



CONSTRUCCIÓN DE TERRACERÍAS PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN BLVD. FRANCISCO CORONA ÁLVAREZ EN EL TRAMO COMPRENDIDO DE PUENTE CANAL +241.50 ML, EN (0131) EJIDO DOLORES HIDALGO, SINDICATURA GUSTAVO DIAZ ORDAZ, MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Resumen de Presupuesto					
Clav	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario	Total
1	PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO EN VIALIDADES				
1.1	PREELIMINARES			\$	20,042.87
1.2	TERRACERIAS			\$	150,685.10
1.3	BASES			\$	477,302.22
	Total de PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO EN VIALIDADES			\$	648,030.19
	Subtotal de Presupuesto			\$	648,030.19
				I.V.A.(16%) \$	103,684.83
				Total \$	751,715.02

ELABORO:
ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN
DIRECTOR TÉCNICO
PAV-CONCHIDCO-BLVD CORONA (PTECANAL440-MERIDA)CARRI

REVISÓ:
ING. RICARDO MALDONADO ISLAS
DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

APROBÓ:
ARQ. GERARDO CEBALLOS ROMERO
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS



CONSTRUCCIÓN DE TERRACERÍAS PARA PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN BLVD. FRANCISCO CORONA ÁLVAREZ EN EL TRAMO COMPRENDIDO DE PUENTE CANAL +241.50 ML, EN (0131) EJIDO DOLORES HIDALGO, SINDICATURA GUSTAVO DIAZ ORDAZ, MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA.

Presupuesto					
Clave	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	M2	2,388.90	\$ 8.39	\$ 20,042.87
	Total de PREELIMINARES			\$	20,042.87
1.2	TERRACERIAS				
1.2.1	Corte, carga y acarreo para retiro de material de desperdicio.	M3	1,075.01	\$ 91.46	\$ 98,320.41
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.	M2	2,388.90	\$ 21.92	\$ 52,364.69
	Total de TERRACERIAS			\$	150,685.10
1.3	BASES				
1.3.3	Tendido de Base de 25 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 68 Kms. promedio, mano de obra, equipo y herramienta.	M2	2,388.90	\$ 199.80	\$ 477,302.22
	Total de BASES			\$	477,302.22
	Total de PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO EN VIALIDADES			\$	648,030.19
	Subtotal de Presupuesto			\$	648,030.19
				I.V.A.(16%)	\$ 103,684.83
				Total	\$ 751,715.02

ELABORO:

ARQ. FRANCISCO ORDOÑEZ GUILLEN
DIRECTOR TÉCNICO
PAV-CONGHIDCO-BLVD CORONA (PTECANAL440-MERIDA)CARRI

REVISÓ

ING. RICARDO MALDONADO ISLAS
DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

APROBÓ:

ARQ. GERARDO CEBALLOS ROMERO
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS