

03/08/21

TENSION

[illegible]

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No: 211
PUNTO FÍSICO (PF): 1151616
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 21382
Número marca en campo: 2728

POSTE: ☒ Dueño CODENSA Código 2152817
ESTADO POSTE: ☐ ESTADO CÁMARA: ☐
TIPO DE POSTE: ☐ TIPO DE CAJA: ☐
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH ☐

Converciones de ductos:

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

Coordenadas

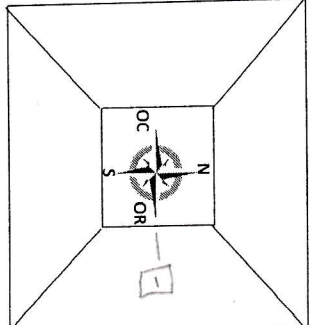
E _____
N _____
Dirección N 10 PIS 654 492A-11 SUR

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



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: _____

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	S	L	MH	S	AC	Asbesto cemento
U	E	A	L	O	E	METAL-HAULDE	Soldada		
N	A	M	MET	SOD	D				
O	R	A	CON	O	B				

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
<u>CODENSA</u>	<u>CLG</u>	<u>2</u>

OBSERVACIONES:

SIN PISO A TERNIA - CALI 1976 G. ALUMINO 2

ELABORÓ: DIEGO GONZALEZ

FECHA: 02-08-21

CONSECUTIVO: 215

Capacidad de Ruptura del Poste
SIN EMPALME
SIOKS

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

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 2/11
PUNTO FÍSICO (PF): 14504084
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 21382
Número marca en campo: 2323

POSTE: ☒ Dueño COLENCA Código 2181268 CAJA: ☐
ESTADO POSTE: ☐ ESTADO CÁMARA: ☐
TIPO DE POSTE: ☐ TIPO DE CÁMARA: ☐
LUMINARIAS: ☐ LUMINARIAS: ☐

Capacidad de Ruptura del Poste: 510 KA
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: ☐
ID: 10414470-CD#3

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

Coordenadas
E: _____
N: _____
Dirección: CL 42A 30V #10-042

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

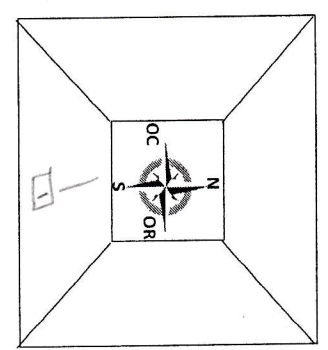
NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm
No. DE FILAS: _____
No. DE COLUMNAS: _____

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

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

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)	Cantidad		Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
PVC	AC				

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

CONVENIENCIAS:
B U E N O
R A R
M A L
M E T A L
M A D R 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 D E
S
S o l d a d a
A C
A s b e s t o c e r r e n t o

OBSERVACIONES: SIN 2010 a 14504084 - CODIGO 410 ALUMINO-TD CUBIERTO

ELABORÓ: DUERO GOMEZ FECHA: 03-09-21 CONSECUTIVO: 46

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 2/11

PUNTO FÍSICO (PF): 14504612

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 21382

Número marca en campo: 275-1E

POSTE: ☒

Dueño: CODENSA

Código: 2181273

CAJA: ☐

ESTADO POSTE: ☐

☐ B ☐ R ☐ M

☐ MET ☐ MAD

☐ SOD ☐ LED

☐ MH

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

Convenciones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBSTRUÍDO

☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección: CUYA SUR #10-306

Ductos		
Dámetro (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		
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CODENSA	7/10	2
CLNO	COAXIAL	1
TELMEX	COAXIAL	1
COACABLE	COAXIAL	1

Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
CODENSA	7/10	2
CLNO	COAXIAL	1
TELMEX	COAXIAL	1
COACABLE	COAXIAL	1

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

Nº DE FILAS: _____

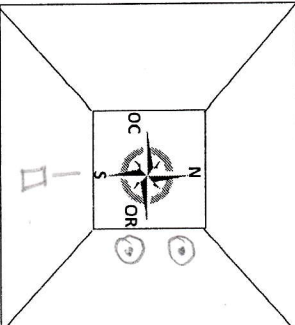
Nº DE COLUMNAS: _____

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

Nº DE FILAS: _____

Nº DE COLUMNAS: _____



CONVENCIONES:

B	R	M	M	C	S	L	E	MH	S	AC	Asbesto cemento
U	E	G	A	L	I	C	O	LED	D		
N	O	R	A	M	O	MET	O	CON	O		

Ductos		
Dámetro (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 PNO a tierra - Conecta TLD COMUNIC - Con TEMPLAR a poste a 10557E - MT - Cables de 10557E -

ELABORÓ:

Diego G. U. E. T.

FECHA:

03-08-21

CONSECUTIVO:

272