



MACROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

DATOS DE PROYECTO:

BENEFICIARIOS: 13959 HABITANTES
CANTIDAD:
• PAVIMENTO: 1848.61 M2
• GUARNICIÓN: 556.28 ML

SIMBOLOGIA

ESTRUCTURA DE PAVIMENTO

Procedimiento constructivo de Terracerías

Movimiento de Tierras

Después del trazado y nivelación, se procede al corte hasta el nivel de la plantilla, del acotado a los niveles que marca el proyecto el material acarreandolo desde el nivel del sitio.

Tratamiento de Plantilla

Al piso descubierto del terreno natural (Copa subyacente) se le aplicará una capa de compactación equivalente a entre 10 a 12 pasadas con equipo vibratorio, hasta una capa de 8 a 12 cm. Tratamiento de la capa de compactación de 8 a 12 cm y se deberá esperar por un tiempo de 2 a 3 horas, con el tratamiento de plantilla se deberá esperar por un tiempo de 2 a 3 horas, con el tratamiento de plantilla se deberá esperar por un tiempo de 2 a 3 horas, con el tratamiento de plantilla se deberá esperar por un tiempo de 2 a 3 horas.

Al material acarreandolo se le aplicará la humedad cercana en un +/- 1% de la óptima, se homogeneizará y se compactará al 100% de su peso volumétrico seco máximo.

GEOREFERENCIAS DE LA OBRA CALLE TEOTZAPOTLÁN			
COORDENADAS		DESCRIPCION	
X	Y	Z	
739553.99	1876005.11	100.03	INICIO DE OBRA
739836.38	1876095.03	102.53	TERMINO DE OBRA

CUADRO COORDENADAS DE BANCOS DE NIVEL				
COORDENADAS		DESCRIPCION		CODIGO
X	Y	Z		
739571.86	1876005.00	100.28	BANCO DE NIVEL	BN EST.1
739629.08	1876035.68	100.74	BANCO DE NIVEL	BN EST.2
739874.82	1876053.05	101.27	BANCO DE NIVEL	BN EST.3
739857.54	1876093.06	102.50	BANCO DE NIVEL	BN EST.4

PROYECTO:
"REHABILITACION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA CALLE TEOTZAPOTLÁN, EN EL MUNICIPIO DE VILLA DE ZAACHILA"

LOCALIDAD: VILLA DE ZAACHILA
MUNICIPIO: VILLA DE ZAACHILA
REGION: VALLES CENTRALES
DISTRITO: VILLA DE ZAACHILA

CONTENIDO:
PLANO DE DETALLES

PRESIDENTE MUNICIPAL

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA

PROYECTISTA

ESCALA:
VARIABLE

ACOTACIÓN:
METROS

FECHA:
MARZO 2020

PLANO:
5/5