



# SINALOA

GOBIERNO DEL ESTADO

## GOBIERNO DEL ESTADO DE SINALOA PREESFORZADOS CONCRETOS Y AGREGADOS DE SINALOA

OBRA: 23\_S18P\_010\_ E01 SEÑALAMIENTO UNIV TEC, ESC

PRESUPUESTO REFERENTE A SEÑALAMIENTO VIAL ENTRONQUE DE ACCESO A UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE ESCUINAPA, MUNICIPIO DE ESCUINAPA, ESTADO DE SINALOA.  
Pág. 1

Presupuesto						
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario	Total	
E1	SEÑALAMIENTO VIAL				\$	134,391.87
	<b>Total de Presupuesto</b>				\$	<b>134,391.87</b>

  
ARQ. JONATHAN DE JESUS GARCIA BELTRAN  
ELABORO

  
ING. RAMÓN HUMBERTO LOZOYA HERNÁNDEZ  
REVISÓ

  
ARQ. CUAUHEMOC ROSALES INZUNZA  
AUTORIZÓ



PRESUPUESTO REFERENTE A SEÑALAMIENTO VIAL ENTRONQUE DE ACCESO A UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE ESCUINAPA, MUNICIPIO DE ESCUINAPA, ESTADO DE SINALOYA.  
Pág. 2

Presupuesto						
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario	Total	
	GALVANIZADO CAL 14 DE 2" X 2" CON ALTURA SEGUN SE INDIQUE Y CON BARRENOS, TORNILLOS DE 2 1/2" X 1/4" GALVANIZADO ROSCA ESTANDAR Y RONDANA PLANA GALVANIZADA, ANCLADO EN MUERTO DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2 T.M.A. 3/4" DE 20X20X40 CM. INCLUYE: SUMINISTRO E INSTALACION.					
P34S12C016-1	SEÑALAMIENTO VERTICAL TIPO SR-9 (VELOCIDAD MAXIMA) DE 86X86 CM FABRICADA EN LAMINA GALVANIZADA CAL 16 Y ROTULADO EN TIPO A CON POSTE PTR GALVANIZADO CAL. 14 DE 2" X 2" , 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	\$ 7,173.74	\$	14,347.48
P34S12C033-1	SEÑALAMIENTO VERTICAL TIPO SP-12 ( ENTRONQUE EN T) CHAROLA DE 86X86 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 CAL. 14 DE 2" X 2" , 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	\$ 7,015.42	\$	7,015.42
P34S12C036-1	SEÑALAMIENTO VERTICAL TIPO SP-14 ( ENTRONQUE LATERAL OBLICUO) CHAROLA DE 86X86 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 PTR GALVANIZADO CAL. 14 DE 2" X 2" , 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	\$ 7,015.42	\$	14,030.84
P34S12C069-1	SEÑALAMIENTO VERTICAL TIPO SP-38 (PRINCIPIO DE UN TRAMO CON CAMELLÓN) CHAROLA DE 86X86 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 PTR GALVANIZADO CAL 14 DE 2" X 2" ANCLADO EN MUERTO DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2 T.M.A. 3/4" DE 20X20X40 CM. INCLUYE:	PZA	2.00	\$ 7,015.42	\$	14,030.84

*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 SEÑALAMIENTO VIAL ENTRONQUE DE ACCESO A UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE ESCUINAPA, MUNICIPIO DE ESCUINAPA, ESTADO DE SINALOA.  
Pág. 3

Presupuesto						
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario	Total	
	SUMINISTRO E INSTALACION.					
P34S12C077	SEÑALAMIENTO VERTICAL TIPO OD-5 "OBSTÁCULO" DE 122X61 CM. EN LAMINA GALVANIZADA CAL 16, ROTULADO EN GRADO INGENIERÍA, INCLUYE: POSTE GALVANIZADO, TORNILLERÍA Y CONCRETO HIDRÁULICO F'C = 150 KG/ CM2	PZA	2.00	\$ 6,709.95	\$	13,419.90
P34S12C088-1	SEÑALAMIENTO VERTICAL TIPO OD- 5D DE 30X122 CMS. EN LAMINA GALVANIZADA CAL. 16 SIN CEJA, ROTULADO EN GRADO INGENIERIA, INCLUYE POSTE PTR GALVANIZADO CAL. 14 DE 2" X 2", TORNILLERIA Y MUERTO DE CONCRETO HIDRAULICO F'C = 150 KG/ CM2, SUMINISTRO Y COLOCACION.	PZA	1.00	\$ 6,624.09	\$	6,624.09
	Total de SEÑALAMIENTO GRADO ALTA INTENSIDAD				\$	134,391.87
	Total de SEÑALAMIENTO VIAL				\$	134,391.87
	Total de Presupuesto				\$	134,391.87

*Jonathan Garcia B.*

ARQ. JONATHAN DE JESUS GARCIA BELTRAN  
ELABORO

*Ramón Humberto Lozoya Hernández*

ING. RAMÓN HUMBERTO LOZOYA HERNÁNDEZ  
REVISÓ

*Cuahtemoc Rosales Inzunza*

ARQ. CUAUHEMOC ROSALES INZUNZA  
AUTORIZO