

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO: 1/11
PUNTO FÍSICO (PF): 116134
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20492
Número marca en campo: 316E

POSTE: ☒ Dueño Codensa Código 2190629 CALA: ☐
ESTADO POSTE: ☒ ESTADO CÁMARA: ☐
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MET ☐ m MAD ☐ MAD ☐ m COD ☐ COD ☐ m
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ SOD ☐ MH ☐ 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 ☐ 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 5 750Kv

CONVENCIONES DE DUCTOS:
☒ DUCTO OCUPADO ☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO
☒ DUCTO OBTURADO ☐ DUCTO LIBRE SONDEADO

COORDENADAS
E _____
N _____
DIRECCIÓN KV126E #V13A-155

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

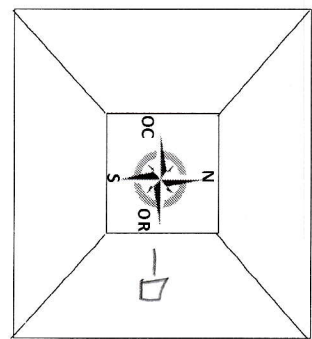
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Neutros	coaxial	1
Cablecentro	coaxial	1
Colcable	coaxial	1
SPARO	coaxial	1
TELECOM	coaxial	1

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:

CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION	CONCRETION</
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	--------------

PROYECTO

165184

ucción (CD): 6170

ppo: 511C

tos:

CUPADO CUCIU LIBRE

DUCTO LIBRE

126544 #420

☒

COEN 204

CAJA:

TE: ☒ 8 ☐ R ☐ M

TE: MET _____ m MAD

SOD ☐ ~~LPO~~ ☒ MH ☐

ESTADO CAMARA

ESTADO TAPA:

CODENSA

Tino da Cai

Empalmes

Ruptura del Postero

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

Requisitos de potencia o térmicas		CD circuito / Cantidad
Tipo Red/Ordenador	Tipo de Cable	
CODEVSC	2b	2
TV Colombia	Coaxial	1
NETWORKS	Coaxial	1
CLAND	20 pares	2

[illegible][illegible]

Redes de potencia o telecomunicaciones		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
colven SA	7/5	1
TV Colombia	coaxial	1
Networld K5	coaxial	1
CLANB	20 pares	2

MAD	CON	SOD	
A	O	O	
R	T	I	
E	R	D	
D	E	O	
A	C	D	
M	O	S	

LED	MH	S
D	METAL-ALDE	Soldada

OBSERVACIONES

no tiene polo e tierra -

01466 66467

FECHA. 20-02-71

CONSECUTIVO:

27

PROYECTO

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO:

1/1

PUNTO FÍSICO (PF):

15507023

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

20497

Número marca en campo:

3132

POSTE:

☒

Dueño

CODENSA

Código

2190537

CAJA:

☐

ESTADO POSTE

☐

R

M

M

CON

12 m

ESTADO TAPA

☐

B

R

M

S

S

S

S

S

S

S

S

LUMINARIAS:

☐

MET

MAD

LED

MM

S

AC

Soldada

AC

Asbesto cemento

S

S

S

S

S

S

S

S

S

S

Conexiones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBSTRUIDO

☐ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E

N

Dirección

Cl 436 SUR # 124-16E

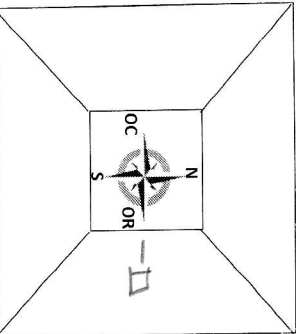
Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CODENSA	2/0	1
TELMEX	COAXIAL	1
COMCEL	10 PARES	1
NETWONYS	COAXIAL	1
TELECOM	COAXIAL	1

Cl 410 20 PARES 2

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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



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: _____

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

Cl 410 20 PARES 2

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

CONVENCIONES:

B	R	M	M	S	L	MM	S	AC	Asbesto cemento
U	E	G	A	O	D	METAL-HALIDE	Soldada	AC	Asbesto cemento
N	L	U	L	L	L	METAL-HALIDE	Soldada	AC	Asbesto cemento
O	R	R	M	O	L	METAL-HALIDE	Soldada	AC	Asbesto cemento

OBSERVACIONES:

Todo a tierra OK - Cables 4/0 aluminio - transformador sin identificación. KVS - Tipo bandera.

ELABORO:

DICKO GONZALEZ

FECHA: 30-02-71

CONSECUTIVO: 23

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMATICOS

PLANO No: 1/1
PUNTO FISICO (PF): 116414
CENTRO DE DISTRIBUCION (CD): 11021
Número marca en campo: 305 e

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

CAJA: ☒
ESTADO CÁMARA: ☒ ☐ R ☐ M ☐ S
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 ☐

Empalme cable - cable XPR

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección KV 12A ESTE - CLUB SON

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC
4	2	

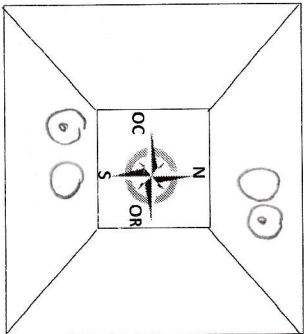
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
<u>CODENSA</u>	<u>410X192</u>	<u>1</u>

NIVEL SUPERIOR: 33 cm No. DE FILAS: 1
NIVEL INFERIOR: 37 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	R	M	C	S	L	MH	S	AC
U	E	A	N	D	E	METAL-HALIDE	Soldada	Asfalto cemento
J	G	L	I	O	I			
N	A	M	C	O	D			
O	R	O	M	E	O			

OBSERVACIONES

Cable lleva de tierra - con concreto

ELABORÓ: DIEGO GONZALEZ

FECHA: 20-09-21

CONSECUTIVO: 19

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMATICOS

PLANO No: VII
PUNTO FISICO (PF): 116aile
CENTRO DE DISTRIBUCION (CD): SA019
Numero marca en campo: 308E

POSTE: ☒ Dueno Codensa Código 2163812 CAJA: ☐
ESTADO POSTE: ☒ ESTADO CAMARA: ☐
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☐ CON ☐ m ☐ ID ☐ m
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ HED ☐ MH

capacidad de
Ruptura del Poste
350KS
Tipo de caja
CODENSA ☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280
Tipo de Caja
Telemático ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S
Empalmes
UNGUINO

Convenciones de ductos:

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

Coordenadas

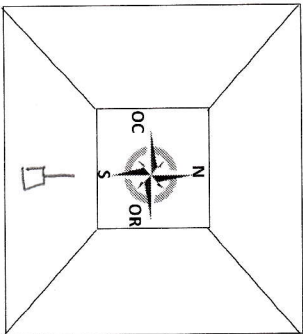
E _____
N _____
Direccion C1435W-KN12A54

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

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



Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telematicas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
<u>Codensa</u>	<u>#14</u>	<u>2</u>

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	C	S	L	MH	S	AC
U	E	A	O	D	E	METAL-HALIDE	Soldada	Asbesto cemento
N	G	L	L	D	L			
O	L	A	C	O				
	A	M	MET					
	R	A	O					

OBSERVACIONES

SIN PDB A HORA

ELABORO:

Diego GARCIA

FECHA: 30-07-21

CONSECUTIVO: 10

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 1/1
PUNTO FÍSICO (PF): 24202814
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 11671
Número marca en campo: 30514

POSTE: ☒ DUEÑO CODENSA Código 2190514
ESTADO POSTE: ☒ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MAD ☐ SGN ☐ L2 m
LUMINARIAS: ☒ SOD ☐ LED ☐ MH

CAJA: ☐ 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: 410 XLRG. 1
Empalmes: 1050 Kg
capacidad de Ruptura del Poste

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

Coordenadas:
E _____
N _____
Dirección KVA 654 - (1163501)

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
<u>CODENSA</u>	<u>410</u>	<u>1</u>

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

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

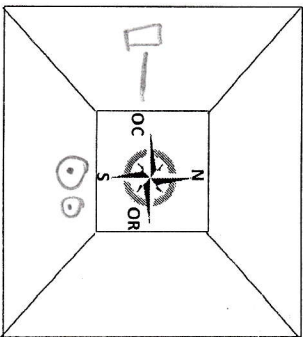
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

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

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

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



Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
<u>CODENSA</u>	<u>410 XLRG</u>	<u>1</u>
	<u>410</u>	<u>1</u>

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

CONVENCIONES:

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

OBSERVACIONES:

POLO A HERRA EN BUEN ESTADO - TRANSFORMADOR 112,5 KV - CÁMARA TIPO BANDERA - 410 ALUMINIO.

ELABORÓ: DIEGO GONZALEZ

FECHA: 30-07-21

CONSECUTIVO: 11

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 1/11
PUNTO FÍSICO (PF): 1506994
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20494
Número marca en campo: 30213

POSTE: ☒ DUEÑO Codensa Código 2161614
ESTADO POSTE: ☒ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ IV
LUMINARIAS: ☒ SOD ☐ LED ☐ MH

CAJA: ☐ ESTADO CÁMARA: ☐ B ☐ R ☐ M
ESTADO TAPA: ☐ B ☐ R ☐ 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 ☐ 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

Condiciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____

Dirección

CAJE 43A SUR 12-24 ESTE

Ductos		
Dímetro (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: _____

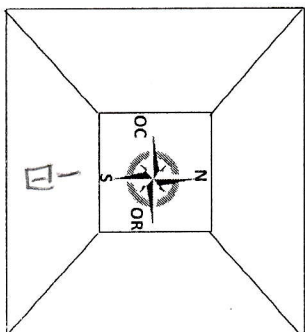
Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

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

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

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

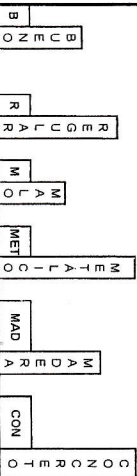
NIVEL SUPERIOR: _____ cm No. DE FILAS: _____
NIVEL INFERIOR: _____ cm No. DE COLUMNAS: _____



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)	PVC	AC

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

OBSERVACIONES:

28782-95
TRANSFORMADOR EN A 150 KVA - CON 600V - SIN 600 a 11KV - CODENSA TIPO BONDURA - CABLES 40 ALUMINUM AT

ELABORÓ: DIEGO GONZALEZ

FECHA: 30-02-21

CONSECUTIVO: 14

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 1/11
PUNTO FÍSICO (PF): 114516
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20486
Número marca en campo: 29812

Condiciones de ductos:

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

Coordenadas

Dirección CA 428504 # 12-23C

POSTE:

☒

Dueño

Codensa

Código 2161439

C.A.J.A.:

☐

ESTADO POSTE:

☒ B ☐ R ☐ M

ESTADO CÁMARA:

☐ B ☐ R ☐ M

TIPO DE POSTE:

☒ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ S

ESTADO TAPA:

☐ B ☐ R ☐ M ☐ S

LUMINARIAS:

☒ SOD ☐ MET ☐ 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

1056K2

TOL C.D.2

Ductos		Cantidad	
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC	

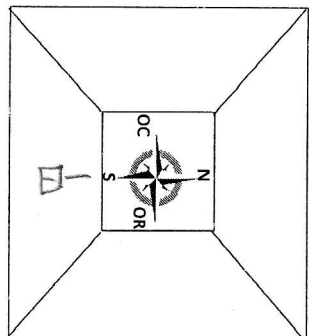
Redes de potencia o telemáticas		CD circuito / Cantidad	
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable		

NIVEL SUPERIOR: CM
NIVEL INFERIOR: CM

No. DE FILAS:
No. DE COLUMNAS:

Ductos		Cantidad	
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		CD circuito / Cantidad	
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable		
Codensa	2/D		2
Colcable	COAXIAL		1
CLARO	20/24K5		1
Networks	COAXIAL		1



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:

NIVEL SUPERIOR: CM
NIVEL INFERIOR: CM

No. DE FILAS:
No. DE COLUMNAS:

CONVENCIONES:

B
U
E
N
O
R
A
M
O

M
E
T
A
L
I
C
O
M
E
T
A
L
I
C
O
M
E
T
A
L
I
C
O

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

S
O
D
O
I
O
L
E
D

S
O
D
O
I
O
L
E
D

S
O
D
O
I
O
L
E
D

S
O
D
O
I
O
L
E
D

S
O
D
O
I
O
L
E
D

S
O
D
O
I
O
L
E
D

S
O
D
O
I
O
L
E
D

S
O
D
O
I
O
L
E
D

S
O
D
O
I
O
L
E
D

S
O
D
O
I
O
L
E
D

S
O
D
O
I
O
L
E
D

S
O
D
O
I
O
L
E
D

S
O
D
O
I
O
L
E
D

OBSERVACIONES:

NO HAY CABLE EN EL POSTE

ELABORÓ:

DIEGO GOMEZ

FECHA:

30-03-21

CONSECUTIVO:

15

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No: 1/11
PUNTO FÍSICO (PF): 115114
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20486
Número marca en campo: 2982

POSTE: ☒ DUEÑO CODENSA Código 2188910
ESTADO POSTE: ☒ A ☐ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ SOD ☐ LSC ☐ MH
LUMINARIAS: ☐ m ☐ MAO ☐ m ☐ CON ☐ m

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

Condiciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección calle 428-K112 G14

Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	PVC	AC

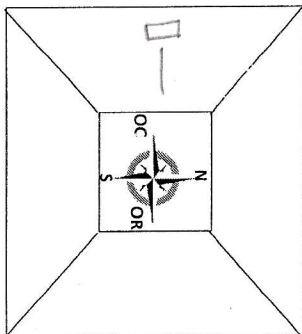
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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 1
capacidad de Ruptura del Poste 1050Kv
TD-CD3

Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CODENSA	2/1	1
colcable	20 pares	3
CLCNO	20 pares	1
NETWORIS	coaxial	1

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



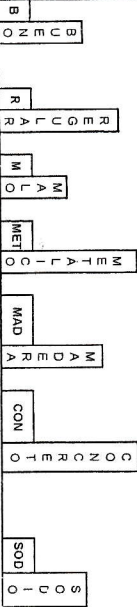
Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
CODENSA	2/1	1
colcable	coaxial	1
CLCNO	20 pares	1
NETWORIS	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:



Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CODENSA	2/1	1
colcable	20 pares	3

OBSERVACIONES:

NO tiene FOLIO A FOLIO - TD CODENSA

ELABORÓ: Diego GOMEZ

FECHA: 20-02-21

CONSECUTIVO: 16

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMATICOS

PLANO No: 1/1

PUNTO FÍSICO (PF): 116314

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 59619

Número marca en campo: 3096

POSTE: ☒

Dueño: Codensa

Código: 2190048

CAJA: ☐

Tipo de caja
CODENSA

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

ESTADO POSTE:

☒ R ☐ M

ESTADO CAJAMA

☐ B ☐ R ☐ M ☐ S

TIPO DE POSTE:

☐ MET ☐ MAD ☐ SOD ☒ MH

10 m

ESTADO TAPA:

☐ B ☐ R ☐ M ☐ S

Tipo de caja
TELEMATICO

LUMINARIAS

☐ SOD ☒ MH

Empalmes

Conversiones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO ☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBSTRUIDO ☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección: CL 43 SUR - KR 128 ESTE

capacidad de
Ruptura del Poste

1050x8

ID1-CD1

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)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	#14	1

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
Codensa	2/6	1
CLARO	10 PMS	1
colcable	coaxial	1

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ cm

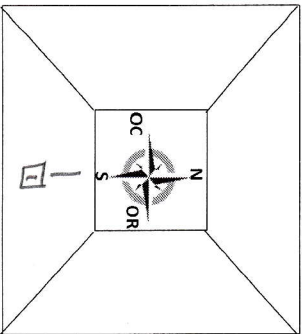
No. DE COLUMNAS: _____

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE COLUMNAS: _____



CONVENIONES:

B	R	M	M	C	S	L	MH	S	AC
U	E	A	A	CON	D	E	METAL-HALIDE	Soldada	Asbesto cemento
N	L	L	R	CON	I	D	S	AC	
O	R	M	M	CON	O	L	S	AC	

OBSERVACIONES:

SW 9010 a 75VCA - (1) CIVICA -

ELABORÓ:

DAVID GOMEZ

FECHA:

20-07-21

CONSECUTIVO:

17