

PROYECTO CABLE

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

TENSIÓN

[illegible]

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No: 711
PUNTO FÍSICO (PF): 1151612
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20285
Número marca en campo: 2912

POSTE: ☒ Dueño codensa Código 2190079 CAJA: ☐
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ ESTADO CÁMARA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ m ☐ MAD ☐ QUN ☐ 10 m ☐ ESTADO TAPA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S ☐
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH ☐ S ☐ Sotada ☐ AC ☐ Asbesto 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 ☐ Empalmes ☐
Capacidad de
Ruptura del Poste 1050 K2
C.O. 2-T.D

Conveniones de ductos:

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

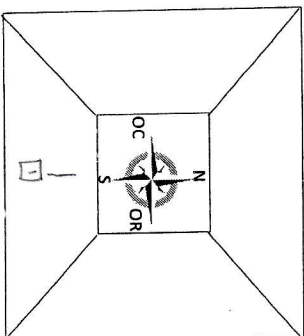
Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CL 428 SUR # 118-332

Ductos		
Diametro (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		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
codensa	7/0	1
calceble	coaxial	2
clavo	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: _____

CONVENIONES:

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

OBSERVACIONES:

POSTE SIN POSTE A TAPA - CON TAPA EN BUEN ESTADO

ELABORÓ: DAVID GARCIA

FECHA: 31-02-21

CONSECUTIVO: 1

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO:

1/1

PUNTO FÍSICO (PF):

118416

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

20496-

Número marca en campo:

293E

Conveniencias de ductos:

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

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección R211C 454E # 42A-4350V

POSTE:

☒

Dueño

Codensa

Código

2190317

CAJA:

☐

ESTADO POSTE:

☐

B

R

M

M

Código

2190317

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

TPO DE POSTE:

☐

MEF

m

MAD

m

CÓN

10 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

LUMINARIAS:

☐

SOD

m

MAD

m

CÓN

10 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

capacidad de
Ruptura del Poste

50KS

C.D. #3 T. 941

Empalmes

☐

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

Ductos	Cantidad	AC
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

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

Ductos	Cantidad	AC
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

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

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

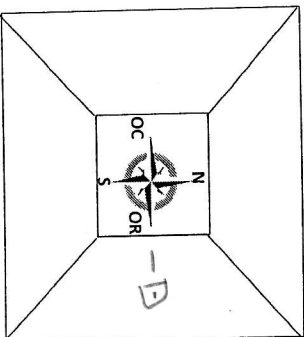
NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

Ductos	Cantidad	AC
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

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



Ductos	Cantidad	AC
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: _____

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	A	C	S	L	MH	S	AC	Asbesto cemento
U	E	G	L	A	I	L	MH	S	AC	Asbesto cemento
E	R	O	L	A	I	L	MH	S	AC	Asbesto cemento
N	R	O	L	A	I	L	MH	S	AC	Asbesto cemento
O	R	O	L	A	I	L	MH	S	AC	Asbesto cemento

OBSERVACIONES:

Poste sin polo a travesa - T.O. destruido.

ELABORÓ:

Duque Gómez

FECHA: 31-07-21

CONSECUTIVO:

47

PROYECTO

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: VII

PUNTO FÍSICO (PF): ilegible

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20196

Número marca en campo: 2943

POSTE:



Dueño

Codensa

Código 2190044

CAJA:



ESTADO CÁMARA:



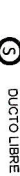
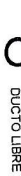
ESTADO POSTE:



TIPO DE POSTE:



CONVERSIONES DE DUCTOS:



Coordenadas

E _____

N _____

Dirección CV 116 Este # 426-23501

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	2/0	1
Claro	coaxial	1
colocable	coaxial	1
networks	coaxial	1

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

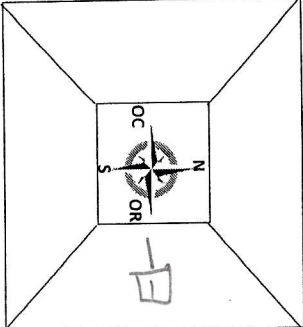
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

CONVENCIONES:

B	R	M	S	L	MH	S	AC	AB
U	E	A	T	A	U	E	A	T
N	R	M	L	M	L	M	L	M
O	R	M	L	M	L	M	L	M

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	2/0	1
Claro	coaxial	1
colocable	coaxial	1

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

OBSERVACIONES: sin pda a fibra - TD de fibra

ELABORÓ: Diana Gómez

FECHA: 31-07-21

CONSECUTIVO: 5

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO. 1/11
PUNTO FÍSICO (PF): 118.161E
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20496
Número marca en campo: 2966

POSTE: ☒ Dueno Codensa Código 2190683 CAJA: ☐
ESTADO POSTE: ☒ B ☐ R ☐ M ☐ S
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ SOD ☐ MH
LUMINARIAS: ☒ 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 ☐
Empalmes ☐
capacidad de Ruptura del Poste 1050 Ks.
TD-C.D-AMPLIFICADORES

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección CL 42B SUR # 11C-1965E

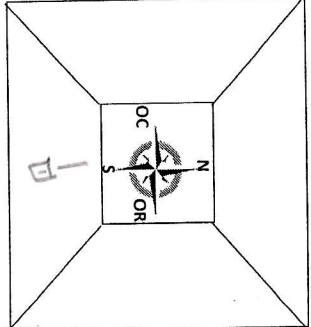
Ductos			Redes de potencia o telemáticas		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC	Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos			Redes de potencia o telemáticas		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC	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: _____



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

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

CONVENCIONES:

RE U E N B
R E G U L A R
M A L M
M E T C
M A D A
C O N
S O D I
L E D
M H
M E T A L A L U 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: 9610 a tierra en funcionamiento. - amplificadores 2 - TD ablativo.

ELABORÓ: DIEGO GOMEZ

FECHA: 31-03-21

CONSECUTIVO: 6

PROYECTO

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No. 11

PUNTO FÍSICO (PF): 116816

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20449

Número marca en campo: 2993

POSTE:



Dueño

Codensa

Código

2191949

CAJA:



ESTADO CÁMARA:

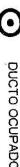


ESTADO POSTE:

TIPO DE POSTE:



Converencias de ductos:



DUCTO OCUPADO



DUCTO LIBRE NO SONDEADO



DUCTO OBSTRUIDO



DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E

N

Dirección

KV 126546 + 428-375

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CICNO	F.O	1
HEINEX	F.O	1
colcable	coaxial	1
CICNO	coaxial	1
NETWORKS	coaxial	1

capacidad de Ruptura del Poste

105042

TD#1 CD#3

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

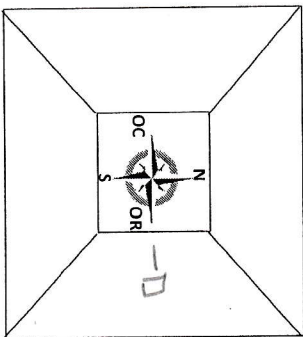
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____



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

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	F.O	1
HEINEX	F.O	1
colcable	coaxial	1
CICNO	coaxial	1
CICNO	F.O	1

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

OBSERVACIONES:

YOLIO ATERIA EN BURESTAD - TD abierto - conector tipo banda y/o aluminio - aisladores MT.

ELABORÓ:

DAVID GARCIA

FECHA: 31-07-21

CONSECUTIVO: 8

PROYECTO

Número marca en campo

Convenciones de ductos:

DUCTO OCUPALU

DUCTO OBSTRUÍDO

© 2000 Blackwell Science Ltd

5 DUCLO CLARK CORP.

Coordenadas

m

z

Dirección KV 257E # 912

TIPO DE POSTE:

LUMINARIAS:

CAJA

ESTADO CÁMARA

ESTADO TAPA:

5

7

北 大

capacidad de
Ruptura del Poste

1056 K2

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
codensa	2/b	1
clco	FB	1
colcable	coaxial	1
NETWORKS	coaxial	1
TELENET	FO	1

[illegible]

Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	Código/Cantidad	

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

Recibo de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Ondador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantida
codense	2/0	2
clear	FD	1
colable	10x14	1
MTWIKS	10x14.	1
TMWY	FD	1

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

CONVENCIONES

OBSERVACIONES

ELABORÓ: Diego Gómez

FECHA: 31-07-21

CONSECUTIVO: