

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

29/07/21

[illegible]

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 111
PUNTO FÍSICO (PF): 116816
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 21204
Número marca en campo: 310-16

POSTE: ☒ **Dueño**
ESTADO POSTE: ☒ **C.V.**
TIPO DE POSTE: ☐ R ☐ M ☐ MET ☐ MAD ☒ SOD ☐ LED ☐ MH

Código: D.A.
CAJA: ☐
ESTADO CÁMARA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S
ESTADO TAPA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S

capacidad de
Ruptura del Poste
750Kg.

Tipo de caja
CODENSA
☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280

Conexiones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____

Dirección CL 42 B SUR - CV 128 Este.

Ductos	
Díametro (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	
Díametro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

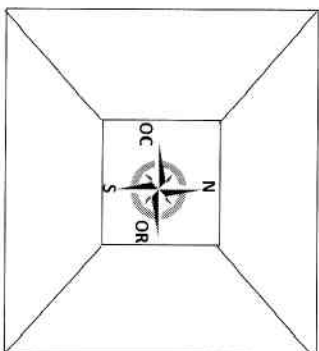
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

Ductos	
Díametro (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: _____



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	R	M	M	C
U	E	F	A	C
E	G	A	D	R
N	L	I	E	R
R	A	L	R	E
R	A	M	A	T
O	R	O	A	O

OBSERVACIONES:

inyección cableado interno a cámara de vigilancia. - cámara de vigilancia.

ELABORÓ: WMO GARCIA

FECHA: 29/07/21

CONSECUTIVO: 2

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No. VII

PUNTO FÍSICO (PFI) MB-268

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD) 21A04

Número marca en campo: 310-1C

Conveniones de ductos:

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

Coordenadas

Dirección

CL42650V - KP 08 Este

POSTE:

☐ Dueño

Código

CAJA: ☒

ESTADO POSTE:

☐ B ☐ R ☐ M

ESTADO CÁMARA:

☒ R ☐ M ☐ S

TIPO DE POSTE:

☐ MET ☐ M ☐ MAO ☐ CON

ESTADO TAPA:

☒ R ☐ M ☐ S

LUMINARIAS:

☐ SOD ☐ LED ☐ MH

Tipo de caja

☒ S-274

☐ CS-275

☐ CS-276

☐ CS-277

☐ CS-280

☐ CS-281

☐ AP-281

☐ AP-280

Tipo de Caja

11A100000

NO POSTE

Empalmes

capacidad de

1055

Ruptura del Poste

1055

NIVEL SUPERIOR:

60 cm

No DE FILAS:

1

NIVEL INFERIOR:

25 cm

No DE COLUMNAS:

2

Ductos		Cantidad	
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC	
3	1		

Redes de potencia o telemáticas		CD circuito / Cantidad	
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable		
<u>21A04</u>			

Ductos		Cantidad	
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC	

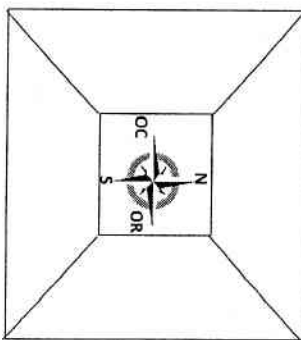
Redes de potencia o telemáticas		CD circuito / Cantidad	
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable		

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No DE FILAS: _____

No DE COLUMNAS: _____



Ductos		Cantidad	
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC	
6	1		

Redes de potencia o telemáticas		CD circuito/Cantidad	
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable		
<u>60</u>			
<u>25</u>			

NIVEL SUPERIOR: 60 cm

NIVEL INFERIOR: 25 cm

No DE FILAS: 1

No DE COLUMNAS: 2

CONVENIONES:

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

OBSERVACIONES

Cable de cobre - Tiene polo a tierra - Base de cobre - Alimentación Poste de distribución

ELABORÓ: DIEGO GÓMEZ

FECHA: 31-07-21

CONSECUTIVO: 3

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No. 1/11
PUNTO FÍSICO (PF) 1155194
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD) SA919
Número marca en campo 31014

Convencciones de ductos:

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

Coordenadas

Dirección CN 12854 H 128-245

POSTE: ☒ Dueño Codensa Código 2190041
ESTADO POSTE: ☒ R ☐ M ☐ MAO ☐ MH
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ MAO ☐ MH
LUMINARIAS: ☐ SCD ☐ SCD ☐ MH
CAJA: ☐ ESTADO CARRERA ☐ B ☐ R ☐ W ☐ S
ESTADO TAPA ☐ B ☐ R ☐ W ☐ S

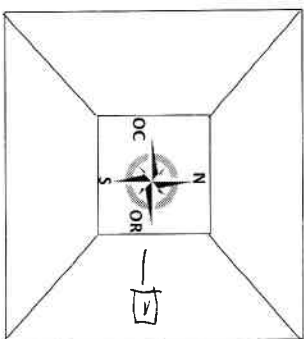
Tipo de caja CODENSA ☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280
Tipo de Caja Telemático ☐ Empalmes ☐
capacidad de Ruptura del Poste T.O
50X9

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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



Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

NIVEL SUPERIOR _____ cm
NIVEL INTERIOR _____ cm

NIVEL SUPERIOR _____ cm
NIVEL INTERIOR _____ cm

NIVEL SUPERIOR _____ cm
NIVEL INTERIOR _____ cm

CONVENCIÓNES

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

OBSERVACIONES

SIN SDO A FERIA - Caja defectuosa

ELABORÓ: Diego Gálvez

FECHA: 21-02-21

CONSECUTIVO 6

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMATICOS

PLANO No: 1/11
PUNTO FISICO (FF): 15502059
CENTRO DE DISTRIBUCION (CD): 20492-
Numero marca en campo: 3186

POSTE: K
ESTADO POSTE: ☒ R ☐ M
TIPO DE POSTE: MET MAO SPN 12m
LUMINARIAS: SOD LED MH

CAJA: ☐
ESTADO CAMARA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S
ESTADO TAPA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S

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

Tipo de caja CODENSA: ☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280
Tipo de Caja Telemático: 10-10-B-Baja tension
Empalmes: 105018
Capacidad de Ruptura del Poste: 105018

Coordenadas

E: _____
N: _____
Dirección: CLF 432501 # 12B-286

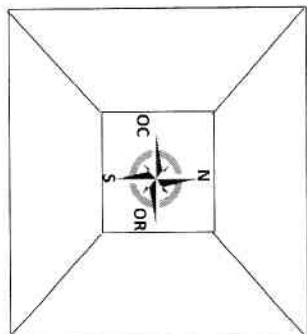
Ductos	
Diametro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

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

Ductos	
Diametro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas	
Tipo Red/Operador	CD circuito / Cantidad
codensa	2/0 1
TL Comunt	coaxial 1
co/cable	coaxial 1
CLC10	coaxial 1
HSNARONK	coaxial 1

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	CD circuito / Cantidad
codensa	2/0 1
TL Comunt	coaxial 1
co/cable	coaxial 1
CLC10	coaxial 1
HSNARONK	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

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

Ductos	
Diametro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

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

OBSERVACIONES

9610 a altura OK - TRANSFORMADOR 12216 - 1221693833 - 410 CUMINIO tipo bondaca - 3 tableros de distribución - Cañuela

ELABORO: DAVID GOMEZ

FECHA: 24-03-21

CONSECUTIVO: 10

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 1/11
PUNTO FÍSICO (PF): 15512408
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20492
Número marca en campo: 3193

POSTE: ☒ Ducto
ESTADO POSTE: ☐ S ☐ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ MAD ☐ SOD ☐ MAH

CAMA: ☐
ESTADO CAMARA: ☐ S ☐ 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: 4 C D
capacidad de Ruptura del Poste: 1050 Kg

Converciones de ductos:

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

Coordenadas

E: _____
N: _____
Dirección: Calle 43 ASU #12 B-324

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

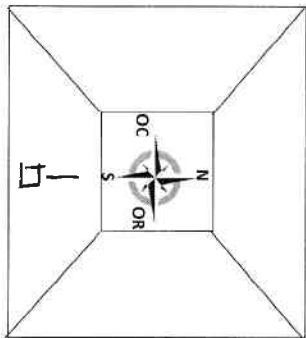
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CODENSA	2/0	1
Networks	coaxial	1
COMTEL S.A	20 pares	1
coicable	coaxial	2

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

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CODENSA	2/0	1
Networks	coaxial	1
COMTEL	20 pares	1
coicable	coaxial	1

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



Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CODENSA	2/0	1
Networks	coaxial	1
coicable	coaxial	2
COMTEL	20 pares	2
COMTEL	10 pares	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: _____

CONVENIONES

B	R	E	M
E	G	T	A
L	U	L	I
A	A	L	I
R	M	C	O
O	M	E	T

R	E	M
G	T	A
U	L	I
A	A	L
M	C	O
M	E	T

M	A	C
A	D	R
E	R	E
A	E	T
R	A	O
CON	O	

S	O
D	I
O	O

L	E	D
B		

M	M	E	T	A	L	I
M	E	T	A	L	I	

S	O	L	D	A	C

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

OBSERVACIONES

SIN 2010 C. TIENCA - COMTEL 1180 banda - 2/0 C. LUMINIO

ELABORO:

DUEÑO COMET

FECHA: 29-09-21

CONSECUTIVO

11

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No.

PUNTO FÍSICO (PF)

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD)

Número marca en campo

Condiciones de ductos:

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

Coordenadas

E

N

Dirección

POSTE:

☒ Dueño

Código

CAJA:

☐

ESTADO POSTE

☒ R

☐ M

☐ MET

☐ MAD

☐ SOD

☐ MH

☐ S

☐ AC

☐ AT

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

TIPO DE POSTE

☐ R

☐ M

☐ MET

☐ MAD

☐ SOD

☐ MH

☐ S

☐ AC

☐ AT

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

LUMINARIAS

☐ R

☐ M

☐ MET

☐ MAD

☐ SOD

☐ MH

☐ S

☐ AC

☐ AT

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

ESTADO CÁMARA

☐ R

☐ M

☐ MET

☐ MAD

☐ SOD

☐ MH

☐ S

☐ AC

☐ AT

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

ESTADO TAPA

☐ R

☐ M

☐ MET

☐ MAD

☐ SOD

☐ MH

☐ S

☐ AC

☐ AT

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

ESTADO TAPA

☐ R

☐ M

☐ MET

☐ MAD

☐ SOD

☐ MH

☐ S

☐ AC

☐ AT

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

ESTADO TAPA

☐ R

☐ M

☐ MET

☐ MAD

☐ SOD

☐ MH

☐ S

☐ AC

☐ AT

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S