



CANTIDADES DE OBRA 0+000 AL 1+000

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
DESMONTE (para densidad 100%) VEGETACIÓN TIPO	m ²	97.9
TOTAL	m ²	97.9
CORTES Y EXCADACIONES (CORTES FRANCO)	m ²	6.3
AMPLIACIÓN DE CORTES	m ²	1.1
REAJUSTES CORONA DE CORTES	m ²	1.1
Y/O TERRELLAN	m ²	1.1
ESCALONES DE LIGA	m ²	1.1
DESCALPME	m ²	1.1
TOTAL	m ²	1.1
LATERALES DENTRO DE LA FAJA DE	m ²	1.1
DE TERRAPLENES CON O SIN CURA DE AFANAMIENTO	m ²	57.0
ENCERIFICADO	m ²	715.1
RECARGUE	m ²	79.5

EXCAVACIONES	MATERIAL A	MATERIAL B	MATERIAL C	UNIDAD	CANTIDAD
CONCRETO OSCURO	164.27	—	—	m ³	164.27
CONCRETO CLARO	30.28	—	—	m ³	30.28
CONCRETO EN PLANTA	1.35	—	—	m ³	1.35
CONCRETO	150.90	—	—	m ³	150.90
CONCRETO	200.90	—	—	m ³	200.90
CONCRETO	105.17	—	—	m ³	105.17
RELLENO DE ESTRUCTURAS	—	—	—	m ³	—
RELLENO DE PVC DE 10 CM DE DIAMETRO	—	—	—	m	—

Proyecto: Construcción de carretera sin nombre con concreto hidráulico de Santa María Tlahuitoltepec - E.C. San Pablo Villa de Mitla - T.C. (Tuxtutepec - Palomares), tramo del Km 0+000 al Km 2+530. Subtramo del 0+000 al Km 0+760, en el municipio de Santa María Tlahuitoltepec

Distrito: Mixe
Municipio: Santa María Tlahuitoltepec
Localidad: Barrio San Lucas
Tramo: KM 0+000 AL KM 2+530
Subtramo: KM 0+000 AL KM 0+760

PERFIL DE CONSTRUCCION
Km 0+000 al Km 0+760

SIMBOLOGIA

●	CENTRO DE OBRA DE DRENAJE
⑩	NUMERO DE CURVA
—	TERRENO NATURAL
—	RESANTE

DATOS DE CURVA VERTICAL

A	DIFERENCIA DE PENDIENTES
P	PARAMETRO DE LA CURVA
L	LONGITUD DE CURVA VERTICAL
PCV	PRINCIPIO DE CURVA VERTICAL
PVI	PUNTO DE INFLEXION VERTICAL
PTV	PRINCIPIO DE TANGENTE VERTICAL
CL EST.	ESTACION DE OBRA DE DRENAJE MENOR



JEFE DE LA UNIDAD DE ESTUDIOS Y PROYECTOS	DIRECTOR DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD	EL DIRECTOR GENERAL
ING. JORGE RAMIREZ REYES Cédula Profesional 8552394	ING. ALVARO PEREZ HERNANDEZ Cédula Profesional 1289309	ING. MOISES SALAZAR MARTINEZ

FECHA: MAYO 2024

ESCALA: LA INDICADA

Plano 2 de 3

