

1/08/21
Reno 2.
Kater 101-

TENSION

[illegible]

CAJA:	ESTADO CAMARA:	ESTADO TAPA:	Tipo de caja CODENSA	Tipo de Caja Tolernitico	Empalmes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CS-274		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CS-275		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CS-276		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CS-277		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CS-280		
			<input type="checkbox"/> CS-281		
			<input type="checkbox"/> AP-281		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> AP-280		

Coordenadas

capacidad de
Ruptura del Poste

Redes de potencia o telecomunicaciones		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
1	C20	1

CONVENCIONES:

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

OBSERVACIONESCONSECUTIVO:

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 9/11
PUNTO FÍSICO (PF): 14516
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28053
Número marca en campo: 465-1T

POSTE: ☒ X
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☐ CON ☐ 9 m
LUMINARIAS: ☐ 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: 50Kv

Convenciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CL35 SW1 #0-11C

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

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

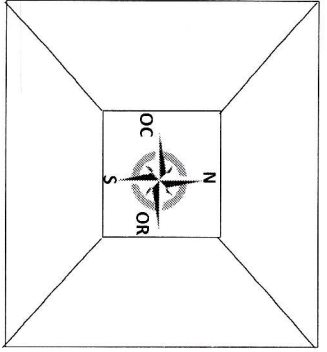
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CTB	C20	1
CTB	FO48	1

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
CTB	C20	1
CTB	FO48	1

NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm

NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm



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: _____

CONVENCIONES:

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

OBSERVACIONES:

Cons de distribución

ELABORÓ: Diego García

FECHA: 11/8/21

CONSECUTIVO: 3

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 911

PUNTO FÍSICO (PF): 1564

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28053.

Número marca en campo: 464T

Condiciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección CM 1 #32C-145.

POSTE: ☒

Ducto

CTB

Código U.A

CAJA: ☐

ESTADO POSTE:

☒ R ☐ M

ESTADO CÁMARA:

☐ B ☐ R ☐ M

TIPO DE POSTE:

☐ MET ☐ MAD ☐ CON 9 m

ESTADO TAPA:

☐ B ☐ R ☐ M ☐ S

LUMINARIAS:

☐ SOD ☐ LED ☐ MH

Tipo de caja

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

Tipo de Caja

CD.

Empalmes

capacidad de
Ruptura del Poste

50K5.

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

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

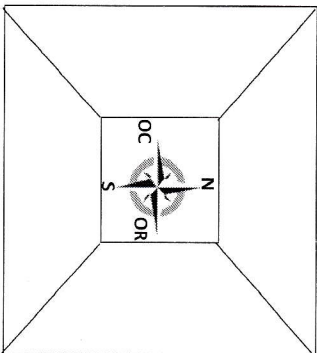
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
<u>CTB.</u>	<u>C10</u>	<u>4</u>

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE COLUMNAS: _____



Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

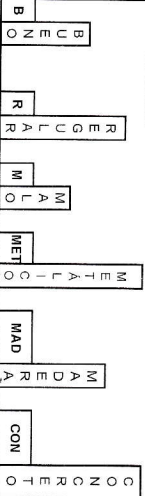
NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

CONVENCIONES:



Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
<u>CTB.</u>	<u>C100</u>	<u>1</u>

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

OBSERVACIONES: Log de distribución.

ELABORÓ:

Diego Gomez

FECHA:

11/8/21

CONSECUTIVO:

4

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 911
PUNTO FÍSICO (PF): Veribla.
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28053
Número marca en campo: 462-15

POSTE: K Dueño ETB Código N/A
ESTADO POSTE: ☒ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MAD ☒ CON ☐ 2 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
ESTADO CÁMARA: ☐ B ☐ R ☐ M
ESTADO TAPA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S
Tipo de Caja Telemático
Empalmes
capacidad de Ruptura del Poste 510Kg.

Convenciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección C11# 32C-145.

Ductos		
Diametro (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: _____

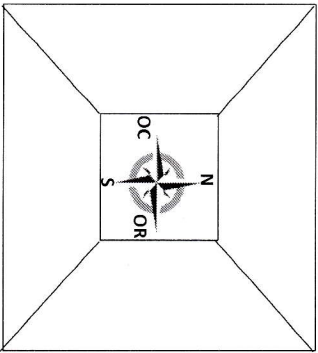
Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
ETB.	C10	4

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
ETB.	C10	4

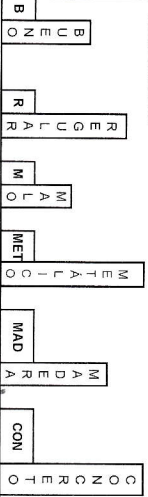
NIVEL SUPERIOR: _____ cm No. DE FILAS: _____
NIVEL INFERIOR: _____ cm No. DE COLUMNAS: _____



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

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

CONVENCIONES:



OBSERVACIONES:

Caja de distribución.

ELABORÓ: Diego Bonet

FECHA: 11/9/21

CONSECUTIVO:

5

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 9/11
PUNTO FÍSICO (PF): CABLE
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28053
Número marca en campo: 465-CT

POSTE: ☐ Dueño ☐ Código ☐
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☐ CON ☐ m
LUMINARIAS: ☐ 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 ☐ T13
Empalmes ☐

Convenientes de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección C11 #32C-145M

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

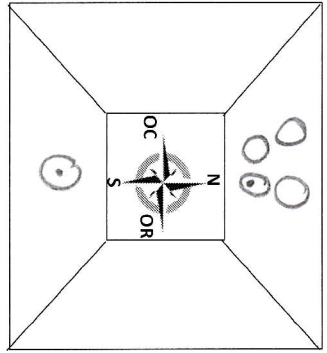
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

NIVEL SUPERIOR: 60 cm No. DE FILAS: 2
NIVEL INFERIOR: 100 cm No. DE COLUMNAS: 2

Ductos	
Díametro (Pulgadas)	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	
Díametro (Pulgadas)	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: _____

CONVENIONES:

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

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

NIVEL SUPERIOR: 120 cm No. DE FILAS: 1
NIVEL INFERIOR: 50 cm No. DE COLUMNAS: 1

OBSERVACIONES:

ELABORÓ: Juan Gómez

FECHA: 11/8/12

CONSECUTIVO: 6

CAJA:	ESTADO CAMARA:	ESTADO TAPA:	Tipo de caja	CODENSA
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CS-27
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CS-27
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CS-27
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CS-28
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CS-28
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AP-28
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AP-28

 DUCTO OBSTRUIDO
  DUCTO LIBRE SONDEADO

01 #32C-1450A

[illegible]

capacidad de
Ruptura del Poste

20Ks.

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

Ductos		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad PVC	AC

Redes de potencia o telecomunicaciones		
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:	_____

CONCRETE
MADERA
MATERIAL
WET
ALLO
M
RARR
BUNO
B

Ductos		
	Cantidad	
Diámetro (Pulgadas)	PVC	AC

[illegible]

Post de PSD

FECHA: 11/08/21

CONSECUTIVO: 7

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 9111
PUNTO FÍSICO (PF): 116able
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28007
Número marca en campo: 469T

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

Dueño: CTB
Código: N/A
Caja: ☐ CAJA

ESTADO CÁMARA: ☐ ESTADO CÁMARA
ESTADO TAPA: ☐ ESTADO TAPA

ESTADO CÁMARA: ☐ ESTADO CÁMARA
ESTADO TAPA: ☐ ESTADO TAPA

ESTADO CÁMARA: ☐ ESTADO CÁMARA
ESTADO TAPA: ☐ ESTADO TAPA

ESTADO CÁMARA: ☐ ESTADO CÁMARA
ESTADO TAPA: ☐ ESTADO TAPA

ESTADO CÁMARA: ☐ ESTADO CÁMARA
ESTADO TAPA: ☐ ESTADO TAPA

ESTADO CÁMARA: ☐ ESTADO CÁMARA
ESTADO TAPA: ☐ ESTADO TAPA

Condiciones de ductos:

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

Coordenadas

E: _____
N: _____
Dirección: CLB-CL3250V

Ductos	
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CTB	C30	1

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: CD. 22.
capacidad de Ruptura del Poste: 500Kv.

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
CTB	C30	1

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

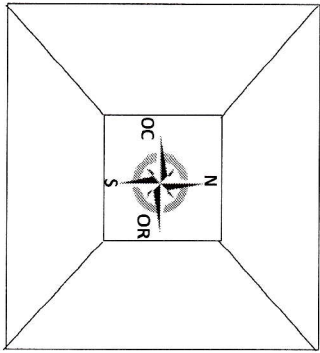
No. DE COLUMNAS: _____

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE COLUMNAS: _____



CONVENCIONES:

B
E
U
N
O

M
E
T
O

M
A
D
A

C
O
N
C
R
E
T
O

S
O
D
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
e

A
C
A
s
b
e
s
t
o
c
e
m
e
n
t
o

OBSERVACIONES:

ELABORÓ:

Diego Gacha




FECHA:

11/8/24

CONSECUTIVO:

8

Empalme	Tipo de Caja Térmico	Tipo de caja CODENSA
CO-73/4		<input type="checkbox"/> CS-274
		<input type="checkbox"/> CS-275
		<input type="checkbox"/> CS-276
		<input type="checkbox"/> CS-277
		<input type="checkbox"/> CS-280
		<input type="checkbox"/> CS-281
		<input type="checkbox"/> AP-281
		<input type="checkbox"/> AP-280

	DUCTO OCUPADO		DUCTO LIBRE NO SONDEADO
	DUCTO OBSTRUIDO		DUCTO LIBRE SONDEADO

m

Q1815-CL36301

Redes de potencia o telecomunicaciones			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
ETB	C/D	1	
ETB.	C/D	1	

NIVEL SUPERIOR: _____ cm No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ cm No. DE COLUMNAS: _____

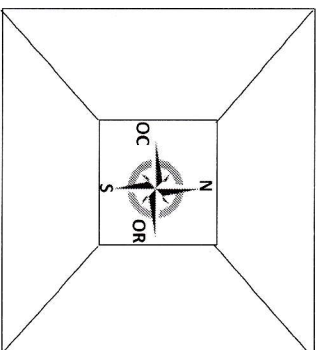
capacidad de
Ruptura del Poste

516X2

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
ETB	C10	1

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

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
ETB	C10	1



Redes de potência e telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidade

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:	_____

CONVENCIONES:

CONCRETE
MADERA
MAD
MEH
MAJO
R
BUEZ

Redes de potencia o biométricas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CTB	CFO	1

OBSERVACIONES:	Cas 14 05/11/2011
----------------	-------------------

ELABORÒ: DVLA GPM/MSZ

FECHA: 11/02/2011

CONSECUTIVO: C

Caja:	<input type="checkbox"/>
ESTADO CÁMARA:	
ESTADO TAPA:	
<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> R
<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> M
<input type="checkbox"/> S	
Tipo de caja	<input type="checkbox"/> CS-27
CODENSA	<input type="checkbox"/> CS-27
	<input type="checkbox"/> CS-27
	<input type="checkbox"/> CS-27
	<input type="checkbox"/> CS-28
	<input type="checkbox"/> CS-28
	<input type="checkbox"/> AP-28
	<input type="checkbox"/> AP-28
Tipo de Caja	
Telématico	
Empalmes	

CD-75-21.

516X5.6

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 9/11
PUNTO FÍSICO (PF): 184616
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 280091
Número marca en campo: 444T

POSTE: ☒ Dueño ETB Código HA
ESTADO POSTE: ☒ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MAD ☐ CEN ☐ G m
LUMINARIAS: ☒ 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 ☐ CD
Empalmes 510x8

Convenciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CL 31 FSW # 1-52

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: _____

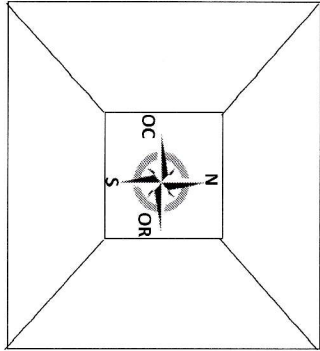
Ductos	
Díametro (Pulgadas)	Cantidad

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
ETB	C100	1
ETB	C20	1

Ductos	
Díametro (Pulgadas)	Cantidad

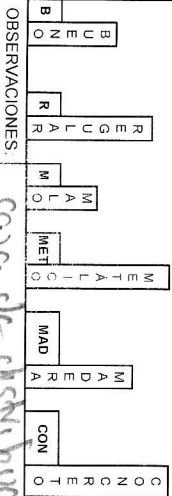
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
ETB	q40	1

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		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
ETB	C10	1
ETB	C107	1

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

OBSERVACIONES:

caja de distribución

ELABORÓ: DIEGO GOMEZ

FECHA: 11/11/14

CONSECUTIVO: 11

Tipo de caixa
CODENSA

☐ CS-274

☐ CS-275

☐ CS-276

☐ CS-277

☐ CS-280

☐ CS-281

☐ AP-281

☐ AP-280

Empalmes

Nº. DE FILAS: _____

Redes de potencia o telecomunicaciones		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CID circuito/Cantidad

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

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

[illegible]

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

CONSECUTIVO: 12

Tipo de caja CODENSA	Tipo de Caja Telefónico	Impresiones
<input type="checkbox"/> CS-274		CD-113-W/2
<input type="checkbox"/> CS-275		
<input type="checkbox"/> CS-276		
<input type="checkbox"/> CS-277		
<input type="checkbox"/> CS-280		
<input type="checkbox"/> CS-281		
<input type="checkbox"/> AP-281		
<input type="checkbox"/> AP-280		

☒ DUCTO OBSTRUIDO
 ☐ DUCTO LIBRE SONDADO

DLH #SID-045.

Redes de potencia o hidráulicas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
CTB	C150	1	
CTB	C30	1	
CTB	C40	1	
CTB.	C20	1	

capacidad de
Ruptura del Poste

50K8.

Redes de potencia e telecomunicaciones		
Tipo Red/Operador	Tipo de cable	CD circuito / Cantidad
ETB	C100	1
ETB	C20	1
ETB	C30	3

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

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

NIVEL INFERIOR: _____ cm No. DE COLUMNAS: _____

Coste de distribucion

[illegible]15

CAJA:		ESTADO CAMARA		ESTADO TAPA		Empalmes	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		B	R	B	R	M	S
Tipo de caja	CODENSA	Tipo de Caja		Tolerancia		Empalmes	
<input type="checkbox"/>	CS-27	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	CS-27	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	CS-27	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	CS-28	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	CS-28	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	AP-28	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	AP-28	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

☐ DUCTO OBSTRUIDO ☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

7

014-0318201

Redes de potencia e hidráulicas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CTB	C150	1
CTB	C30	1
CTB	C40	1
CTB.	C20	1

capacidad de
Ruptura del Poste

CD-N 4/5
S1042.

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

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

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

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:

CONCRETE
CON
MADERA
MAD
METAL
MIL
MILK
RACER
RAC
BURN
B

Ductos		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad	
	PVC	AC

Redes de potencia o telecomunicaciones			
Tipo Receptor	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
4TB.	C150	1	
4TB	C30	1	
4TB	C40	1	
4TB	C20	1	

OBSERVACIONES:

LED	MH	METAL-HALIDE	S	Soldada	AC	Asbesto cemento
-----	----	--------------	---	---------	----	-----------------

ELABORÒ:

David Gornitz

FECHA: 11/09/24

CONSECUTIVO: 15

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO: 911

PUNTO FÍSICO (PF): 14616

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28009

Número marca en campo: 435T

Convenientes de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____

Dirección CL 31 F SUR # 1A-21

POSTE: 7

ESTADO POSTE:

TIPO DE POSTE:

LUMINARIAS:

Dueño CTB

Código M/A

CAJA: ☐

ESTADO CÁMARA: ☐

ESTADO TAPA: ☐

Empalmes

- Capacidad de Ruptura del Poste
- CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280 ☐
- CD 510K

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

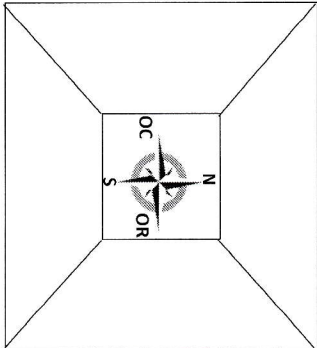
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CTB	C100	1
CTB	C20	1
CTB	C30	3

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: _____



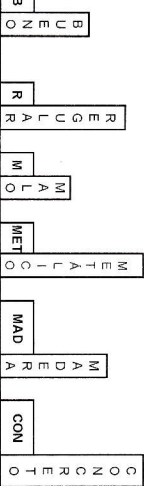
Ductos	
Dímetro (Pulgadas)	PVC AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
CTB	C100	1
CTB	C20	1

NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm

NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm

CONVENCIÓNES:



OBSERVACIONES: Poste de 2x20.

ELABORÓ: Diego Gait

FECHA: 11/8/14

CONSECUTIVO: 13