

27/8/21

TENSIÓN

[illegible]

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO: 9/11
PUNTO FÍSICO (P): 118.114
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 21220
Número marca en campo: 788

POSTE: ☒ K
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ SOD ☐ LED
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH ☐ MH
CAJA: ☐
ESTADO CÁMARA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S
ESTADO TAPA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S

Convenciones de ductos:
☒ DUCTO OCUPADO
☒ DUCTO OBSTRUÍDO
☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO
☐ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección CL 35 SW # 0-182

Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

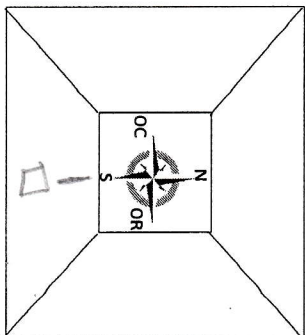
Tipo de caja
CODENSA
☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280
Tipo de Caja
Telemático
Empalmes
Capacidad de Ruptura del Poste
1050K2
CA-CD

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

Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codeinsa	20	1
Codeinsa	coaxial	1
TELMEX	coaxial	1
A.TV-UBK	coaxial	1
TELMEX	FO	2

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



Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
Codeinsa	20	1
Codeinsa	coaxial	1
TELMEX	coaxial	1
A.TV-UBK	coaxial	1
TELMEX	FO	2

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

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

CONVENCIONES:

B	B	M	M	C	C	S	L	MH	S	AC	ASB
U	E	E	E	L	L	D	E	METAL-HALIDE	Soldada	Asbesto cemento	
N	G	T	A	A	A	O	D				
R	A	M	M	M	M	M	M				
O	R	O	O	O	O	O	O				

OBSERVACIONES:

SW 1010 a 1100 - cables de 10 conductores y 10 conductores - 1 conductores de 10 conductores - 1 conductores de 10 conductores.

ELABORO: Diego Gómez

FECHA: 27-08-21

CONSECUTIVO: 28