

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 3/11
PUNTO FÍSICO (PFI): 148.614
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28741
Número marca en campo: 3117

POSTE: ☒ X
ESTADO POSTE:
TIPO DE POSTE:
LUMINARIAS:

Dueño: ETB Código: NA
CAJA: ☐
ESTADO CÁMARA: ☐
ESTADO TAPA: ☐
Empalmes: ☐
capacidad de
Ruptura del Poste

Tipo de caja
CODENSA ☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280
Tipo de Caja
Telemático ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S
Empalmes ☐

Conexiones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO
☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO
☒ DUCTO OBSTRUIDO
☐ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____
N _____

Dirección: C/ 2456 # 419-455

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
<u>ETB</u>	<u>C10</u>	<u>3</u>

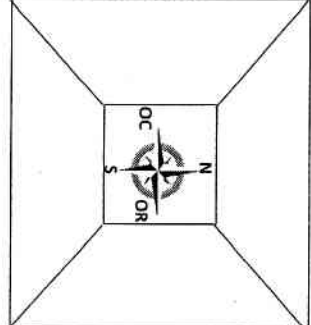
NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm
No. DE FILAS: _____
No. DE COLUMNAS: _____

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____
No. DE COLUMNAS: _____



Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad

NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm
No. DE FILAS: _____
No. DE COLUMNAS: _____

CONVENCIONES:

B	R	E	M	C	S	L	MH	S	AC	Asfalto cemento
N	G	U	T	A	D	E	MH	S	AC	Asfalto cemento
E	U	L	A	J	I	O	MH	S	AC	Asfalto cemento
N	E	L	A	J	I	O	MH	S	AC	Asfalto cemento
B	R	E	M	C	S	L	MH	S	AC	Asfalto cemento
O	R	A	M	O	MET	LED	MH	S	AC	Asfalto cemento

OBSERVACIONES:

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
<u>ETB</u>	<u>C10</u>	<u>4</u>
<u>ETB</u>	<u>C20</u>	<u>1</u>

NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm
No. DE FILAS: _____
No. DE COLUMNAS: _____

ELABORÓ: DIEGO GARCIA

FECHA: 3/8/21

CONSECUTIVO: 7