

## DATOS DE PROYECTO

Diagrama de un tipo de sección transversal de una carretera. Muestra una sección transversal simétrica con una pista de 30m de ancho, dividida en dos carriles de 15m cada uno. El eje de proyecto está en el centro. Se indican elevaciones de 100m y 105m, y pendientes de -3.00%. Se muestran detalles como el "Corte de faja" y el "Corte de faja" con "Corte de faja".

## SIMBOLOGIA

Camino:	CONSTRUCCION DE CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DEL BARRIO SAN LUCAS AL E.C. SAN PABLO VILLA DE MITLA - T.C. (TUXTEPEC-PALOMARES), TRAMO: DEL KM 0+000 AL KM. 2+530, SUBTRAMO: DEL KM 0+660 AL KM. 1+660.
---------	---

SECCIONES DE CONTRUCCION  
DEL KM. 1+018.48 AL KM. 1+360.00

PROYECTO

DIRECCION DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD

REVISÃO:



JEFE DE LA UNIDAD DE ESTUDIOS Y PROYECTOS	DIRECTOR DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD	EL DIRECTOR GENERAL	2437	AC=0.30 RC=0.20 CO=0.00 E LIGA=0.00	
Cecilia Profesaño 9852384	Cecilia Profesaño 1298930	ING. MOSES SALAZAR	2435	AC=0.30 RC=0.20 CO=0.00 E LIGA=0.00	
ING. JAMES RAMÍREZ REYES	ING. ALBAIRO FLORES HERNÁNDEZ	ING. MOSES SALAZAR	2435	AC=0.30 RC=0.20 CO=0.00 E LIGA=0.00	