y NIVELACION Y PRUEBAS DE LABORATORIO.	M2	1,385.66
1.2	ESTABILIZACION DEL TERRENO NATURAL, INCLUYE: EXTRACCION DE BACHE, ADQUISICION, CARGA Y ACARREO A 22 KMS DISTANCIA DE BANCO AL LUGAR DE LA OBRA DE PIEDRA PAPA (PAPON), Y TENDIDO CON ESPESOR PROMEDIO DE 20 CMS., TRABAJOS DE TRAZO Y NIVELACION Y PRUEBAS DE LABORATORIO.	M2	554.26
1.3	SUB-BASE DE 20 CMS. DE ESPESOR, FORMADA CON MATERIAL GRAVA-ARENA DE BANCO, INCLUYE: EXTRACCION, CARGA Y ACARREOS (DISTANCIA DE BANCO EN GRAVA-ARENA 22 KMS Y EN CEMENTANTE (LIMO) 10 KMS.) AL LUGAR DE LA OBRA, HOMOGENIZACION DE AGREGADOS CEMENTANTES, INCORPORACION DE HUMEDAD OPTIMA, TENDIDO Y AFINE AL NIVEL DEL PROYECTO, COMPACTACION AL 95% DE SU P.V.S.M., TRABAJOS DE TRAZO Y NIVELACION Y PRUEBAS DE LABORATORIO.	M2	1,385.66
1.4	BASE DE 20 CMS. DE ESPESOR, FORMADA CON MATERIAL GRAVA-ARENA DE BANCO, INCLUYE: EXTRACCION, CARGA Y ACARREOS (DISTANCIA DE BANCO EN GRAVA-ARENA 22 KMS Y EN CEMENTANTE (LIMO) 10 KMS.) AL LUGAR DE LA OBRA, HOMOGENIZACION DE AGREGADOS CEMENTANTES, INCORPORACION DE HUMEDAD OPTIMA, TENDIDO Y AFINE AL NIVEL DEL PROYECTO, COMPACTACION AL 95% DE SU P.V.S.M. Y RIEGO DE IMPREGNACION CON PRODUCTO ASFALTICO A RAZON DE 1.5 LTS./M2., TRABAJOS DE TRAZO Y NIVELACION Y PRUEBAS DE LABORATORIO.	M2	1,385.66
1.-	Total de TERRACERIAS		1.00
2.-	CONCRETO HIDRAULICO		1.00
2.1	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CONCRETO F'c= 300 KG/CM2, REV. 10±2 EN GUARNICIÓN TIPO "L" DE SECCIÓN 75X30X15 CMS. DE PATÍN Y PERALTE Y ESPESOR RESPECTIVAMENTE, INCLUYE; TENDIDO Y COMPACTACIÓN CON VIBRADORES DE INMERSIÓN, AVIONADO CON CHECK ROD Y BULL FLOAT PARA UNA CORRECTA PLANICIDAD, ACABADO RAYADO CON PEINE METALICO DE ¾" DE SEPARACION, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLÁSTICO DE 300 MICRAS PARA REFORZAR CURADO CORRECTO DE LA GUARNICION, INDUCCIÓN DE AGRIETAMIENTO MEDIANTE CORTE CON MACHETE, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BARRAS DE AMARRE EN LAS JUNTAS LONGITUDINALES A BASE DE VARILLA CORRUGADA DE 1/2" F'Y=4200 KG/CM2 DE 75CMS DE LONGITUD @ 75 CMS. EN CIMBRA PERFORADA; SELLADO DE JUNTAS DE CONTROL, TRANSVERSALES, SELLADOR DE POLIURETANO AUTONIVELANTE DE COEFICIENTE DE ELASTICIDAD DE ALTA ESPECIFICACIÓN, RESISTENTE A LOS ACEITES, DIESEL, A LOS RAYOS UV, TIPO SONOMERICO (MARCA PASAURETANO Ó BAS); LIMPIEZA, ASESORÍA INTEGRAL DE PROCESO CONSTRUCTIVO, CONTROL DE CALIDAD EN LOS PRODUCTOS, SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN Y OPERACIÓN DE LA OBRA INTEGRAL Y TODO LO NESESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	ML	274.56
2.2	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CONCRETO F'c=300 KG/CM2 CON AGREGADO GRUESO 1 1/2" REV. 10±2 EN LOSAS DE 15 CMS. DE ESPESOR, INCLUYE; TENDIDO Y COMPACTACIÓN CON REGLA VIBRATORIA Y VIBRADORE DE INMERSIÓN, AVIONADO CON CHECK ROD Y BULL FLOAT PARA UNA CORRECTA PLANICIDAD, ACABADO RAYADO CON PEINE METALICO DE ¾" DE SEPARACION, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLÁSTICO DE 300 MICRAS PARA REFORZAR CURADO CORRECTO DE LAS LOSAS, INDUCCIÓN DE AGRIETAMIENTO MEDIANTE CORTE CON CORTADORA Y DISCO PUNTA DIAMANTE, SEGUN ESPECIFICACIONES DE PROYECTO; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BARRAS DE AMARRE EN LAS JUNTAS LONGITUDINALES A BASE DE VARILLA CORRUGADA DE 1/2" F'Y=4200 KG/CM2 DE 75CMS DE LONGITUD @ 75 CMS. EN CIMBRA PERFORADA ; COLOCACIÓN DE BARRAS PASA JUNTAS DE 5/8" DE DIÁMETRO, 60 CMS. DE LONGITUD @ 40 CMS. DE ESPACIAMIENTO, COLOCADAS EN EL SENTIDO TRANSVERSAL PARA JUNTAS DE EXPANSION CON POLIDUCTO DE 3/4"	M2	1,100.70

REPRESENTANTE LEGAL O LICITANTE

DESCRIPCION DE LA OBRA:
PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO Y GUARNICIONES TIPO "L"
PARA LA CALLE ALAMOS ENTRE PROL. IGNACIO ALLENDE Y
DEPORTIVO COLON, EN LA COLONIA 24 DE FEBRERO, MUNICIPIO DE
GUASAVE, ESTADO DE SINALOA.

FECHA PRESENTACION DE LA PROPUESTA:

FECHA DE INICIO:

RAZON SOCIAL DE LICITANTE:

FECHA DE TERMINO

DURACION:

CATALOGO DE CONCEPTOS

Clave	Descripción	Unidad	Cantidad
	Y GRASA, APLICACIÓN DE CELOTEX DE 1/2" EN JUNTAS FRIAS, SELLADO DE JUNTAS DE CONTROL, TRANSVERSALES, LONGITUDINALES CON COLA DE RATA, SELLADOR DE POLIURETANO AUTONIVELANTE DE COEFICIENTE DE ELASTICIDAD DE ALTA ESPECIFICACIÓN, RESISTENTE A LOS ACEITES, DIESEL, A LOS RAYOS UV, TIPO SONOMERICO (MARCA PASAURETANO O BAS); LIMPIEZA, ASESORÍA INTEGRAL DE PROCESO CONSTRUCTIVO, CONTROL DE CALIDAD EN LOS PRODUCTOS, SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN Y OPERACIÓN DE LA OBRA INTEGRAL Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.		
2.-	Total de CONCRETO HIDRAULICO		1.00
3.-	BANQUETAS		1.00
3.1	LIMPIEZA, TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO ESTABLECIENDO EJES Y REFERENCIAS EN AREA DE BANQUETAS.	M2	541.12
3.2	EXCAVACION A MANO EN MATERIAL "B" EN SECO DE 0.00 A 1.00 MTS. DE PROFUNDIDAD PARA SUSTITUIRLO CON MATERIAL SANO, INCLUYE: RETIRO DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION FUERA DE OBRA A UNA DISTANCIA DE 3.00 KMS..	M3	108.22
3.3	RELLENO COMPACTADO EN CAPAS NO MAYORES DE 20 CM CON MATERIAL INERTE (LIMO) DE BANCO, INCLUYE: SUMINISTRO, CARGA Y ACARREO DE MATERIAL CON UNA DISTANCIA DE BANCO DE 10 KMS..	M3	54.11
3.4	FIRME DE CONCRETO HIDRAULICO PREFABRICADO F'C= 200 KG/CM2 Y AGREGADO MAXIMO 3/4", DE 10 CMS DE ESPESOR ARMADO CON MALLALAC 6-6/10-10 ACABADO ESCOBILLADO. INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA.	M2	541.12
3.-	Total de BANQUETAS		1.00
4.-	SEÑALIZACION		1.00
4.1	PINTURA TIPO TRANSITO EN GUARNICION CON USO DE MAQUINA PINTARRAYAS.	ML	274.56
4.2	APLICACION DE PINTURA EN LINEA CONTINUA COLOR AMARILLO Y/O BLANCO DE 10 CMS DE ANCHO PARA DEFINIR CARRIL DE ESTACIONAMIENTO	ML	258.96
4.3	APLICACION DE PINTURA EN LINEA DISCONTINUA COLOR AMARILLO Y/O BLANCO PARA DEFINIR CARRIL DE CIRCULACION	ML	129.48
4.-	Total de SEÑALIZACION		1.00
	Total de PAVIMENTACION		1.00
	SISTEMA DE AGUA POTABLE		1.00
5.-	PRELIMINARES		1.00
5.1	TRAZO DE TERRENO CON LA FINALIDAD DE EJECUTAR TRABAJOS DE AGUA POTABLE.	ML	146.48
5.2	EXCAVACION A MAQUINA EN MATERIAL TIPO COMUN SECO EN ZONA "B" DE 0.00 A 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD CON CUCHARON DE 0.60 MTS DE ANCHO.	M3	114.25
5.3	PLANTILLA DE ARENA DE 10 CMS DE ESPESOR, APISONADA Y COMPACTADA CON PISON DE MANO.	M3	8.79
5.4	RELLENO ACOSTILLADO Y COMPACTADO AL 95% PROCTOR CON EQUIPO MECANICO, CON MATERIAL SELECCIONADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION, DE 30 CMS ARRIBA DE LOMO DE TUBERIA INCLUYE PRUEBA DE LABORATORIO.	M3	32.40
5.5	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION, COMPACTADO EN CAPAS NO MAYORES A 20 CMS HASTA NIVEL DE RASANTE DE DESPLANTE DE PAVIMENTO	M3	72.40
5.-	Total de PRELIMINARES		1.00

DESCRIPCION DE LA OBRA:
PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO Y GUARNICIONES TIPO "L"
PARA LA CALLE ALAMOS ENTRE PROL. IGNACIO ALLENDE Y
DEPORTIVO COLON, EN LA COLONIA 24 DE FEBRERO, MUNICIPIO DE
GUASAVE, ESTADO DE SINALOA.

FECHA PRESENTACION DE LA PROPUESTA:

FECHA DE INICIO:

RAZON SOCIAL DE LICITANTE:

FECHA DE TERMINO

DURACION:

CATALOGO DE CONCEPTOS

Clave	Descripción	Unidad	Cantidad
6.-	TUBERIAS		1.00
6.1	SUMINISTRO DE TUBERIA DE PVC HIDRAULICO CON CAMPANA ANGER 3", RD-32.5, INCLUYE ANILLO CUMPLIENDO CON LAS NORMAS DE CNA Y EL IMTA.	ML	146.48
6.2	INSTALACION JUNTEO Y PRUEBA DE TUBERIA DE PVC HIDRAULICO CON CAMPANA ANGER 3" RD-32.5, INCLUYE ANILLO CUMPLIENDO CON LAS NORMAS DE CNA Y EL IMTA	ML	146.48
6.-	Total de TUBERIAS		1.00
7.-	PIEZAS ESPECIALES		1.00
7.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE TEE DE PVC DE 3"X3".	PZA	1.00
7.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE COPLE DE PVC DE 3".	PZA	3.00
7.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE JUNTA GIBAULT COMPLETA DE 3".	PZA	3.00
7.5	SUMINISTRO DE MATERIALES Y ELABORACION DE ATRAQUE DE CONCRETO SIMPLE (30X30X30) F'C=150 KG/CM2	PZA	3.00
7.-	Total de PIEZAS ESPECIALES		1.00
8.-	TOMAS DOMICILIARIAS		1.00
8.1	EXCAVACION Y RELLENO COMPACTADO PARA LA INSTALACION DE MATERIALES EN TOMA DOMICILIARIA.	ML	54.80
8.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA EXTRUPAK RD-9 EN TOMA DOMICILIARIA.	ML	54.80
8.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE MATERIALES EN REPOSICION DE TOMA DOMICILIARIA, INCLUYE: 1 ABRAZADERA DE 3" CON SALIDA DE 1/2", 1 LLAVE DE INSERCIÓN, 1 LLAVE DE BANQUETA, TODOS LOS MATERIALES CON DIAMETRO DE 1/2" Y MANO DE OBRA.	LOTE	13.00
8.-	Total de TOMAS DOMICILIARIAS		1.00
	Total de SISTEMA DE AGUA POTABLE		1.00
	SISTEMA DE DRENAJE SANITARIO.		1.00
9.-	PRELIMINARES		1.00
9.1	TRAZO Y NIVELACION CON LA FINALIDAD DE EFECTUAR TRABAJOS DE ALCANTARRILLADO SANITARIO, ESTABLECIENDO BANCOS DE NIVEL A UN MAXIMO DE 3.00 MTS. ENTRE BANCO Y BANCO.	ML	148.48
9.2	EXCAVACION A MAQUINA EN MATERIAL TIPO COMUN SECO EN ZONA "B" DE 0.00 A 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD.	M3	162.14
9.3	PLANTILLA DE ARENA DE 10 CMS DE ESPESOR, APISONADA Y COMPACTADA CON PISON DE MANO.	M3	8.91
9.4	RELLENO ACOSTILLADO Y COMPACTADO AL 95% PROCTOR CON EQUIPO MECANICO, CON MATERIAL SELECCIONADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION, DE 30 CMS ARRIBA DE LOMO DE TUBERIA INCLUYE PRUEBA DE LABORATORIO.	M3	40.01
9.5	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION, COMPACTADO EN CAPAS NO MAYORES A 20 CMS HASTA NIVEL DE RASANTE DE DESPLANTE DE PAVIMENTO	M3	108.40
9.15	BOMBA DE ACHIQUE CON MOTOBOMBA DE 3" DIAM	HRS	250.00
9.-	Total de PRELIMINARES		1.00
10.-	TUBERIAS		1.00
10.1	SUMINISTRO DE TUBERIA DE PVC DE 8" SERIE 20.	ML	148.48

REPRESENTANTE LEGAL O LICITANTE

DESCRIPCION DE LA OBRA:
PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO Y GUARNICIONES TIPO "L"
PARA LA CALLE ALAMOS ENTRE PROL. IGNACIO ALLENDE Y
DEPORTIVO COLON, EN LA COLONIA 24 DE FEBRERO, MUNICIPIO DE
GUASAVE, ESTADO DE SINALOA.

FECHA PRESENTACION DE LA PROPUESTA:

FECHA DE INICIO:

RAZON SOCIAL DE LICITANTE:

FECHA DE TERMINO

DURACION:

CATALOGO DE CONCEPTOS

Clave	Descripción	Unidad	Cantidad
10.2	INSTALACION, JUNTEO Y PRUEBA DE TUBERIA DE PVC DE 8" SERIE 20.	ML	148.48
10.-	Total de TUBERIAS		1.00
11.-	OBRAS ACCESORIAS		1.00
11.24	SUMINISTRO DE MATERIALES Y CONSTRUCCIÓN DE POZO DE VISITA TIPO COMUN A BASE DE TABIQUE RECOCIDO, JUNTEADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:3, ACABADO INTERIOR PULIDO CON CEMENTO ARENA 1:3 CON LLANA METALICA, INCLUYE: FABRICACIÓN DE BASE DE TABIQUE ROJO RECOCIDO, MEDIA CAÑA, COLOCACION DE PLANTILLA DE GRAVA ARENA, ESCALONES DE VARILLA DE 1" DE DIAM; EXCAVACIONES Y RELLENOS PARA UNA PROFUNDIDAD DE 1.50 MTS	PZA	3.00
11.4	SUMINISTRO DE BROCAL Y TAPA DE ACERO PARA POZO DE VISITA.	PZA	3.00
11.5	SUMINISTRO E INSTALACION DE MATERIALES EN INTERCONEXION A POZO DE VISITA EXISTENTE.	PZA	3.00
11.5.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE MATERIALES EN INTERCONEXION A POZO DE VISITA EXISTENTE EN APROCHES, INCLUYE: DEMOLICION DE LOSA Y REPOSICION DE LA MISMA.	ML	5.00
11.-	Total de OBRAS ACCESORIAS		1.00
12.-	DESCARGAS DOMICILIARIAS		1.00
12.1	CONSTRUCCION DE DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERIA DE 6" SERIE 20, INTERCONECTADA A TUBERIA DE 8" SERIE 20, INCLUYE: EXCAVACION, PLANTILLA, ACOSTILLADO Y VOLTEO.	ML	72.80
12.2	SUMINISTRO DE TUBERIA DE PVC DE 6" SERIE 20 PARA CONSTRUCCION DE DESCARGA DOMICILIARIA.	ML	72.80
12.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE PIEZAS ESPECIALES PARA DESCARGA DOMICILIARIA DE 6" PARA SER INTERCONECTADAS A TUBERIA DE 8" SERIE 20: CODO DE PVC DE 45°X6" Y YEE DE 8"X6".	LOTE	13.00
12.4	SUMINISTRO DE MATERIALES Y CONSTRUCCION DE REGISTROS DE 0.60 X 0.40 MTS DE PROFUNDIDAD VARIABLE. A BASE DE TABIQUE ROJO RECOCIDO JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCION 1:3 CON BASE DE CONCRETO DE 0.10 MTS. DE ESPESOR ACABADO INTERIOR PULIDO CON CEMENTO- ARENA 1:3 Y MARCO Y CONTRAMARCO CON SOLERA DE 3" A 45° Y TAPA CON CONCRETO F'C= 200 KG/CM2 REFORZADA CON VARILLA DE 3/8" CORRUGADA @10 CM. INCLUYE EXCAVACIONES Y RELLENOS.	PZA	13.00
12.-	Total de DESCARGAS DOMICILIARIAS		1.00
	Total de SISTEMA DE DRENAJE SANITARIO.		1.00
	ALUMBRADO		1.00
13	ALUMBRADO		1.00
13.25	SUMINISTRO E INST. DE POLIDUCTO NARANJA REFORZADO DE 38 MM (1 1/4) INCLUYE EXCAVACION EN TERRENO TIPO II, CONCRETO FC=100 KG/CM2, RELLENO CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO	ML	140.00
13.29	SUMINISTRO E INST. DE CABLE AL XLP 2+1 CAL. 6 SUBTERRANEO INCLUYE MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO	ML	140.00
13.30	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALIMENTADOR PARA MURETE INCLUYE: CABLE THW CAL. 4, VATHW. CAL 6, CABLE COBRE DESNUDO CAL. 8, TUBO PVC PESADO DE 1-1/2 EXCAVACION ENTERRENO TIPO II, CONCRETO FC=100 KG/CM2, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO.	MTS	17.00
13.31	SUMINISTRO E INST. DE SISTEMA DE TIERRA PARA FINAL DE CIRCUITO, INCLUYE: VARILLA PARA TIERRA 5/8" X 1.5 MTS. NORMAL, CONECTOR PARA VARILLA DE TIERRA MECANICO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO.	PZA.	3.00
13.32	SUMINISTRO E INST. DE REGISTRO DE CONCRETO DE 40X40X40 CMS MEDIDAS EXTERIORES CON	PZA.	6.00

REPRESENTANTE LEGAL O LICITANTE

DESCRIPCION DE LA OBRA:
PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO Y GUARNICIONES TIPO "L"
PARA LA CALLE ALAMOS ENTRE PROL. IGNACIO ALLENDE Y
DEPORTIVO COLON, EN LA COLONIA 24 DE FEBRERO, MUNICIPIO DE
GUASAVE, ESTADO DE SINALOA.

FECHA PRESENTACION DE LA PROPUESTA:

FECHA DE INICIO:

RAZON SOCIAL DE LICITANTE:

FECHA DE TERMINO

DURACION:

CATALOGO DE CONCEPTOS

Clave	Descripción	Unidad	Cantidad
	MARCO Y CONTRA MARCO DE FE, ANGULO 1 1/2 X 1/8" Y 1 1/4"X 1/8" INCLUYE MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO		
13.33	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MURETE PRECOLADO PARA ALOJAR EQUIPO DE MEDICION, CONTROL Y RELEVADOR DE TIEMPO 0-5 HRS, INCLUYE: TUBOS CENTRO DE CARGA, INTERRUPTORES, GABINETES, PUERTA DE PROTECCION Y TODO LO NECESARIO PARA SU MEJOR FUNCIONAMIENTO.	PZA.	1.00
13.26	PAGO C.F.E POR CONTRATACION	LOTE	1.00
13.27	PAGO POR UNIDAD VERIFICACION	LOTE	1.00
13.28	SUMINISTRO E INSTALACION UN LUMINARIO CREE DE LED 53 WATTS EN POSTE FE CONICO OCTAGONAL 9 MTS, INCLUYE: LAMPARA, BASE PIRAMIDAL 40X90X90, CABLE PINTURA, TORNILLERIA Y TODO LO NECESARIO PARA SU BUEN FUNCIONAMIENTO.	PZA	5.00
13	Total de ALUMBRADO		1.00
	Total de ALUMBRADO		1.00
14	TRABAJOS FINALES		1.00
14.2	RETIRO DE TAPONES EN LOS EXTREMOS Y BARRIDO TOTAL DE LOS MISMOS	M3	28.00
14.3	LIMPIEZA TOTAL DE LA OBRA, INCLUYE: LA MANO DE OBRA NECESARIA.	M2	1,841.14
14	Total de TRABAJOS FINALES		1.00
	CONSTRUCCION DE COLECTOR PLUVIAL		1.00
I-15	PRELIMINARES TUBERIA REJILLA PLUVIAL A CAJA RECEPTORA DE AGUA PLUVIAL		1.00
9.1	TRAZO Y NIVELACION CON LA FINALIDAD DE EFECTUAR TRABAJOS DE ALCANTARRILLADO SANITARIO, ESTABLECIENDO BANCOS DE NIVEL A UN MAXIMO DE 3.00 MTS. ENTRE BANCO Y BANCO.	ML	18.83
9.2	EXCAVACION A MAQUINA EN MATERIAL TIPO COMUN SECO EN ZONA "B" DE 0.00 A 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD.	M3	23.73
9.3	PLANTILLA DE ARENA DE 10 CMS DE ESPESOR, APISONADA Y COMPACTADA CON PISON DE MANO.	M3	2.64
9.4	RELLENO ACOSTILLADO Y COMPACTADO AL 95% PROCTOR CON EQUIPO MECANICO, CON MATERIAL SELECCIONADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION, DE 30 CMS ARRIBA DE LOMO DE TUBERIA INCLUYE PRUEBA DE LABORATORIO.	M3	16.87
9.5	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION, COMPACTADO EN CAPAS NO MAYORES A 20 CMS HASTA NIVEL DE RASANTE DE DESPLANTE DE PAVIMENTO	M3	1.13
I-15	Total de PRELIMINARES TUBERIA REJILLA PLUVIAL A CAJA RECEPTORA DE AGUA PLUVIAL		1.00
I-16	TUBERIAS REJILLA PLUVIAL A CAJA RECEPTORA DE AGUA PLUVIAL		1.00
15.1	SUMINISTRO DE TUBERIA PEAD CORRUGADA DE 18".	ML	18.83
15.2	INSTALACION DE TUBERIA PEAD CORRUGADA DE 18".	ML	18.83
I-16	Total de TUBERIAS REJILLA PLUVIAL A CAJA RECEPTORA DE AGUA PLUVIAL		1.00
I-17	REJILLA PLUVIAL		1.00
9.1	TRAZO Y NIVELACION CON LA FINALIDAD DE EFECTUAR TRABAJOS DE ALCANTARRILLADO SANITARIO, ESTABLECIENDO BANCOS DE NIVEL A UN MAXIMO DE 3.00 MTS. ENTRE BANCO Y BANCO.	ML	26.52
9.2	EXCAVACION A MAQUINA EN MATERIAL TIPO COMUN SECO EN ZONA "B" DE 0.00 A 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD.	M3	23.87

DESCRIPCION DE LA OBRA:
PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO Y GUARNICIONES TIPO "L"
PARA LA CALLE ALAMOS ENTRE PROL. IGNACIO ALLENDE Y
DEPORTIVO COLON, EN LA COLONIA 24 DE FEBRERO, MUNICIPIO DE
GUASAVE, ESTADO DE SINALOA.

FECHA PRESENTACION DE LA PROPUESTA:

FECHA DE INICIO:

RAZON SOCIAL DE LICITANTE:

FECHA DE TERMINO

DURACION:

CATALOGO DE CONCEPTOS

Clave	Descripción	Unidad	Cantidad
9.3	PLANTILLA DE ARENA DE 10 CMS DE ESPESOR, APISONADA Y COMPACTADA CON PISON DE MANO.	M3	1.47
9.5	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION, COMPACTADO EN CAPAS NO MAYORES A 20 CMS HASTA NIVEL DE RASANTE DE DESPLANTE DE PAVIMENTO	M3	9.00
16.6	REJILLA TRANSVERSAL DE ACERO DE 9.20 X 1.20 MTS. INTERIOR A BASE DE SOLERA DE 4"X3/8" A CADA 5 CMS., ANGULO DE 3"X3"X1/2" A CADA 50 CMS., MARCO Y CONTRAMARCO DE ANGULO DE 4"X4"X1/2" Y VIGAS "I" (203) A CAD 1.00 MTS., INCLUYE: FABRICACION, SOLDADURA, PINTURA Y COLOCACION.	PZA	1.00
16.7	CONSTRUCCION DE LOSA CAJON PARA ALOJAR AGUAS PLUVIALES EN REJILLA A BASE DE LOSA Y MUROS DE CONCRETO F'C= 300 KG/CM2, ARMADO CON DOBLE PARRILA DE VARILLA 1/2" DE DIAM. CON ESPESORES DE 20 CMS. DE SECCION EN LOSA DE 9.20 X 1.20 MTS Y EN MUROS CON ALTURA DE 0.80 CON ESPESORES DE 0.20 CMS CON UNA LONG. DE 9.20 MTS. NCLUYE: CIMBRADO, COLADO, DESCIMBRADO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CONSTRUCCION.	PZA	1.00
I-17	Total de REJILLA PLUVIAL		1.00
I-18	PRELIMINARES CAJA RECEPTORA DE AGUA PLUVIAL A POZO DE VISITA		1.00
9.0.B	CORTE DE BANQUETA CON CORTADORA DE DISCO DE CONCRETO EN ESPESORES DE HASTA 20 CMS..	ML	4.00
9.0.C	DEMOLICIÓN DE CONCRETO HIDRAULICO CON ESPESORES DE 10 CMS. CON EQUIPOS MECANICOS, INCLUYE: CARGA Y ACARREO A UN RADIO DE 5 KMS. FUERA DE LA OBRA.	M2	4.00
9.1	TRAZO Y NIVELACION CON LA FINALIDAD DE EFECTUAR TRABAJOS DE ALCANTARRILLADO SANITARIO, ESTABLECIENDO BANCOS DE NIVEL A UN MAXIMO DE 3.00 MTS. ENTRE BANCO Y BANCO.	ML	2.36
9.2	EXCAVACION A MAQUINA EN MATERIAL TIPO COMUN SECO EN ZONA "B" DE 0.00 A 2.00 MTS. DE PROFUNDIDAD.	M3	3.30
9.3	PLANTILLA DE ARENA DE 10 CMS DE ESPESOR, APISONADA Y COMPACTADA CON PISON DE MANO.	M3	0.33
9.4	RELLENO ACOSTILLADO Y COMPACTADO AL 95% PROCTOR CON EQUIPO MECANICO, CON MATERIAL SELECCIONADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION, DE 30 CMS ARRIBA DE LOMO DE TUBERIA INCLUYE PRUEBA DE LABORATORIO.	M3	2.11
9.5	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION, COMPACTADO EN CAPAS NO MAYORES A 20 CMS HASTA NIVEL DE RASANTE DE DESPLANTE DE PAVIMENTO	M3	0.47
I-18	Total de PRELIMINARES CAJA RECEPTORA DE AGUA PLUVIAL A POZO DE VISITA		1.00
I-19	TUBERIAS CAJA RECEPTORA DE AGUA PLUVIAL A POZO DE VISITA		1.00
15.1	SUMINISTRO DE TUBERIA PEAD CORRUGADA DE 18".	ML	2.36
15.2	INSTALACION DE TUBERIA PEAD CORRUGADA DE 18".	ML	2.36
I-19	Total de TUBERIAS CAJA RECEPTORA DE AGUA PLUVIAL A POZO DE VISITA		1.00
I-20	CAJA RECEPTORA DE AGUA PLUVIAL		1.00
19.A	CAJA RECEPTORA DE AGUA PLUVIAL DE SECCION 1.50 M X 1.50 M X 1.00 DE PROFUNDIDAD Y MURO DE 15.00 CM DE ESPESOR ARMADO CON VARILLA DE 3/8" @ 20 CM EN AMBOS SENTIDOS Y LOSA DE 10.00 CM DE ESPESOR ARMADO CON VARILLA DE 3/8" @ 20 CM. INCLUYE: MARCO (70X67X10, CEJA INT DE APOYO 4 CM, ALTURA 10 CM, RESISTENCIA 8 TN) Y TAPA (50X50CM, DOBLE BISAGRA 8CM X 8CM, ALTURA 8 CM).	PZA	1.00
I-20	Total de CAJA RECEPTORA DE AGUA PLUVIAL		1.00
	Total de CONSTRUCCION DE COLECTOR PLUVIAL		1.00