

10/9/21

## TENSIÓN

[illegible]



PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No: 11/11  
PUNTO FÍSICO (PF): 11/11  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 11/11  
Número marca en campo: CE-A1

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

Tipo de caja CODENSA ☐ CS-274 ☒ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280  
Tipo de Caja Telemático ☐ C.P.  
Empalmes ☐  
Capacidad de Ruptura del Poste ☐

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

Coordenadas                       
Dirección 2105 por el 20 de julio

Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	PVC	AC
3	4	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	Cable	1

NIVEL SUPERIOR: 42 cm No. DE FILAS: 2  
NIVEL INFERIOR: 40 cm No. DE COLUMNAS: 4

Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	PVC	AC

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

Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	PVC	AC

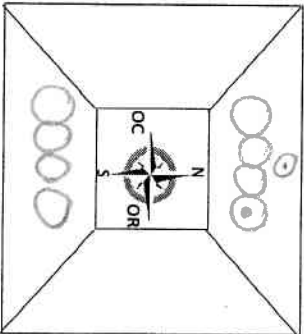
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad

NIVEL SUPERIOR:            cm  
NIVEL INFERIOR:            cm

No. DE FILAS:             
No. DE COLUMNAS:           

NIVEL SUPERIOR:            cm  
NIVEL INFERIOR:            cm

No. DE FILAS:             
No. DE COLUMNAS:           



CONVENCIONES:

B	R	M	E	T	A	L	M	A	D	R	A	C	O	N	C	R	E	T	O	S	O	D	I	O	L	E	D	M	H	M	E	T	A	L	H	A	L	D	E	S	O	L	D	A	C	A	S	B	E	T	O	C	E	M	E	N	T	O
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	PVC	AC
3	4	

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

NIVEL SUPERIOR: 110 cm  
NIVEL INFERIOR: 19 cm

No. DE FILAS:             
No. DE COLUMNAS:           

OBSERVACIONES:

Cable encubridor por alimetry edificio de mrs 50.

ELABORÓ:

Diana Lora

FECHA:

13/9/21

CONSECUTIVO:

28





PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No: 11/11

PUNTO FÍSICO (PF): 11/11

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 11/11

Número marca en campo: CE-A03

POSTE: ☐

DUEÑO: ☐

CÓDIGO: ☐

CALAJA: ☒

Tipo de caja CODENSA

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

ESTADO POSTE: ☐

Tipo de POSTE: ☐

LUMINARIAS: ☐

ESTADO CÁMARA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

Tipo de Caja Telemática

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

CS-278

CS-279

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

CS-279

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

AP-280

AP-281

PROYECTO

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.:

PUNTO FÍSICO (PFI):

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

Número marca en campo:

POSTE:

Dueño:

Código:

CAJA:

ESTADO CÁMARA:

ESTADO TAPA:

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

Condiciones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO

☒ DUCTO OBSTRUIDO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E

N

Dirección

NORTE INTER 70 de 2010

Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	AC
3	2	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CODENSA	#14	1

NIVEL SUPERIOR:

96 cm

Nº DE FILAS:

1

NIVEL INFERIOR:

15 cm

Nº DE COLUMNAS:

2

Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

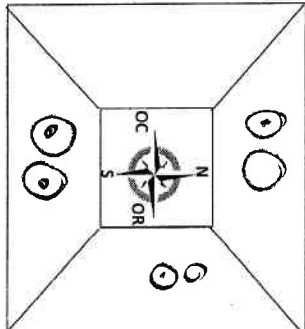
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

NIVEL SUPERIOR: cm

Nº DE FILAS:

NIVEL INFERIOR: cm

Nº DE COLUMNAS:



Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	AC
1	2	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
CODENSA	#14	1

NIVEL SUPERIOR:

47 cm

Nº DE FILAS:

1

NIVEL INFERIOR:

16 cm

Nº DE COLUMNAS:

2

CONVENCIONES:

B	R	E	M
U	E	O	T
L	J	A	L
R	L	A	L
N	R	M	O
O	R	M	O

M	A	C	O
E	A	D	E
J	A	D	E
L	A	D	E
R	A	D	E
O	A	D	E

C	O	N	C
E	R	E	T
T	O		

S	O	D	O
D	O		

L	E	D	O
D	O		

MH	METAL-HALIDE		
S	Soldada		

AC	Asbesto cemento		
----	-----------------	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

OBSERVACIONES:

con 2do cable - conectar a poste alumbrado robina

ELABORÓ:

DUBO 6600x

FECHA:

13/6/17

CONSECUTIVO:

50