



SIMBOLOGIA

- LIMITE DE PREDIO
- BARRA PERIMETRAL
- OBRA FUTURA
- MALLA CICLOMICA
- ZONA DE AMORTIGUAMIENTO
- ✕ Ejes de Referencia

NOTAS:

- 1.- EL CONDUCTOR A INSTALAR EN BARRAS DE 230 KV Y 115 KV SERA CABLE ACSIR CALIBRE 1113 KCM EN ARREGLO DE DOS CONDUCTORES EN PARALELO POR FASE, LA SEPARACION ENTRE CONDUCTORES DE LA MISMA FASE SERA DE 50 CM.
- 2.- LOS CONDUCTORES TRANSVERSALES A LAS BARRAS, LAS BAJADAS Y DERIVACIONES A LOS EQUIPOS DEL AREA DE 230 Y 115 KV SE REALIZARAN CON CABLE ACSIR CAL. 1113 KCM EN ARREGLO DE UN CONDUCTOR POR FASE.

PIANTA
ESC. 1:200

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

POSGRADO FACULTAD DE INGENIERIA
ESPECIALIZACION EN ENERGIA ELECTRICA
MESTRIZO DE SUBESTACIONES Y LINEAS DE TRANSMISION

PROYECTO: COORDINACION DEL AMPLIAMIENTO Y MODIFICACION DE BARRAS EN UNA SUBESTACION CON TENSIONES DE 230-115 KV CON CAPACIDAD 1100 MVA.

TITULO: AMPLIADO GENERAL

NO.	FECHA	REALIZADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR	ESCALA	ADQUISICION DE	FECHA
1	15/05/2018	ING. JUAN VELAZQUEZ	ING. JUAN VELAZQUEZ	ING. JUAN VELAZQUEZ	1:200	PROYECTO	15/05/2018
2	20/05/2018	ING. JUAN VELAZQUEZ	ING. JUAN VELAZQUEZ	ING. JUAN VELAZQUEZ	1:200	REVISION	20/05/2018



FECHA: 15/05/2018
ADQUISICION DE: PROYECTO