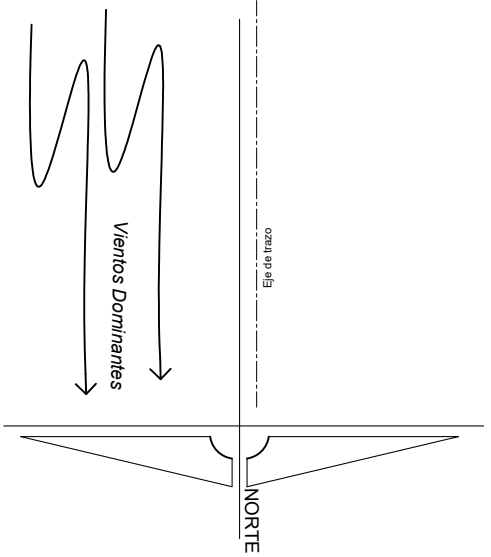


CARGA TOTAL= 87 866 W

SUBESTACION
ELECTRICA TIPO
PEDESTAL DE 225 KVA
OPERACION EN ANILLO
atapa 2016

BARDA PERIMETRAL 800.00 MTS



ETAPAS	PROG.	EDIF.	DESCRIPCION	EST.
EXISTENTE				
EN ETAPA	2025		REPARACIONES GENERALES EN LOS EDIFICIOS "I" (UNIDAD ACADÉMICA DE 2 NIVELES) Y EN SALA AUDIOVISUAL.	
A FUTURO				

INSTITUTO OAXAQUEÑO
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA

DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN

NIVEL :
LOCALIDAD :
MUNICIPIO :
DISTRITO :
REGION :

INSTITUTO TECNOLÓGICO
SAN PEDRO COMITANCILLO
SAN PEDRO COMITANCILLO
TEHUANTEPEC
ISTMO

PROYECTO:

TIPO DE PLANO:
ARQUITECTÓNICO DE CONJUNTO

REVISÓ: JEFE DE LA UNIDAD DE DISEÑOS Y PROYECTOS.
ING. JOSE LUIS CRUZ AGUIRRE

VERIFICÓ: JEFE DE ARCHIVO DE INFRAESTRUCTURA FEDERAL EDUCATIVA
ARQ. MARCO A. ESCOBAR BIELMA

VALIDÓ: ENC. DE DIRECTOR DE CONST. DE INF. EDUC.
ING. MARCOS M. MARTINEZ BENITEZ

PLANO N°:
PC-002
DIBUJO: ARO. GABRIEL R. C.
ESTRUCTURA:
FECHA:
OCTUBRE 2025
ESCALA:
1 : 500
ACOT:
MTS