



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. ESTA CAJAS DE PASO TIENEN LAS DIMENSIONES INDICADAS Y PERMITEN UN ESPACIO SUFICIENTE PARA LA CONEXIÓN DE ADAPTADORES UNIONES, TERMINALES O BOQUILLAS. .

CONVENCIONES	
	TABLERO ELÉCTRICO
	CAJA DE INSPECCIÓN CS274
	POSTE EN CONCRETO 12 m, 750 Kg
	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE 45 KVA (13,2/0,208-0,120 KV)
	UPS 3KVA
	TUBERÍA POR PISO

Value Investment Colombia S.A.S.
Calle 79B # 7 - 59 Piso 2
Teléfono: (57-1) 249 3585
Bogotá, Colombia

INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
CARRERA 60 No73-05 BOGOTÁ D.C
TEL. 3119845 CELULAR 310 323 0763
E-mail: actroning@hotmail.com

Proyecto
CDI
CLEMENCIA

Localización
CLEMENCIA
CÓRDOBA

Ingeniero *Henry G. Pinilla R.*
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
CLEMENCIA

Contenido
REDES ELÉCTRICAS

Fecha	Escala
14/09/2017	1:150
Plano No.	Versión
REL 1/2	1