

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

Cámara	Número de Marca en Campo	Dirección	Nombre de la foto panorámica	Nombre de la foto de la caja	Foto interna	Foto interna
SONY-VSC-810	110 A E	CL 36 I SUR #1-558	101-6097	101-6098	6098	6097
" " " "	110 A J E	CL 36 A SUR #1-32E	" - 6101	" 6102	6102	6101
" " " "	110-1C E	CL 36 T SUR #1-55E	" - 6103.	" 61-03	6093	6103
" " " "	110 C E	CL 36 T SUR #1-55E	" - 6099	" - 6100	6100	6099
" " " "	110-24E	" " " " " "	" - 6105	" - 6104	6104	6105
" " " "	140-E	CL 36 A SUR # O-70E	" - 6106	" - 6107	6107	6106
" " " "	105-E	CL 36 A SUR # O-62E	" - 6110	" - 6112	101-6111	6112
" " " "	107-E	CL 36 A SUR # 1-32E	" - 6113	" - 6114	6114	6113
" " " "	103E	CX 1 Cote # 36E-24SUR	" - 6117	" - 6118	6118	6117
" " " "	102E	CL 36 G SUR #1-24E	" - 6123	" - 6124	6124	6123
" " " "	101E	CL 36 G SUR # O-40E	" - 6127	" - 6128	6128	6127
" " " "	100E	CL 36 G SUR # O-80E	" - 6131	" - 6132	6132	6131
" " " "	99E	K1 1 Cote # K6T-205	" - 6137	" - 6138	6138	6137
" " " "	96E	CL 36 F SUR #1-04E	" - 6139	" - 6141	" - 6140	6141
" " " "	97E	CL 36 F SUR # O-54E	" - 6146	" - 6147	6147	6146
" " " "	95E	CX 1 Cote # 36B-21 SUR	" - 6148	" - 6149	6149	6148
" " " "	93E	CL 36 J SUR #1-04E	" - 6150	" - 6151	6151	6150
" " " "	92E	CL 36 J SUR # O-54E	" - 6152	" - 6153	6153	6152
" " " "	91E	CL 36 D SUR # O-24E	" - 6154	" - 6156	" - 6155	6156
" " " "	94E	CX 1 Cote # 36B-735	" - 6158	" - 6159	6159	6158
" " " "	90E	CL 36 B - K1 1 Cote	" - 6160	" - 6161	6161	6160
" " " "	89E	CL 36 B SUR # O-46E	" - 6162	" - 6163	6163	6162
" " " "	88E	CL 36 B SUR # O-38E	" - 6164	" - 6165	6165	6164
" " " "	87E	CL 36 B SUR # O-18E	" - 6166	" - 6167	6167	6166

PROYECTO

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO.:

8/11

PUNTO FÍSICO (PF):

115414

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

20082

Número marca en campo:

110413

POSTE:

☒

Dueño

codensa

Código

2348484

CALE:

☐

ESTADO CÁMARA:

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

TIPO DE POSTE:

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

LUMINARIAS:

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

Convenciones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBSTRUÍDO

☐ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección CL 364 SW #1-326

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 8/11
PUNTO FÍSICO (PF): flexible
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20082
Número marca en campo: 1101C3

POSTE: ☐ Dueño ☐ Código ☐
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ M ☐ MAD ☐ CON ☐ m
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ M4

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 A.P.

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

Coordenadas

E

N

Dirección

CL 365 SUR #1-536

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

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

NIVEL SUPERIOR: CM
NIVEL INFERIOR: CM

No. DE FILAS:

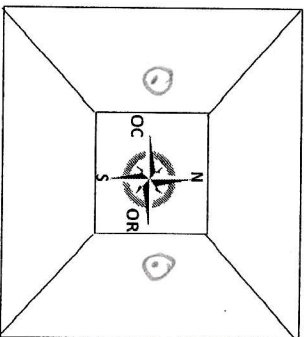
No. DE COLUMNAS:

Ductos	
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas	
Tipo Red/Operador	CD circuito / Cantidad
Codepsa	cable 1

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	CD circuito/Cantidad
Codepsa	cable 1

NIVEL SUPERIOR: CM
NIVEL INFERIOR: CM

No. DE FILAS:
No. DE COLUMNAS:

CONVENCIONES:

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

OBSERVACIONES:

Alumbrado público

ELABORÓ:

Viebo Gámez

FECHA:

26-08-21

CONSECUTIVO:

23

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO.: 811
PUNTO FÍSICO (PF): 15536
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20082
Número marca en campo: 11D-224

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

Dueño: ☐
Código: ☐
CAJA: ☒
ESTADO CÁMARA:
ESTADO TAPA:
Empalmes

TIPO DE CILJA
CODENSA
CS-274
CS-275
CS-276
CS-277
CS-280
CS-281
AP-281
AP-280

TIPO DE CILJA
TELEMÁTICO
AP-281
AP-280

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección CL 36 JSUX #1-553

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

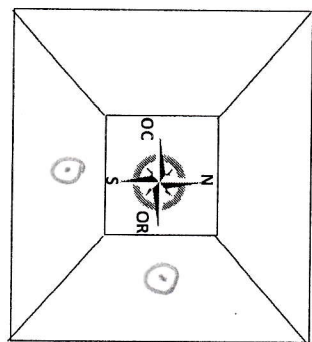
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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: _____



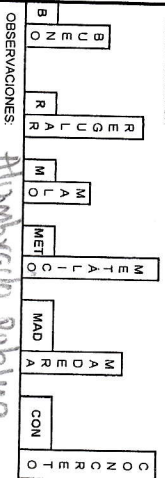
Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

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: _____

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

CONVENCIONES:



OBSERVACIONES:

Atmósfera pública

ELABORÓ: Diego Gomez

FECHA: 26-08-21

CONSECUTIVO: 95

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 8/11
PUNTO FÍSICO (PFI): 1163114
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20083
Número marca en campo: WDS

POSTE: ☒ ESTADO POSTE
TIPO DE POSTE: LED
LUMINARIAS: LED

Dueto: Codensa Código: 2183128
☒ ESTADO CÁMARA
CAJA: ☐
ESTADO TAPA: ☐
ESTADO TAPA: ☐

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

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
CD-CA
1050 kg

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección CL 364 SUR # 0-703

Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

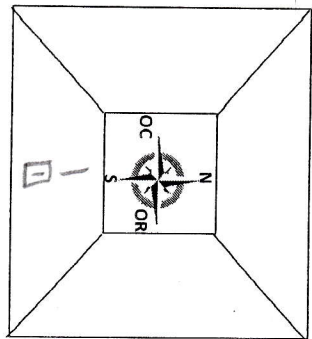
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
<u>Codensa</u>	<u>2/0</u>	<u>1</u>
<u>TELMEC</u>	<u>Cable</u>	<u>1</u>
<u>Colcable</u>	<u>Cable</u>	<u>1</u>
<u>A TV Vda</u>	<u>Cable</u>	<u>1</u>

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

Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
<u>Codensa</u>	<u>2/0</u>	<u>1</u>
<u>TELMEC</u>	<u>Cable</u>	<u>1</u>
<u>Colcable</u>	<u>Cable</u>	<u>1</u>
<u>A TV Vda</u>	<u>Cable</u>	<u>1</u>

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



Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
<u>Codensa</u>	<u>2/0</u>	<u>1</u>
<u>TELMEC</u>	<u>Cable</u>	<u>1</u>
<u>Colcable</u>	<u>Cable</u>	<u>1</u>
<u>A TV Vda</u>	<u>Cable</u>	<u>1</u>

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

CONVENCIONES:

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

Ductos		
Dámetro (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: _____

OBSERVACIONES: Asociacion TV Vda - sin polo a tierra - C. acometida correcta

ELABORÓ: Diego Giner

FECHA: 26-08-21

CONSECUTIVO: 26

PROYECTO



1915

43002

1034

1

DUCTION LIBRE NO CONDUCIT

DUCIO LIBRE SONDEADO

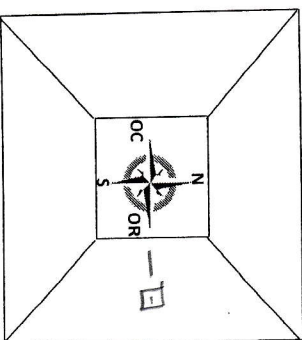
m

Dirección C/13574 # 30B - 27201

CN 13546 #36B-24504

[illegible]

Reservas de potencia o tolerancias		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Coaxial	7/0	1
Twisted	Coaxial	1
Coaxial	Coaxial	1
A TV video	Coaxial	1

[illegible]

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

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

CONVENTIONS:

S	O	O	O				
S	O	D					
C	O	N	V	E	R	T	O
C	O	N					
M	A	D	E	K			
M	E	T					
M	A	L	O				
R	E	G	J	A	R		
B	E	N	O				

Redes de potencia o telemáticas		CD circuito / Cantidad
Tipo Receptor/Emisor	Tipo de Cable	
Codense	2/D	1
TELMET	CocXial	1
Codense	CocXial	1
A. TV Videa	CocXial	1

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

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

51N 1010 C. Tere- C. Aromaticity Chart - Calc. distribution.

ELABORÓ: *Diego López*

FECHA: 76-08-24

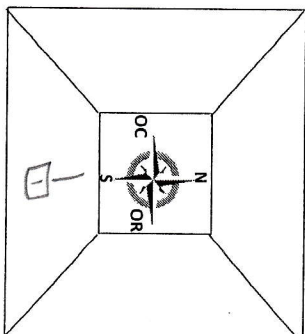
CONSECUTIVO: 20

PROYECTO

NIVEL INFERIOR: CM Nº. DE COLUMNAS:

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

CellCentro	DoXia1	1
ATMink	DoXia1	1



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

--	--	--

FECHA: 15-05-2017

111

1

1

1

1

2

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 8/11
PUNTO FÍSICO (PF): 145164
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 3124
Número marca en campo: 998

POSTE: ☒ X
DUEÑO: Codensa Código: 2186483 CALA: ☐
ESTADO POSTE: ☐ R ☐ M ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ 10 m
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ 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: ☐ C.A.-CD-AS
Empalmes: SIDMS
capacidad de Ruptura del Poste

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección: Nº 1 GTE # 36F-205.

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

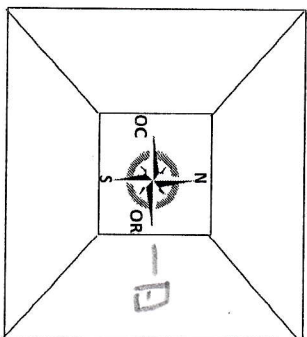
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	210	4
TELMEX	coaxial	1
coable	coaxial	1
coable centro	coaxial	1
A-TV. VIDE	coaxial	1

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

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

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

CONVENCIONES:

B	B	M	M	S	L	MH	S	AC
U	E	A	A	D	E	METALHALIDE	Soldada	Asfalto cemento
N	G	L	L	I	D			
A	J	M	C	O				
R	A	M	MET	MAD	CON	SOD	LED	

OBSERVACIONES: SW TOL a tierra - C. Atomica Estrada - Amplicador de señal

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
TELMEX	coaxial	
coable	coaxial	
coable centro	coaxial	
A-TV. VIDE	coaxial	

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

ELABORÓ:

Diego Guiza

FECHA:

26-03-21

CONSECUTIVO:

413

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO NO.: 8/11
PUNTO FÍSICO (PF): 115314
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 2124
Número marca en campo: 963

POSTE: ☒ Dueño Codensa Código 2185973
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ SOD ☐ LED ☐ MH
LUMINARIAS: ☐ CAJA: ☐ ESTADO CAMARA: ☐ 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: 1050K2
C.A.-C044-A5#3

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección CL 36 F 304 # 1046

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	2/D	1
Cablecentro	Cocxial	1
TELMEX	Cocxial	1
Colcable	Cocxial	1
A.T.V. VDK	Cocxial	1

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

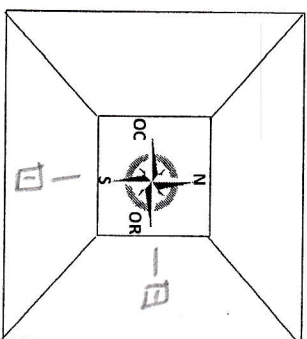
Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	2/D	1
TELMEX	Cocxial	1
Colcable	Cocxial	1
A.T.V. VDK	Cocxial	1
TELECOM	Cocxial	1

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

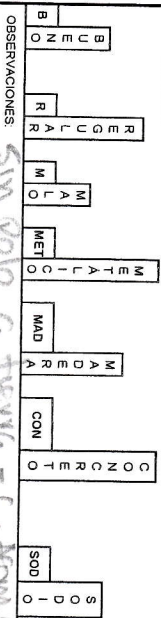
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
TELMEX	Cocxial	1
Colcable	Cocxial	1
A.T.V. VDK	Cocxial	1
TELECOM	Cocxial	1

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		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	2/D	1
Cablecentro	Cocxial	1
TELMEX	Cocxial	1
Colcable	Cocxial	1
A.T.V. VDK	Cocxial	1

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

OBSERVACIONES:

sin polo a tierra - C. Romática - cables y 40 columnas - Ampliación de señal.

ELABORÓ: Diego Gómez

FECHA: 26-08-11

CONSECUTIVO: 214

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No: 8/11
PUNTO FÍSICO (PFI): 1168114
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 2124
Número marca en campo: 953

POSTE: ☒ X
ESTADO POSTE:
TIPO DE POSTE:
LUMINARIAS:

Dueño: CODENSA
Código: 2186193
CAJA: ☐
ESTADO CÁMARA: ☐
ESTADO TAPA: ☐
Tipo de Caja: ☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280

CAJA: ☐
ESTADO CÁMARA: ☐
ESTADO TAPA: ☐
Tipo de Caja: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S

CAJA: ☐
ESTADO CÁMARA: ☐
ESTADO TAPA: ☐
Tipo de Caja: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S

Empalmes
capacidad de
Ruptura del Poste

CA-CD
SIOKS

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección: CALLE # 36B-21504

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

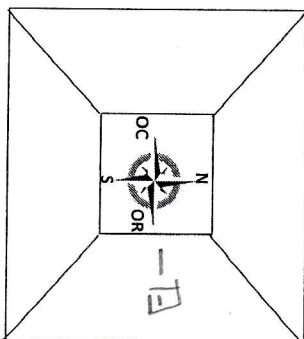
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CODENSA	210	1
Cableado	Cableado	1
TELMEX	Cableado	1
Cableado	Cableado	1
A.T.V. VIDE	Cableado	1

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

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

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

CONVENCIONES:

REDES DE POTENCIA
B U E N O
R A R
M A L
M E T A L
M A D
C O N
S O D
L E D
M H
S
A C
A S P E S T O

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CODENSA	210	1
Cableado	Cableado	1
TELMEX	Cableado	1
Cableado	Cableado	1
A.T.V. VIDE	Cableado	1

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

OBSERVACIONES:

SM polo a tierra - C.A. Comend. Carab. - Caja distribución - Asociación TV. Vide

ELABORÓ: DAVID GONZALEZ

FECHA: 26-08-21

CONSECUTIVO: 216

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 8/11
PUNTO FÍSICO (PF): 115314
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 3124
Número marca en campo: 932

POSTE: ☒ DUEÑO Codensa Código 2186243
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ T ☐ S
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ 10 m
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH

CAJA: ☐ ESTADO CAJAS: ☐ 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 ☐ CA-CD-AS#2
Empalmes ☐ S10K5

Convenientes de ductos:

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

Coordenadas

Dirección

CL 360 SUR #1-04C

Ductos		
Ductos	Cantidad	
PVC		AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	2/0	1
Cablecentro	coaxial	1
TELMEX	coaxial	1
Cable	coaxial	1
A.TV vdk	coaxial	1

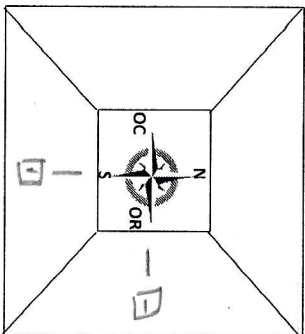
NIVEL SUPERIOR: cm No. DE FILAS:
NIVEL INFERIOR: cm No. DE COLUMNAS:

Ductos		
Ductos	Cantidad	
PVC		AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	2/0	1
TELMEX	coaxial	2
Cable	coaxial	2
A.TV vdk	coaxial	1

NIVEL SUPERIOR: cm
NIVEL INFERIOR: cm

No. DE FILAS:
No. DE COLUMNAS:



Ductos		
Ductos	Cantidad	
PVC		AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
Codensa	2/0	1
TELMEX	coaxial	2
rotable	coaxial	2
A.TV.Vdk	coaxial	1

NIVEL SUPERIOR: cm
NIVEL INFERIOR: cm

No. DE FILAS:
No. DE COLUMNAS:

CONVENCIÓNES:

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

Ductos		
Ductos	Cantidad	
PVC		AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	2/0	1
Cablecentro	coaxial	1
TELMEX	coaxial	1
Cable	coaxial	1
A.TV vdk	coaxial	1

NIVEL SUPERIOR: cm
NIVEL INFERIOR: cm

No. DE FILAS:
No. DE COLUMNAS:

OBSERVACIONES:

sin foto a tierra - Amplificación de señal - C. Anomalia de cable

ELABORÓ: Diego Bolívar

FECHA: 25-08-21

CONSECUTIVO: 819

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 8/11
PUNTO FÍSICO (PF): 115316
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 7124
Número marca en campo: 906

POSTE: ☒ Dueño Codensa Código 2185518
21864891
ESTADO POSTE: ☒ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MAD ☐ SOD ☐ MH
LUMINARIAS: ☒ 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: C.A.-CD-mufla.
Empalmes: 1050K5.
capacidad de Ruptura del Poste

Convenciones de ductos:
☒ DUCTO OCUPADO
☒ DUCTO LIBRE NO SONDEADO
☒ DUCTO OBRSTRUIDO
☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CL 36B-KV 1 Este.

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

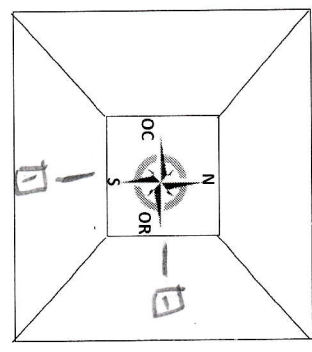
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
TELMEX	coaxial	1
Colcable	coaxial	1
A TV Vdc	coaxial	1

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
TELMEX	coaxial	1
Colcable	coaxial	1
A TV Vdc	coaxial	1
TELECOM	coaxial	1

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



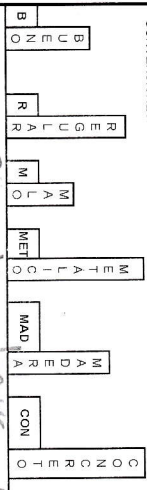
Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
codensa	2/D	1
TELMEX	coaxial	1
Colcable	coaxial	1
A TV Vdc	coaxial	1
TELECOM	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		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
codensa	2/D	1
TELMEX	coaxial	1
Colcable	coaxial	1
Colcable TV	coaxial	1
A TV Vdc	coaxial	1

OBSERVACIONES: Sin polo a tierra - C. Prometida Cerrado - Cps de distribución.

ELABORÓ: Diego Gómez

FECHA: 26-08-11

CONSECUTIVO: 8/21

PROYECTO

Tipo de caja

Tipo de caja
CODENSA

Telemático

Empalmes

capacidad d

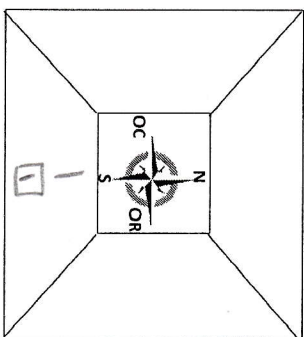
captivitate

DEBIB.

ERBING.

Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD	creación/Cantidad
coaxial	2/0		1
fibra óptica	coaxial		1
coable	coaxial		1
fibra óptica	coaxial		1
A.T.V. video	coaxial		1

No. DE FILAS: _____

[illegible]

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

CONVENCIONES:

Asbesto

1006 & 789-6 - C. Aromatiz. (2067) - C. distillation.

062

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 8/11
PUNTO FÍSICO (PFI): 1156164
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 21220
Número marca en campo: 823

POSTE: ☒ Dueño Codensa Código 2187619
ESTADO POSTE: ☒ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MAD ☐ OBN ☐ V 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 1050Ks
CD-C.A-A.S.

Conexiones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____

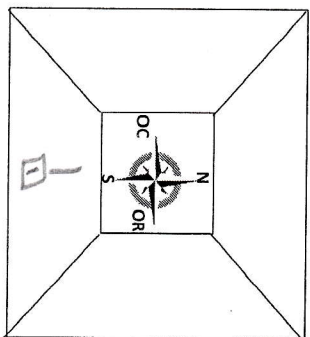
Dirección CL 368 SUR # 6-183.

Ductos	
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	2/0	1
TELMEX	Cable	1
Cable	Cable	1
TELECOM	Cable	1
ATV VRL	Cable	1

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
Codensa	2/0	1
TELMEX	Cable	1
Cable	Cable	1
TELECOM	Cable	1
ATV VRL	Cable	1

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

Ductos	
Dímetro (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: 5m polo a tener - C.A. conector - cables y/o aluminio tipo banda.

ELABORÓ: Pablo Gómez

FECHA: 26-08-21

CONSECUTIVO: 494