

2/4/2021 10/2/21

[illegible]

☐ CS-274

☐ CS-275

☐ CS-276

☐ CS-277

☐ CS-280

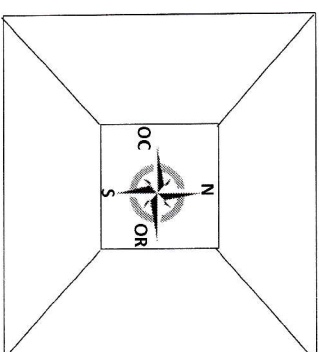
☐ CS-281

☐ AP-281

☐ AP-280

5/0x2.

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



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

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

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

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
ETB	C30	1

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

---

CONSECUTIVO:

PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No:

6/11

PUNTO FÍSICO (PF):

16316

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

28032

Número marca en campo:

4281

Conveniones de ductos:

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

Coordenadas

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

Dirección

CL3450N - (V34654

POSTE:

☒

Dueño

ETB

Código

N.A

Caja:

☐

ESTADO POSTE:

☒

R

M

Código

N.A

ESTADO CÁMARA:

☐

B

R

M

TIPO DE POSTE:

☒

MET

MAD

m

9

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

TIPO DE CAJA  
TELEMÁTICO

☐

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

LUMINARIAS:

☐

SOD

LED

MH

9

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

TIPO DE CAJA  
TELEMÁTICO

☐

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

capacidad de  
Ruptura del Poste

CD-25

50Kp

NIVEL SUPERIOR:

cm

Nº DE FILAS:

cm

NIVEL INFERIOR:

cm

Nº DE COLUMNAS:

cm

Ductos

Ductos	Cantidad	AC
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas

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

Ductos

Ductos	Cantidad	AC
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas

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

Ductos

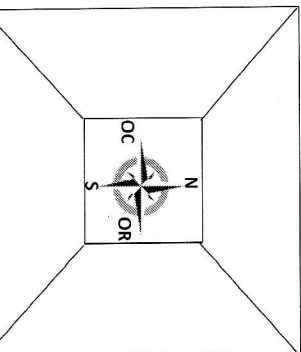
Ductos	Cantidad	AC
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

Ductos

Ductos	Cantidad	AC
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas

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



NIVEL SUPERIOR:

cm

Nº DE FILAS:

cm

NIVEL INFERIOR:

cm

Nº DE COLUMNAS:

cm

NIVEL SUPERIOR:

cm

Nº DE FILAS:

cm

NIVEL INFERIOR:

cm

Nº DE COLUMNAS:

cm

NIVEL SUPERIOR:

cm

Nº DE FILAS:

cm

NIVEL INFERIOR:

cm

Nº DE COLUMNAS:

cm

CONVENCIONES:

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

OBSERVACIONES:

ELABORÓ:

Diego Gueez

FECHA:

10/8/21

CONSECUTIVO:

2









REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 6/11

PUNTO FÍSICO (PF): 1164616

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28032

Número marca en campo: 429CT

Convenientes de ductos:

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

Coordenadas

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

Dirección D839 #3-206

POSTE: ☐

ESTADO POSTE: ☐

TIPO DE POSTE: ☐

LUMINARIAS: ☐

Ductos

ESTADO CÁMARA: ☒

ESTADO TAPA: ☒

Empalmes

Tipo de caja

CODENSA

Tipo de Caja

Telemático

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

IT13

capacidad de  
Ruptura del Poste

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

Ductos	
Dímetro (Pulgadas)	PVC

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

Ductos	
Dímetro (Pulgadas)	PVC

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

Ductos	
Dímetro (Pulgadas)	PVC

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

Ductos	
Dímetro (Pulgadas)	PVC

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

NIVEL SUPERIOR: 140 cm

NIVEL INFERIOR: 40 cm

No. DE FILAS: 2

No. DE COLUMNAS: 2

NIVEL SUPERIOR: 90 cm

NIVEL INFERIOR: 80 cm

No. DE FILAS: 2

No. DE COLUMNAS: 2

CONVENCIÓNES:

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

M	L	M	M
O	L	O	A
R	A	R	A
O	R	A	A

M	A	M	C
O	L	O	N
R	A	R	C
O	R	A	C

S	O	S	S
O	D	I	O
R	A	R	A
O	R	A	A

L	E	L	L
D	E	D	D
M	H	M	H
O	R	O	R

S	O	S	S
O	D	I	O
R	A	R	A
O	R	A	A

L	E	L	L
D	E	D	D
M	H	M	H
O	R	O	R

S	O	S	S
O	D	I	O
R	A	R	A
O	R	A	A

S	O	S	S
O	D	I	O
R	A	R	A
O	R	A	A

S	O	S	S
O	D	I	O
R	A	R	A
O	R	A	A

S	O	S	S
O	D	I	O
R	A	R	A
O	R	A	A

S	O	S	S
O	D	I	O
R	A	R	A
O	R	A	A

S	O	S	S
O	D	I	O
R	A	R	A
O	R	A	A

S	O	S	S
O	D	I	O
R	A	R	A
O	R	A	A

S	O	S	S
O	D	I	O
R	A	R	A
O	R	A	A

OBSERVACIONES: SE CREAR COPIA DE FUENTE DE ALIMENTACION

ELABORÓ:

DIEGO GONZALEZ

FECHA:

10/8/12

CONSECUTIVO:

5



Contratista:		1630-2020	
Contrato No:			
Comitico:			
Lote/Parcela			
Cámara por Caja de Pared			
N° Cámara o Poste			
Localización			
CÁMARA			
TIPO DE TAPA			
Altura Cámara			
Espesor Cuello			
SUR			
ORIENTE			
NORTE			
OCCIDENTE			
Sur			
Oriente			
Norte			
Occidente			
Distancia a centro de cámaras en M.			
Fecha:			
Hoja: 01			
Observaciones Particulares			
Estado: Paredes Placa Sup. Placa Inf. Emboquilladas Marco/Aro N° Tapa			
Cables de Cobre Fibra			
Otros			







<p><b>Código</b></p> <p>05-1-05-1-2-F-056-v.1</p>		<p><b>FORMATO</b></p>	<p><b>etb</b></p>
<p><b>Fecha de emisión</b></p> <p>4 2017</p>			
<p><b>Verificación de red e infraestructura</b></p>		<p><b>Revisado por:</b></p> <p>Enrique Fariñas Páez - Coordinador General Dirección de Infraestructura y Planificación</p>	
<p><b>Revisado por:</b></p> <p>Enrique Fariñas Páez - Coordinador General Dirección de Infraestructura y Planificación</p>		<p><b>Revisado por:</b></p> <p>Enrique Fariñas Páez - Coordinador General Dirección de Infraestructura y Planificación</p>	

Contratista:		1630-2020	
Contrato No:		1630-2020	
Contacto:			
Localización			
En Plano N° cámara o poste	Localización	Cámara por Cámara en Plano	
CÁMARA		TIPO DE TAPA	
Altura Cámara		Espejo Cuello	
SUR		ORIENTE	
NORTE		OCIDENTE	
Distancia a centro de cámaras en M.			
Estado: Paredes		Placa Sup.	
Emboquillados		Placa Inf.	
Marcos/Año		N° Tapa	
Cables de Cable		Fibra	
Otros			
Estado: Paredes		Placa Sup.	
Emboquillados		Placa Inf.	
Marcos/Año		N° Tapa	
Cables de Cable		Fibra	
Otros			

Prenom: <u>Carla</u> Nom: <u>Caldiero</u> Adresse: <u>Repenseurane ETB</u> e-mail: <u>C7374</u>	
Prenom: _____ Nom: _____ Adresse: _____ e-mail: _____	
Intervenant: _____ e-mail: _____	
Mobil: _____ Localisation: <u>Ardo Caranto (ACT)</u> , <u>Ardo Alouah (AA)</u> , <u>Zon yvon (ZY)</u> , <u>Caldiero (CA)</u> , <u>Caranto Caranto (CC)</u>	
Mobil: _____ Localisation: <u>Ardo Caranto (ACT)</u> , <u>Ardo Alouah (AA)</u> , <u>Zon yvon (ZY)</u> , <u>Caldiero (CA)</u> , <u>Caranto Caranto (CC)</u>	







<b>CAJA:</b>	<input type="checkbox"/>
<b>ESTADO CAMARA:</b>	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S
<b>ESTADO TAPA:</b>	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S
<b>Tipo de caja</b>	<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
<b>CODENSA</b>	
<b>Tipo de Caja</b>	
<b>Telentico</b>	
<b>Empalmes</b>	

10-B42

	DUCTO OCUPADO		DUCTO LIBRE NO SONDEADO
	DUCTO OBSTRUIDO		DUCTO LIBRE SONDEADO

---

03 65 47 27 60 504 - 76.

Redes de potencia o telecomunicaciones		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
3TB.	(20)	1

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

ex 015

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

Ductos		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD original/Carritada

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

CONCRETE  
MADERA  
MAD  
MET  
MAJO  
M  
RECURSOS  
RU  
BUEN  
B

Ductos		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad	
	PVC	AC

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

OBSERVACIONES:ELABORÒ:FECHA:

CONSECUTIVO:	
--------------	--

DEED BOOK

10/21/21

CONSECUTIVO: 8



PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 711  
PUNTO FÍSICO (PF): 116816  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28054  
Número marca en campo: 437-1T

POSTE: ☒ Dueño CTB Código U.A  
ESTADO POSTE: ☒ R ☐ M  
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MMD ☐ CN ☐ 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 ☐ CD-13  
Empalmes ☐ capacidad de Ruptura del Poste 510K

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

Coordenadas  
E \_\_\_\_\_  
N \_\_\_\_\_  
Dirección CV3 CITE #37 BIS B SUR-40

Ductos			Redes de potencia o telemáticas		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad		Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
	PVC	AC			
			CTB	F.O12	1
			CTB.	C10	3

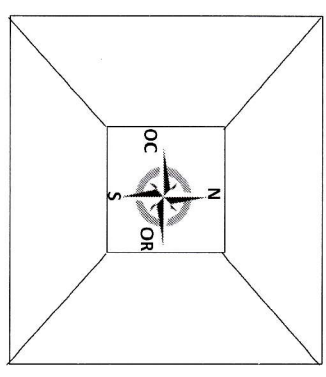
NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE FILAS: \_\_\_\_\_  
NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm No. DE COLUMNAS: \_\_\_\_\_

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

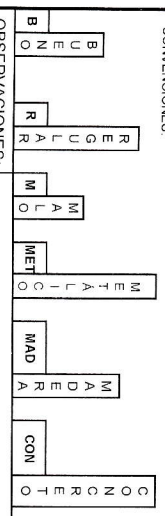
Ductos			Redes de potencia o telemáticas		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad		Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
	PVC	AC			

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

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



CONVENCIONES:



OBSERVACIONES:

ELABORÓ: Diego Gomez FECHA: 10/8/12 CONSECUTIVO: 10



CAJA:		ESTADO CAMARA:		ESTADO TAPA:		Tipo de caja CODENSA		Tipo de Caja Telemática		Empalmes	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	CS-27	<input type="checkbox"/>	CS-27	<input type="checkbox"/>	CS-27
		<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	R	<input type="checkbox"/>	CS-28	<input type="checkbox"/>	CS-28	<input type="checkbox"/>	AP-28
		<input type="checkbox"/>	R	<input type="checkbox"/>	M	<input type="checkbox"/>	CS-28	<input type="checkbox"/>	AP-28	<input type="checkbox"/>	AP-28
		<input type="checkbox"/>	S								

☒ DUCTO OCUPADO ☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

---

m

U3 EST #3 + 1615 B 501 - 30

Redes de potencia o telecomunicaciones			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	ICD circuito / Canilidades	
ETB	FOI2	1	
ETB.	CID	3	

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

capacidad de  
Ruptura del Poste

---

510Kg.

[illegible]

Ductos		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad PVC	AC

Redes de potencia o telecomunicaciones		
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 INTERIOR:	cm	Nº. DE COLUMNAS:	

#### CONVENCIONES:

OBSERVACIONES:
SOD - O
CONCRETO
MADREK
METALLO
MALO
RUECUA
BUELO
B

Ductos	
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad
	PVC AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
ETB	F.O12	1
ETB.	C10	3

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

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

OBSERVACIONES:

ELABORÒ: Delfo Golluf

FECHA: 10/03/24

CONSECUTIVO:

D. 460 Court.

\_\_\_\_\_

PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 7/11  
PUNTO FÍSICO (PF): 16316  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28054  
Número marca en campo: 434T.

POSTE: ☒ DUEÑO CTB CÓDIGO N.A  
ESTADO POSTE: ☒ R ☐ M  
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ M ☐ MAD ☐ SOD ☐ LED ☐ MH ☐ 9 m

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 ☐ CD ☐ 510K8

Convenientes de ductos:

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

Coordenadas

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

Dirección Calle # 37-485.

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CTB	C50	1
CTB.	C20	1

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

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

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

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

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

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

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

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

CONVENIONES:

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

OBSERVACIONES:

Ductos		
Díametro (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: \_\_\_\_\_

ELABORÓ: Orlando Gómez

FECHA: 10/8/21

CONSECUTIVO: 12

PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 311  
PUNTO FÍSICO (PF): 116514  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28054  
Número marca en campo: 434-IT

POSTE: ☒ Dueño: CTB. Código: A.J.A  
ESTADO POSTE: ☒ B ☐ R ☐ M  
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☒ CON ☐ q m  
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH

CAJA: ☐ Tipo de caja CODENSA ☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280  
ESTADO CÁMARA: ☐ B ☐ R ☐ M  
ESTADO TAPA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S  
Tipo de Caja Telemático ☐ Empalmes ☐ capacidad de Ruptura del Poste ☐ S10Kt.

Conveniones de ductos:

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

Coordenadas

E \_\_\_\_\_

N \_\_\_\_\_

Dirección: CX 2654 # 37-285

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CTB	C50	1
CTB.	C20	1

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

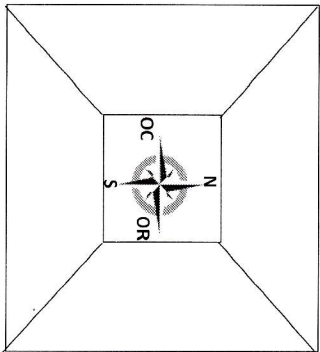
Ductos	
Dímetro (Pulgadas)	PVC AC

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

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: \_\_\_\_\_

CONVENIONES:

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

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CTB	C50	1
CTB.	C20	1

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

OBSERVACIONES:

ELABORÓ: DIBO 60142

FECHA: 10/8/21

CONSECUTIVO: 13



PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 7/11  
PUNTO FÍSICO (PF): 115414  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28054  
Número marca en campo: 435T.

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

CAJA: ☐  
ESTADO CÁMARA: ☐ E ☐ 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 510KJ  
CD-A1-K3.

Convenciones de ductos:

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

Coordenadas

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

Dirección CL 37 SW - CV 2A ESTE.

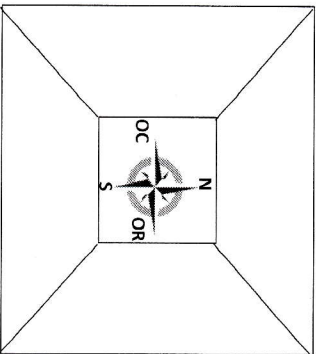
Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CTB	C50	2
CTB	C10	1
CTB	C20	1
CTB	C100	1
CTB	C150	2
CTB	C30	1

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



Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
CTB	C150	1
CTB	C50	2
CTB	C100	1
CTB	C20	1
CTB	F.O.144	1

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

CONVENCIONES:

CONCRETO	CON	MADRE A	META L	M	R	B

PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMATÍCOS

PLANO No.: 311  
PUNTO FÍSICO (PF): 1816E  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28054  
Número marca en campo: 43CT

POSTE: ☒ Dueño CTB Código N.A  
ESTADO POSTE: ☒ ESTADO CÁMARA: ☐  
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☒ CON ☐ q m  
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH

Caja: ☐ Tipo de caja CODENSA ☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280  
Tipo de Caja Telenático ☐ Empalmes ☐  
capacidad de Ruptura del Poste 516K

Conexiones de ductos:

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

Coordenadas

E \_\_\_\_\_

N \_\_\_\_\_

Dirección CL 36 SUR # 24-17

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: \_\_\_\_\_

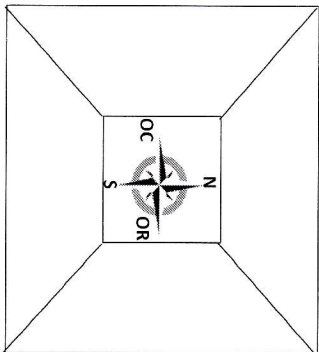
Ductos	
Díametro (Pulgadas)	PVC AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
ETB	C150	1
ETB	C200	1
ETB	C100	1
ETB	C50	2
ETB.	C20	1

Ductos	
Díametro (Pulgadas)	PVC AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
ETB	C150	1
ETB	C200	1
ETB	C100	1
ETB	C50	1
ETB.	C20	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: \_\_\_\_\_

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

CONVENCIONES:

B	R	M	M	M	M	C
U	E	E	A	A	A	CON
E	G	T	A	A	A	CRE
N	L	L	L	L	L	TO
O	A	L	ME	MA	RA	CON
R	A	O	TI	RE	CON	

Ductos	
Díametro (Pulgadas)	PVC AC

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

OBSERVACIONES:

ELABORÓ:

Dicko Gómez

FECHA:

10/8/21

CONSECUTIVO:

13



PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 2/11  
PUNTO FÍSICO (PF): 114.514  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28054  
Número marca en campo: 436-1T

POSTE: ☒ CTB ☐ N.A ☐ CAJA  
ESTADO POSTE: ☐ A ☐ R ☐ M  
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ MAD ☐ CDN ☐ 9 m  
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH

ESTADO CÁMARA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S  
ESTADO TAPA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S  
Tipo de caja CODENSA ☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280  
Tipo de Caja Telemático ☐ CD  
Empalmes ☐ S10Kt  
capacidad de Ruptura del Poste

Convenciones de ductos:

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

Coordenadas

E \_\_\_\_\_  
N \_\_\_\_\_  
Dirección CV 3 Este #37-085.

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

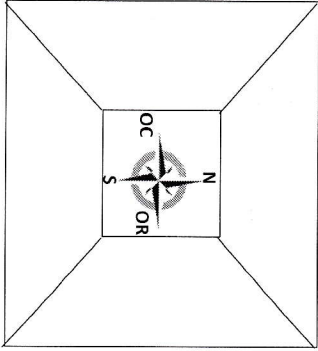
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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
CTB	C150	1
CTB	C200	1
CTB	C50	2
CTB	C100	1
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	C150	1
CTB	C200	1
CTB	C50	2
CTB	C100	1
CTB	C20	1

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

CONVENCIONES:

B	R	M	M	C	S	L	MH	S	AC	Asbesto cemento
U	E	G	A	Y	T	A	L	E	D	
N	O	R	L	A	M	O	MET	C	MAD	CONCRETO

B	R	M	M	C	S	L	MH	S	AC	Asbesto cemento
U	E	G	A	Y	T	A	L	E	D	
N	O	R	L	A	M	O	MET	C	MAD	CONCRETO

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CTB	C20	1
CTB	C10	1
CTB	F012	1

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

ELABORÓ: Diego GARCIA FECHA: 10/8/21 CONSECUTIVO: 16

PUNTO FISICO (PF): 15.10 E

Número marca en campo: 43571

DUCTO OCUPADO      DUCTO LIBRE NO SONDEADO

DUCTO OBSERVADO DUCTO LIBRE SONDEADO

---

Dirección CL 54 # 2-00

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
ETB	COO	1
ETB	CSO	2
ETB	CZO	1
ETB	CIO	1
ETB.	C3O	1

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

[illegible]

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

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

[illegible]

SOD  
S O D -

LED

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

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

AC

asbesto cemento

☒ POSTE :

ESTADO POSTE:

TIPO DE POSTE:

LUMINARIAS:

SOD

5



CAJA:

ESTADO CÁMARA

ESTADO TAPA



2

5

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

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

☐ CS-280

CS-201

**Figure 1**

AP-280

**Tipo de Caja**  
**Telemático**

10

capacidad de  
Ruptura del Poste

510 K2

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

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



PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 8/11  
PUNTO FÍSICO (PF): 1154416  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28012  
Número marca en campo: 1455T

POSTE: ☒ K Dueño: CTB Código: NHA  
ESTADO POSTE: ☐ P ☐ R ☐ M  
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ m ☐ MAD ☒ CON ☐ 2 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 510K8

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

Coordenadas  
E \_\_\_\_\_  
N \_\_\_\_\_  
Dirección CL 36 # 50V # 1-043

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

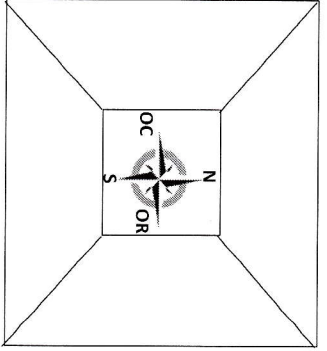
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
<u>CTB.</u>	<u>C10</u>	<u>1</u>

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

Ductos		
Díametro (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		
Díametro (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: \_\_\_\_\_

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

Ductos		
Díametro (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: \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES:

ELABORÓ: Diego Gómez FECHA: 10/8/12 CONSECUTIVO: 18





