

PROYECTO CABLE  
REGISTRO FOTOGRÁFICO DEL INVENTARIO DE REDES TELEMÁTICAS, REDES ELÉCTRICAS, TRANSFORMADORES, EQUIPOS DE MANIOBRA Y TORRES DE ALTA TENSIÓN

[illegible]

PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 6/11  
PUNTO FÍSICO (PF): libre  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):  
Número marca en campo: 15A-C-3

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

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 ☐ SN em (Palme)

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

Coordenadas  
E \_\_\_\_\_  
N \_\_\_\_\_  
Dirección Ds 29 SW # 3A-15 Este

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

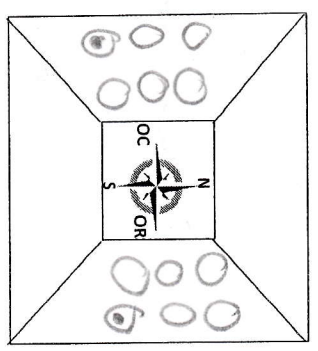
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm  
NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm  
No. DE FILAS: \_\_\_\_\_  
No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

NIVEL SUPERIOR: 50 cm  
NIVEL INFERIOR: 42 cm  
No. DE FILAS: \_\_\_\_\_  
No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_



Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

NIVEL SUPERIOR: 43 cm  
NIVEL INFERIOR: 36 cm  
No. DE FILAS: 2  
No. DE COLUMNAS: 3

Ductos		
Díametro (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 N O R A M E T R O M A D C O N S O D I L E D M H M E T A L - H A L I D E S S O l d a d a A C A b e s t o c e m e n t o

OBSERVACIONES: Caja con caja y brújula.

ELABORÓ: DEB GARCIA FECHA: 21-08-21 CONSECUTIVO: 41



PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 611  
PUNTO FÍSICO (PFI): 840392749  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20281  
Número marca en campo: 155-1-2

POSTE: ☒ Dueño Codensa Código 16416  
ESTADO POSTE: ☒ B ☐ R ☐ M  
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ M ☐ MCD ☐ CON ☐ LED ☐ MH  
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH

CAJA: ☐  
ESTADO CAMARA: ☐ B ☐ R ☐ M  
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 756K2  
CA-CD42-AS

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

Coordenadas: \_\_\_\_\_  
Dirección: Dg 39 SUR # 3A-15 Este

Ductos		
Diametro (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: \_\_\_\_\_

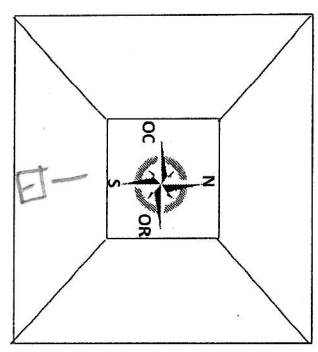
Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
COCKSA	210	1
TELMEX	coaxial	1
COLCABLE	coaxial	1
UNE	F.O	1
CONEXION	coaxial	1

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
TELMEX	coaxial	1
COLCABLE	coaxial	1
UNE	F.O	1
CONEXION	coaxial	1

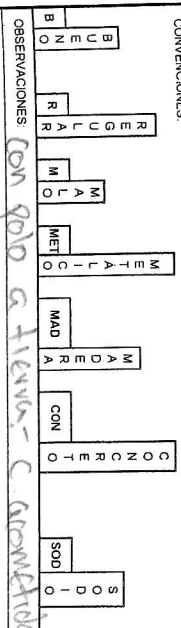
NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm  
NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm  
No. DE FILAS: \_\_\_\_\_  
No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_



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:



Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

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

OBSERVACIONES: con 900 a tierra - C. (cable de cobre) y 60 aluminio tipo banda - Amplificador de señal

ELABORÓ: DIEGO BOIVAZ FECHA: 21-08-21 CONSECUTIVO: R2

## PROYECTO

☐ CS-274

☐ CS-275

☐ CS-276

☐ CS-277

☐ CS-280

☐ CS-281

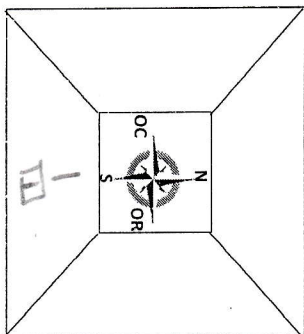
☐ AP-281

☐ AP-280

C A - C 241 - MW 19

NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm      No. DE FILAS: \_\_\_\_\_

Relat de potencia a telemàtics		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidade
Codux	210	1
TELMEX	F.O	1
Colcatel	Caxial	1
ETB	F.O	1



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

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD erróneo / Cantidad
celular	#14	1
ETB	E.O	1

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

CONSECUTIVO: 23

















PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 6/11  
PUNTO FÍSICO (PF): flexible  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):  
Número marca en campo: 431-17

POSTE: ☒ DUEÑO CTB Código N/A  
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M  
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☒ CON ☐ q m  
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH

CAJA: ☐  
ESTADO CAJARA: ☐ B ☐ R ☐ M  
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 510K8

Convenções de ductos:

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

Coordenadas

E \_\_\_\_\_  
N \_\_\_\_\_

Dirección calle 37 B BIS SUR #3-18E.

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
<u>CTB</u>	<u>10K80</u>	<u>1</u>

NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE FILAS: \_\_\_\_\_  
NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

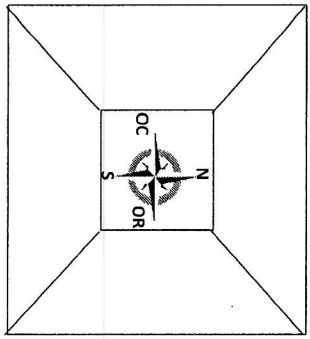
Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

Ductos		
Díametro (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: \_\_\_\_\_



NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE FILAS: \_\_\_\_\_  
NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE FILAS: \_\_\_\_\_  
NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

CONVENCIÓNES:

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

OBSERVACIONES:

ELABORÓ: DIEGO GONZALEZ

FECHA: 24-08-21

CONSECUTIVO: 89



PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 6/11  
PUNTO FÍSICO (PF): 115314  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 35120  
Número marca en campo: 150-12

POSTE: 4 Dueño: codensa Código: 625258  
ESTADO POSTE: B R M  
TIPO DE POSTE: MET MAD CON 10 m  
LUMINARIAS: SOD LED MH

CAJA: ☐ 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 clawback publico  
capacidad de Ruptura del Poste 510Kv

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

Coordenadas  
E \_\_\_\_\_  
N \_\_\_\_\_  
Dirección Calle 378 Bis sur #3-18C

Ductos			Redes de potencia o telemáticas		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC	Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

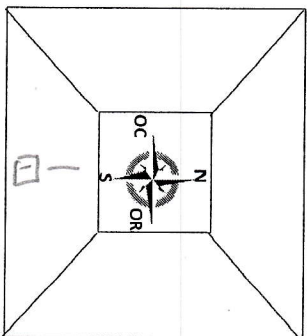
NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE FILAS: \_\_\_\_\_  
NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

Ductos			Redes de potencia o telemáticas		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC	Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Ductos			Redes de potencia o telemáticas		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC	Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE FILAS: \_\_\_\_\_  
NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_



NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE FILAS: \_\_\_\_\_  
NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Ductos			Redes de potencia o telemáticas		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC	Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE FILAS: \_\_\_\_\_  
NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

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

OBSERVACIONES: Para redes telemáticas

ELABORÓ: Diego Gouza

FECHA: 24-08-21

CONSECUTIVO: 210

PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 6/11  
PUNTO FÍSICO (PF): 115314  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20282  
Número marca en campo: 1432

POSTE: ☒ DUEÑO Codensa Código 633006 CALA: ☐  
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ M  
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☐ QDN ☐ m ☐ W  
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH  
ESTADO CÁMARA: ☐ 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 ☐ CA-CD-1 ☐ 50K2  
Empalmes  
capacidad de Ruptura del Poste

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

Coordenadas  
E \_\_\_\_\_  
N \_\_\_\_\_  
Dirección C33 #35-88 SW

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

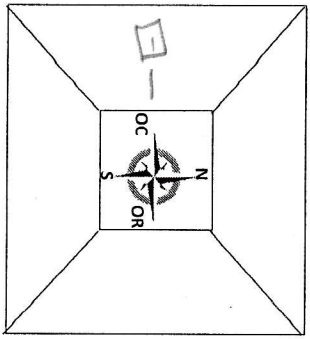
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
<u>Codensa</u>	<u>210</u>	<u>1</u>
<u>Col Cable</u>	<u>Cocxial</u>	<u>1</u>

NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE FILAS: \_\_\_\_\_  
NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm 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 No. DE FILAS: \_\_\_\_\_  
NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm 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 No. DE FILAS: \_\_\_\_\_  
NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

CONVENIONES:

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

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

S	O	D	O
---	---	---	---

L	E	D
---	---	---

M	H	M	E	T	A	L	I	C	O
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

S	O	L	I	D	A
---	---	---	---	---	---

A	C
---	---

A	S	B	E	S	T	O
---	---	---	---	---	---	---

OBSERVACIONES: SIN POLO A FLAVIO - C. ALBERTO GARCIA

LABOR: QUEBO GARCIA

FECHA: 24-08-21

CONSECUTIVO: 211





PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No.: 6/11  
PUNTO FÍSICO (PF): 1181514  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20282  
Número marca en campo: 1422

POSTE: ☒ DUEÑO Codensa Código 3026840 CALA: ☐  
ESTADO POSTE: ☐ ESTADO CÁMARA: ☐  
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ 12 m  
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH ☐ 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: AS.  
capacidad de Ruptura del Poste: SDR

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

Coordenadas:  
E: \_\_\_\_\_  
N: \_\_\_\_\_  
Dirección: CL 33 ASUN + K13 CTE

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

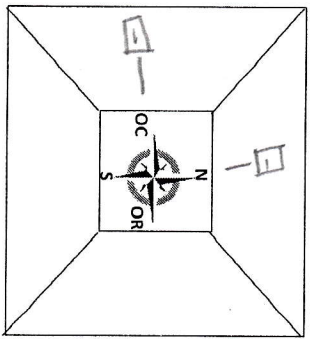
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
<u>Codensa</u>	<u>2/0</u>	<u>1</u>
<u>colcable</u>	<u>coaxial</u>	<u>2</u>

NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE FILAS: \_\_\_\_\_  
NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	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		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
<u>Codensa</u>	<u>2/0</u>	<u>1</u>

NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE FILAS: \_\_\_\_\_  
NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

CONVENCIONES:

B	R	M	M	S	L	MH	S	AC	Asfalto cemento
U	E	A	A	D	E				
L	G	T	L	O	D				
A	S	A	L	O	L				
R	E	M	M	M	L				
O	E	A	A	A	L				

OBSERVACIONES:

CON POLO C HERRERA - Ampliación de SDR

ELABORÓ: Diego Guiz

FECHA: 24-08-11

CONSECUTIVO: 213

PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 6/11  
PUNTO FÍSICO (PF): 116114  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 89033  
Número marca en campo: 1326

POSTE: ☐ Dueño ☐ Estado POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ SOD ☐ LED ☐ MH  
Código: ☐ CAJA: ☒ ESTADO CÁMARA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ W ☐ 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 ☐  
Caja en buen estado

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

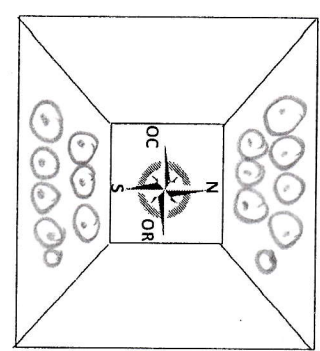
Coordenadas: E N  
Dirección: C/37615 CSU #2A-126

Ductos			Redes de potencia o telemáticas		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC	Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
4	7	1	Codensa	XIRE	6

NIVEL SUPERIOR: 15 cm No. DE FILAS: 2  
NIVEL INFERIOR: 100 cm No. DE COLUMNAS: 4

Ductos			Redes de potencia o telemáticas		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC	Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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



Ductos			Redes de potencia o telemáticas		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC	Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos			Redes de potencia o telemáticas		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC	Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
4	7	1	Codensa	XIRE	6

NIVEL SUPERIOR: 15 cm No. DE FILAS: 2  
NIVEL INFERIOR: 100 cm No. DE COLUMNAS: 4

CONVENCIONES:  
B U E N O  
R E G U L A R  
M A L  
M E T A L  
L I C  
M E T A L  
M A D  
C O N  
S O D  
L E D  
M H  
M E T A L - H A L I D E  
S  
S o d a d a  
A C  
A s f e s o c e m e n t o

OBSERVACIONES: cas con los campos sueltos

ELABORÓ: DIEGO GIVERT FECHA: 24-08-21 CONSECUTIVO: 214



