

Y=2,170,140

Y=2,170,110

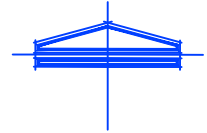
X=235,140

X=235,170

#### SIMBOLOGIA

ELEVACIÓN DEL TERRENO	
ELEVACIÓN DE PLANTILLA	
PROFUNDIDAD DEL POZO	
TUBERÍA DE PROYECCIÓN	
LONGITUD DEL TRAMO	
NÚMERO DE PUNTO	
CURVA DE NIVEL	
BANCO DE NIVEL	

#### ORIENTACIÓN



#### MACROLOCALIZACIÓN



#### MACROLOCALIZACIÓN



OBRA: PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES  
LOCALIDAD: SANTA CRUZ  
MUNICIPIO: TZINTZUNTÁN

P-T  
PLANTA  
PROYECTO

PLANTA TOPOGRÁFICA PARA PLANTA DE TRATAMIENTO

METROS

ESCALA: 1:75  
1/1

COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA Y GESTIÓN DE CUENCAS

L.A.E. GERMAN TENA FERNÁNDEZ  
SUBDIRECTOR TÉCNICO JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS HIDRÁULICOS

ING. DIMAS A. MEDINA DEL TORO ING. ALFONSO D. VILLICAMA TENA

ING. SUSANA DEL POZO PACHECO, O. TEP. LUIS ROMERO BORDO

ING. MARÍA GUADALUPE MARTÍNEZ R. OCTUBRE DE 2019