

DC-64/14



ING. RENE JAVIER BRENES PINMETEL



Julio 29 de 2014

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PUBLICAS  
DIRECCION DE CAMINOS  
DEPARTAMENTO DE CONSERVACION

PRESUPUESTO CONSTRUCCION EN REPARACION DE LOSAS Y VIBRADORES EN CASETA DE COBRO DE VILLA AHUMADA KM 216+000 DE LA CARRETERA CHIHUAHUA - CD. JUAREZ

	CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD	P. UNITARIO	IMPORTE
	<b>3.01.01 TERRACERIAS</b>				
009-D O6	<b>CORTES</b> Excavacion por unidad de obra terminada (inciso 3.01.01.003-H 04, EP-02 y EP-202)				
	d) En rebajes delacorona decortes y/o de terraplanes existentes exixtentes				
O1	2) Cuando el material se desperdicie	50.0	M3	147.00	7,350.00
009-F 10	<b>TERRAPLENES</b> Recompactacion:				
	f) De la superficie descubierta al demoler las losas existentes, por unidad de obra terminada (inciso: 3.01.01.005H-10)				
O2	2) Para noventa y cinco por ciento (95%)	212.4	M3	184.00	39,081.60
	<b>3.01.02 ESTRUCTURAS Y OBRAS DE DRENAJE</b>				
047X O1	<b>DEMOLICIONES</b> Demoliciones por unidad de obra terminada (inciso 3.01.02.043-H-01)				
	c) De concreto hidraulico:				
O3	1) Simple.	425.0	M3	276.00	117,300.00
	<b>3.01.03 PAVIMENTACION</b>				
086-G O7	<b>MATERIALES ASFALTICOS</b> Materiales asfalticos por unidad de obra terminada (inciso 3.01.03.076-H-05 y EP-130)				
	a) Asfaltos rebajados y/o emulsiones				
	2) Empleados en riegos				
O4	a) Riego de impregnacion	1,800.0	LT	18.80	33,840.00
086-O O2	<b>LOSAS DE CONCRETO HIDRAULICO PARA PAVIMENTOS</b> Carpetas deconcreto hidraulico, por unidad de obra terminada (inciso 3.01.03.084- H.01 y EP-145)				
	b) De concreto con acero de refuerzo ó en juntas				
O5	2) Con resistencia de F'c=300Kg/cm2 y 30 cm de espesor	360.0	M3	2,358.00	848,880.00
	c) De concreto con acero de refuerzo ó en juntas				
	2) Con resistencia de F'c=300Kg/cm2 y 30 cm de espesor con acabado				
O6	Ondulado (vibradores ANEXO 5 de la EP-145)	65.0	M3	2,570.00	167,050.00
			<b>SUB TOTAL</b>		1,213,501.60
			<b>I.V.A</b>		194,160.26
			<b>TOTAL</b>		1,407,661.86

**\*\* NOTAS.-**

- ° Este presupuesto se vera afectado en su monto total solo si existiera cambios a su proyecto original.
- ° Se requiere un anticipo del 20% del monto total y el resto por estimacionespor avance de obra.
- ° Tiempo de entrega: 45 dias habiles dependiendo de la cantidad aproximadamente.

  
 ASENTAMENTE  
 I.C. RENE JAVIER BRENES PINMETEL

ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE CHIHUAHUA

