

Poligonal de Apoyo

CODIGO	X	Y	Z
EST-1	344,358.000	1,813,406.000	25.000
PR-1	344,364.390	1,813,408.670	26.986
PR-2	344,352.815	1,813,385.558	26.712
BN-1	344,365.166	1,813,399.810	25.315



NOTAS GENERALES

REGISTRO AGUA POTABLE
 POSTE ELECTRICO
 CURVA DE NIVEL MENOR @ 0.10 M
 CURVA DE NIVEL MAYOR @ 1.00 M
 LIMITE DE PREDIO
 EJE DE LEVANTAMIENTO
 AGUA POTABLE
 CANAL
 ELECTRIFICACION AEREA
 GUARNICION EXISTENTE
 PAVIMENTO HIDRAULICO EXISTENTE
 PAVIMENTO ASFALTICO EXISTENTE
 BANQUETA FUERA DE PROYECTO
 PAVIMENTO DE PROYECTO
 AREA DE RAMPAS

SENTIDO DE CIRCULACION
 BANCO DE NIVEL
 PUNTO DE CONTROL
 VISUAL DE ENFOQUE
 PUNTO DE INFLEXION
 ESCURRIMIENTO
 PARAMENTO SIN CONFINAR
 PARAMENTO A BASE DE MURO DE MAMPOSTERIA
 ACCESOS VEHICULARES

H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL
REFORMA DE PINEDA

ESTADO: (20) OAXACA
 REGIÓN: (03) ISTMO
 DISTRITO: (29) JUCHITÁN
 MUNICIPIO: (075) REFORMA DE PINEDA
 LOCALIDAD: (0001) REFORMA DE PINEDA

PROYECTO:
"CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA CALLE ÁLVARO OBREGÓN, EN EL MUNICIPIO DE REFORMA DE PINEDA, OAXACA"

UBICACIÓN:
 CALLE ÁLVARO OBREGÓN ENTRE LAS CALLES BENITO JUÁREZ Y VERACRUZ, COL. CENTRO, C.P. 70170, REFORMA DE PINEDA, OAXACA

POR LA AUTORIDAD MUNICIPAL

C. ARACELI GARCÍA HERNÁNDEZ
 PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL

C. SULEMA ESPINOZA ARAGÓN
 SECRETARÍA MUNICIPAL CONSTITUCIONAL

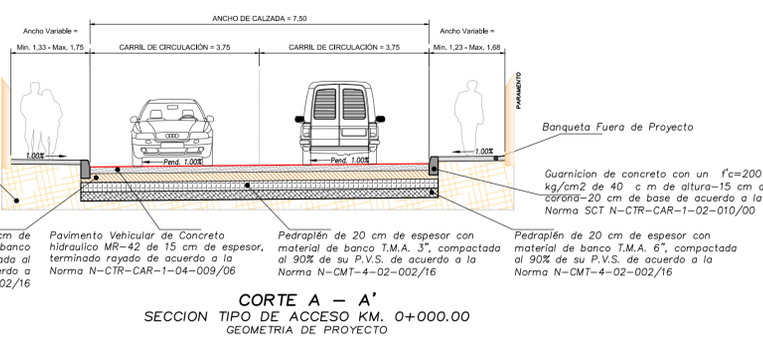
ARQ. JOSUE AURELIO AMADOR SAAVEDRA
 DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA
 CED. PROF. 7245669 D.R.O. A-2514-A

ING. PABLO ARMANDO VELASCO CRUZ
 PROYECTISTA
 CED. PROF. 9545851

PLANO:
PLANTA GENERAL DE PROYECTO

ESCALA: LA QUE SE INDICA
 FECHA: JULIO DE 2020

Nº DE PLANO PARTICULAR: 01 de 01
 Nº DE PLANO GENERAL: 01 de 03



CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE

LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
PST=0+260.00	PST=0+357.40	N 83°48'14.06" W	97.400	PST=0+357.39	344,355.4762	1,813,404.9365
LONGITUD = 97.400m						

CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE A INTERVENIR

LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
PST=0+260.00	PST=0+306.50	N 83°48'14.06" W	46.500	PST=0+306.50	344,309.2479	1,813,409.9553
LONGITUD = 46.500m						

PLANTA GENERAL DE PROYECTO
 ESCALA: 1:250