

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 6/11
PUNTO FÍSICO (PFI): 11641b4
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 35120
Número marca en campo: 132-1-CE

POSTE: ☐ Dueño ☐ Código ☐
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH ☐
ESTADO CÁMARA: ☒ CALA: ☒
ESTADO TAPA: ☐ B ☐ 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 ☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☒ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280
Empalmes ☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☒ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280
Capacidad de Ruptura del Poste ☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☒ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280

Conveniones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO ☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO
☒ DUCTO OBSTRUÍDO ☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CL 34 BIS C SUR # 2A-123

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
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: _____

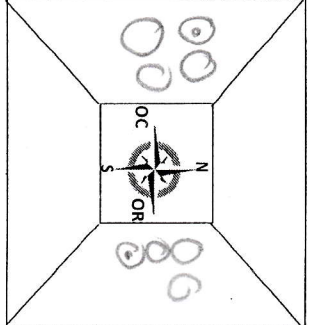
Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC		AC

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

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC		AC

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

NIVEL SUPERIOR: 40 cm
NIVEL INFERIOR: 38 cm
No. DE FILAS: 2
No. DE COLUMNAS: 2



NIVEL SUPERIOR: 106 cm
NIVEL INFERIOR: 0 cm
No. DE FILAS: 2
No. DE COLUMNAS: 3

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

CONVENIONES:

CONVENIONES:
B U E R M A L M E T M A D C S O L E D L E D M H S A C
O N R A A O I C D D I D M H M E T A L H A U D E S S O l d a d a A C A s b e s t o c a r e n t o

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC		AC

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

ELABORÓ: Diego GARCIA

FECHA: 24-08-21

CONSECUTIVO: 216

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No: 6/11
PUNTO FÍSICO (PF): 64669399
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 35120
Número marca en campo: 1313

POSTE: ☐ Dueño ☐ Código ☐
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH ☐
CAJA: ☒ ESTADO CÁMARA: ☒ ESTADO TAPA: ☒ ☐ B ☐ 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 ☐ Empalmes ☐
Capacidad de Ruptura del Poste ☐

Condiciones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO ☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO
☒ DUCTO OBTURADO ☐ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CL 37a BIS C SUR 212A -123

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

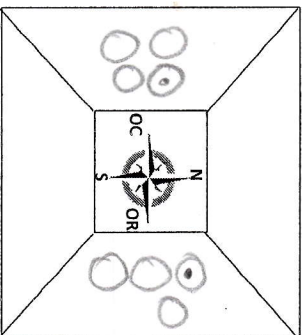
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC
6	4	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CODENSA	XIRE	2

NIVEL SUPERIOR: 25 cm
NIVEL INFERIOR: 47 cm
No. DE FILAS: _____
No. DE COLUMNAS: 2



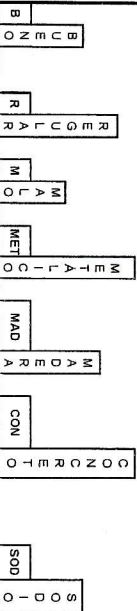
Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC
6	4	

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

NIVEL SUPERIOR: 30 cm
NIVEL INFERIOR: 40 cm
No. DE FILAS: _____
No. DE COLUMNAS: 3

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

CONVENCIONES:



OBSERVACIONES:

NINGUNA - CON SIG. BOM.

ELABORÓ:

Diego Gomez

FECHA:

24-08-21

CONSECUTIVO:

217

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No. 6/11
PUNTO FÍSICO (PF): 11515H
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 35120
Número marca en campo: 131-13

POSTE: ☐ Dueño ☐ Código ☐
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ SOD ☐ LED ☐ MH

CALAJA: ☒
ESTADO CALAJA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S
ESTADO TAPA: ☐ B ☐ 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 ☐
- Empalmes ☐
- capacidad de Ruptura del Poste ☐

Converciones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO ☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO
☒ DUCTO OBSTRUÍDO ☐ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CL 37 BIS C. SOY #12A-12C

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC
3	2	

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

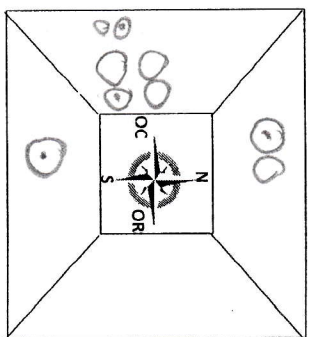
NIVEL SUPERIOR: 35 cm
NIVEL INFERIOR: 65 cm
No. DE FILAS: 1
No. DE COLUMNAS: 2

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC
6	4	
3	2	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	X1PE	1
Codensa	#14	1

NIVEL SUPERIOR: 10 cm
NIVEL INFERIOR: 30 cm

No. DE FILAS: 3
No. DE COLUMNAS: 3



Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

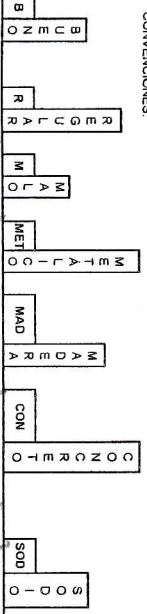
NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm

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

NIVEL SUPERIOR: 60 cm
NIVEL INFERIOR: 35 cm

No. DE FILAS: 1
No. DE COLUMNAS: 1

CONVENCIONES:



Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC
6	1	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	X1PE	2

OBSERVACIONES: Cable limpio en buen estado.

ELABORÓ: DIEGO GONZALEZ

FECHA: 24-08-21

CONSECUTIVO: 218

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No: 6/11
PUNTO FÍSICO (PF): 54811411
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 89037
Número marca en campo: 123E

POSTE: ☐ Dueño ☐ Código ☐ CAJA: ☒
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ ESTADO CÁMARA: ☒ B ☐ R ☐ M ☐
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH ☐ S ☐ 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 ☐ Empalmes ☐
capacidad de Ruptura del Poste Sin Empalmes

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

Coordenadas _____
Dirección CL 37 bsc SUR #2A-12E

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC
4	6	

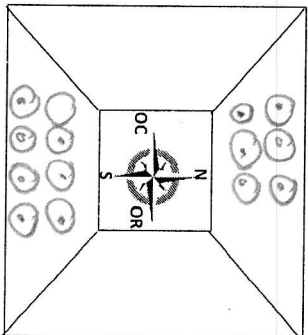
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	X1PE	6.

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

Ductos		
Dímetro (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: _____



Ductos		
Dímetro (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: _____

CONVENIONES:

B U E R A M E T A L C O N S O D L E D M H M E T A L H A L D E S A C A b e s t o c e m e n t o

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC
4	8	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	X1PE	7

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

OBSERVACIONES:

sele un circuito a climentar zona comercial.

ELABORÓ: DIEGO GOMEZ

FECHA: 24-08-21

CONSECUTIVO: 225