

PROYECTO CABLE
TENSIÓN

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

17/8/22

[illegible]

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO NO.: 3/11
PUNTO FÍSICO (PF): 15599177
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 21360
Número marca en campo: 2513

Conexiones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección K177A BIS ESTADILLA-YS 50V

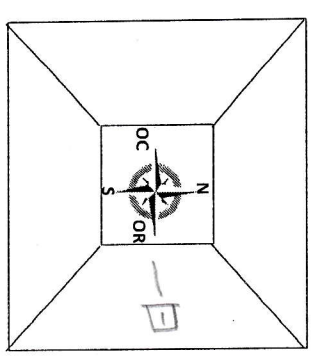
POSTE: ☒ Dueño Codensa Código 263499 CALA: ☐
ESTADO POSTE: ☐ ESTADO CÁMARA: ☐
TIPO DE POSTE: ☐ TIPO DE TAPA: ☐
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S

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 50Kv

Ductos			Redes de potencia o telemáticas		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad		Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
	PVC	AC			
			<u>Codensa</u>	<u>2/0</u>	<u>1</u>
			<u>Cable</u>	<u>Cable</u>	<u>1</u>
			<u>Cable</u>	<u>Cable</u>	<u>1</u>

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		
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			Redes de potencia o telemáticas		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad		Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
	PVC	AC			
			<u>Codensa</u>	<u>2/0</u>	<u>1</u>
			<u>Cable</u>	<u>Cable</u>	<u>1</u>
			<u>Cable</u>	<u>Cable</u>	<u>1</u>

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

CONVENIONES:
B U E R M A L M E T M A D C O N S O L E D M H M E T A L H A L D E S A C A b e s e o c e m e n t o
R A L M L C M E T C M A D R A C O N C R E T O S O D I L E D E M H M E T A L H A L D E S A C A b e s e o c e m e n t o

OBSERVACIONES: SIN FOTO C. T. ENVA - T. ADONALTES

ELABORÓ: Diego Bouvet

FECHA: 17-08-21

CONSECUTIVO: 22

PROYECTO

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO:

3/11

PUNTO FÍSICO (PF):

15597488

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

21366

Número marca en campo:

2462

POSTE:



Dueño

Codeinsa

Código

2180909

CAJA:



ESTADO CÁMARA:



ESTADO POSTE:



Condiciones de ductos:



DUCTO OCUPADO



DUCTO OBSTRUIDO



DUCTO LIBRE NO SONDEADO



DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E

N

Dirección

CA 7A654E #418-415W

Tipo de caja

CODENSA

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

AP-280

NIVEL SUPERIOR:

cm

NIVEL INFERIOR:

cm

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

Ductos

Ductos

Capacidad

AC

PVC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

Ductos

Ductos

Capacidad

AC

PVC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

NIVEL SUPERIOR:

cm

NIVEL INFERIOR:

cm

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

NIVEL SUPERIOR:

cm

NIVEL INFERIOR:

cm

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

PROYECTO

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMATICOS

PLANO No:

3/11

PUNTO FÍSICO (PFI):

15598806

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

21366

Número marca en campo:

2488

Condiciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____

Dirección

KNAKSE - QUASUV

POSTE:

☒

Dueño

Codensa

Código

2161549

CAJA:

☐

ESTADO CÁMARA:

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

TIPO DE POSTE:

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

LUMINARIAS:

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

capacidad de
Ruptura del Poste

1050Kg

Empalmes

IA-CD

1050Kg

1050Kg

1050Kg

NIVEL SUPERIOR:

CM

No. DE FILAS:

CM

No. DE COLUMNAS:

CM

NIVEL INFERIOR:

CM

No. DE FILAS:

CM

No. DE COLUMNAS:

CM

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

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:

CM

No. DE COLUMNAS:

CM

NIVEL INFERIOR:

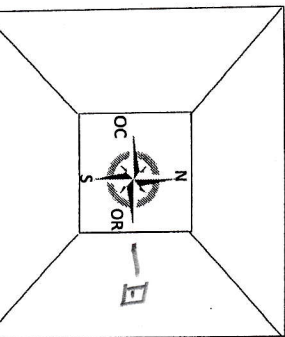
CM

No. DE FILAS:

CM

No. DE COLUMNAS:

CM



NIVEL SUPERIOR: _____ CM

NIVEL INFERIOR: _____ CM

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

NIVEL SUPERIOR:

CM

No. DE FILAS:

CM

No. DE COLUMNAS:

CM

NIVEL INFERIOR:

CM

No. DE FILAS:

CM

No. DE COLUMNAS:

CM

CONVENCIONES:

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

OBSERVACIONES:

SIN PBO A TIERRA - C. Acondicionada. Control

ELABORÓ: DIEGO GOMEZ

FECHA: 13-08-21

CONSECUTIVO: 29

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO: 3/11
PUNTO FÍSICO (PFI): 1598297
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 21266
Número marca en campo: 243-E

POSTE: ☒ Ducto Codensa Código 2163486 CAJA: ☐
ESTADO POSTE: ☒ R ☐ M ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ SOD ☐ MH ☐ 12 m
ESTADO TAPA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S

Convenções de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección Calle 418504#GB-9151E

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

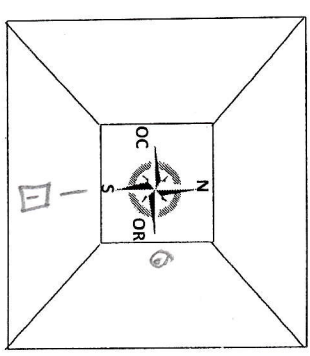
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

Tipo de caja CODENSA ☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280
Tipo de Caja Telemático ☐
Empalmes ☐
capacidad de Ruptura del Poste 1050K
T.A.C.D.#3

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	2/D	2
Cable	coaxial	2
Colcable	coaxial	2
TELECOM	coaxial	2

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



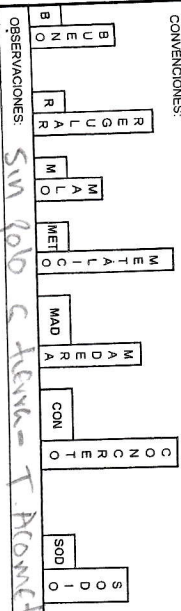
Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC
1 1/2	1	

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

CONVENIONES:



Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

OBSERVACIONES: SM 100 C HERRA - T. Arometrua - fibra optica metelica.

ELABORÓ: DUGO GONZALEZ FECHA: 17-08-21 CONSECUTIVO: 210

PROYECTO

POSTE :

Codens

Código 2161890

CAJA:

ESTADO POSTE:

TIPO DE POSTE:

LUMINARIAS

	DUCTO OCUPADO		DUCTO LIBRE NO SONDEADO
	DUCTO OSTRUIDO		DUCTO LIBRE SONDEADO

m

2

Ductos		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad	
	PVC	AC

Redes de potencia e telecomunicaciones		
Tipo Red/Operador	Tipo de cable	CD circuito / Cantidad
coaxial	2/0	1
Cabletecho	coaxial	1
colable	coaxial	1
clavo	coaxial	1
retesun	coaxial	1

Ductos		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad	
	PVC	AC

[illegible]

Ductos		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad PVC	AC

Redes de potencia e telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD o circuito/cantidad
codensa	2/b	1
claro	coaxial	1
colcabt	coaxial	1
elctsa	coaxial	1

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

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

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

CONVENCIONES

CONVENIONES:

CONCRETO

SODIO

LED

MH

METAL-HALIDE

S

Soldada

AC

Asbesto cemento

OBSERVACIONES:

EN 200 a 1000 - 1 Donada

OBSERVACIONES:

ELABORÒ: DUEGO BOMET

FECHA:	17-08-21
--------	----------

CONSECUTIVO: 211

PROYECTO

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No. 3/11

PUNTO FÍSICO (PF) 15599115

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD) 21366

Número marca en campo: 2416

POSTE:

☒ X

Duero

Codensa

Código 2163446

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

4P
510K5

Condiciones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO

☒ DUCTO OBSTRUIDO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección Calle Viasur #7-316

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: _____

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

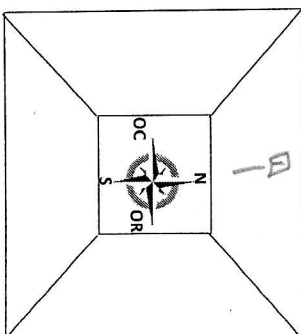
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	7/6	2
CLARO	coaxial	1
calable	coaxial	2

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	2/6	2
CLARO	coaxial	1
calable	coaxial	2

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

CONVENCIONES:

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

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: _____

OBSERVACIONES: Sin polo a tierra - A. pobito.

ELABORÓ: Dado GOMEZ

FECHA: 17-08-11

CONSECUTIVO: 213

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PUNTO FÍSICO (PF): 1599167

Número marca en campo: 4202

DUCTO OCUPADO

DUCTO OBSTRUICIA

5 DUCIO LIBRE SONDRADO

Coordenadas

Dirección Calle 41501 #010-602

Ductos		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad PVC	AC

Redes de potencia / telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CO circuito / Cantidad
CableSat	2/b	1
Claro	coaxial	1
comcast	coaxial	1
Netcsun	coaxial	1
celtelcelto	coaxial	1

Ducos		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad	
	PVC	AC

[illegible]

Ductos	
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad PVC AC

Redes de potencia a televisores		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CO arriendo/Cantidad
Codensa	2/b	1
Claro	foaxel	1
Colcable	foaxel	1
Telcel	foaxel	1
Cablecasto	ccaxiel	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: _____

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

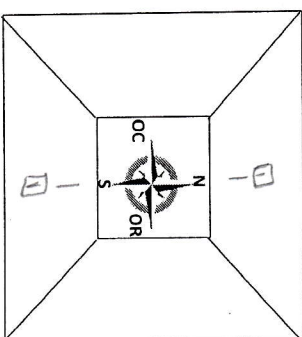
No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

CONVENCIONES:

[illegible]

Diámetro (Pulgadas)	Cantidad	
	PVC	AC

[illegible]

OBSERVACIONES: Sin RND a +1445 - 7 Amonetivos

ELABORÒ: ALDO BONETTI

FECHA: 17-08-24

CONSECUTIVO: 25.

CASA

ESTADO CÁMARA

ESTADO TAPA:

Tipo de caja CODENSA	Tipo de Caja Temático	Empalmes	capacidad de Ruptura del Poste
<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			

C.A.O.-T.D.#3

SPK.

Ruptura del Poste

C. Aco - ID #3
SPOK.

