

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 W810	234-ε	CL 41 B SUR #6-93 este - 18-08-2021	101-5606	101-5607	101-5608	"-5607
" "	233-ε	CL 41 B SUR #6-49 ε - 18-08-2021	101-5609	101-5610	101-5611	"-5610
" "	238-1-ε	CL 41 B SUR #6-8-25ε	101-5612	"-5613	101-5613	"-5612
" "	238-2-ε	CL 41 B SUR #6-8-25ε - "	101-5614	" 5615	101-5615	" 5614
" "	238-3-ε	CL 41 B SUR #6-8-26ε - "	101-5616	"- 5617	101-5617	"-5616
" "	232-2-ε	CL 41 SUR #6-8-09 este - "	101-5618	"- 5619	101-5619	" 5618
" "	232-ε	CL 41 BIS SUR #6-84ε - "	101-5620	" 5621	101-5621	" 5620
" "	232-1-ε	CL 41 BIS SUR #6-84ε " "	101-5622	"- 5623	101-5623	"- 5622
" "	231ε	CL 41 BIS SUR #6-62 ε "	101-5624	"- 5625	101-5625	"- 5624
" "	230ε	CL 41 BIS SUR #6-40 ε "	101-5612	"- 5713	101-5613	"-5712
" "	227ε	CL 41 BIS SUR #6-14ε "	101-5626	"-5627	101-5627	"-5626
" "	221ε	CL 41 BIS SUR #41-39 SUR "	101-5628	101-5629	101-5630	"- 5629
" "	222ε	KV 6 este #41-40 SUR "	101-5631	"- 5632	101-5632	"-5631
" "	223ε	KV 6 este #41-13 SUR "	101-5633	101-5635	101-5634	"-5635
" "	224ε	CL 41 B SUR #6-05 ε "	101-5636	"- 5637	101-5637	"-5636
" "	228ε	CL 41 B SUR #6-05 ε "	101-5638	"- 5639	101-5639	"-5638
" "	226ε	CL 41 B SUR #6-14 ε "	101-5640	"- 5641	101-5641	"-5640
" "	229(ε-ε	CL 41 B SUR #SA-73ε "	101-5643	101-5642	101-5644	"-5642
" "	229-1-ε	CL 41 B SUR #SA-73ε "	101-5645	"- 5646	101-5646	"-5645
" "	225ε	CL 41 B SUR #4-82ε "	101-5647	"- 5648	101-5648	"-5647
" "	217ε	CL 41 B SUR #4-82ε "	101-5649	"- 5650	101-5650	"-5649
" "	216ε	CL 41 B SUR #4-40ε "	101-5651	" 5652	101-5652	"-5651
" "	215ε	CL 41 B SUR #4-32ε "	101-5653	" 5654	101-5654	"-5653
" "	214ε	CL 41 B SUR #4-12ε "	101-5655	- 5656	101-5656	"-5655
" "	212ε	KV 4 este #41-265	101-5657	101-5658	101-5659	"- 5658
" "	213ε	KV 4 este #41-11 SUR "	101-5660	" 5661	101-5661	"- 5660
" "	211ε	AV-Metrona-KV 4 este #41-125 "	101-5662	101-5663	101-5664	"- 5663

PROYECTO

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No:

VII

PUNTO FÍSICO (P):

26085834

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

21366

Número marca en campo:

2336

POSTE:



Dueño

Codensa

Código

2161511
2180982

CALA:



ESTADO CÁMARA:



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

AP-280

Tipo de Caja

Telemático

B

R

M

S

S

S

S

S

S

S

S

S

S

S

S

S

S

Empalmes

TA-CD

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

capacidad de

Ruptura del Poste

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

capacidad de

Ruptura del Poste

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

1050K8

Condiciones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBSTRUIDO

☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E

N

Dirección

CALLE 418 SUR #6-49C

Ductos

Dímetro (Pulgadas)

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

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

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

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

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

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

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

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

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

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

Ductos

Dímetro (Pulgadas)

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

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

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

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

CD circuito / Cantidad

Ductos

Dímetro (Pulgadas)

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

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.:

3/11

PUNTO FÍSICO (PF):

18516

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

71366

Número marca en campo:

2381-E

Condiciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____

Dirección

CALLE 41 B SUR # 6B-25C

POSTE:

☒

Dueño

codensa

Código

2190385

CAJA:

☐

ESTADO POSTE:

☒

R

M

MAD

CON

10 m

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO:

1111

PUNTO FÍSICO (PFI):

115416

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

7608

Número marca en campo:

227E

POSTE:



Dueño

CODENSA

Código

2161510

CAJA:



ESTADO CÁMARA:

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

ESTADO POSTE:

☒

TIPO DE POSTE:

☒

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

LUMINARIAS:

☒

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

Condiciones de ductos:

☒

DUCTO OCUPADO

☐

DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒

DUCTO LIBRE SONDEADO

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

Capacidad de
Ruptura del Poste

510K8

TA C.D.#3

510K8

Coordenadas

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

Condiciones de ductos:

☒

DUCTO OCUPADO

☐

DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒

DUCTO LIBRE SONDEADO

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

Coordenadas

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

Condiciones de ductos:

☒

DUCTO OCUPADO

☐

DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒

DUCTO LIBRE SONDEADO

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

Coordenadas

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No.:

4/11

PUNTO FÍSICO (PF):

115314

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

20166

Número marca en campo:

2222

POSTE:

☒

Dueño

codensa

Código 2386216

CAJA:

☐

ESTADO CÁMARA:

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

ESTADO POSTE:

☐

Tipo de Poste:

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

Condiciones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBSTRUIDO

☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección K16 CST #41-40501

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

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

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
codensa	216	1
TELEX	FD	1
cablecentro	coaxial	1
UNE	coaxial	1
coable	coaxial	1

conexión digital coaxial 1

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

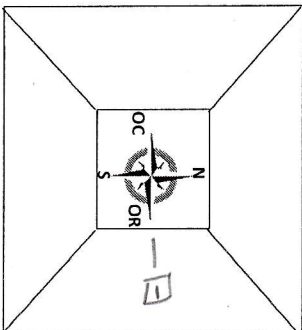
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

M	A	M	M
E	T	A	L
T	A	L	L
C	O	N	C

M	A	M	M
E	T	A	L
T	A	L	L
C	O	N	C

M	A	M	M
E	T	A	L
T	A	L	L
C	O	N	C

M	A	M	M
E	T	A	L
T	A	L	L
C	O	N	C

M	A	M	M
E	T	A	L
T	A	L	L
C	O	N	C

M	A	M	M
E	T	A	L
T	A	L	L
C	O	N	C

M	A	M	M
E	T	A	L
T	A	L	L
C	O	N	C

M	A	M	M
E	T	A	L
T	A	L	L
C	O	N	C

M	A	M	M
E	T	A	L
T	A	L	L
C	O	N	C

M	A	M	M
E	T	A	L
T	A	L	L
C	O	N	C

M	A	M	M
E	T	A	L
T	A	L	L
C	O	N	C

M	A	M	M
E	T	A	L
T	A	L	L
C	O	N	C

M	A	M	M
E	T	A	L
T	A	L	L
C	O	N	C

M	A	M	M
E	T	A	L
T	A	L	L
C	O	N	C

M	A	M	M
E	T	A	L
T	A	L	L
C	O	N	C

M	A	M	M
E	T	A	L
T	A	L	L
C	O	N	C

M	A	M	M
E	T	A	L
T	A	L	L
C	O	N	C

M	A	M	M
E	T	A	L
T	A	L	L
C	O	N	C

OBSERVACIONES:

con polo a tierra - c Aconetiva - Amplificación de señal - Asciador y/o alumbrado tipo bencita.

ELABORÓ:

DIEGO GONZALEZ

FECHA:

18-08-21

CONSECUTIVO:

212

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No:

411

PUNTO FÍSICO (PF):

115314

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

3608

Número marca en campo:

2263

POSTE:



Dueño

Codensa

Código 2161548

CAJA:



ESTADO POSTE:

B

R

M

ESTADO CÁMARA:

B

R

M

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

CON

1D m

ESTADO TAPA:

B

R

M

S

Tipo de Caja
Telemático

LUMINARIAS:

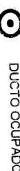
SOD

LED

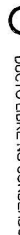
LMH

LMH

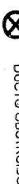
Conveniencias de ductos:



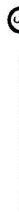
DUCTO OCUPADO



DUCTO LIBRE NO SONDEADO



DUCTO OBSTRUIDO



DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección Calle 41 BK SUR 46-NE

Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

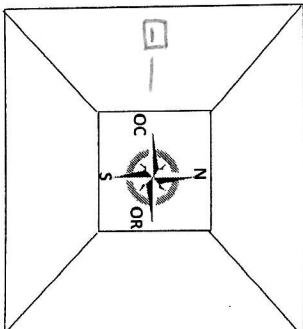
capacidad de
Ruptura del Poste

50KS

Linea alumbrado

Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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



Ductos		
Dámetro (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: _____

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE COLUMNAS: _____

CONVENIONES:

B	R	M	M	C	S	L	MH	S	AC
U	E	A	A	D	O	E	METAL-HAUDE	Soldada	Abastecimiento
N	G	L	L	E	I	D			
O	A	A	A	E	O				
	R	M	M	R					
	A	A	A	A					
	L	L	L	L					
	O	O	O	O					
	M	M	M	M					
	E	E	E	E					
	T	T	T	T					
	A	A	A	A					
	L	L	L	L					
	I	I	I	I					
	C	C	C	C					
	M	M	M	M					
	A	A	A	A					
	D	D	D	D					
	E	E	E	E					
	R	R	R	R					
	A	A	A	A					
	L	L	L	L					
	O	O	O	O					

OBSERVACIONES:

sin polo a tierra - linea alumbrado publico

ELABORÓ: DIEGO GOMEZ

FECHA: 18-08-21

CONSECUTIVO:

216

PROYECTO

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 4/11

PUNTO FÍSICO (PF): 116314

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 3608

Número marca en campo: 2291-E

POSTE:

☒ X

Dueño

Codensa

Código

214K96

CAJA:

☐

ESTADO CÁMARA:

☐ B

☐ R

☐ M

Tipo de caja
CODENSA

☐ CS-274

☐ CS-275

☐ CS-276

☐ CS-277

☐ CS-280

☐ CS-281

☐ AP-281

☐ AP-280

ESTADO POSTE:

Tipo de POSTE:

LUMINARIAS:

☐ B

☐ R

☐ M

☐ S

☐ T

☐ U

☐ V

☐ W

☐ X

☐ Y

☐ Z

☐ AA

☐ AB

☐ AC

☐ AD

☐ AE

☐ AF

☐ AG

☐ AH

☐ AI

☐ AJ

☐ AK

☐ AL

☐ AM

☐ AN

☐ AO

☐ AP

☐ AQ

☐ AR

☐ AS

☐ AT

☐ AU

☐ AV

☐ AW

☐ AX

☐ AY

☐ AZ

☐ BA

☐ BB

☐ BC

☐ BD

☐ BE

☐ BF

☐ BG

☐ BH

☐ BI

☐ BJ

☐ BK

☐ BL

☐ BM

☐ BN

☐ BO

☐ BP

☐ BQ

☐ BR

☐ BS

☐ BT

☐ BU

☐ BV

☐ BW

☐ BX

☐ BY

☐ BZ

☐ CA

☐ CB

☐ CC

☐ CD

☐ CE

☐ CF

☐ CG

☐ CH

☐ CI

☐ CJ

☐ CK

☐ CL

☐ CM

☐ CN

☐ CO

☐ CP

☐ CQ

☐ CR

☐ CS

☐ CT

☐ CU

☐ CV

☐ CW

☐ CX

☐ CY

☐ CZ

☐ DA

☐ DB

☐ DC

☐ DD

☐ DE

☐ DF

☐ DG

☐ DH

☐ DI

☐ DJ

☐ DK

☐ DL

☐ DM

☐ DN

☐ DO

☐ DP

☐ DQ

☐ DR

☐ DS

☐ DT

☐ DU

☐ DV

☐ DW

☐ DX

☐ DY

☐ DZ

☐ EA

☐ EB

☐ EC

☐ ED

☐ EE

☐ EF

☐ EG

☐ EH

☐ EI

☐ EJ

☐ EK

☐ EL

☐ EM

☐ EN

☐ EO

☐ EP

☐ EQ

☐ ER

☐ ES

☐ ET

☐ EU

☐ EV

☐ EW

☐ EX

☐ EY

☐ EZ

☐ FA

☐ FB

☐ FC

☐ FD

☐ FE

☐ FF

☐ FG

☐ FH

☐ FI

☐ FJ

☐ FK

☐ FL

☐ FM

☐ FN

☐ FO

☐ FP

☐ FQ

☐ FR

☐ FS

☐ FT

☐ FU

☐ FV

☐ FW

☐ FX

☐ FY

☐ FZ

☐ GA

☐ GB

☐ GC

☐ GD

☐ GE

☐ GF

☐ GG

☐ GH

☐ GI

☐ GJ

☐ GK

☐ GL

☐ GM

☐ GN

☐ GO

☐ GP

☐ GQ

☐ GR

☐ GS

☐ GT

☐ GU

☐ GV

☐ GW

☐ GX

☐ GY

☐ GZ

☐ HA

☐ HB

☐ HC

☐ HD

☐ HE

☐ HF

☐ HG

☐ HH

☐ HI

☐ HJ

☐ HK

☐ HL

☐ HM

☐ HN

☐ HO

☐ HP

☐ HQ

☐ HR

☐ HS

☐ HT

☐ HU

☐ HV

☐ HW

☐ HX

☐ HY

☐ HZ

☐ IA

☐ IB

☐ IC

☐ ID

☐ IE

☐ IF

☐ IG

☐ IH

☐ II

☐ IJ

☐ IK

☐ IL

☐ IM

☐ IN

☐ IO

☐ IP

☐ IQ

☐ IR

☐ IS

☐ IT

☐ IU

☐ IV

☐ IW

☐ IX

☐ IY

☐ IZ

☐ JA

☐ JB

☐ JC

☐ JD

☐ JE

☐ JF

☐ JG

☐ JH

☐ JI

☐ JJ

☐ JK

☐ JL

☐ JM

☐ JN

☐ JO

☐ JP

☐ JQ

☐ JR

☐ JS

☐ JT

☐ JU

☐ JV

☐ JW

☐ JX

☐ JY

☐ JZ

☐ KA

☐ KB

☐ KC

☐ KD

☐ KE

☐ KF

☐ KG

☐ KH

☐ KI

☐ KJ

☐ KK

☐ KL

☐ KM

☐ KN

<

PROYECTO

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No:

4/11

PUNTO FÍSICO (PFI):

1163416

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

7608

Número marca en campo:

2253

POSTE:

☒ X

Duero

Codensa

Código 2163605

C.A.A.

☐

ESTADO POSTE:

☒ X

R

M

ESTADO CÁMARA:

☐ B

R

M

Tipo de caja

☐ CS-274

☐ CS-275

☐ CS-276

☐ CS-277

☐ CS-280

☐ CS-281

☐ AP-281

☐ AP-280

TIPO DE POSTE:

☒ MET

m

MAD

m

☒ QN

10 m

ESTADO TAPA:

☐ B

R

M

☐ S

Tipo de Caja

LUMINARIAS:

☒ SOD

☒ LED

☒ MH

Empalmes

capacidad de
Ruptura del Poste

SIORS

Alumbredo Robles

Converencias de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBSTRUÍDO

☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección CL 4113 SUR # 4-822

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

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: _____

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

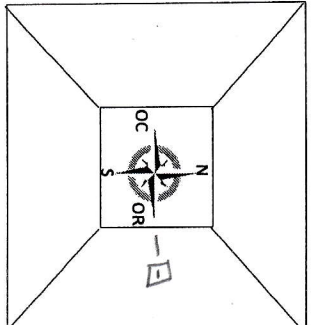
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

CONVENCIONES:

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

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

S	O	D
I	O	

L	E	D

MH	METAL-HALIDE

S	Soldada

AC	Asbesto cemento

OBSERVACIONES:

Sin pob c ferra - clumbrico pobico

ELABORÓ: DAVID BOLAÑOS

FECHA: 18-08-21

CONSECUTIVO: 219

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 4/11
PUNTO FÍSICO (PFI): 114616
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 7608
Número mancha en campo: 2123

Conversiones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CUABSON #4-826

POSTE:



Dueño

Codensa

Código 2191977

CAMA:



ESTADO CÁMARA:



Tipo de caja
CODENSA



TIPO DE POSTE:



Tipo de caja
Telemático

LUMINARIAS:



Empalmes

capacidad de
Ruptura del Poste

510K8

TA-CD #2

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

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

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

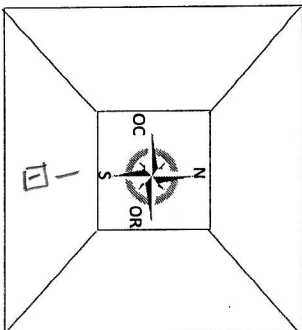
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	2/D	1
TELMEX	F/D	1
CONSTRUPA	coaxial	1
Colcable	coaxial	1
Claro	coaxial	1

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____



Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
Codensa	2/D	1
TELMEX	F/D	1
CONSTRUPA	coaxial	1
Colcable	coaxial	1
Claro	coaxial	1

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

CONVENCIONES:

CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R				B			
CONCRETE										CON		MAD				MET										M				R</							

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

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

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

OBSERVACIONES:

SIN PLO a TELA-CAJA conectada - Caja distribución

ELABORÓ:

Diego Gómez

FECHA: 18-08-21

CONSECUTIVO:

920