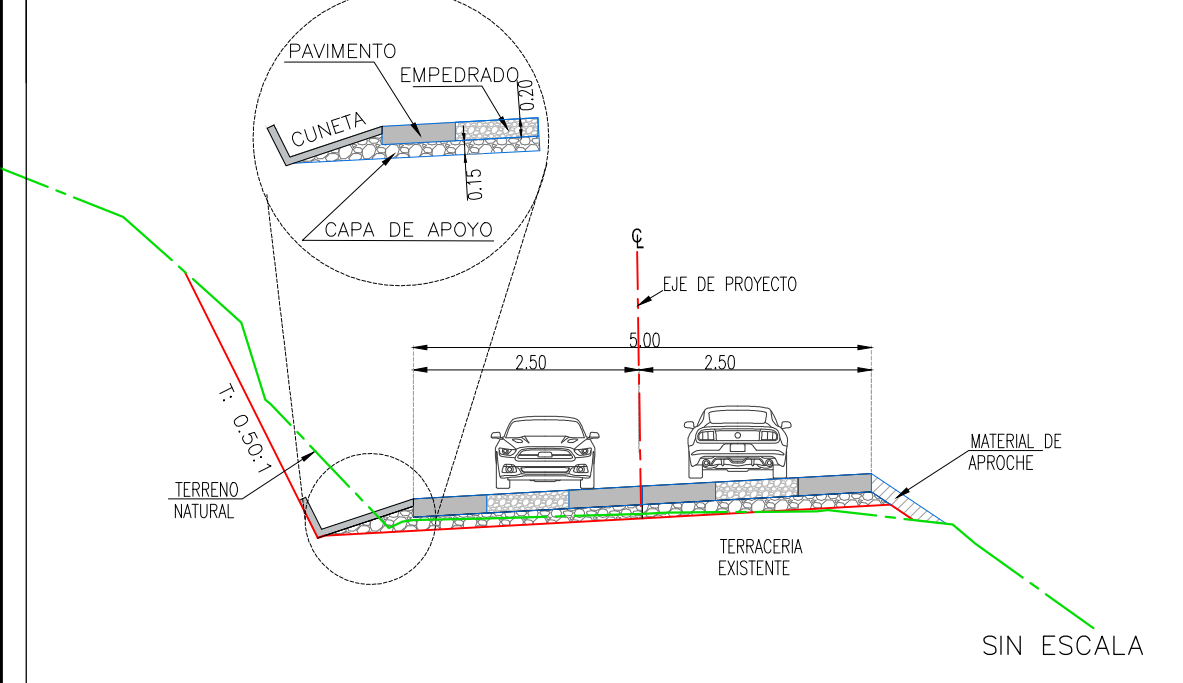


DATOS DE PROYECTO

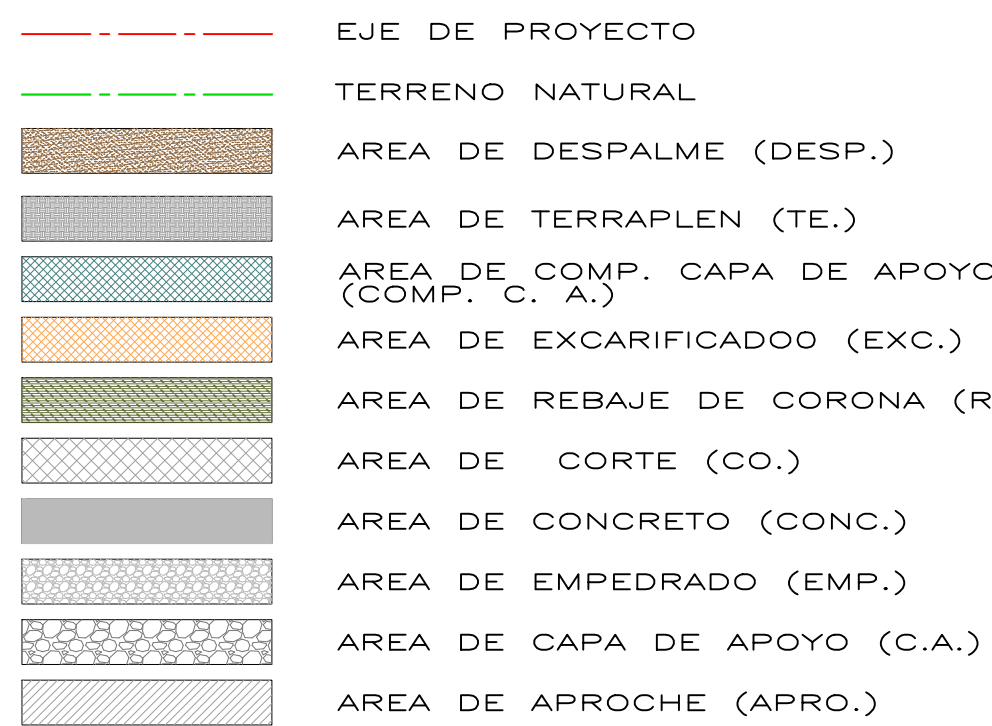
CAMINO TIPO " ARTESANAL "

VELOCIDAD DE PROYECTO 30 km/h	ANCHO DE CORONA 5.00 m.	ANCHO DE CALZADA 5.00 m.
CURVATURA MAXIMA 52°00'00"	PENDIENTE MAXIMA 15.52 %	PENDIENTE GOBERNADORA 8.00 %

SECCION TIPO



SIMBOLOGIA



Camino: CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAÚLICO DE LA LOCALIDAD DE SANTA MARIA NAHUITAS COATLÁN EN EL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, OAXACA.

SECCIONES DE CONSTRUCCION DEL KM. 0+000.00 AL KM. 2+081.33

PROYECTO:



CONSTRUCCIONES, MANTENIMIENTO Y RENTA DE MAQUINARIA
VERED S.A. DE C.V.

SUPERINTENDENTE DE SERVICIO ING. MARCO CESAR GONZALEZ	DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRAS ING. ALVARO PEREZ HERNANDEZ	ADMINISTRADOR UNICO C. EDUARDO GARCIA COBALLOS
--	--	---

REVISÓ:



ÁREA DE LA UNIDAD DE ESTUDIOS Y PROYECTOS ING. JAIRO RAMÍREZ REYES	DIRECTOR DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD ING. ALVARO PEREZ HERNANDEZ	EL DIRECTOR GENERAL ING. MOISE SALAZAR MARTINEZ
---	---	--

