

02/00/21

TENSIÓN

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO NO.: 2/11
PUNTO FÍSICO (PF): 1651516
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20185
Número marca en campo: 28012

POSTE: 1
ESTADO POSTE:
TIPO DE POSTE:
LUMINARIAS:

Ducto Codensa Código 2190663
☐ B ☐ R ☐ M
☐ MET ☐ m ☐ MAC
☐ SOD ☐ LED ☐ MH

CAJA: ☐
ESTADO CÁMARA: ☐ 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 75042
TD#1 CD#2

Convenções de ductos:
☒ DUCTO OCUPADO ☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO
☒ DUCTO OSTRUIDO ☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E

N

Dirección

K2118 Este # 42A92 Sur

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

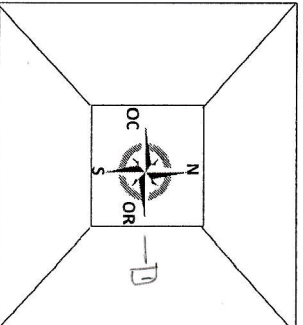
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

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:



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:

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

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

CONVENCIÓNES:
B U E R M A D S
O N E N R R O L O M E T O M A D R A C O N S O D I O L E D E 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 a s t o c e m e n t o

OBSERVACIONES: SIN PLO A TRANC - FENOMENO DE POSTE A POSTE

ELABORÓ: Diego GARCIA

FECHA: 01-08-21

CONSECUTIVO: 141

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO:

2/11

PUNTO FÍSICO (PF):

15589972

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

20705

Número marca en campo:

2802

Conveniones de ductos:

- ☒ DUCTO OCUPADO ☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO
☒ DUCTO OSTRUIDO ☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección

K011865442A-21501

POSTE:

☒

Dueño

codensa

Código

2190076

CAJA:

☐

ESTADO POSTE:

☒

R

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

TIPO DE POSTE:

☒

MET

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

LUMINARIAS:

☒

SOD

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

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

☐

NIVEL SUPERIOR:

cm

No. DE FILAS:

cm

NIVEL INFERIOR:

cm

No. DE COLUMNAS:

cm

Ductos		Redes de potencia o telemáticas	
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	PVC	AC

Ductos		Redes de potencia o telemáticas	
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	PVC	AC

Ductos		Redes de potencia o telemáticas	
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	PVC	AC

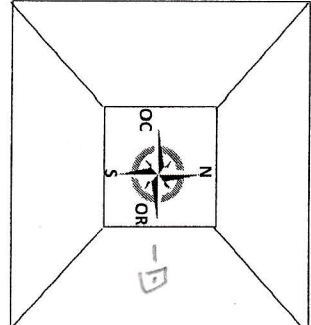
Ductos		Redes de potencia o telemáticas	
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	PVC	AC

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE COLUMNAS: _____



Ductos		Redes de potencia o telemáticas	
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	PVC	AC

Ductos		Redes de potencia o telemáticas	
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	PVC	AC

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE COLUMNAS: _____

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE COLUMNAS: _____

CONVENIONES:

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

OBSERVACIONES:

15589972 CODENSA - T.D. (CERRADO)

ELABORÓ:

2802 20705

FECHA:

02-03-21

CONSECUTIVO:

R3

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 2/11
PUNTO FÍSICO (PF): 11446
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20485
Número marca en campo: 2876

POSTE: ☒ Ducto codensa Código 2190681 CAJA: ☐
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ SOD ☐ LED ☐ MH ☐ S ☐ AC ☐ Asfalto cemento

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-272
capacidad de Ruptura del Poste 750x2

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección K011B85E-CL42AB5 SUR

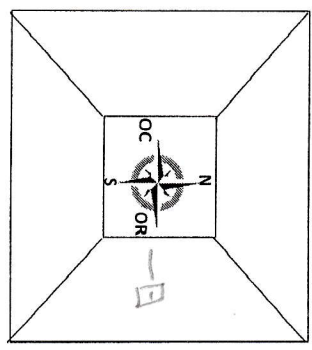
Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD círculo / Cantidad
codensa	2/d	1
clad	coaxial	1
colcable	coaxial	1
NETWORKS	coaxial	1
cablecentro	coaxial	1

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

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 círculo/Cantidad

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

CONVENIONES:

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

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD círculo / Cantidad
codensa	7/5	1
clad	coaxial	1
colcable	coaxial	1

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

OBSERVACIONES: NO tiene rancho catenilla

ELABORÓ: DICED GARCIA FECHA: 01-08-21 CONSECUTIVO: 24

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO: 211
PUNTO FÍSICO (PF): 118314
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20485
Número marca en campo: 2843

POSTE: ☒ Dueno Codensa Código 210696 CAJA: ☐
ESTADO POSTE: ☒ F ☐ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☐ CON ☐ 10 m
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH

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 750Kv
T0-AS#1 CD 3

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección CLUZADIS SAN #11-246

Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

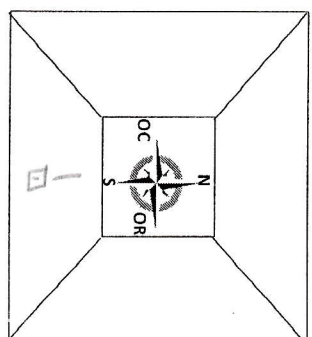
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos		
Dámetro (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		
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
CODENSA	210	1
CLUZADIS	COAXIAL	1
NETWORK	COAXIAL	1
CABLEADO	COAXIAL	1

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

CONVENIONES:

B	U	R	E	M	S	D	L	MH	S	AC
O	N	E	G	H	O	D	E	METAL-HAULIDE	Soldada	Asbesto cemento
R	A	A	L	A	I	C	MAD	CONCRETO		
M	O	M	E	T	A	L	LED			

Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CODENSA	210	1
CLUZADIS	COAXIAL	1
NETWORK	COAXIAL	1
CABLEADO	COAXIAL	1

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

OBSERVACIONES: CON POLO A TENIR A CONTAR EN CON PLATACADA DE 546M

ELABORÓ: Duño Gómez

FECHA: 02-08-21

CONSECUTIVO: 7

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.:

411

PUNTO FÍSICO (PF):

1156414

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

20485

Número marca en campo:

2836

POSTE:

☒

Dueño

codensa

Código 2063554

CAJA:

☐

ESTADO POSTE:

☐

B

R

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

TIPO DE POSTE:

☐

B

R

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

LUMINARIAS:

☐

B

R

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

Condiciones de ductos:

☐

DUCTO OCUPADO

☐

DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒

DUCTO OBSTRUÍDO

☐

DUCTO LIBRE SONDEADO

☐

COORDENADAS

E

N

Dirección

CLAYTONS SIN-KR 11 ESE

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

codensa

2/0

1

CLAYTONS

COAXIAL

2

TELECOM

COAXIAL

1

NIVEL SUPERIOR:

cm

NIVEL INFERIOR:

cm

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

capacidad de

Ruptura del Poste

750 kg

T.D.-C.D.#3-múltiple

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

COORDENADAS

E

N

Dirección

CLAYTONS SIN-KR 11 ESE

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

codensa

2/0

1

CLAYTONS

COAXIAL

2

TELECOM

COAXIAL

1

NIVEL SUPERIOR:

cm

NIVEL INFERIOR:

cm

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

capacidad de

Ruptura del Poste

750 kg

T.D.-C.D.#3-múltiple

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

COORDENADAS

E

N

Dirección

CLAYTONS SIN-KR 11 ESE

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

codensa

2/0

1

CLAYTONS

COAXIAL

2

TELECOM

COAXIAL

1

NIVEL SUPERIOR:

cm

NIVEL INFERIOR:

cm

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

capacidad de

Ruptura del Poste

750 kg

T.D.-C.D.#3-múltiple

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

COORDENADAS

E

N

Dirección

CLAYTONS SIN-KR 11 ESE

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

codensa

2/0

1

CLAYTONS

COAXIAL

2

PROYECTO

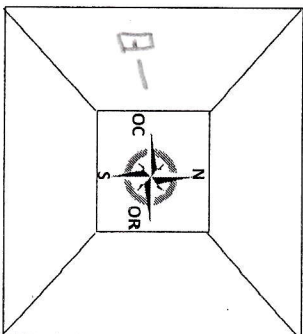
D. 200

1

50

[illegible]

No. DE FILAS: _____



Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD mínimo / Cantidad
Cablemodem	2/0	1
CableTV	F/D	2
TELEFONIA	COCXIAL	1
NETWORKS	COCXIAL	1

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

CON	CONCERN TO
MADNESS	

SOD

LED

MH	METAL-HALIDE
----	--------------

S	Soldada
---	---------

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

[illegible]

on the 2nd floor - between 4th and 5th floor - (55605157)

Over 6000

FECHA: 02-08-21

CONSECUTIVO:

5

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No. 2/11
PUNTO FÍSICO (PF): 116914E
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): NO SUMINISTRADA
Número marca en campo: 2821E

POSTE: ☒ X DUEÑO CODENSA Código 11A
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☐ CON ☐ m
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH

CAJA: ☐ ESTADO CAMARA: ☐ 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 ☐ CD#1
En palmas ☐
capacidad de Ruptura del Poste 1050KS

Convenciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección KY 11654E H 47A-41450V

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
TELECOM	COAXIAL	2
COXICABLE	COAXIAL	2
TELMEX	COAXIAL	2

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

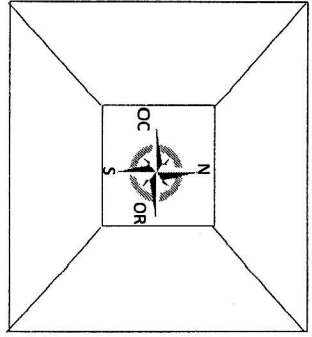
Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC
PVC	AC	

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

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC
PVC	AC	

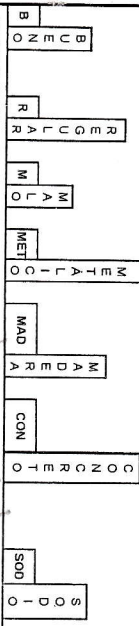
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad

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



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

CONVENCIONES:



Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
TELECOM	COAXIAL	2
COXICABLE	COAXIAL	2
TELMEX	COAXIAL	2

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

OBSERVACIONES: SIN PODER ATENDER LAS REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS - AT. - POSTE DE RECD.

ELABORÓ: DIEGO GONZALEZ FECHA: 02-08-21 CONSECUTIVO: 11

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No. 2/11
PUNTO FÍSICO (PF): 14016
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20478
Número marca en campo: 299E

POSTE: ☒ Y Dueño CODENSA Código 2180675
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ MET ☐ MAD ☐ SDO ☐ LED ☐ MH
TIPO DE POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ MET ☐ MAD ☐ SDO ☐ LED ☐ MH
LUMINARIAS: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S

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

CAJA: ☐
ESTADO CÁMARA: ☐ 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 75Kv

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección N 116° E # 42A-12511

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

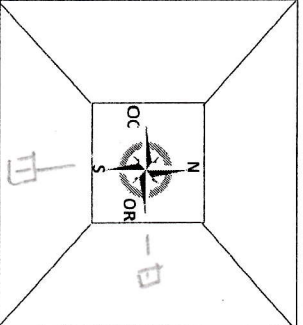
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
TELECOM	COAXIAL	1
TELECOM	COAXIAL	1

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
TELECOM	#14	1
S.I.	SOPRUS	1
S.I.	20 KAVG	1

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
TELECOM	COAXIAL	1
TELECOM	COAXIAL	1

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

CONVENCIONES:

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

OBSERVACIONES:

5M RDS C. JERINGA - ASISTENTES 4/10 ALUMINIO

ELABORÓ: DIEGO GOMEZ

FECHA: 07-08-71

CONSECUTIVO: 14

PROYECTO

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No:

2/11

PUNTO FÍSICO (PFI):

115546

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

20198

Número marca en campo:

28016

Conveniencias de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO ☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO
☒ DUCTO OSTRUIDO ☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección

XR115546 #42A-b5u

POSTE:

☒

Dueño

codensa

Código

219012

CAJA:

☐

ESTADO POSTE:

☐ B

☐ R

☐ M

☐ CON

☐ LED

☐ MH

ESTADO CÁMARA:

☐ B

☐ R

☐ M

☐ S

TIPO DE POSTE:

☐ MET

☐ MAD

☐ CON

☐ LED

☐ MH

ESTADO TAPA:

☐ B

☐ R

☐ M

☐ S

LUMINARIAS:

☐ SOD

☐ LED

☐ MH

Tipo de caja

CODENSA

☐ CS-274

☐ CS-275

☐ CS-276

☐ CS-277

☐ CS-280

☐ CS-281

☐ AP-281

☐ AP-280

Tipo de Caja

Telemático

☐ CD #3

Empalmes

1350K6

capacidad de
Ruptura del Poste

1350K6

NIVEL SUPERIOR:

cm

No. DE FILAS:

NIVEL INFERIOR:

cm

No. DE COLUMNAS:

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

OC

N

S

OR

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador

Tipo de Cable

CD circuito/Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador

Tipo de Cable

CD circuito/Cantidad

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198

1

1

20198

50198