



DIAGRAMA DE FLUJO  
ESCALA: S/E



NOTAS GENERALES

SIMBOLOGIA

	REGISTRO AGUA POTABLE		SENTIDO DE CIRCULACIÓN
	POSTE ELÉCTRICO		BANCO DE NIVEL
	CURVA DE NIVEL MENOR @ 0.10 M		PUNTO DE CONTROL
	CURVA DE NIVEL MAYOR @ 1.00 M		LÍMITE DE PREDIO
	EJE DE LEVANTAMIENTO		VISUAL DE ENFOQUE
	AGUA POTABLE		PUNTO DE INFLEXIÓN
	CANAL		ESCURRIMIENTO
	ELECTRIFICACIÓN AÉREA		PAVIMENTO HIDRÁULICO EXISTENTE
	GUARNICIÓN EXISTENTE		PARAMENTO SIN CONFINAR
	PAVIMENTO ASFÁLTICO EXISTENTE		PARAMENTO A BASE DE MURO DE MAMPOSTERÍA
	BANQUETA FUERA DE PROYECTO		ACCESOS VEHICULARES
	PAVIMENTO DE PROYECTO		
	ÁREA DE RAMPAS		

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  
HIDRÁULICO 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  
SECRETARIO MUNICIPAL CONSTITUCIONAL

ARQ. JOSUE AURELIO AMADOR SAAVEDRA  
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA  
CED. PROF. 7245569 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	344,355.4762 1,813,404.9365
PST=0+260.00	PST=0+357.39			344,258.6452 1,813,415.4490

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	344,355.4762 1,813,404.9365
PST=0+260.00	PST=0+306.50			344,309.2479 1,813,409.9553

LONGITUD = 46.500m