

12-08-21

101- Anexo Pleno 2.

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-VR-M810	480T	CV2-CL31 d SW	6326	6328	6327	6326
" "	481T	CV2-CL 31CSW.	6331	6333.	6332	6331
" "	482T	CV2-CL 31CSW.	6334	6336	6335	6334
" "	485T	CL 31B SW- CV2.	6352	6354.	6353	6352
" "	490CT	CL 31B SW- CV2a.	5447	5500	5498	5501
" "	489CT.	CL 31B SW- CV2a	5502	5504	5503	5499
" "	489CT.	CV2A-CL31CSW	5505	5506	5504	5505
" "	492CT.	CV2A-CL31ASW.	5508	5511	5510	5508
" "	494CT.	CV2A-CL 31ASW	5512	5514	5513	5512
" "	496T.	CL 31b SW #2-62	6357	6359	6358	6357
" "	490T	CV1b-CL 31B SW	6341	6373.	6372	6341
" "	487T.	CL 31CSW- CV12b.	6374	6376	6375	6374
" "	494-T	CL 31b SW #25-35	6382	6384	6383	6382
" "	490-TT.	CL 31b SW #25-15.	6377	6378.	6378	6377
" "	491T.	CV2a-CL 31ASW.	6385	6387.	6386	6385
" "	489-TT.	CL 31ASW #2-34	6396	6398.	6397	6396
" "	494T.	CV2A-CL 31ASW.	6401	6403	6402	6401
" "	495T.	CL 31ASW #28-48	6404	6406	6405.	6404
" "	494-TT	CL 31ASW #28-15	6421	6422.	6422	6421
" "	497-TT.	CV2A #31-14SW	6423	6425.	6425	6424
" "	494-CT.	CL 31SW- CV3	5515	5519	5516	5518
" "	497-CT.	CL 31SW- CV3	5517	5521	5521	5517
" "	500CT	CV3 #30-165.	5522	5524.	5524	5523
" "	498T	CL 31 SW #28-43.	6585	6584	6584	6583
" "	506CT.	CL 30ASW #3A-26	5525	5529	5529	5528
" "	507CT	CL 30ASW #3A-26.	5526	5530	5530	5527

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO.: 10/11  
PUNTO FÍSICO (PF): 114164  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28010  
Número marca en campo: 480T

POSTE: ☒ Dueño CTB Código N.A CAJA: ☐  
ESTADO POSTE: ☒ R ☐ M  
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MAD ☒ CON ☐ S  
LUMINARIAS: ☒ SOD ☐ LED ☐ MH

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 500K

Convenciones de ductos:

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

Coordenadas

E \_\_\_\_\_  
N \_\_\_\_\_  
Dirección CTB - CL 31 d 501

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
CTB	C10	1	
CTB	C20	1	

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

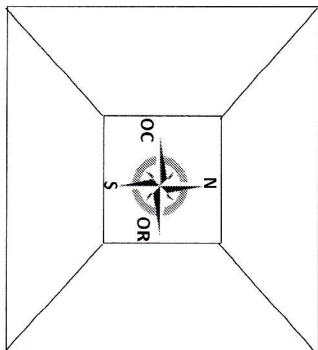
Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
CTB	F.O	1	

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

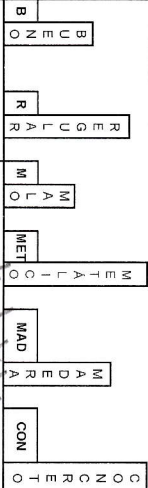
NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm  
NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm  
No. DE FILAS: \_\_\_\_\_  
No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_



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: caso de obstrucción

ELABORÓ: Diego GARCIA

FECHA: 11/08/12

CONSECUTIVO: 1

**Dirección** CAZ-03 CSU.

☐ CS-274

☐ CS-275

☐ CS-276

☐ CS-277

☐ CS-280

☐ CS-281

☐ AP-281

☐ AP-280

510X5

capacidad de  
Ruptura del Poste

DUCTO LIBRE SONDEADO

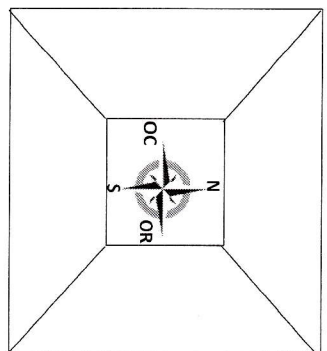
---

三

**Dirección** CAZ-03 CSU.

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

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD orificio / Cantidad
ETB.	C30	1
ETB	C40	1
ETB	C20	1
ETB	FD 24	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: _____

[illegible]

OBSERVACIONES:	cycle of distribution.
----------------	------------------------

Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
ETB	C10	1	
ETB	C20	1	

Asbesto cemento

CONSECUTIVO: 7



Empalmes	Tipo de Caja Telefónico	Tipo de caja CODENSA
00-24		<input type="checkbox"/> CS-274
		<input type="checkbox"/> CS-275
		<input type="checkbox"/> CS-276
		<input type="checkbox"/> CS-277
		<input type="checkbox"/> CS-280
		<input type="checkbox"/> CS-281
		<input type="checkbox"/> AP-281
		<input type="checkbox"/> AP-280

capacidad de  
Ruptura del Poste

50 Ks.

Dirección 012-00 316504

NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm      No. DE FILAS: \_\_\_\_\_

NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm      No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

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

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

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantida
ETB	C30	1
ETB	C40	1
ETB	C20	1
ETB.	F020	1

AC	Asbesto cemento
----	-----------------

۱۲



PUNTO FÍSICO (PF): 158104

Número marca en campo: 487

ADO **O** DUCTO LIBRE N

DUCTO LIBRE S

---

m

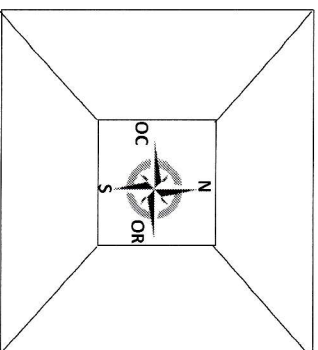
z

CC3/B20V-CAL

[illegible]

NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm

No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_



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

NIVEL INFERIOR: cm

No. DE COLUMNAS:

NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm

No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

### CONVENCIONES:

caso de distribuição.

CON	MAD	MET	MAJ	REJ	RECE
CONCRETE	MADDER	METAL	MAJOR	REJECT	RECEIVE

SOD	S	D	O
LED	D	E	L

MH	METAL-HALIDE
----	--------------

S	Soldada
---	---------

AC	Asbesto cemento
----	-----------------

Dueño	Código
ETB	N.F.

☒ B ☐ R ☐ M

MET	m	MAD	m	CON	n
-----	---	-----	---	-----	---

SOD      LED      MH

ESTADO CÁMARA:

ESTADO TAPA:

Tubo de caja

Telemático

## Empalmes

CD-31/2 TS-VI

510K2

capacidad de  
Ruptura del Poste

NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm

NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm

No. DE FILAS: \_\_\_\_\_

No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

PUNTO FISICO (PF): 1504

Número marca en campo: 90-5

	DUCTO OCUPADO		DUCTO LIBRE NO SONDEADO
	DUCTO OSTRUIDO		DUCTO LIBRE SONDEADO

---

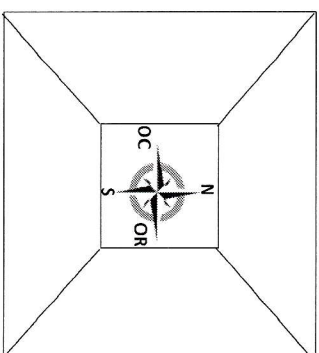
CV 315 501 - 016.

[illegible]

No. DE FILAS: \_\_\_\_\_

No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

Ductos	Cantidad	
	PVC	AC
Diámetro (Fulgardas)		

[illegible]

Redes de potencia o telecomunicaciones		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Canal/daño

No. DE FILAS: \_\_\_\_\_

No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

No. DE FILAS: \_\_\_\_\_

No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES:

Se anexa documento de levantamento. #1

**Código**

31



ESTADO CÁMARA



AP-280

137

**capacidad de  
Ruptura del Poste**

[illegible]

No. DE FILAS: \_\_\_\_\_

No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

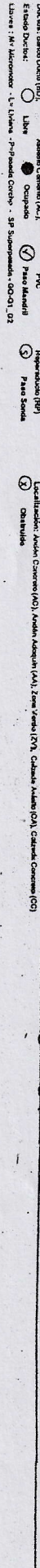
21160 60M22

12/21

AD



Camara lenc de escombros





PUNTO FISICO (PF): 15104

Número marca en campo: 98765

<input checked="" type="radio"/>	DUCTO OCUPADO	<input type="radio"/>	DUCTO LIBRE NO SONDEADO
<input checked="" type="radio"/>	DUCTO OBSTRUÍDO	<input checked="" type="radio"/>	DUCTO LIBRE SONDEADO

771

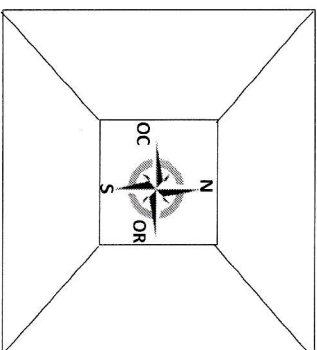
**Dirección** CL 319201-CL 44

[illegible]

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

Ductos		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad	
	PVC	AC

Ductos		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad	
	PVC	AC



Redes de potencia e telecomunicas		
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:	_____

### CONVENCIONES:

Se cree miembro de la familia #2

ELABORÒ: Diceg hmkz

FECHA: 12/03/24

CONSECUTIVO:

5

Dueño

**Código**

CAJA

ESTADO POSTE:

ESTADO CÁMARA

TIPO DE POSTE:

ESTADO TAPA:

LUMINARIAS

**Tipo de caja**  
**CODENSA**

☐ CS-274

☐ CS-275

☐ CS-276

☐ CS-277

☐ CS-280

☐ CS-281

☐ AP-281

☐ AP-280

Tubo de Caixa  
Telemático

### Empalme

capacidad de  
Ruptura del Poste

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 10/11

PUNTO FÍSICO (PF): 163414

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28010

Número marca en campo: 488 CT.

Convenções de ductos:

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

Coordenadas

E: \_\_\_\_\_  
N: \_\_\_\_\_

Dirección: CR 24 - CL 31 CSUR

POSTE:

Dueño: \_\_\_\_\_

Código: \_\_\_\_\_

CAJA: ☒

ESTADO POSTE:

☐ B ☐ R ☐ M

ESTADO CÁMARA:

☒ R ☐ M

TIPO DE POSTE:

☒ MET ☐ MMD ☐ CON ☐ m

ESTADO TAPA:

☒ R ☐ M ☐ S

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  
Telémático ☒ I 13.

Empalmes

capacidad de  
Ruptura del Poste

NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE FILAS: \_\_\_\_\_

NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

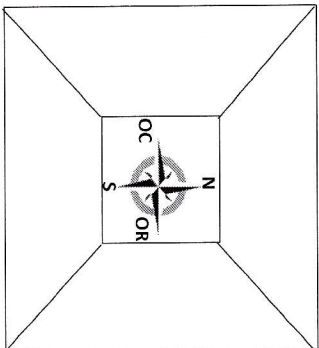
Ductos		Redes de potencia o telemáticas	
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	PVC	AC

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

Ductos	
Diametro (Pulgadas)	Cantidad

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

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



Ductos	
Diametro (Pulgadas)	Cantidad

Redes de potencia o telemáticas	
Tipo Red/Operador	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: \_\_\_\_\_

CONVENÇÕES:

B	R	M	M	M	C	S
U	E	E	A	A	O	O
N	G	T	L	D	N	L
O	L	A	L	E	C	E
R	A	M	M	R	T	L
R	R	O	A	CON	O	D
						O
						L
						E
						D
						M
						H
						S
						AC
						Asbesto cemento

OBSERVAÇÕES: Se anexa documento de levantamiento #3.

ELABORÓ:

Diego Gámez

FECHA:

12/8/21

CONSECUTIVO:

7







REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No.: 10/11

PUNTO FÍSICO (PF): 1168614

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28010

Número marca en campo: 4925T

POSTE :

Dueño

Código

CAJA:

ESTADO POSTE:

ESTADO CÁMARA:

TIPO DE POSTE:

ESTADO TAPA:

LUMINARIAS:

Empalmes

Convenciones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO ☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBSTRUIDO ☐ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E \_\_\_\_\_

N \_\_\_\_\_

Dirección CV2A-CL31ASW

Tipo de caja

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

Tipo de Caja

113

capacidad de  
Ruptura del Poste

NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm

No. DE FILAS: \_\_\_\_\_

NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm

No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

Ductos	
Diametro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

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

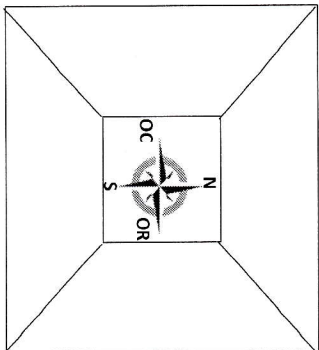


NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm

NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm

No. DE FILAS: \_\_\_\_\_

No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_



Ductos	
Diametro (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: \_\_\_\_\_

CONVENCIONES:

B	R
U	E
N	G
O	L
R	A
R	L

M	A
L	L
M	E
O	T
M	E
L	L
M	E
O	T

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

S	O
D	I
O	O

L	E
L	E
D	D

M	H
M	E
T	A
L	L
M	E
O	T

S	S
S	S
S	S
S	S
S	S
S	S
S	S
S	S

AC	Asfalto cemento
AC	Asfalto cemento
AC	Asfalto cemento
AC	Asfalto cemento
AC	Asfalto cemento
AC	Asfalto cemento
AC	Asfalto cemento
AC	Asfalto cemento

OBSERVACIONES: SE ANTA DIAMANTO DE MONTAÑITO #4

ELABORO:

DIEGO GONZALEZ

FECHA:

12/01/21

CONSECUTIVO:

8





41440

ETB

05.1-05.1.2-F-056-V.1

2017

Verificación de red e infraestructura

Apoyado por:  
César Augusto Quintero Giraldo - Gerente Administrativo y Operativo de Red  
Eduardo Cárdenas Herrera - Director de Operaciones y Mantenimiento de Red y Pasadizos

Elaborado por: César Augusto Quintero Giraldo - Gerente Administrativo y Operativo de Red  
Verificado por: Eduardo Cárdenas Herrera - Director de Operaciones y Mantenimiento de Red y Pasadizos  
Revisado por: [ ]  
Aprobado por: [ ]

Contratista: 1630-2070

A Solicitar de:  
Proyecto:  
Intervención:

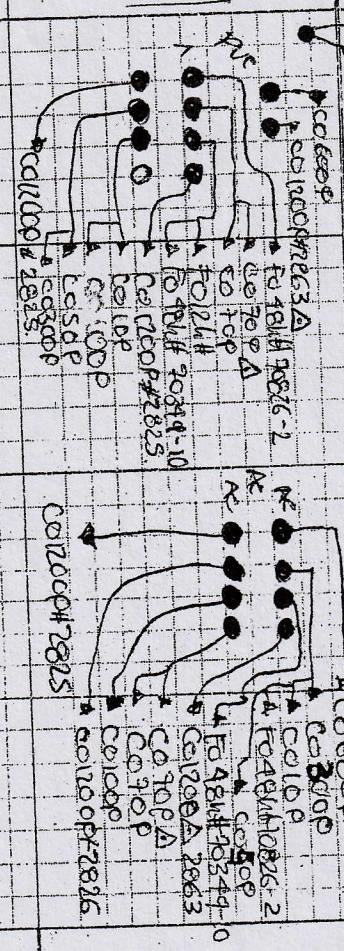
Fecha:  
Hora: DE

Observaciones Particulares

En Plano cámara o poste	Localización	CÁMARA	TIPO DE TAPA	Altura Cámara	Espejo Cuadro	SUR	ORIENTE	NORTE	OCCIDENTE
-------------------------	--------------	--------	--------------	---------------	---------------	-----	---------	-------	-----------

5  
Calle 31 ASUR  
x Cra 28.  
COS - NOR - ORI

TL3  
gato.  
7.80mts  
0.75cm  
0.80cm  
0.10cm



Estado: Puntos	Qued. Sup.	Punto Inf.
Embolizables	Marcado	Nº Tapa
Cables de cobre	Finca	
Otros		
Estado: Puntos	Punto Sup.	Punto Inf.
Embolizables	Marcado	Nº Tapa
Cables de cobre	Finca	
Otros		

Observaciones:

Contratista: 1630-2070

Interventor: 1630-2070

Representante ETB: 09344

Estado: [ ]  
Llave: [ ]  
Llave: [ ]

Estado: [ ]  
Llave: [ ]  
Llave: [ ]

Estado: [ ]  
Llave: [ ]  
Llave: [ ]



Tipo de caixa  
CODENSA

☐ CS-274

☐ CS-275

☐ CS-276

☐ CS-277

☐ CS-280

☐ CS-281

☐ AP-281

☐ AP-280

capacidad de  
Ruptura del Poste

NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ CM      No. DE FILAS: \_\_\_\_\_

NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ CM      No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

Dirección CL 31B 50A #2-62

CD-FS/KJ  
Stokg.

Pesquisas de potência e tolerâncias		
Tipo Real/Operador	Tipo de Cabo	CD, circuito/Cantidade

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

AC	Asbesto cemento
----	-----------------

Case de distribution.

2148) Bodmka

12	3	2
----	---	---

CONSECUTIVO:

10

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 10/11

PUNTO FÍSICO (PF): 115554

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28010

Número marca en campo: 490T

POSTE: ☒ K

Dueño: CTB

Código: N.A.

CAJA: ☐

ESTADO CÁMARA:

ESTADO TAPA:

Empalmes

Tipo de caja

Tipo de Caja

Teléfono

capacidad de

Ruptura del Poste

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

CD-K3-V-F

510K8

Convenientes de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO ☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBSTRUIDO ☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E \_\_\_\_\_

N \_\_\_\_\_

Dirección: CTB-CL315SV-

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	
2	1	#

Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
CTB.	C20	8	

NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE FILAS: \_\_\_\_\_

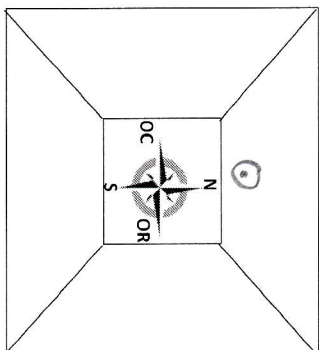
NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
CTB	C20	1	

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	
CTB	C20	1	

NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE FILAS: \_\_\_\_\_

NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

CONVENCIONES:

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

OBSERVACIONES:

Ductos		
Dímetro (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: \_\_\_\_\_

ELABORÓ: Diego Gómez.

FECHA: 21/8/21

CONSECUTIVO: 11

# PROYECTO

PUNTO FÍSICO (PF): 1680 ft

Número marca en campo: 4841

☒ DUCTO OCUPADO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

DOCTO LIBRI CONCORDO

---

$$Z$$

CL31CSM-0725

Redes de potencia o telecomunicaciones		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CTB	C 20	1

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

Ductos		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad	
	PVC	AC

[illegible]

Ductos		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad PVC	AC

Redes de potencia o telecomunicaciones		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
ETB	C20	1

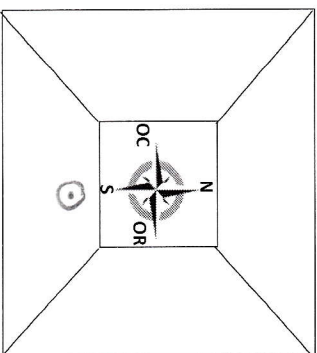
Ductos		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad	
	PVC	AC
2		1

Redes de potencia o telecomunicaciones		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CTB.	C10	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

OBSERVACIONES:

code de distribution

ELABORÒ:

Disa bunt.

FECHA:

12/8/24

CONSECUTIVO:

12



REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMA'ICOS

PLANO No.: 10111

PUNTO FISICO (PF): Viable

CENTRO DE DISTRIBUCION (CD): 28010

Número marca en campo: 44-17

Convenções de ductos:

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

Coordenadas

E \_\_\_\_\_  
N \_\_\_\_\_  
Dirección CL 31b SW #26-35

POSTE: ☒

Dueto

24TB

Código

NA

CAJA:

☐

ESTADO POSTE:

☒

R

M

MAD

m

SON

9

m

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 POSTE:

MET

m

MAD

m

SON

9

m

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

LUMINARIAS:

SOD

LED

MH

m

MH

m

MH

capacidad de  
Ruptura del Poste

Empalmes

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CD-61-K4

-multic.

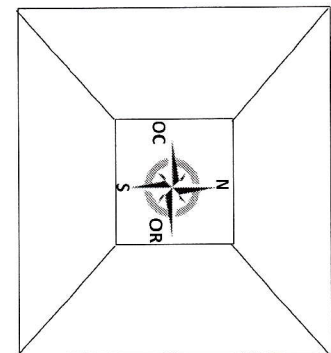
51043.

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

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



Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
2TB	CID	3.

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: \_\_\_\_\_

CONVENCIÓNES:

B	R	M	M	C	S	L	MH	S	AC	Asfalto cemento
U	E	G	L	A	M	E	T	A	R	
N	O	R	A	M	O	C	O	N	C	

OBSERVACIONES:

Caja de distribución

ELABORO:

Dato bñuz

FECHA:

11/8/21

CONSECUTIVO:

13

PUNTO FÍSICO (PF): 118217

Número marca en campo: 990-17

	DUCTO OCUPADO		DUCTO LIBRE NO SONDEADO
	DUCTO OBSTRUIDO		DUCTO LIBRE SONDEADO

---

m

**Dirección** CL 319 204 # 25-12.

[illegible]CASA: ☐

ESTADO CÂMARA

ESTADO TAPA:

Tipo de caja	CODESA
<input type="checkbox"/>	CS-274
<input type="checkbox"/>	CS-275
<input type="checkbox"/>	CS-276
<input type="checkbox"/>	CS-277
<input type="checkbox"/>	CS-280
<input type="checkbox"/>	CS-281
<input type="checkbox"/>	AP-281
<input type="checkbox"/>	AP-280

Tipo de Caja Telemático
-------------------------

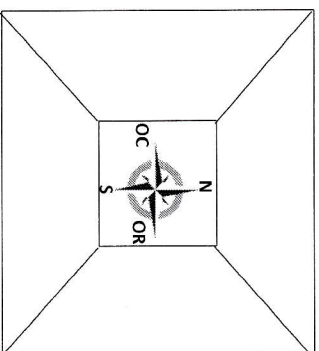
capacidad de Ruptura del Poste	
510x8	

NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm      No. DE FILAS: \_\_\_\_\_

NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm      No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	OD circuito / Cantidad
ETB	CDO	3

Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad	
ETB	C10	3	



NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm      N.º. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm

Nº. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm      No. DE FILAS: \_\_\_\_\_

NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ CM      No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

## CONVENCIONES

Observaciones:

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


AC	Asbesto cemento
----	-----------------

ELABORÒ: *Dario Fontana*

FECHA: 12/01/21

CONSECUTIVO: 14



REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 1011

PUNTO FÍSICO (PF): 11446

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28010

Número marca en campo: 4417

Convenientes de ductos:

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

Coordenadas

E \_\_\_\_\_

N \_\_\_\_\_

Dirección CY 2A-CL 31 A31V

POSTE: ☒

Dueño

CTB

Código

NA

CAJA: ☐

ESTADO POSTE:

☒

R

M

ESTADO CÁMARA:

☐

B

R

M

TIPO DE POSTE:

☒

MET

m

MAD

m

CON

9 m

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

LUMINARIAS:

☒

SOD

LED

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

Empalmes

capacidad de Ruptura del Poste

510X8

Poste de Reso

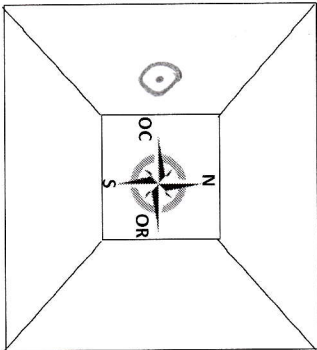
Ductos		Redes de potencia o telemáticas		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	PVC	AC	

Ductos		Redes de potencia o telemáticas		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	PVC	AC	
CTB		C20		2
CTB		C10		1

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

Ductos		Redes de potencia o telemáticas		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	PVC	AC	
2		1		#

Ductos		Redes de potencia o telemáticas		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	PVC	AC	
CTB		C10		1
CTB		C100		



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

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

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	M	C
U	G	A	A	A	O
N	E	L	L	L	N
O	R	A	A	A	E
					T
					O
					S
					D
					I
					O
					L
					E
					D
					MH
					METAL-HALIDE
					S
					Soldada
					AC
					Asfalto cemento

OBSERVACIONES:

ELABORÓ:

Diego Galdames

FECHA:

12/8/12

CONSECUTIVO:

15

PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 10/11  
PUNTO FÍSICO (PF): 14844  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28010  
Número marca en campo: 424-IT.

POSTE: ☒ DUEÑO CTB Código N.A CAJA: ☐  
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 ☐ 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 ☐  
Empalmes ☐  
capacidad de Ruptura del Poste 510x82.  
CD-F3-K1

Convenientes de ductos:

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

Coordenadas

E \_\_\_\_\_  
N \_\_\_\_\_  
Dirección CL 31A SW # 2-31

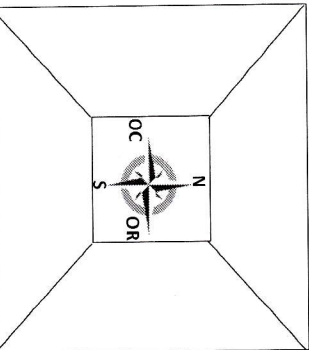
Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

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: \_\_\_\_\_

Ductos	
Díametro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CTB.	C10	2



Ductos	
Díametro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
CTB.	C10	2

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: \_\_\_\_\_

CONVENIONES:

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

OBSERVACIONES:

caja de distribución

ELABORÓ:

DIEGO GONZALEZ

FECHA:

14/01/11

CONSECUTIVO:

16



PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 10/11  
PUNTO FÍSICO (PF): 142616E  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28010  
Número marca en campo: 494T

POSTE: ☒ Ducto ETB Código N.A CAJA: ☐  
ESTADO POSTE: ☐ R ☐ M ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S  
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☒ CON ☐ 9 m  
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH

capacidad de  
Ruptura del Poste  
SIDR  
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  
CD # M3

Convenciones de ductos:

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

Coordenadas

E \_\_\_\_\_  
N \_\_\_\_\_  
Dirección C12A-C13ASIV

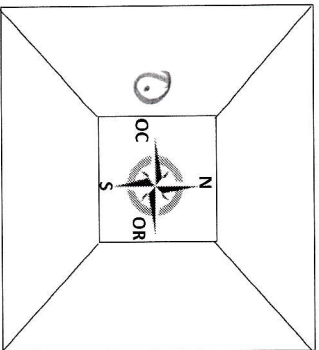
Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
ETB	C10	1

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

Ductos	
Diametro (Pulgadas)	PVC AC
2	1

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
ETB	C10	1
ETB	F012	1



Ductos	
Diametro (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:

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

OBSERVACIONES:

CD de distribución

Ductos	
Diametro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
ETB	C10	1

ELABORÓ: David Gómez

FECHA: 13/08/12

CONSECUTIVO: 12





CAJA:	<input type="checkbox"/>	Tipo de caja	<input type="checkbox"/> CS-274
ESTADO CAMARA:	<input type="checkbox"/> B	CODENSA	<input type="checkbox"/> CS-275
	<input type="checkbox"/> R		<input type="checkbox"/> CS-276
ESTADO TAPA:	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> CS-277
	<input type="checkbox"/> R	Tipo de Caja	<input type="checkbox"/> CS-280
	<input type="checkbox"/> M	Tematico	<input type="checkbox"/> CS-281
	<input type="checkbox"/> S	Empalmes	<input type="checkbox"/> AP-281
			<input type="checkbox"/> AP-280

Poste de Reso

[illegible]

capacidad de  
Ruptura del Poste

Poste de Paso  
5/10/88.

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
ETB.	C10	2

Redes de potencia o telecomunicaciones		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Canalistas
ETB	C10	2

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

## CONVENCIONES

Ductos		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad	
	PVC	AC

[illegible]

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

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

OBSERVACIONES:

LED	MH	S	AC
D	METAL-HALIDE	Soldada	Asbesto cemento

ELABORÒFECHA:

**CONSECUTIVO:**

9





PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 111  
PUNTO FÍSICO (PF): 164614  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28010  
Número marca en campo: 499-CT

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

CAJA: ☒  
ESTADO CAJARA: ☒ 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 T18  
Empalmes \_\_\_\_\_  
capacidad de Ruptura del Poste \_\_\_\_\_

Convenciones de ductos:

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

Coordenadas

E \_\_\_\_\_

N \_\_\_\_\_

Dirección CL 31504-CL 3

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: \_\_\_\_\_

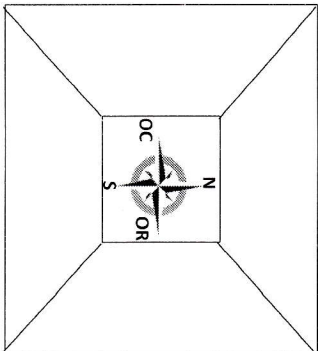
Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

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

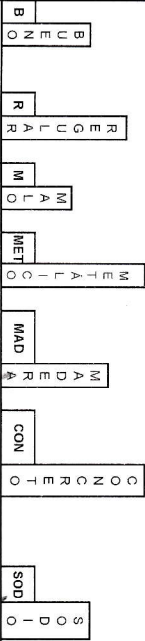
NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE FILAS: \_\_\_\_\_  
NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_



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:



OBSERVACIONES:

SE CATEG. DOCUMENTO DE IDENTIFICACIÓN #16.

ELABORÓ: DIAGO FOLUET

FECHA: 13/8/12

CONSECUTIVO: 21



Contratista:		A Solicitar de:	
Contrato No:	1630-7070	Proyecto:	
Contacto:		Interventor:	
		Hoja: 0E	

[illegible]

OBSERVACIONES GENERALES:	
PRIMA:	
MOBIL:	
Doctor: <input type="checkbox"/> Banco Doctor (BD) <input type="checkbox"/> Adabo Carretero (AC) <input checked="" type="checkbox"/> Pasa Masadri <input type="checkbox"/> Repomunio (RP) E-mail: Doctor: <input type="checkbox"/> Labre <input type="checkbox"/> Ocupada <input type="checkbox"/> Pasa Masadri <input type="checkbox"/> Pasa Santa Llave: <input type="checkbox"/> Sin Microondas <input type="checkbox"/> 1 - 1 Llave <input type="checkbox"/> 1 - Pasa Masadri <input type="checkbox"/> 3P Suplemento <input type="checkbox"/> 00-01-02	
Contratista	
e-mail:	

INTERVENIO	
PRIMA:	
MOBIL:	
Localización: <input type="checkbox"/> Anden Carretero (AC), <input type="checkbox"/> Anden Adabo (AA), <input type="checkbox"/> Zona Vaca (ZV), <input type="checkbox"/> Carrera Adabo (CA), <input type="checkbox"/> Carrera Carretero (CC)	
MOBIL:	
e-mail:	

Representante ETR	
PRIMA:	
MOBIL:	
No. Cartera: 073706	
e-mail:	



AP-280

## Empalmes

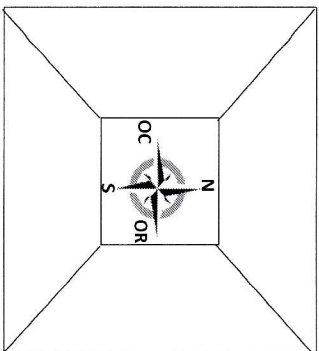
capacidad d

**CONCLUSIONS**

PERIOD:

1

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

No. DE FILAS

No. DE COLUMNAS

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

No. DE FILAS: \_\_\_\_\_

No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

ato			
-----	--	--	--

22

PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 11/11  
PUNTO FÍSICO (PF): 149414  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28010  
Número marca en campo: 500CT

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

CAL: ☒  
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 ☐ T13  
Empalmes

Convenciones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO ☐ DUCTO LIBRE NO SONDADO  
☒ DUCTO OBSTRUÍDO ☒ DUCTO LIBRE SONDADO

Coordenadas

E \_\_\_\_\_  
N \_\_\_\_\_  
Dirección CY 3 #30C-165

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

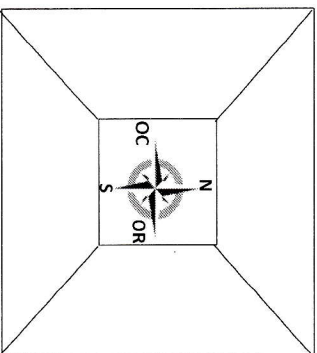
capacidad de  
Ruptura del Poste

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

CONVENCIONES:

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

OBSERVACIONES:

Se anexa copia de levantamiento

Ductos		
Diametro (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: \_\_\_\_\_

ELABORÓ:

Diego Bente

FECHA:

13/8/21

CONSECUTIVO:

23.



276

Flano

Fecha: \_\_\_\_\_

Hoja: \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_

[illegible][illegible]

	Intervenor
<b>Moviel:</b>	<b>e-mail:</b>
Localización: Andén Comercio (AC), Andén Asopqui (AA), Zona Verde (ZV), Catódo, Aduano (CA), Catódo Comercio (CC)	
Chavando	

Representante E18	3189108506	MOVII:
e-mail		









