



CONSTRUCCIÓN DE TERRACERÍAS PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HID. EN CALLE EMILIANO ZAPATA EN EL TRAMO BLVD. OSCAR MONZÓN M. Y CALLE FRANCISCO I. MADERO, EN (0396) ALFONSO G. CALDERÓN (POBLADO 7), SINDICATURA GUSTAVO DIAZ ORDAZ, MPIO. AHOME, SINALOA.

Presupuesto						
Clav.	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario		Total
1	PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO EN VIALIDADES					
1.1	PREELIMINARES					
1.1.1	Trazo y nivelación en terrenos planos con equipo topográfico en todas las etapas de la obra Precio unitario: ** OCHO PESOS 39/100 M.N. **	M2	1,132.80	\$ 8.39	\$	9,504.19
	Total de PREELIMINARES ** NUEVE MIL QUINIENTOS CUATRO PESOS 19/100 M.N. **				\$	9,504.19
1.2	TERRACERIAS					
1.2.1	Corte, carga y acarreo para retiro de material de desperdicio. Precio unitario: ** NOVENTA Y UN PESOS 46/100 M.N. **	M3	453.12	\$ 91.46	\$	41,442.36
1.2.2	Escarificación, nivelación, afine y compactación del terreno natural con medios mecánicos: espesor de 15cms y compactación del 90%min del p.v.m. Precio unitario: ** VEINTIUN PESOS 92/100 M.N. **	M2	1,132.80	\$ 21.92	\$	24,830.98
	Total de TERRACERIAS ** SESENTA Y SEIS MIL DOSCIENTOS SETENTA Y TRES PESOS 34/100 M.N. **				\$	66,273.34
1.3	BASES					
1.3.3	Tendido de Base de 20 cms. De espesor compactados al 95% min. Del p.v.m.s. Con balastre y grava-arena 70-30, incluye: Acarreo de la base del campamento de COMÚN hasta la obra 36 Kms. promedio, mano de obra, equipo y herramienta. Precio unitario: ** CIENTO DOCE PESOS 35/100 M.N. **	M2	1,132.80	\$ 112.35	\$	127,270.08
	Total de BASES ** CIENTO VEINTISIETE MIL DOSCIENTOS SETENTA PESOS 08/100 M.N. **				\$	127,270.08
	Total de PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO EN VIALIDADES				\$	203,047.61
	** DOSCIENTOS TRES MIL CUARENTA Y SIETE PESOS 61/100 M.N. **					
	Subtotal de Presupuesto ** DOSCIENTOS TRES MIL CUARENTA Y SIETE PESOS 61/100 M.N. **				\$	203,047.61
				I.V.A.(16%)	\$	32,487.62
				Total	\$	235,535.23
				** DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO MIL QUINIENTOS TREINTA Y CINCO PESOS 23/100 M.N. **		

ELABORÓ:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLÉN
DIRECTOR TÉCNICO
PAV-CONCHIDCO-EMIZAPATA(MMOLINA-FCOMADERO)AGCAL

REVISÓ:

ING. RICARDO MALDONADO ISLAS
DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

APROBÓ:

ARQ. GERARDO CABALLOS ROMERO
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS



CONSTRUCCIÓN DE TERRACERÍAS PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HID. EN CALLE FRANCISCO I. MADERO TRAMO CALLE LÁZARO CÁRDENAS Y CALLE EMILIANO ZAPATA, EN (0396) ALFONSO G. CALDERÓN (POBLADO 7), SINDICATURA GUSTAVO DIAZ ORDAZ, MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Presupuesto						
Clav.	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario		Total
1	PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO EN VIALIDADES					
1.1	PREELIMINARES					
1.1.1	Trazo y nivelación en terrenos planos con equipo topográfico en todas las etapas de la obra Precio unitario: ** OCHO PESOS 39/100 M.N. **	M2	992.00	\$ 8.39	\$	8,322.88
	Total de PREELIMINARES ** OCHO MIL TRESCIENTOS VEINTIDOS PESOS 88/100 M.N. **				\$	8,322.88
1.2	TERRACERIAS					
1.2.1	Corte, carga y acarreo para retiro de material de desperdicio. Precio unitario: ** NOVENTA Y UN PESOS 46/100 M.N. **	M3	396.80	\$ 91.46	\$	36,291.33
1.2.2	Escarificación, nivelación, afine y compactación del terreno natural con medios mecánicos: espesor de 15cms y compactación del 90%min del p.v.m. Precio unitario: ** VEINTIUN PESOS 92/100 M.N. **	M2	992.00	\$ 21.92	\$	21,744.64
	Total de TERRACERIAS ** CINCUENTA Y OCHO MIL TREINTA Y CINCO PESOS 97/100 M.N. **				\$	58,035.97
1.3	BASES					
1.3.3	Tendido de Base de 20 cms. De espesor compactados al 95% min. Del p.v.m.s. Con balastre y grava-arena 70-30, incluye: Acarreo de la base del campamento de COMÚN hasta la obra 36 Kms. promedio, mano de obra, equipo y herramienta. Precio unitario: ** CIENTO DOCE PESOS 35/100 M.N. **	M2	992.00	\$ 112.35	\$	111,451.20
	Total de BASES ** CIENTO ONCE MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN PESOS 20/100 M.N. **				\$	111,451.20
	Total de PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO EN VIALIDADES ** CIENTO SETENTA Y SIETE MIL OCHOCIENTOS DIEZ PESOS 05/100 M.N. **				\$	177,810.05
	Subtotal de Presupuesto ** CIENTO SETENTA Y SIETE MIL OCHOCIENTOS DIEZ PESOS 05/100 M.N. **				\$	177,810.05
				I.V.A.(16%)	\$	28,449.61
				Total	\$	206,259.66
						** DOSCIENTOS SEIS MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE PESOS 66/100 M.N. **

ELABORÓ:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLÉN
DIRECTOR TÉCNICO
PAV-GONCHIDCO-FCOMADER(LAZCAR-EMIZAP)AGCAL

REVISÓ:

ING. RICARDO MALDONADO ISLAS
DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

APROBÓ:

ARQ. GERARDO ZEBALLOS ROMERO
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS



CONSTRUCCIÓN DE TERRACERÍAS PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HID. EN CALLE LÁZARO CÁRDENAS TRAMO BLVD. OSCAR MONZÓN M. Y CALLE FRANCISCO I. MADERO, EN (0396) ALFONSO G. CALDERÓN (POBLADO 7), SINDICATURA GUSTAVO DIAZ ORDAZ, MUNICIPIO DE AHOME, SIN.

Presupuesto						
Clav.	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario		Total
1	PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO EN VIALIDADES					
1.1	PREELIMINARES					
1.1.1	Trazo y nivelación en terrenos planos con equipo topográfico en todas las etapas de la obra Precio unitario: ** OCHO PESOS 39/100 M.N. **	M2	1,156.80	\$ 8.39	\$	9,705.55
	Total de PREELIMINARES				\$	9,705.55
	** NUEVE MIL SETECIENTOS CINCO PESOS 55/100 M.N. **					
1.2	TERRACERIAS					
1.2.1	Corte, carga y acarreo para retiro de material de desperdicio. Precio unitario: ** NOVENTA Y UN PESOS 46/100 M.N. **	M3	462.72	\$ 91.46	\$	42,320.37
1.2.2	Escarificación, nivelación, afine y compactación del terreno natural con medios mecánicos: espesor de 15cms y compactación del 90%min del p.v.m. Precio unitario: ** VEINTIUN PESOS 92/100 M.N. **	M2	1,156.80	\$ 21.92	\$	25,357.06
	Total de TERRACERIAS				\$	67,677.43
	** SESENTA Y SIETE MIL SEISCIENTOS SETENTA Y SIETE PESOS 43/100 M.N. **					
1.3	BASES					
1.3.3	Tendido de Base de 20 cms. De espesor compactados al 95% min. Del p.v.m.s. Con balastre y grava-arena 70-30, incluye: Acarreo de la base del campamento de COMÚN hasta la obra 36 Kms. promedio, mano de obra, equipo y herramienta. Precio unitario: ** CIENTO DOCE PESOS 35/100 M.N. **	M2	1,156.80	\$ 112.35	\$	129,966.48
	Total de BASES				\$	129,966.48
	** CIENTO VEINTINUEVE MIL NOVECIENTOS SESENTA Y SEIS PESOS 48/100 M.N. **					
	Total de PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO EN VIALIDADES				\$	207,349.46
	** DOSCIENTOS SIETE MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE PESOS 46/100 M.N. **					
	Subtotal de Presupuesto				\$	207,349.46
	** DOSCIENTOS SIETE MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE PESOS 46/100 M.N. **					
				I.V.A.(16%)	\$	33,175.91
				Total	\$	240,525.37
				** DOSCIENTOS CUARENTA MIL QUINIENTOS VEINTICINCO PESOS 37/100 M.N. **		

ELABORÓ:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLÉN
DIRECTOR TÉCNICO
PAV-CONCHIDCO-LAZCAR(MMOLINA FCOMADERO)AGCAL

REVISÓ:

ING. RICARDO MALDONADO ISLAS
DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

APROBÓ:

ARQ. GERARDO CEBALLOS ROMERO
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS