

954



SINALOA

GOBIERNO DEL ESTADO

GOBIERNO DEL ESTADO DE SINALOA PREESFORZADOS CONCRETOS Y AGREGADOS DE SINALOA

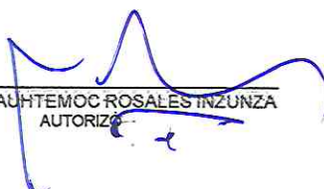
OBRA: 23_C11P_127_E01 PAV CAM MEZQUIT - NORIA, CUL

PRESUPUESTO REFERENTE A PAVIMENTACION CON CONCRETO ASFALTICO DEL CAMINO MEZQUITITA - LA NORIA , LONG. = 1.368 KM. EN CULIACAN, MUNICIPIO DE CULIACAN, ESTADO DE SINALOA.
Pág. 1

Presupuesto					
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario	Total
E1	PAVIMENTACION CON CONCRETO ASFALTICO				\$ 5'916,781.74
E2	OBRA DE DRENAJE				\$ 639,345.70
E3	REDUCTORES DE VELOCIDAD				\$ 37,997.71
	Total de Presupuesto				\$ 6'594,125.15


ARQ. JONATHAN DE JESUS GARCIA BELTRAN
ELABORO


ING. RAMÓN HUMBERTO LOZOYA HERNÁNDEZ
REVISÓ


ARQ. CUAUHTEMOC ROSALES INZUNZA
AUTORIZÓ



PRESUPUESTO REFERENTE A PAVIMENTACION CON CONCRETO ASFALTICO DEL CAMINO MEZQUITITA - LA NORIA , LONG. = 1.368 KM. EN CULIACAN, MUNICIPIO DE CULIACAN, ESTADO DE SINALOA.
Pág. 1

Presupuesto					
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario	Total
E1	PAVIMENTACION CON CONCRETO ASFALTICO				
P01	PRELIMINARES				
P01S29	EXCAVACIÓN EN CORTES Y ADICIONALES BAJO LA SUB-RASANTE POR MEDIOS MECÁNICOS				
P01S29C007	EXCAVACIONES EN CORTES Y ADICIONALES BAJO LA SUB-RASANTE EN CUALQUIER TIPO DE MATERIAL EXISTENTE, EXCEPTO ROCA, CON TRACTOR, INCLUYE: CARGA CON MÁQUINA DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN Y ACARREOS FUERA DE LA OBRA.	M3	2,512.62	\$ 137.32	\$ 345,032.98
	Total de EXCAVACIÓN EN CORTES Y ADICIONALES BAJO LA SUB-RASANTE POR MEDIOS MECÁNICOS				\$ 345,032.98
	Total de PRELIMINARES				\$ 345,032.98
P06	OBRAS VIALES				
P06S02	CONFORMACIÓN Y COMPACTACIÓN AL 90%, DE LA CAPA SUBRASANTE				
P06S02C004	COMPACTACIÓN DEL TERRENO NATURAL EN EL AREA DE DESPLANTE DE LOS TERRAPLENES PARA EL 95%, INCLUYE: ESCARIFICADO E INCORPORACIÓN DE HUMEDAD ÓPTIMA DE COMPACTACIÓN, EXTRACCIÓN Y ACARREOS DEL AGUA, HOMOGENIZADO Y COMPACTADO CON PATA DE CABRA, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	M3	1,641.98	\$ 47.50	\$ 77,994.05
P06S02C015	MEZCLADO, TENDIDO Y COMPACTACIÓN DE LA CAPA SUB-RASANTE AL 95%, FORMADA CON MATERIAL INERTE DE BANCO, VOLUMEN MEDIDO COMPACTO, INCLUYE: EXTRACCIÓN O ADQUISICIÓN DE MATERIAL EN BANCO, ACARREOS, FLETES, MANIOBRAS, DEPRECIACIÓN, PRUEBAS, INCORPORACIÓN DE HUMEDAD ÓPTIMA DE COMPACTACIÓN, EXTRACCIÓN Y ACARREO DEL AGUA UTILIZADA EN COMPACTACIONES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	M3	1,579.05	\$ 196.52	\$ 310,314.91
P06S02C020	FORMACIÓN Y COMPACTACIÓN DE TERRAPLENES AL 95%, COMPACTADO CON EQUIPO PATA DE CABRA Y TENDIDO CON MOTOCONFORMADORA, INCLUYE: ADQUISICIÓN DE MATERIAL, ACARREOS SEGÚN TARIFAS DE ALIANZA DE TRANSPORTES VIGENTE, EXTRACCIÓN Y ACARREOS DEL AGUA, INCORPORACIÓN DE HUMEDAD ÓPTIMA DE COMPACTACIÓN, HOMOGENIZADO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	M3	23.70	\$ 273.85	\$ 6,490.25
	Total de CONFORMACIÓN Y COMPACTACIÓN AL 90%, DE LA CAPA SUBRASANTE				\$ 394,799.21

ARQ. JONATHAN DE JESUS GARCIA BELTRAN
ELABORO

ING. RAMÓN HUBERTO LOZOYA HERNÁNDEZ
REVISÓ

ARQ. CUAUHEMOC ROSALES INZUNZA
AUTORIZO



PRESUPUESTO REFERENTE A PAVIMENTACION CON CONCRETO ASFALTICO DEL CAMINO MEZQUITITA - LA NORIA , LONG. = 1.368 KM. EN CULIACAN, MUNICIPIO DE CULIACAN, ESTADO DE SINALOA.
Pág. 2

Presupuesto					
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario	Total
P06S05	CONSTRUCCIÓN DE SUB BASE CON GRAVA CEMENTADA O CONTROLADA, COMPACTADA AL 95% O 100%.				
P06S05C022	ARENEO PARA PROTECCIÓN DE BASE SOBRE SU SUPERFICIE, INCLUYE: SUMINISTRO, COLOCACIÓN Y ACARREOS DE LA ARENA A RAZÓN DE 12 LT/M2, ACARREOS AL LUGAR DE LA OBRA, MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	M3	123.97	\$ 1,370.10	\$ 169,851.30
	Total de CONSTRUCCIÓN DE SUB BASE CON GRAVA CEMENTADA O CONTROLADA, COMPACTADA AL 95% O 100%.				\$ 169,851.30
P06S07	OPERACIÓN DE MEZCLA, TENDIDO Y COMPACTACIÓN EN BASES CON MATERIAL PÉTREO, COMPACTADA AL 95% Y 100%				
P06S07C015	MEZCLADO, TENDIDO Y COMPACTACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE CUÉRPO DE BASE TRITURADA , CUANDO SE EMPLEE UN MATERIAL PÉTREO COMPACTADO AL 100% DE LA PRUEBA PROCTOR, VOLUMEN MEDIDO COMPACTO, INCLUYE: ADQUISICIÓN DE MATERIAL, ACARREOS SEGÚN TARIFAS DE ALIANZA DE TRANSPORTES VIGENTE, EXTRACCIÓN Y ACARREOS DEL AGUA, INCORPORACIÓN DE HUMEDAD ÓPTIMA DE COMPACTACIÓN, HOMOGENIZADO, MEZCLADO, COMPACTACIÓN, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	M3	2,066.09	\$ 871.81	\$ 1'801,237.92
	Total de OPERACIÓN DE MEZCLA, TENDIDO Y COMPACTACIÓN EN BASES CON MATERIAL PÉTREO, COMPACTADA AL 95% Y 100%				\$ 1'801,237.92
P06S17	RIEGO DE IMPREGNACIÓN				
P06S17C014	RIEGO DE IMPREGNACIÓN CON EMULSIÓN CATIONICA ECI-60, A RAZÓN DE 1.50 LT/M2, DE ACUERDO A LAS NORMAS SCT N.CTR.CAR.1.04.004/00 Y N.CMT.4.05.001/06, INCLUYE: APLICACIÓN, ALMACENAMIENTO, CALENTAMIENTO, BOMBEO, CARGA DE LOS MATERIALES EN LOS ALMACENAMIENTOS Y ACARREOS EN LA PLANTA Y AL LUGAR DE UTILIZACIÓN DE LOS MATERIALES ASFÁLTICOS, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	LT	15,495.68	\$ 25.96	\$ 402,267.85
	Total de RIEGO DE IMPREGNACIÓN				\$ 402,267.85
P06S18	RIEGO DE LIGA				
P06S18C006	RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN CATIONICA ECR-60 A RAZÓN DE 0.50 LT/M2, DE ACUERDO A LAS	LT	4,264.60	\$ 26.25	\$ 111,945.75

Jonathan Garcia
ARQ. JONATHAN DE JESUS GARCIA BELTRAN
ELABORO

Ramón Humberto Lozoya
ING. RAMÓN HUMBERTO LOZOYA HERNÁNDEZ
REVISÓ

Cuahtemoc Rosales Inzunza
ARQ. CUAUHEMOC ROSALES INZUNZA
AUTORIZÓ



PRESUPUESTO REFERENTE A PAVIMENTACION CON CONCRETO ASFALTICO DEL CAMINO MEZQUITITA - LA NORIA , LONG. = 1.368 KM. EN CULIACAN, MUNICIPIO DE CULIACAN, ESTADO DE SINALOA.
Pag. 3

Presupuesto					
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario	Total
	NORMAS SCT N.CTR.CAR.1.04.005/00 Y N.CMT.4.05.001/06 INCLUYE: BARRIDO DE LA SUPERFICIE CON BARREDORA CON CEPILLO, APLICACIÓN, ALMACENAMIENTO, CALENTAMIENTO, BOMBEO, CARGA DE LOS MATERIALES EN LOS ALMACENAMIENTOS Y ACARREOS EN LA PLANTA Y AL LUGAR DE UTILIZACIÓN DE LOS MATERIALES ASFÁLTICOS, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. APLICACIÓN, ALMACENAMIENTO, CALENTAMIENTO Y BOMBEO DE MATERIALES ASFALTICOS.				
	Total de RIEGO DE LIGA				\$ 111,945.75
P06S27	CONSTRUCCIÓN DE CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO Y COMPACTACIÓN AL 95% Y 100% DE SU DENSIDAD TEÓRICA MÁXIMA POR MEDIOS MECÁNICOS				
P06S27C002	SUMINISTRO PUESTO EN OBRA DE CARPETA ASFÁLTICA (MEZCLA CALIENTE), INCLUYE: ADQUISICIÓN O PROCESAMIENTO DE MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CARPETAS, ELABORADA EN PLANTA, CON AGREGADO MÁXIMO DE 3/4" Y CEMENTO ASFÁLTICO TIPO PG 64-22, SUMINISTRO Y ALMACENAMIENTO DE LOS MATERIALES PÉTREOS Y ASFÁLTICOS, TODOS LOS ACARREOS PARA LA ELABORACIÓN DE LA MEZCLA, FLETES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO, ACARREOS AL LUGAR DE LA APLICACIÓN EN OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN, VOLUMEN MEDIDO COMPACTADO.	M3	426.50	\$ 5,092.43	\$ 2'171,921.39
P06S27C003	TENDIDO Y COMPACTACION DE CARPETA ASFÁLTICA (MEZCLA CALIENTE), INCLUYE: TENDIDO Y COMPACTACIÓN.	M3	426.50	\$ 273.26	\$ 116,545.39
	Total de CONSTRUCCIÓN DE CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO Y COMPACTACIÓN AL 95% Y 100% DE SU DENSIDAD TEÓRICA MÁXIMA POR MEDIOS MECÁNICOS				\$ 2'288,466.78
	Total de OBRAS VIALES				\$ 5'168,568.81
P14	ESTRUCTURA METÁLICA				
P14S11	REJILLAS METALICAS				
P14S11C038	CAJA DE 2.00 X 1.00 X 1.00 MT. DE ALTURA CON PLANTILLA Y MUROS DE CONCRETO DE 20 CMS. DE ESPESOR, ARMADO CON DOBLE PARRILLA DE VARILLA DE 1/2" A CADA 25 CMS. EN AMBOS SENTIDOS, CONCRETO PREMEZCLADO F'c= 250 KG/CM2, CON REJILLA A BASE DE SOLERA DE3" X 1/2" DE ESPESOR A CADA 5 CMS. DE SEPARACION, MARCO DE LA MISMA SOLERA Y CONTRAMARCO DE ANGULAR DE 4" X 1/2" ESPESOR, ANCLADA A	PZA	1.00	\$ 167,129.48	\$ 167,129.48

Jonathan Garcia B.

ARQ. JONATHAN DE JESUS GARCIA BELTRAN
ELABORO

[Signature]

ING. RAMÓN HUMBERTO LOZOYA HERNÁNDEZ
REVISÓ

[Signature]

ARQ. CUAUHTEMOC ROSALES INZUNZA
AUTORIZO



PRESUPUESTO REFERENTE A PAVIMENTACION CON CONCRETO ASFALTICO DEL CAMINO MEZQUITITA - LA NORIA , LONG. = 1.368 KM. EN CULIACAN, MUNICIPIO DE CULIACAN, ESTADO DE SINALOA.
Pág. 4

Presupuesto					
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario	Total
	MUROS.				
	Total de REJILLAS METALICAS				\$ 167,129.48
	Total de ESTRUCTURA METÁLICA				\$ 167,129.48
P34	SEÑALIZACIÓN VIAL				
P34S02	PINTADO DE RAYA CON PINTURA TIPO TRAFICO				
P34S02C009	MARCADO DE RAYA LATERAL CONTINUA DE 10 CM DE ANCHO, CON PINTURA COLOR BLANCO M-3.1 TIPO TRAFICO SCT CON MICROESFERA A RAZÓN DE 700 GR/LT DE PINTURA, CON USO DE MAQUINA PINTARRAYAS, INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA CALIFICADA Y EQUIPO ADECUADO.	KM	2.74	\$ 11,446.56	\$ 31,363.57
P34S02C010	MARCADO DE RAYA CENTRAL DISCONTINUA SENCILLA DE 10 CM DE ANCHO, COLOR AMARILLO M-1.5, CON PINTURA TIPO TRAFICO SCT CON MICROESFERA A RAZON DE 700 GR / LT DE PINTURA, CON USO DE MAQUINA PINTARRAYAS, INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA CALIFICADA Y EQUIPO ADECUADO.	KM	0.30	\$ 5,021.05	\$ 1,506.32
P34S02C011	MARCADO DE RAYA CENTRAL CONTINUA SENCILLA DE 10 CM DE ANCHO, CON PINTURA COLOR AMARILLO M-1.2 TIPO TRAFICO SCT CON MICROESFERA A RAZÓN DE 700 GR/LT DE PINTURA, CON USO DE MAQUINA PINTARRAYAS, INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA CALIFICADA Y EQUIPO ADECUADO.	KM	2.13	\$ 11,446.56	\$ 24,381.17
	Total de PINTADO DE RAYA CON PINTURA TIPO TRAFICO				\$ 57,251.06
P34S04	VIALETAS				
P34S04C009	VIALETA REFLEJANTE POR DOS CARAS, COLOR BLANCO, (DH-1) , INCLUYE: SUMINISTRO, PEGAMENTO, INSTALACIÓN, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO.	PZA	98.00	\$ 102.38	\$ 10,033.24
P34S04C011	VIALETA REFLEJANTE POR DOS CARAS, COLOR AMARILLO, (DH-1) , INCLUYE: SUMINISTRO, PEGAMENTO, INSTALACION, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO.	PZA	49.00	\$ 102.38	\$ 5,016.62
	Total de VIALETAS				\$ 15,049.86
P34S12	SEÑALAMIENTO GRADO ALTA INTENSIDAD				
P34S12C003	SEÑALAMIENTO VERTICAL TIPO SIG-7 (LUGAR) DE 30 X 178 CM CHAROLA EN LAMINA GALVANIZADA CAL. 16, ACABADO REFLEJANTE ALTA INTENSIDAD E IMPRESION SERIGRAFICA, INCLUYE: POSTES Y TORNILLERIA.	PZA	2.00	\$ 6,183.17	\$ 12,366.34
P34S12C008	SEÑALAMIENTO VERTICAL TIPO SID-9 (ENTRONQUE) CON DOBLE SEÑAL DE 30 X 178 CM, CHAROLA EN LAMINA GALVANIZADA CAL. 16, ROTULADO EN ALTA	PZA	3.00	\$ 6,400.40	\$ 19,201.20

Jonathan Garcia B.
ARQ. JONATHAN DE JESUS GARCIA BELTRAN
ELABORO

[Signature]
ING. RAMÓN HUMBERTO LOZOYA HERNÁNDEZ
REVISÓ

[Signature]
ARQ. CUAUHEMOC ROSALES INZUNZA
AUTORIZÓ

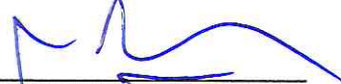


PRESUPUESTO REFERENTE A PAVIMENTACION CON CONCRETO ASFALTICO DEL CAMINO MEZQUITITA - LA NORIA , LONG. = 1.368 KM. EN CULIACAN, MUNICIPIO DE CULIACAN, ESTADO DE SINALOA.
Pág. 5

Presupuesto					
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario	Total
	INTENSIDAD, INCLUYE: 2 POSTES GALVANIZADOS, TORNILLERÍA Y CONCRETO HIDRÁULICO.				
P34S12C012	SEÑALAMIENTO VERTICAL TIPO SR-6 ALTO (OCTAGONAL) DE 30 CMS. POR LADO. FABRICADA EN LAMINA GALVANIZADA CAL. 16, SIN CEJA PERIMETRAL, ACABADO CON FONDO REFLEJANTE GRADO INGENIERIA E IMPRESION SERIGRAFICA, FIJADO A POSTE DE PTR GALVANIZADO DE 2"X2"X1/4", ANCLADO EN MUERTO DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2 T.M.A. 3/4" DE 20X20X40 CM. INCLUYE: SUMINISTRO E INSTALACION.	PZA	1.00	\$ 7,174.95	\$ 7,174.95
P34S12C015	SEÑALAMIENTO VERTICAL TIPO SR-9 (VELOCIDAD MAXIMA) DE 71X71 CM FABRICADA EN LAMINA GALVANIZADA CAL. 16 Y ROTULADO EN TIPO A CON POSTE PTR 2X2 DE 3.9M, FIJADO A POSTE DE ANGULAR DE 1 1/2"X1 1/2"X1/4" GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE, ANCLADO EN MUERTO DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2 T.M.A. 3/4" DE 20X20X40 CM. INCLUYE: SUMINISTRO E INSTALACION.	PZA	6.00	\$ 6,001.36	\$ 36,008.16
P34S12C018	SEÑALAMIENTO VERTICAL TIPO SP-6 (CURVA) CHAROLA DE 71X71 CM FABRICADA EN LAMINA GALVANIZADA CAL. 16, CON CEJA PERIMETRAL TROQUELADA DE UN SOLO GOLPE CON OREJAS DE LAMINA DE ACERO CAL. 14, ACABADO CON FONDO REFLEJANTE GRADO ALTA INTENSIDAD E IMPRESION SERIGRAFICA, FIJADO A POSTE PTR GALVANIZADO DE 2"X 2" DE 3.9 M., ANCLADO EN MUERTO DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2 T.M.A. 3/4" DE 20X20X40 CM. INCLUYE: SUMINISTRO E INSTALACION.	PZA	2.00	\$ 5,871.58	\$ 11,743.16
P34S12C033	SEÑALAMIENTO VERTICAL TIPO SP-12 (ENTRONQUE EN T) CHAROLA DE 71X71 CM FABRICADA EN LAMINA GALVANIZADA CAL. 16, CON CEJA PERIMETRAL TROQUELADA DE UN SOLO GOLPE CON OREJAS DE LAMINA DE ACERO CAL. 14, ACABADO CON FONDO REFLEJANTE GRADO ALTA INTENSIDAD E IMPRESION SERIGRAFICA, FIJADO A POSTE PTR 2x2 DE 4.2m. , ANCLADO EN MUERTO DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2 T.M.A. 3/4" DE 20X20X40 CM. INCLUYE: SUMINISTRO E INSTALACION.	PZA	3.00	\$ 6,179.98	\$ 18,539.94
P34S12C052	SEÑALAMIENTO VERTICAL TIPO SP-26 (VADO) CHAROLA DE 71X71 CM FABRICADA EN LAMINA GALVANIZADA CAL. 16, CON CEJA PERIMETRAL TROQUELADA DE UN SOLO GOLPE CON OREJAS DE LAMINA DE ACERO CAL. 14, ACABADO CON FONDO REFLEJANTE GRADO ALTA INTENSIDAD E IMPRESION SERIGRAFICA, FIJADO A POSTE DE ANGULAR DE 1 1/2"X1 1/2"X1/4" GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE, ANCLADO EN MUERTO DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2 T.M.A. 3/4" DE 20X20X40 CM. INCLUYE: SUMINISTRO E INSTALACION.	PZA	2.00	\$ 5,871.58	\$ 11,743.16
P34S12C058	SEÑALAMIENTO VERTICAL TIPO SP-32 (PEATONES) CHAROLA DE 71X71 CM FABRICADA EN LAMINA GALVANIZADA CAL. 16, CON CEJA PERIMETRAL	PZA	4.00	\$ 5,871.58	\$ 23,486.32


ARQ. JONATHAN DE JESUS GARCIA BELTRAN
ELABORO


ING. RAMÓN HUMBERTO LOZOYA HERNÁNDEZ
REVISÓ


ARQ. CUAUHEMOC ROSALES INZUNZA
AUTORIZO



PRESUPUESTO REFERENTE A PAVIMENTACION CON CONCRETO ASFALTICO DEL CAMINO MEZQUITITA - LA NORIA , LONG. = 1.368 KM. EN CULIACAN, MUNICIPIO DE CULIACAN, ESTADO DE SINALOA.
Pag. 6

Presupuesto					
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario	Total
	TROQUELADA DE UN SOLO GOLPE CON OREJAS DE LAMINA DE ACERO CAL. 14, ACABADO CON FONDO REFLEJANTE GRADO ALTA INTENSIDAD E IMPRESION SERIGRAFICA, FIJADO A POSTE DE ANGULAR DE 1 1/2"X1 1/2"X1/4" GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE, ANCLADO EN MUERTO DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2 T.M.A. 3/4" DE 20X20X40 CM. INCLUYE: SUMINISTRO E INSTALACION.				
P34S12C062	SEÑALAMIENTO VERTICAL TIPO SP-33 (ESCOLARES) CHAROLA DE 71X71 CM FABRICADA EN LAMINA GALVANIZADA CAL. 16, CON CEJA PERIMETRAL TROQUELADA DE UN SOLO GOLPE CON OREJAS DE LAMINA DE ACERO CAL. 14, ACABADO CON FONDO REFLEJANTE GRADO ALTA INTENSIDAD E IMPRESION SERIGRAFICA, FIJADO A POSTE DE ANGULAR DE 1 1/2"X1 1/2"X1/4" GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE, ANCLADO EN MUERTO DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2 T.M.A. 3/4" DE 20X20X40 CM. INCLUYE: SUMINISTRO E INSTALACION.	PZA	4.00	\$ 5,871.58	\$ 23,486.32
Total de SEÑALAMIENTO GRADO ALTA INTENSIDAD					\$ 163,749.55
Total de SEÑALIZACIÓN VIAL					\$ 236,050.47
Total de PAVIMENTACION CON CONCRETO ASFALTICO					\$ 5'916,781.74
E2	OBRA DE DRENAJE				
P01	PRELIMINARES				
P01S30	AFINE DE FONDOS DE EXCAVACIONES				
P01S30C007	AFINE DE PLANTILLA A MANO EN FONDO DE EXCAVACIONES REALIZADAS A MÁQUINA, INCLUYE: MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.	M2	280.00	\$ 35.74	\$ 10,007.20
Total de AFINE DE FONDOS DE EXCAVACIONES					\$ 10,007.20
P01S17	EXCAVACION POR MEDIOS MECANICOS				
P01S17C011	EXCAVACIÓN CON MÁQUINA EN CUALQUIER TIPO DE MATERIAL EXCEPTO ROCA EN SECO HASTA 4.00 M. DE PROFUNDIDAD PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS.	M3	130.20	\$ 66.53	\$ 8,662.21
Total de EXCAVACION POR MEDIOS MECANICOS					\$ 8,662.21
Total de PRELIMINARES					\$ 18,669.41
P04	CIMBRA, ESTRUCTURA DE MADERA				
P04S04	CIMBRA, ESTRUCTURA DE MADERA				
P04S04C010	CIMBRA Y DESCIMBRA CON CIMBRAPLAY DE PINO DE 5/8", ACABADO APARENTE MEDIDA POR SUPERFICIE DE CONTACTO EN MUROS Y LOSAS, INCLUYE: HABILITADO, COLOCACIÓN, DESCIMBRA, TUINO, DESPERDICIOS, CLAVO, MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO.	M2	93.00	\$ 611.05	\$ 56,827.65
Total de CIMBRA, ESTRUCTURA DE MADERA					\$ 56,827.65

Jonathan Garcia
ARQ. JONATHAN DE JESUS GARCIA BELTRAN
ELABORO

Ramón Humberto Lozoya
ING. RAMÓN HUMBERTO LOZOYA HERNÁNDEZ
REVISÓ

Cuahtemoc Rosales
ARQ. CUAHTEMOC ROSALES INZUNZA
AUTORIZÓ



PRESUPUESTO REFERENTE A PAVIMENTACION CON CONCRETO ASFALTICO DEL CAMINO MEZQUITITA - LA NORIA , LONG. = 1.368 KM. EN CULIACAN, MUNICIPIO DE CULIACAN, ESTADO DE SINALOA.
Pag. 7

Presupuesto					
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario	Total
Total de CIMBRA, ESTRUCTURA DE MADERA					\$ 56,827.65
P05	CONCRETO HIDRÁULICO				
P05S25	CONCRETO HIDRÁULICO				
P05S25C004	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=250 KG/CM2.T.M.A. 3/4" R.N., INCLUYE: SUMINISTRO, COLADO, VIBRADO, BOMBEO, MATERIALES, MANO DE OBRA EQUIPO, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA REALIZACIÓN.	M3	88.27	\$ 3,587.36	\$ 316,656.27
Total de CONCRETO HIDRÁULICO					\$ 316,656.27
Total de CONCRETO HIDRÁULICO					\$ 316,656.27
P07	ACERO DE REFUERZO PARA CONCRETO				
P07S01	ACERO DE REFUERZO				
P07S01C005	ACERO DE REFUERZO F'Y=4,200 KG/CM2, EN ESTRUCTURA, DEL No. 3 AL No. 8 (Ø 3/8" A Ø 1"), INCLUYE: HABILITADO, ARMADO, GANCHOS, TRASLAPES, DESPERDICIOS, ACARREOS, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y EQUIPO.	KG	4,118.50	\$ 60.02	\$ 247,192.37
Total de ACERO DE REFUERZO					\$ 247,192.37
Total de ACERO DE REFUERZO PARA CONCRETO					\$ 247,192.37
Total de OBRA DE DRENAJE					\$ 639,345.70
E3	REDUCTORES DE VELOCIDAD				
REDUCT_VEL	REDUCTOR DE VELOCIDAD DE 1.20 M DE ANCHO CON ESPESOR PROMEDIO DE 10 CMS. A BASE DE MEZCLA ASFALTICA AGREGADO MAX. 3/4", PINTURA DE COLOR AMARILLO, INCLUYE: SUMINISTRO, ACARREO, RIEGO DE LIGA, TENDIDO Y COMPACTACION, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	ML	33.20	\$ 1,144.50	\$ 37,997.71
Total de REDUCTORES DE VELOCIDAD					\$ 37,997.71
Total de Presupuesto					\$ 6'594,125.15

Jonathan Garcia B.
ARQ. JONATHAN DE JESUS GARCIA BELTRAN
ELABORO

[Signature]
ING. RAMÓN HUMBERTO LOZOYA HERNANDEZ
REVISO

[Signature]
ARQ. CUAUHEMOC ROSALES INZUNZA
AUTORIZO