

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

Cámara	Número de Marca en Campo	Dirección	Nombre de la foto panorámica	Nombre de la foto de la caja	Foto interna	Foto interna
Sony-DSC-W810	166E	CL 40 SUR # 3A - 50 Este	101-5782	101-5783	101-5783	101-5782
" "	165E	CL 40 SUR # 3A - 34 E	101-5786	" - 5788	101-5789	101-5788
" "	164E	CL 40 SUR # 3A - 02 E	" - 5792	" - 5793	" - 5791	101-5790
" "	161E	CV 3A Este # 29A - 33 S	" - 5794	" - 5796	" - 5795	101-5796
" "	171E	CV 3 Este # 40 - 11 S	" - 5797	" - 5798	" - 5798	" - 5797
" "	162E	CL 40 SUR # 3 - 48 E	" - 5799	" - 5801	" - 5801	" - 5799
" "	163E	CL 40 SUR # 3 - 38 E	" - 5802	" - 5803	" - 5803	" - 5802
" "	178E	CL 41 SUR # 3 - 29 E	" - 5834	" - 5836	101-5835	" - 5836
" "	171-1-E	KV 3A Este - CL 41 SUR	" - 5842	" = 5843	101-5843	" - 5842
" "	175-E	KV 3A Este # 40A - 17 S	" - 5824	" - 5825	" - 5823	" - 5824
" "	174-E	KV 3A Este - CL 40A SUR	" - 5819	" - 5820	" - 5820	" - 5819
" "	172E	CL 40A SUR - KV 3A Este	" - 5817	" - 5818	" - 5818	" - 5817
" "	193E	CL 40A SUR # 3A - 16 E	" - 5812	" - 5813	" - 5813	" - 5812
" "	173E	CL 40A SUR # 3 - 46 E	" - 5844	" - 5845	" - 5845	" - 5844
" "	158E	CL 39A SUR # 3 - 42 E	" - 5844	" - 5850	" - 5850	" - 5849
" "	157E	KV 3A Este - CL 39A SUR	" - 5851	" - 5852	101-5853	" - 5852
" "	160E	KV 3A Este # 39A - 26 SUR	" - 5854	" - 5855	" - 5855	" - 5854
" "	159-1-E	CL 39A SUR # 3A - 48 E	" - 5848	" - 5864	" - 5869	" - 5868
" "	159E	CL 39A SUR # 3A - 24 E	" - 5865	" - 5867	101-5866	" - 5867
" "	156E	CV 3A Este # 39 - 11 SUR	" - 5870	" - 5871	" - 5871	" - 5870
" "	155E	Direccional 39 SUR # 3 - 20 SUR	" - 5877	" - 5879	101-5878	" - 5879
" "	154E	" 39 SUR # 3 - 20 SUR	" - 5880	" - 5882	101-5881	" - 5882
" "	156E-C	KV 3A Este - CL 39 SUR	" - 5883	" - 5886	101-5884	101-5885
" "	157C-T	" " " "	" - 5889	" - 5891	" - 5889	" - 5887
" "	153E	" " " "	" - 5892	" - 5894	" - 5893	" - 5894
" "	153E	KV 3A Este - D9 39 SUR	" - 5895	" - 5899	" - 5896	" - 5897
" "	154E	" " " "	" - 5903	" - 5904	" - 5901	" - 5900

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMATICOS

PLANO No: S/11
PUNTO FISICO (P.F.): 1666
CENTRO DE DISTRIBUCION (CD): 53961
Número marca en campo: 1666

POSTE: ☒ X
ESTADO POSTE:
TIPO DE POSTE:
LUMINARIAS:

Dueño codensa Código 1666
☐ B ☐ R ☐ M
☐ MET ☐ m ☐ MAC
☐ 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 750x2
CA-CO#3-AS

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

Coordenadas:
E _____
N _____
Dirección CL 4050V # 3A-506

Ductos		Cantidad	
Dámetro (Pulgadas)	PVC	PVC	AC

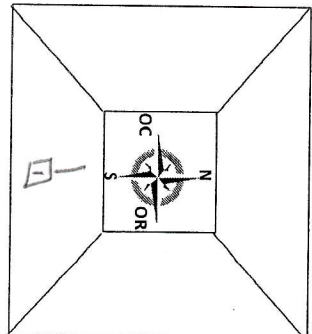
Redes de potencia o telemáticas		CD círculo / Cantidad	
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable		

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

Ductos		Cantidad	
Dámetro (Pulgadas)	PVC	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		CD círculo / Cantidad	
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable		
codensa	2/0	1	
codensa	coaxial	1	
telmex	coaxial	1	
codensa	coaxial	1	
telmex	coaxial	1	

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

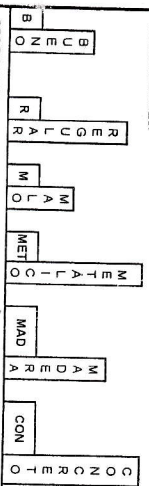


Ductos		Cantidad	
Dámetro (Pulgadas)	PVC	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		CD círculo / Cantidad	
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable		
codensa	2/0	1	
codensa	coaxial	1	
telmex	coaxial	1	
codensa	coaxial	1	
telmex	coaxial	1	

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

CONVENCIONES:



Ductos		Cantidad	
Dámetro (Pulgadas)	PVC	PVC	AC

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

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

OBSERVACIONES:

sin polo cliente - C. Alcantara - Ampliación de sala - Temples de Post

ELABORÓ: Diego Gómez

FECHA: 23-03-21

CONSECUTIVO: 21

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: S111
PUNTO FÍSICO (PF): 15632438
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 5396P
Número marca en campo: 1656

POSTE: ☒ Ducto Codensa Código lleable CAJA: ☐
ESTADO POSTE: ☐ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ LED ☐ MH
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH

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 ☐ CA-CD # 750K2
Empalmes

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CL 40 SUR # 3A24E

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

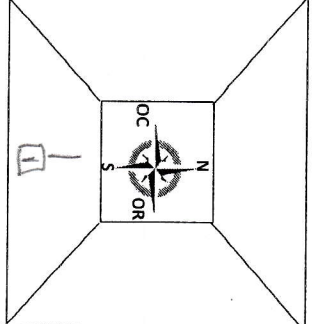
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Globel TV	coaxial	1
TELECOM	coaxial	1
TELECOM	coaxial	2

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

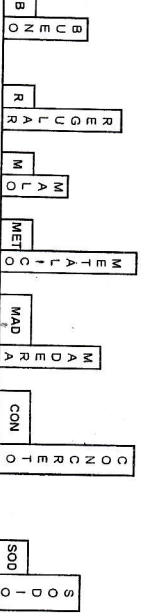


Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CODENSA	210	1
CONEXION	coaxial	1
TELECOM	coaxial	1

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

CONVENCIONES:



Ductos		
Diametro (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: _____

OBSERVACIONES: sin red a tierra - C. Arometico - Abierta - NO SE USARÁ la compañía

ELABORÓ: Diego Gómez

FECHA: 23-08-21

CONSECUTIVO: 22

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: S/II
PUNTO FÍSICO (PF): 1532945
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20281
Número marca en campo: 1613

POSTE: ☒ A
ESTADO POSTE:
TIPO DE POSTE:
LUMINARIAS:

Ducto codensa Código 3051347
☐ B ☐ R ☐ M
☐ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☐ CON ☐ 10 m

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 750Kv
CA-CD#3

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección CA 3403TE # 39A-335

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

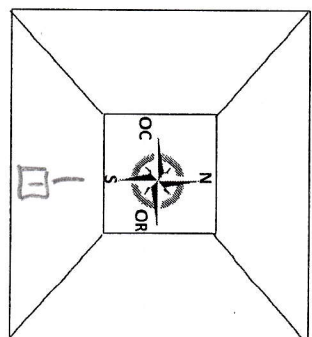
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
codensa	210	1
TELMEX	coaxial	1
colcable	coaxial	1
CONEXION	coaxial	1

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
TELMEX	coaxial	1
colcable	coaxial	1
TELMEX	coaxial	1
CONEXION	coaxial	1

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

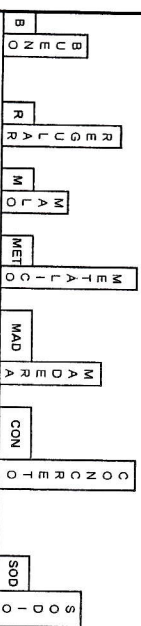


Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
GLOBALTV	coaxial	1
TELMEX	coaxial	1
CONEXION	coaxial	1

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

CONVENCIONES:



Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
codensa	210	1
TELMEX	coaxial	1
colcable	coaxial	1

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

OBSERVACIONES: SM 9010 a tener - TEMPERATE entre postes - C Acometida PENALC.

ELABORÓ: Diego Gomez

FECHA: 23-08-21

CONSECUTIVO: 23

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMATICOS

PLANO No.: S/II
PUNTO FISICO (PF): 1 visible
CENTRO DE DISTRIBUCION (CD): 20281
Número marca en campo: 1714

Conveniones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO ☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO
☒ DUCTO OSTRUIRDO ☐ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección C13 Este #40-1130M

POSTE: ☒
ESTADO POSTE:
TIPO DE POSTE:
LUMINARIAS:

Duño Codensa Código 561095
☒ R ☐ M
☒ MET ☐ MAO ☐ CON ☐ LED ☐ MH

CAJA: ☐
ESTADO CAMARA: ☐ ☐ R ☐ M
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 ☐
Empalmes
Capacidad de
Ruptura del Poste 1050Kv
CA-C9 #2

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

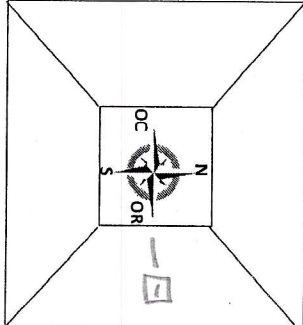
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
<u>Codensa</u>	<u>210</u>	<u>1</u>
<u>TELMEX</u>	<u>Cocxial</u>	<u>1</u>
<u>HS NETWORKS</u>	<u>Cocxial</u>	<u>1</u>

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

Ductos		
Diametro (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		
Diametro (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: _____

CONVENIONES:

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

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: _____

OBSERVACIONES: CON 900 a tierra - Tensión entre postes - Cables de cobre.

ELABORÓ: DIEGO GONZALEZ

FECHA: 23-08-21

CONSECUTIVO: 24

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No.: 511
PUNTO FÍSICO (PF): ilegible
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): ilegible
Número marca en campo: 1642

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

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 ☒ R ☐ M ☐ S
Empalmes ☒ sin cables ☐ con cables - Codensa

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CLPOSW #3A-DUG-16

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

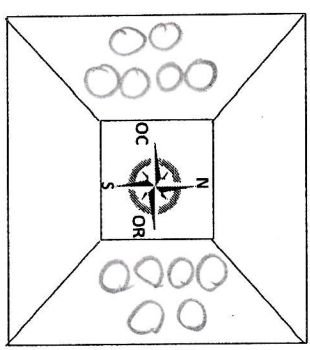
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

NIVEL SUPERIOR: 44 cm
NIVEL INFERIOR: 39 cm
No. DE FILAS: _____
No. DE COLUMNAS: 4



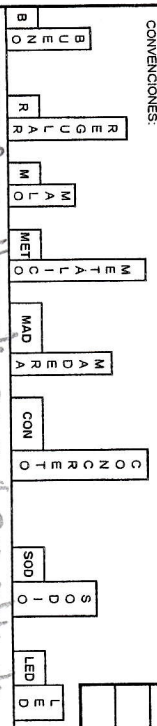
Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

NIVEL SUPERIOR: 52 cm
NIVEL INFERIOR: 32 cm
No. DE FILAS: 2
No. DE COLUMNAS: 4

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

CONVENCIONES:



OBSERVACIONES: Caja llena de agua y sin obstruido.

ELABORÓ: Diego Gálvez

FECHA: 23-08-21

CONSECUTIVO: 25

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: S/11
PUNTO FÍSICO (PF): 16314
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 9020440-8
Número marca en campo: 1626

POSTE: ☒ DUEÑO codensa Código 16314 CAJA: ☐
ESTADO POSTE: ☐ ESTADO CÁMARA: ☐
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ MET ☐ MAC ☐ MAC ☐ CAN ☐ CAN ☐ 10 m ☐ ESTADO TAPA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S

capacidad de
Ruptura del Poste
CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280 ☐
CA-CD SDR

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección CI 40 SUR #3-1182

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)	PVC AC

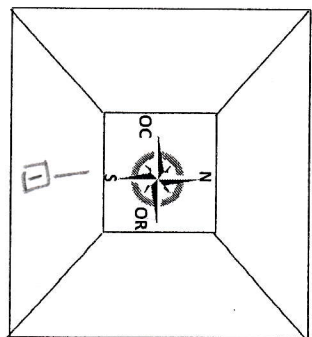
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
coaxial	2/0	1
coaxial	coaxial	1
coaxial	coaxial	1
coable	coaxial	1
TELECOM	coaxial	1

Ductos	
Dímetro (Pulgadas)	PVC AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
coaxial	coaxial	1
TELECOM	coaxial	1
coable	coaxial	1
TELECOM	coaxial	1
coable	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: _____



CONVENCIONES:
B U E N O
R A A
M L O
M E T A L
M A D O
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 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

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: _____

OBSERVACIONES: SIN POLO A TIERRA - C. Atométrica (Antes - Faltante Antic Postes - C. Distribución).

ELABORÓ: DIEGO GARCIA

FECHA: 23-08-21

CONSECUTIVO: 26

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO. 5111

PUNTO FÍSICO (P.F.): 116316

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 5020THO-8

Número marca en campo: 163E

POSTE: ☒ DUEÑO

ESTADO POSTE: ☒ CODENSA

TIPO DE POSTE: ☒ R ☐ M

LUMINARIAS: ☒ MET ☐ M ☐ MAC ☐ CON ☐ SOD ☐ LED ☐ MH

Código 116316

CAJA: ☐

ESTADO CÁMARA: ☐ B ☐ R ☐ M

ESTADO TAPA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S

Tipo de caja CODENSA

Tipo de caja Telemático

Empalmes

capacidad de Ruptura del Poste

- ☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280

CA-CD

510K5

Condiciones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO

☒ DUCTO OBSTRUIDO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección CL 40 SUR # 3-38 este

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

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	240	1
TELECOM	coaxial	1
TELECOM	coaxial	1
TELECOM	coaxial	1
TELECOM	coaxial	1
TELECOM	coaxial	1

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

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	240	1
TELECOM	coaxial	1
TELECOM	coaxial	1
TELECOM	coaxial	1
TELECOM	coaxial	1
TELECOM	coaxial	1

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO. 5/11

PUNTO FÍSICO (PFI): 110416

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20930

Número marca en campo: 1756

Convenções de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____

Dirección K13 A 64E #10A-175

POSTE: ☒ Dueno

Codensa Código 3053106

CAJA: ☐

ESTADO POSTE:

TIPO DE POSTE:

☒ MET

☐ R

☐ M

☐ MAC

☐ CON

☐ LED

☐ MH

ESTADO CAMARA:

☐ 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

CA-CD

510K2

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	210	1
COMMON DATA	COAXIAL	2
TELENET	COAXIAL	1
colcable	COAXIAL	1

NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm

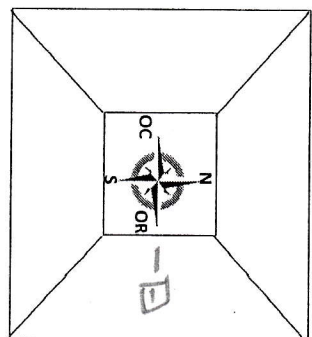
No. DE FILAS: _____
No. DE COLUMNAS: _____

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm

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



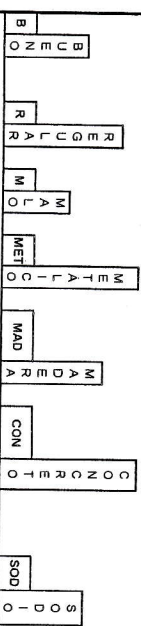
Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm

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

CONVENÇÕES:



OBSERVACIONES:

SM ROLD A 64E #10A-175 - C. DISTRIBUCION - C. ACOMETIDA (CABLE).

ELABORÓ: DIEGO GARCIA

FECHA: 23-08-21

CONSECUTIVO: 210

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 5/11
PUNTO FÍSICO (PFI): 115316
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20430
Número mesa en campo: 1243

POSTE: ☒ DUEÑO Codensa Código 3016855 CALA: ☐
ESTADO POSTE: ☒ R ☐ M ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ 10 m ☐ MH ☐ SOD ☐ LED ☐ ESTADO CÁMARA: ☐ 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 750Kv
CA-COH2

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección K13A ESTE-CUADRA SUR

Ductos		
Díámetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC		AC

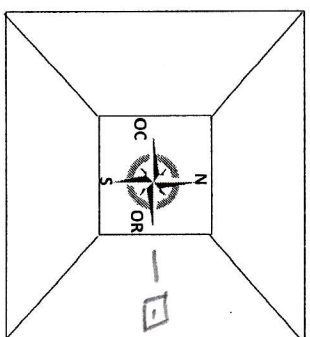
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	2/0	1
Cabletel	Cabletel	2
Telnet	Cabletel	1
Cable	Cabletel	1

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

Ductos		
Díámetro (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		
Díámetro (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		
Díámetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC		AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	2/0	1
Cabletel	Cabletel	2
Telnet	Cabletel	1
Cable	Cabletel	1

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

CONVENCIONES:
B U E R M A L M A D S O L E D M H M E T A L H A I D E S A C A b r e t o c e m e n t o

OBSERVACIONES: Sin pda a tierra - C Acometida (cable) - C distribución

ELABORÓ: DIEGO GÓMEZ

FECHA: 23-08-21

CONSECUTIVO: 211

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No: SL11
PUNTO FÍSICO (PFI): 1156ble
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): BO204UD-8
Número marca en campo: 1433

Conveniones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CL 40A SUR # 3-VV3

POSTE:

☒ Dueño

codensa

Código

1156ble

C.A.L.A.

☐

ESTADO POSTE:

☒ 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

TPO DE POSTE:

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

☐ MET

LUMINARIAS:

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

☐ SOD

ESTADO CÁMARA:

☐ B

☐ R

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

ESTADO TAPA:

☐ B

☐ R

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

ESTADO TAPA:

☐ B

☐ R

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

ESTADO TAPA:

☐ B

☐ R

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

ESTADO TAPA:

☐ B

☐ R

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

ESTADO TAPA:

☐ B

☐ R

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

ESTADO TAPA:

☐ B

☐ R

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

ESTADO TAPA:

☐ B

☐ R

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

ESTADO TAPA:

☐ B

☐ R

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

ESTADO TAPA:

☐ B

☐ R

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

ESTADO TAPA:

☐ B

☐ R

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

☐ M

ESTADO TAPA:

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

☐ CS-274
☐ CS-275
☐ CS-276
☐ CS-277
☐ CS-280
☐ CS-281
☐ AP-281
☐ AP-280

750k\$.

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

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

OBSERVACIONES: con polo e terna - C Homebridge - Amplificador de señal

CONSECUTIVO: 216

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No:

6-11

PUNTO FÍSICO (PF):

6878240

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

Número marca en campo:

156E-C

Condiciones de ductos:

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

Coordenadas

Dirección

N34GE-CL3950N

POSTE:

☐

Dueño

Código

CALIA:

☒

ESTADO CÁMARA:

☒

ESTADO TAPA:

☒

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:

☐

TIPO DE POSTE:

☐

TIPO DE POSTE:

☐

TIPO DE POSTE:

☐

TIPO DE POSTE:

☐

TIPO DE POSTE:

☐

TIPO DE POSTE:

☐

TIPO DE POSTE:

☐

TIPO DE POSTE:

☐

TIPO DE POSTE:

☐

TIPO DE POSTE:

☐

TIPO DE POSTE:

☐

TIPO DE POSTE:

☐

TIPO DE POSTE:

☐

TIPO DE POSTE:

☐

TIPO DE POSTE:

☐

TIPO DE POSTE:

☐

LUMINARIAS:

☐

LUMINARIAS:

☐

LUMINARIAS:

☐

LUMINARIAS:

☐

LUMINARIAS:

☐

LUMINARIAS:

☐

LUMINARIAS:

☐

LUMINARIAS:

☐

LUMINARIAS:

☐

LUMINARIAS:

☐

LUMINARIAS:

☐

LUMINARIAS:

☐

LUMINARIAS:

☐

LUMINARIAS:

☐

LUMINARIAS:

☐

LUMINARIAS:

☐

LUMINARIAS:

☐

LUMINARIAS:

☐

LUMINARIAS:

☐

capacidad de
Ruptura del Poste

NUNQUE
CODENSA

NIVEL SUPERIOR: 52 cm

No. DE FILAS: 2

NIVEL INFERIOR: 40 cm

No. DE COLUMNAS: 3

Ductos

Ductos	Cantidad	AC
(Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas	CD circuito / Cantidad
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable
COGENSA	X19E
	1

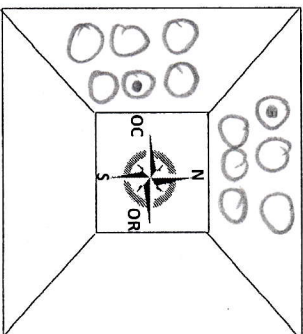
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
COGENSA	X19E	1

NIVEL SUPERIOR: 50 cm

No. DE FILAS: 2

NIVEL INFERIOR: 43 cm

No. DE COLUMNAS: 3



Ductos

Ductos	Cantidad	AC
(Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas

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

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

NIVEL SUPERIOR: cm

No. DE FILAS: cm

NIVEL INFERIOR: cm

No. DE COLUMNAS: cm

CONVENCIONES:

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

OBSERVACIONES:

CCG con agua y barro.

ELABORÓ: DIEGO GONZALEZ

FECHA: 23-08-21

CONSECUTIVO: 223

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No: 6/4
PUNTO FÍSICO (PFI): 15509108
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20281
Número marca en campo: 1536

POSTE: ☒ X Dueño: Codensa Código: 3026592 CAJA: ☐
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ ESTADO CÁMARA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☐ CON ☐ 12 m ☐ 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 ☐
Empalmes ☐
capacidad de Ruptura del Poste 1050 K2
BOMBAJO-CD #3

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

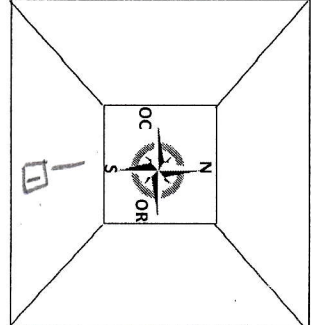
Coordenadas
E _____
N _____
Dirección KV 3 A 67E-CL35 SUR.

Ductos			Redes de potencia o telemáticas		
Dámetro (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		
Dámetro (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		
Dámetro (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		
Dámetro (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 A D O S O D I L E 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 P E C T O C E M E N T O
R E G U L A R M A D O S O D I L E 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 P E C T O C E M E N T O

OBSERVACIONES: Con polo a tierra - transformador 35 KV - casicones y/o clavines - cables tipo bcnkva. # 20281-883068-028.

ELABORÓ: Diego Gomez FECHA: 23-08-21 CONSECUTIVO: 225

