



Localización

Henry G. Pinilla Rodríguez

M.P: CN205-48264

Vo. Bo.

Mat. No.

Colaboradores

William Romero Rico

M.P: CN206-43660

Luis Carlos Moreno Ch.

OBSERVACIONES

Nombre archivo

CDI-POLICARPA

Contenido

REDES ELÉCTRICAS

Fecha	Escala
04/07/2017	1:75
Plano No.	Versión
E 4/7	1



	TABLERO ELÉCTRICO
	CAJA 60X60 cm
	TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA POR CONTACTORES
	POSTE EN CONCRETO 12 m, 750 Kg
	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE 45 kVA (13,2,208-120 kV)
	UPS 3kVA
	TUBERÍA POR PISO
	TUBERÍA QUE BAJA
	TUBERÍA QUE SUBE

NOTAS GENERALES

TODA LA TUBERÍA SERÁ DE TIPO PVC DEL DIÁMETRO INDICADO

TODO EL CABLEADO SERÁ DE AISLAMIENTO TIPO THHN

LAS CAJAS DE PASO PERMITIRÁN LA DISPOSICIÓN DE LA TUBERÍA REQUERIDA PARA LA ALIMENTACIÓN DE LOS CIRCUITOS PROYECTADOS. LOS TUBOS TIENEN UN DIÁMETRO DE ACUERDO A LAS INDICACIONES ANTERIORMENTE DESCRITAS. ESTAS CAJAS DE PASO TIENEN LAS DIMENSIONES INDICADAS Y PERMITEN UN ESPACIO SUFICIENTE PARA LA CONEXIÓN DE ADAPTADORES UNIONES, TERMINALES O BOQUILLAS. .