

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
DSC-W810	322 T	CV 12 B Este #42A-365	5081	5082	5081	5082
"	323 T	CV 12 B Este #42A-625	5089	5090	5090	5089
"	323 T	CV 12 B Este #42B-265	5120	5121	5121	5120
"	326 T	CV 12 B Este - CL43ASUV	5105	5106	5106	5105
"	313 T	CV 13 Este - CL43ASUV	5118	5119	5119	5118
"	327 T	CV 12 B Este - CL43ASUV	5128	5129	5129	5128
"	332 T	CV 12 A Este - CL43ASUV	5174	5173	5173	5174
"	331 T	CL 43A SUR #12-05E	5140	5141	5141	5140
"	333 T	KV 12 A Este #43-425	5157	5158	5158	5157
"	336 T	KV 12 A Este - CL43SUV	5167	5168	5168	5167
"	335 T	KV 12 A Este #42A-09SUV	5211	5213	5212	5211
"	337 T	KV 12 Este #42B-34SUV	5206	5208	5207	5206
"	338 T	KV 12 Este #42A-44SUV	5189	5191	5190	5189
"	339 T	KV 11 C Este #42B-32SUV	5192	5194	5193	5192
"	339 T	CV 11 C Este #42A-54SUV	5194	5200	5201	5194
"	339 T	CV 11 C Este - CL42ASUV	5408	5420	5409	5408
"	280 CT	CL 42A SUR - CV 11 Este	5401	5402	5403	5400
"	344	CL 42A SUR - CV 11 Este	5405	5404	5404	5405
"	281 TC	CV 11 Este #42A-32SUV	5406	5264	5407	5263
"	344 T	CV 11 Este - CL42ABIS 15 SUR	5472	5421	5416	5422
"	281 CT	CL 42A SUR - CV 11 Este	5412	5413	5410	5412
"	349 CT	CL 42A SUR #10A-21 Este	5418	5419	5417	5418
"	246-1C	CL 42A SUR Este CV 10 BIS Este - CV 10 A Este	5274	5276	5275	5274
"	291 T	CV 11 Este #42A-22SUV	5265	5267	5266	5265
"	345 T	CV 11 Este - CL 42A BIS SUR	5287	5289	5288	5287
"	346 T	CL 42A SUR #11-15 Este				
"	349-1T	CL 42A SUR # CV 10 A Este				
"	351 T	KV 10 A Este - CL 42A SUR				

PLANOS

05/18/12

CTB.

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No. 1/11

PUNTO FÍSICO (PF): N.A.

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): DT-29043

Número marca en campo: 322T

Conveniones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO ☐ DUCTO LIBRE NO SONDADO
☒ DUCTO OBSTRUIDO ☐ DUCTO LIBRE SONDADO

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección N 128° E 35' 42" - 365

POSTE: ☒

Dueño CTB

Código N.A.

CAJA: ☐

ESTADO CÁMARA

ESTADO TAPA

☒ R ☐ M ☐ MET ☐ MAD ☐ 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

50x8

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
CTB	F.O.12	1
CTB	C30	1
CTB	C10	1

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

NIVEL SUPERIOR: _____

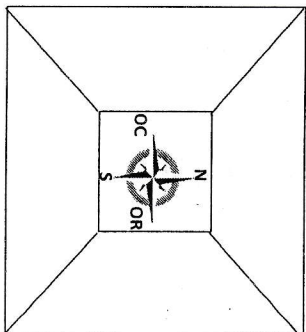
cm

No DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____

cm

No DE COLUMNAS: _____



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: _____

CONVENIONES:

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

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CTB	F.O.12	1
CTB	C30	1
CTB	C10	1

NIVEL SUPERIOR: _____

cm

No DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____

cm

No DE COLUMNAS: _____

ELABORÓ:

DIEGO GARCIA

FECHA:

05/09/21

CONSECUTIVO:

1

PROYECTO

11/8/01

CD): 28043

325+

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

DUCTO LIBRE SONDEADO

115

HE - Call 434 501

[illegible]

Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red Operadora	Tipo de Cable	CD	círculo/Carriñosa
ETB	C10	1	

cm	Nº DE FILAS:
cm	Nº DE COLUMNAS:

CONVENCIONES:

O	N	C	R	E	T	O
CON						
MADDERA						
MAD						
METALICO						
METAL						
MOL						
REGLAJAR						
R						
BUNENO						
B						

[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:	_____

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

Dueño ☒

Dueño ETB

Código NA

Caja:

☒ ☐ ☐

ESTADO CÁMARAS

MET _____ m MAD

3 2 3

ESTADO TAPA:

SOD LED MH

MH

Tipo de caja CODENSA
<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

Tubo de Caixa
Telemático

Empalmes 2 CD-Motla

2 C.D-Moffa

capacidad de
Ruptura del Poste

510 kg

1	
2	
3	
4	
5	

2460 60m x 7

FECHA

5/24/25

CONSECUTIVO



PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 1/11

PUNTO FÍSICO (FF): 11481014

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28043

Número marca en campo: 324T

POSTE: ☒

DUEÑO: CTB

CÓDIGO: N.A

CAJA: ☐

Tipo de caja
CODENSA

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

ESTADO POSTE

☒ R ☐ M

ESTADO CÁMARA

☐ B ☐ R ☐ M

TIPO DE POSTE

☒ MET ☐ MAD

☐ SOD ☐ LED

☐ MH ☐ S

ESTADO TAPPA

☐ B ☐ R ☐ M ☐ S

Tipo de Caja
Telemático

Empalmes

capacidad de
Ruptura del Poste

CD 2 - WUAT 2
500K8

Converciones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBSTRUIDO

☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección

K112 B 434E - CAL 434501

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: _____

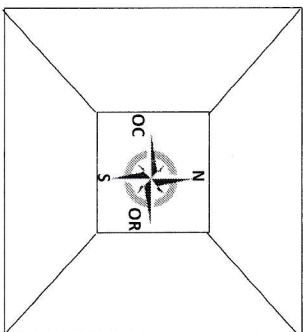
Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

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

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: _____

CONVENCIÓNES:

B	
O Z m C B	
R	
R m C U A R	

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 1/1
PUNTO FÍSICO (PF): 123456
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28043
Número marca en campo: 331T

POSTE: ☒ Ducto ETB Código N/A CAJA: ☐
ESTADO POSTE: ☒ A ☐ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MET ☐ M ☐ MAD ☐ CAN ☐ 9 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 ☐
Empalmes ☐
capacidad de Ruptura del Poste 2 CD-H2-H3 28042 MOXA
510X8

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección Calte 436 SW # 12-053

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

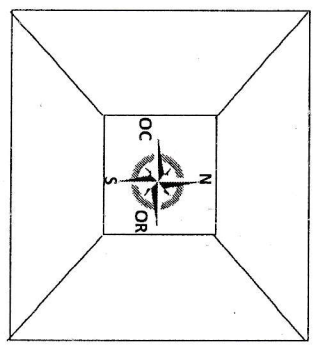
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

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



Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

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

CONVENCIONES:

CONCRETE		CON	MAD		METHUEN		MAJ		M		RECUJER		R		BENZ		B	
SOD		SOD		SOD		SOD		SOD		SOD		SOD		SOD		SOD		SOD

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No: 1/1
PUNTO FÍSICO (PF): 116316
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28043
Número marca en campo: 236T

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

Dueño ETB Código N.A
C.A.A.: ☐
ESTADO CÁMARA: ☐ B ☐ R ☐ M
ESTADO TAPA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S

TIPO DE CAJA CODENSA
Tipo de Caja Telemática

Empalmes
capacidad de Ruptura del Poste

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

MTA 2 - CD 2
SIOXF

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección KR 12A ESTE - CL 4350V

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

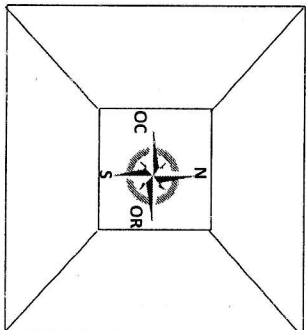
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
ETB	CND	2
ETB	CND	1
ETB	CSD	1
ETB	T.O. 48	1

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

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
ETB	CND	2
ETB	CND	1

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

CONVENCIONES:
B U E N O
R E S
M E T A L
L I C
M A D A
C O N C R E T O
S O D I O
L E D
M H M E T A L - H 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: CD 2 - MTA 2 # 28043 - 01 28043

ELABORÓ: Diego Gómez

FECHA: 3/8/12

CONSECUTIVO: 10

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: VII
PUNTO FÍSICO (PF): 15able
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28042
Número marca en campo: 338T

POSTE: ☒ DUEÑO CTB Código NA
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ 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: 50K8
CD #2 28042

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección K126HE #12A-4450N

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

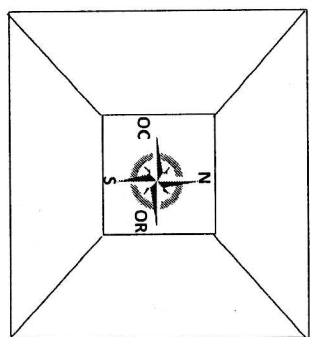
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
<u>CTB</u>		<u>209045 2</u>

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

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



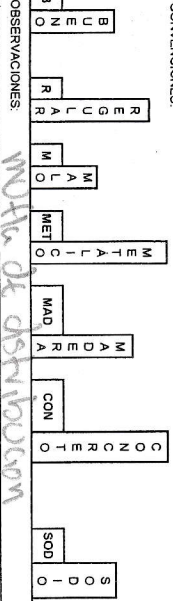
Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

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		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
<u>CTB</u>		<u>209045 2</u>

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

ELABORÓ: Diego Gómez

FECHA: 5/8/21

CONSECUTIVO: 13

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: VII
PUNTO FÍSICO (PF): 11881616
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28092
Número marca en campo: 3391 T

Condiciones de ductos:

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

Coordenadas

E

N

Dirección

KY11C6K #42B-32809

POSTE:

☒

Ducto

ETB

Código

U.A

CAJA:

☐

ESTADO POSTE:

☒

R

M

M

CON

9

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

TIPO DE POSTE:

☒

MET

M

MAD

CON

9

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

LUMINARIAS:

☒

SOD

LED

MH

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

capacidad de
Ruptura del Poste

50KS

CD #2

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

50KS

CD #2

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:

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:

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:

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:

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:

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:

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:

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:

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:

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:

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:

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:

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:

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:

NIVEL SUPERIOR: cm

NIVEL INFERIOR: cm

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 1/1
PUNTO FÍSICO (P): 11816E
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28042
Número marca en campo: 389-17

POSTE: ☒ Dueño ETB Código NA
ESTADO POSTE: ☒ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MAD ☐ CON 9 m
LUMINARIAS: ☒ 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
Empalmes
capacidad de Ruptura del Poste 50Kv
C.O.D.-28042

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección K11 C84E-D147ASV

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

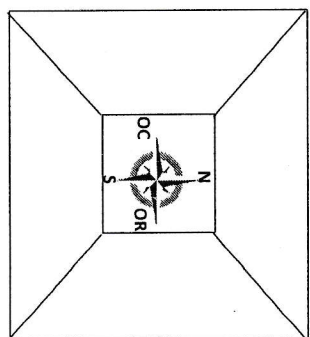
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
ETB	FOYB	1
ETB	SOCA	2
ETB	IOC	1

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

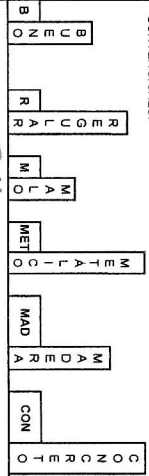


Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

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

CONVENCIONES:



OBSERVACIONES: F-4, 28042

ELABORÓ: Diego Górriz

FECHA: 5/8/11

CONSECUTIVO: 15

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: VII
PUNTO FÍSICO (PF): 7566
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28042
Número marca en campo: 339T
Condiciones de ductos:
☒ DUCTO OCUPADO ☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO
☒ DUCTO OBSTRUÍDO ☐ DUCTO LIBRE SONDEADO
Coordenadas
E _____
N _____
Dirección CAV. C ESTE # 42A-5450N
POSTE: ☒ Dueño CTB Código NA CAJA: ☐
ESTADO POSTE: ☒ ESTADO CÁMARA: ☐
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MAD ☐ DON ☐ 9 m
LUMINARIAS: ☒ SOD ☐ LED ☐ MH
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 510KS
CD # 28042 MULTA

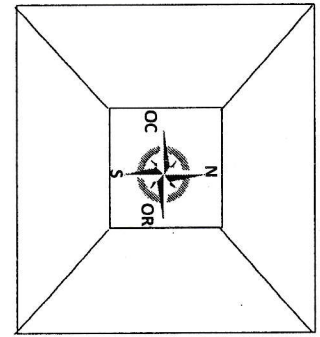
Ductos			Redes de potencia o telemáticas		
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad		Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
	PVC	AC			

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

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

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

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



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

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

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

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

Ductos			Redes de potencia o telemáticas		
Dámetro (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: _____

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

ELABORÓ: Diego Góñez FECHA: 5/8/11 CONSECUTIVO: 16

PROYECTO

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.:

2/11

PUNTO FÍSICO (PF):

ileable

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

28042

Número marca en campo:

280-CT

POSTE:

☐

Dueño

Código

CAJA:

☐

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

ESTADO POSTE:

☐ B

☐ R

☐ M

☐ MAD

☐ CON

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

LUMINARIAS:

☐ B

☐ R

☐ M

☐ MAD

☐ CON

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

☐ m

Condiciones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBSTRUÍDO

☐ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E

N

Dirección CLYASUN-CLUESTE

Ductos	Diametro (Pulgadas)	Cantidad	PVC	AC

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

Ductos	Diametro (Pulgadas)	Cantidad	PVC	AC

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

Ductos	Diametro (Pulgadas)	Cantidad	PVC	AC

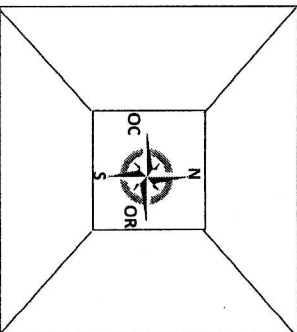
Redes de potencia o telemáticas	Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

NIVEL INTERIOR: _____ cm

No. DE COLUMNAS: _____



NIVEL SUPERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

NIVEL INTERIOR: _____ cm

No. DE COLUMNAS: _____

CONVENCIONES:

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

OBSERVACIONES:

Se creó documento de levantamiento

ELABORÓ:

Diego GARCIA

FECHA:

06/08/21

CONSECUTIVO:

17

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 2/11
PUNTO FÍSICO (PF): 118416
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28042
Número marca en campo: 281C-T

POSTE: ☐ Dueño ☐ Código ☐ CAJA: ☐
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☐ CON ☐ 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 ☐
Empalmes ☐
capacidad de Ruptura del Poste ☐

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

Coordenadas _____
Dirección CL 42 AS04-KV 11 Este

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

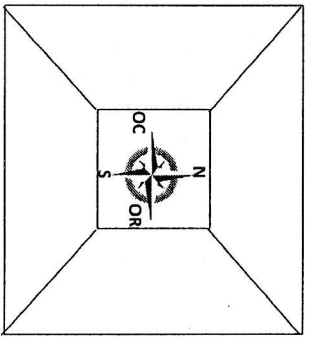
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos		
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

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

CONVENCIONES:

B	R	M	M	C	S	L	MH	S	AC
U	E	A	A	N	O	E	METALHALIDE	Soldada	Abrazo cemento
N	L	L	L	O	I	D			
O	R	M	M	O	O				

OBSERVACIONES: SE creó levantamiento en F810

ELABORÓ: Diego Gómez

FECHA: 5/8/21

CONSECUTIVO: 18

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 2/11

PUNTO FÍSICO (PFI): 1151b14

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CDI): 28042

Número marca en campo: 281-TC

Convoluciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección CV 11 Este # 42A-325W

POSTE: ☐ Dueño _____ Código _____

ESTADO POSTE:

TIPO DE POSTE:

LUMINARIAS:

☐ B ☐ R ☐ M
☐ MET ☐ M ☐ MAD ☐ CON ☐ SOD ☐ LED ☐ MH

CAJA: ☐

ESTADO CÁMARA:

ESTADO TAPA:

☐ B ☐ R ☐ M ☐ S

Tipo de caja

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

Tipo de caja

Empalmes

capacidad de
Ruptura del Poste

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

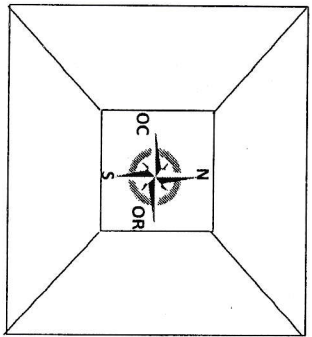
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm

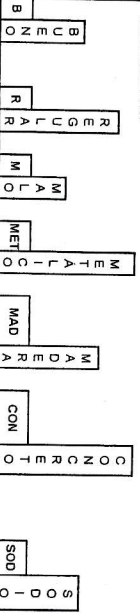
No. DE FILAS: _____
No. DE COLUMNAS: _____



NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____
No. DE COLUMNAS: _____

CONVENCIONES:



OBSERVACIONES:

SE CREÓ DOCUMENTO DE FUENTAMENTO

ELABORÓ: Diego Gómez

FECHA:

5/8/21

CONSECUTIVO:

19

Código

05-1-05.1.2-F-056-v.1

Fecha de emisión

4

2017

FORMATO

Verificación de red e infraestructura

Elaborado por:

Elaborado por:

Revisado por:

Revisado por:

Verificado por:

Verificado por:

Implementado por:

Implementado por:

Contratista:

Contrato N°:

Contrato:

Localización:

Cámara por Caja de Fibra:

Cable Doble:

En Fibra:

Localización:

CÁMARA:

TIPO DE TAPA:

Altura Cámara:

Espejo Cuello:

SUR:

ORIENTE:

NORTE:

OCCIDENTE:

A Solicitar de:

Proyecto:

Interventor:

Fecha:

05-08-21

Hoja:

DE

Observaciones Particulares

Estado: Paredes:

Placa Sup.:

Placa Inf.:

Emboquillados:

Marco/Aro:

N° Tapa:

Cables de Cobre:

Fibra:

Otros:

Estado: Paredes:

Placa Sup.:

Placa Inf.:

Emboquillados:

Marco/Aro:

N° Tapa:

Cables de Cobre:

Fibra:

Otros:

Observaciones Generales:

Presal:

Nombre:

Contratista:

e-mail:

Movil:

Representante ETB:

e-mail:

Presal:

Nombre:

Interventor:

e-mail:

Movil:

Representante ETB:

e-mail:

Duques: Duques Duques (AD) ☐ Libre ☒ Ocupado ☐ Pasa Manos ☐ Pasa Sonda

Llaves: 18- McMorris - 1- Llave - 1- Pasa Sonda - 1- SP Suplemento - 00-01-02

Localización: Avenida Comandante (AC), Avenida Adolfo (AA), Zona Verde (ZV), Calles Alvaro (CA), Calles Comandante (CC)

Localización: Avenida Comandante (AC), Avenida Adolfo (AA), Zona Verde (ZV), Calles Alvaro (CA), Calles Comandante (CC)

Localización: Avenida Comandante (AC), Avenida Adolfo (AA), Zona Verde (ZV), Calles Alvaro (CA), Calles Comandante (CC)

Localización: Avenida Comandante (AC), Avenida Adolfo (AA), Zona Verde (ZV), Calles Alvaro (CA), Calles Comandante (CC)

Localización: Avenida Comandante (AC), Avenida Adolfo (AA), Zona Verde (ZV), Calles Alvaro (CA), Calles Comandante (CC)

Localización: Avenida Comandante (AC), Avenida Adolfo (AA), Zona Verde (ZV), Calles Alvaro (CA), Calles Comandante (CC)

3

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 2/11
PUNTO FÍSICO (PFI): 115816
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28042
Número marca en campo: 344T.

POSTE: ☐ DUEÑO ☐ Código: _____
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ CAJA: ☐
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ ESTADO CAMARA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH 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: _____

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

Coordenadas: _____
Dirección: CALLE ESTE - CL 42AB15 SW.

Ductos	
Díametro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

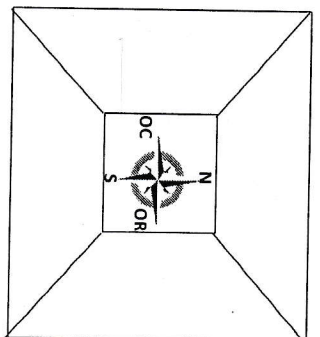
Redes de potencia o telemáticas	
Tipo Red/Operador	CD circuito / Cantidad

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

Ductos	
Díametro (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	
Díametro (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	
Díametro (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: _____

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

OBSERVACIONES: SE CATEA Obstrucción de la cuenta número

ELABORÓ: DIEGO GARCIA

FECHA: 2/8/24

CONSECUTIVO: 20

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No. 211

PUNTO FÍSICO (PF): 14564

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28042

Número marca en campo: 349CT

Convenientes de ductos:

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

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección CLYASW # 10A-71 ETE

POSTE: ☐

Dueño _____

Código _____

CAJA: ☐

ESTADO POSTE:

☐ B ☐ R ☐ M

ESTADO CÁMARA:

☐ B ☐ R ☐ M

TIPO DE POSTE:

☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ SOD ☐ LED ☐ MH

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

NIVEL SUPERIOR: _____

NIVEL INFERIOR: _____

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

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

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

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

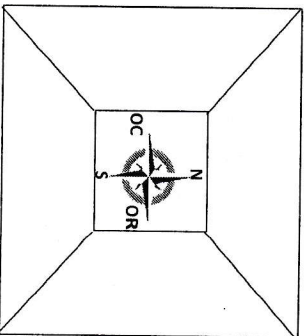
Ductos		Redes de potencia o telemáticas		
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	PVC	AC	

NIVEL SUPERIOR: _____

NIVEL INFERIOR: _____

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____



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

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

NIVEL SUPERIOR: _____

NIVEL INFERIOR: _____

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

NIVEL SUPERIOR: _____

NIVEL INFERIOR: _____

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

CONVENIONES

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

OBSERVACIONES

SE CANTA DOCUMENTO DE IDENTIFICACION

ELABORÓ: Diego Gómez

FECHA: 5/8/12

CONSECUTIVO: 22

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO NO: 2/11

PUNTO FÍSICO (PF): 1153616

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28042

Número marca en campo: 2817

POSTE: ☒

Dueto 378

Código 274

CAJA: ☐

ESTADO POSTE:

☐ B

☐ R

☐ M

☐ S

☐ T

☐ O

☐ D

☐ C

☐ L

☐ A

☐ N

☐ E

☐ I

☐ O

☐ R

☐ S

☐ T

☐ O

☐ D

☐ C

☐ L

☐ A

TIPO DE POSTE:

☐ MET

☐ MAD

☐ SOD

☐ LED

☐ MH

☐ S

☐ Soldada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

LUMINARIAS:

☐ SOD

☐ LED

☐ MH

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

Convenciones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBSTRUÍDO

☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección CA 1153616 # 42A-3250V

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

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

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

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

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

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

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

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

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: _____

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No: 2/11

PUNTO FÍSICO (PFI): NA

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): DTO 28042

Número marca en campo: 346 T

POSTE: ☒

Dueño: 218

Código: N.A

CAJA: ☐

ESTADO CÁMARA: ☐

ESTADO TAPA: ☐

ESTADO CABLE: ☐

Tipo de caja CODENSA

Tipo de Caja Telemático

Empalmes

capacidad de Ruptura del Poste

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

Condiciones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBSTRUÍDO

☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección: CL 42 G S01 #11-15 Cste

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
1	1	

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

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

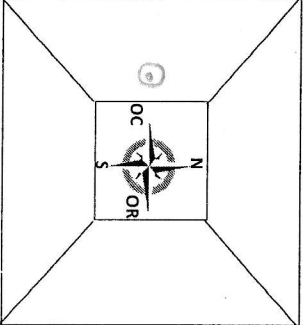
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____



NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

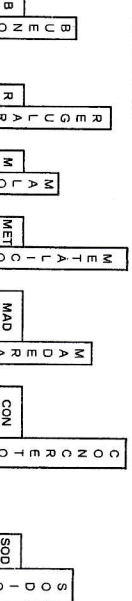
NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

CONVENCIONES:



OBSERVACIONES:

SM OBSERVACIONES

ELABORÓ: DGA GUEZ

FECHA: 5/8/21

CONSECUTIVO: 76

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No: 2/11
PUNTO FÍSICO (PF): N.A.
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28012
Número marca en campo: 344-T

POSTE: ☒ Dueño CTB Código N.A. CAJA: ☐
ESTADO POSTE: ☒ R ☐ M ☐
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MAD ☐ QDN ☐ 2 m
LUMINARIAS: ☒ SOD ☐ LED ☐ MH ☐ ESTADO CÁMARA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S
ESTADO TAP: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S

Convenciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CL 42 ASUV - CR 10 A ESTE

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
CTB	FO12	1	
CTB	C10	1	
CTB	C40	1	

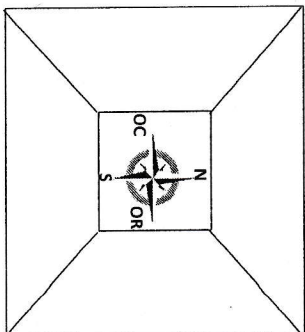
Tipo de caja CODENSA ☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280
Tipo de Caja Telemática ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S
Empalmes CD # N1
capacidad de Ruptura del Poste SODS

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	
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:

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

OBSERVACIONES:

ELABORÓ: DIEGO GILVER

FECHA: 3/8/21

CONSECUTIVO: 24

