

19/8/21

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

Cámara	Número de Marca en Campo	Dirección	Nombre de la foto panorámica	Nombre de la foto de la caja	Foto interna	Foto interna
Sony DSC-W810	211 C-E.	AN-VICTORIA KV4 Este-CL41 SUR	101-5666	101-5667.	101-5665	101-5667
Sony " "	212 C-E.	KV4 Este-CL41 SUR	101-5668	101-5671	101-5669	101-5670
" "	209 E.	KV4 Este-CL41 SUR	101-5672	101-5673	101-5674	101-5673
" "	208 E.	CL41 SUR #3C-74E.	101-5677	101-5678	101-5675	101-5676
" "	207 T (caja)	CL41 SUR #3C-74E.	101-5680	101-5681	101-5679	"-5681
" "	206 T	CL41 SUR #3C-74E.	161-5682	101-5684.	101-5683	"-5684
" "	199 E.	CL41 SUR #3C-62E.	101-5687	101-5686	101-5685.	"-5686
" "	198 E.	CL41 SUR #3C-54E.	101-5690	101-5691	101-5689	101-5688
" "	197 E.	CL41 SUR #3C-54E.	101-5694	101-5695.	101-5693	"-5695
" "	196 T	CL41 SUR #3C-14E.	101-5697.	101-5698	101-5696	"-5698
" "	187 E.	CL41 SUR #3C-14E.	101-5699	101-5700	"-5701	"-5700
" "	200 E.	CL41 SUR #3C-54E.	101-5702.	101-5703.	"-5703	"-5702
" "	205 E.	CL41 SUR #3C-82E.	101-5704	101-5705	"-5705	"-5704
" "	210 E.	KV4 Este #40 AS-40	101-5706	101-5707	"-5707	"-5706
" "	218 E.	CL41 SUR #4-20E.	101-5708	101-5709	"-5709	"-5708
" "	220 E.	CL41 SUR #4-64E.	101-5710	101-5711	"-5711	"-5710
" "	219 E.	CL41 SUR #4-44 Este	101-5714	101-5715	"-5715	"-5714
" "	204 E.	KV4 Este #40A-03 SUR	101-5716	101-5717	"-5717	"-5716
" "	170-1-E.	CL40 SUR #3C-52E.	101-5718	101-5719	"-5719	"-5718
" "	170-2-E.	KV4-CL39 ASUR	101-5720	101-5721	"-5721	"-5720
" "	169-E.	CL40 SUR #3C-10 Este	101-5722	101-5723	101-5724	"-5723
" "	168-E.	CL40 SUR #3A-96E.	101-5725	101-5727	101-5726	101-5724
" "	170 E.	KV3 C Este #39A-05 SUR	101-5728	101-5729.	"-5729	"-5728
" "	194 E.	KV3 C Este #40-19 SUR	101-5730	101-5731	"-5731	"-5730
" "	167 E.	CL40 SUR #3A-88E.	101-5732.	101-5734	101-5733	"-5734
" "	187 E.	KV3 C Este #40A-655.	101-5735	101-5736	"-5736	"-5735
" "	190 E.	CL40A SUR #3A-96 E.	101-5737	101-5738	"-5738	"-5737.

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 1/11
PUNTO FÍSICO (PF): 115616
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):
Número marca en campo: 2093.154

Conveniones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección RYR Este - CLYSON

POSTE:

☐ Dueño

Código

CAJA:

☒

ESTADO POSTE:

☐ B

☐ R

☐ M

☐ MET

☐ SCD

☐ LED

☐ MH

☐ CON

☐ S

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ Soidada

PROYECTO

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No. 4/11

PUNTO FÍSICO (PFI): 1161612

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 2083

Número marca en campo: 2083

Conveniones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____

Dirección CL 41 SUR # 30-71C

POSTE:

☐

Dueño

Código

CAJA:

☒

Tipo de caja

CODENSA

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

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

m

m

TIPO DE 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

m

m

LUMINARIAS:

SOD

LED

MH

MH

MH

MH

MH

MH

MH

MH

MH

MH

MH

MH

MH

MH

MH

MH

MH

MH

MH

MH

MH

MH

MH

MH

MH

MH

MH

MH

MH

capacidad de
Ruptura del Poste

25000 2 fcs

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

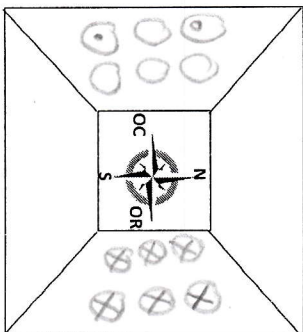
NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm
No. DE FILAS: _____
No. DE COLUMNAS: _____

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC
4	6	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
colcable	X1P6	1
colcable	COCA14	1
TELMEX	COCA14	1
	COCA14	1

NIVEL SUPERIOR: 20 cm
NIVEL INFERIOR: 30 cm

No. DE FILAS: 2
No. DE COLUMNAS: 3



Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC
4		

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
colcable	X1P6	2
colcable	COCA14	1
TELMEX	COCA14	1
	COCA14	1

NIVEL SUPERIOR: 25 cm
NIVEL INFERIOR: 27 cm

No. DE FILAS: 2
No. DE COLUMNAS: 3

CONVENIONES:

B	R	M	M	S	L	MH	S	AC	ABASTO CEMENTO
U	E	G	A	L	L	A	D	E	R
N	O	R	A	M	L	O	MET	O	CONCRETO

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: _____

OBSERVACIONES: con oca-bando - de suve y observados los ductos.

ELABORÓ: Dicko GONZALEZ

FECHA: 14-08-21

CONSECUTIVO: 84

PROYECTO

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO:

4/11

PUNTO FÍSICO (PF):

1164616

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

2097

Número mtrca en campo:

2097

Conveniones de ductos:

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

Coordenadas

E

N

Dirección

CLY150W #3C-742

POSTE:

☐

Dueño

Código

CAL:

☒

Tipo de caja

CODENSA

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

ESTADO POSTE:

☐

ESTADO CAMARA:

☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐

TIPO DE POSTE:

☐

TIPO DE POSTE:

☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐

LUMINARIAS:

☐

LUMINARIAS:

☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐

capacidad de
Ruptura del Poste

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

NIVEL SUPERIOR:

cm

NIVEL INFERIOR:

cm

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

cm

cm

cm

cm

cm

cm

cm

cm

cm

NIVEL SUPERIOR:

cm

NIVEL INFERIOR:

cm

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

cm

cm

cm

cm

cm

cm

cm

cm

cm

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

Redes de potencia o telemáticas

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO: 4/11
PUNTO FÍSICO (PF): Itesible
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):
Número marca en campo: 206T
Conveniones de ductos:
☒ DUCTO OCUPADO
☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO
☒ DUCTO OBSTRUÍDO
☐ DUCTO LIBRE SONDEADO

POSTE: ☐ Dueño: ☐ Código: ☐
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☐ CON ☐ m
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH
CAJA: ☒ ESTADO CAMARA: ☐ 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: Caja CTB
Empalmes:
capacidad de Ruptura del Poste

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección CLYLSUR #3C-JALISCO

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

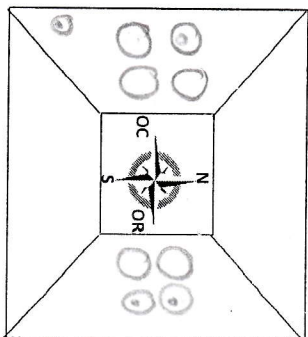
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC
4	4	

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

NIVEL SUPERIOR: 56 cm No. DE FILAS: 2
NIVEL INFERIOR: 32 cm No. DE COLUMNAS: 2



Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC
4	4	

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

NIVEL SUPERIOR: 55 cm No. DE FILAS: 2
NIVEL INFERIOR: 44 cm No. DE COLUMNAS: 2

CONVENIONES:

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

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: _____

ELABORÓ: DUGO GÓMEZ

FECHA: 19-08-21

CONSECUTIVO: 96

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO.: 111
PUNTO FÍSICO (PF): 115316
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):
Número marca en campo: 1993
Condiciones de ductos:
☒ DUCTO OCUPADO ☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO
☒ DUCTO OBSTRUÍDO ☐ DUCTO LIBRE SONDEADO

POSTE: ☐ Dueño ☐ Código ☐ CAJA: ☒
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ ESTADO CÁMARA: ☐ R ☐ M ☐ S
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☐ CON ☐ m ☐ ESTADO TAPA: ☐ R ☐ M ☐ S
LUMINARIAS: ☐ SCO ☐ 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 ☐

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección CL 41 SUR # 3C-62C

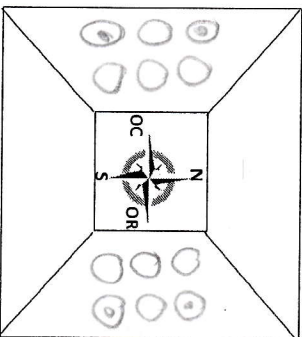
Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC
4	4	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
lockusa	X1PE	1
colcable	coaxial	1
TELEX	coaxial	1
colcable	coaxial	1

NIVEL SUPERIOR: 44 cm
NIVEL INFERIOR: 37 cm
No. DE FILAS: 2
No. DE COLUMNAS: 3



Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC
4	4	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
codensa	X1PE	1
colcable	coaxial	1
TELEX	coaxial	1
colcable	coaxial	1

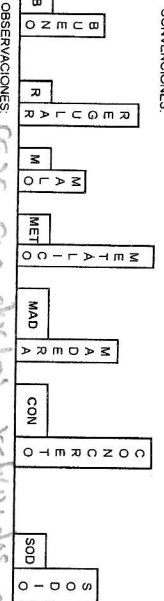
NIVEL SUPERIOR: 45 cm
NIVEL INFERIOR: 30 cm
No. DE FILAS: 2
No. DE COLUMNAS: 3

Ductos		
Dímetro (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: _____

CONVENCIONES:



OBSERVACIONES: Caja con ductos obstruidos o sellados

ELABORÓ: Diego Gómez

FECHA: 19-08-21

CONSECUTIVO: 27

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No: 4/11
PUNTO FÍSICO (PFI): Verde
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20460
Número marca en campo: 200E

POSTE: ☒ Ducto Codensa Código 2386191 CALA: ☐
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ M ☐ MAD ☐ QDN ☐ ID ☐ 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: ☐ CA CD #3
Empalmes: 510K5
capacidad de Ruptura del Poste

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

Coordenadas: _____
Dirección: CL 4150V #3C-54E

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

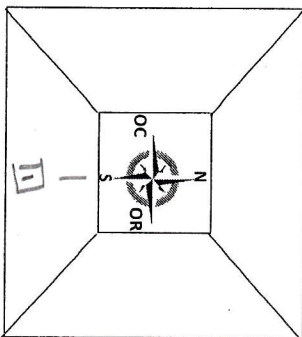
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	2/0	1
CONTEMPOR	coaxial	1
Colcable	coaxial	1
TELMEX	coaxial	1
Colcable	coaxial	1

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

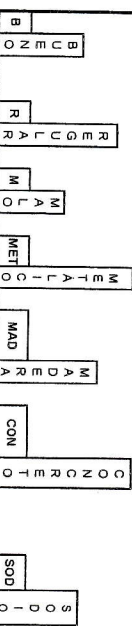


Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
Codensa	2/0	1
CONTEMPOR	coaxial	1
Colcable	coaxial	1
TELMEX	coaxial	1
Colcable	coaxial	1

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

CONVENCIONES:



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: _____

OBSERVACIONES: Sin polo a tierra - C. Asbesto de la red

ELABORÓ: Diego Gómez

FECHA: 19-08-21

CONSECUTIVO: 412

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No: 4/11
PUNTO FÍSICO (PFI): 115414
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20460
Número marca en campo: 2182

POSTE: ☒ Ducto codensa Código 2180941
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ 12 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 Repertura del Poste: 1050Kb
CA-CD#3-A.5

Convenientes de ductos:
☒ DUCTO OCUPADO
☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO
☒ DUCTO OSTRUIDO
☐ DUCTO LIBRE SONDEADO

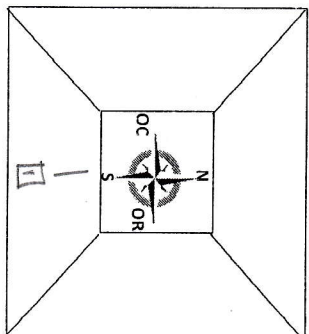
Coordenadas: _____
N _____
E _____
Dirección: CIVISUN# 4-203

Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	PVC AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
codensa	2/D	1
codensa	COAXIAL	1
telmex	COAXIAL	1
colcable	COAXIAL	1

NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm

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



Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	PVC AC

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

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

Ductos		
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad	PVC AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
codensa	COAXIAL	1
telmex	COAXIAL	1
colcable	COAXIAL	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: _____

CONVENCIÓNES:

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

OBSERVACIONES:

Con pda a tierra - Amplificador de señal - C. A. conectada - C. distribución - aisladores y/o aluminio tipo bandera

ELABORÓ: DIEGO GONZALEZ

FECHA: 19-08-21

CONSECUTIVO: 415

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: S11
PUNTO FÍSICO (PF): 15808766
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20170
Número marcado en campo: 170-1-E

POSTE: ☒ DUEÑO CODENSA Código 619621
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ M
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH ☐ S ☐ AC ☐ Asbesto cemento

CAJA: ☐ ESTADO CAJAMARA: ☐ 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 750K2
CA # CD # 4

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

Coordenadas _____
Dirección CL 40 SUR # 3C-523

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

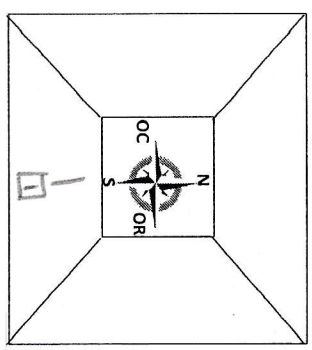
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
TELECOM	COAXIAL	1
COLOCABLE	COAXIAL	1
CONEXION DIRECTA	COAXIAL	1
CLAVO	FO	1
GLOBAL TV	COAXIAL	1

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

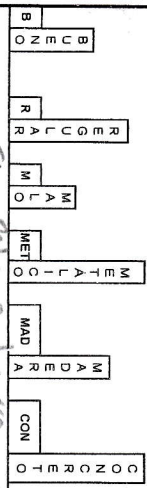


Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CODENSA	2/B	2
TELECOM	COAXIAL	1
COLOCABLE	COAXIAL	1
CONEXION DIRECTA	COAXIAL	1
CLAVO	FO	1

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

CONVENCIONES:



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: _____

OBSERVACIONES: SIN PDB A TERNAS - CASI GEOMETRICA - CABLES DE COAXIAL TIPO BONDADA - CABLES DISTRIBUCION

ELABORÓ: DIEGO GOMEZ

FECHA: 19-08-21

CONSECUTIVO: 219

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: S/11
PUNTO FÍSICO (PFI): 15508225
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 53964
Número marca en campo: 1686

POSTE: ☒ DUEÑO Codensa Código 42245 CAJA: ☐
ESTADO POSTE: ☒ ESTADO CÁMARA: ☐
TIPO DE POSTE: ☒ MET 12 m ☒ CON 12 m ☐ S
LUMINARIAS: ☒ SOD ☐ LED ☐ MH

Tipo de caja CODENSA ☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280
Tipo de Caja Telemático ☐
Empalmes ☐
capacidad de Ruptura del Poste 1050K1
CA-CD#3-A5

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección CL 40 SUR # 3A-966

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

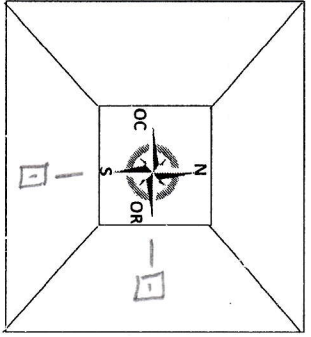
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	2/0	1
TELMEX	coaxial	1
Global TV	coaxial	1
Colcable	coaxial	1

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	2/0	1
TELMEX	coaxial	1
Global TV	coaxial	1
Colcable	coaxial	1
Conexion	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	2/0	1
CLARCO	F.O	1
TELMEX	coaxial	1
Global TV	coaxial	1
Colcable	coaxial	1
Conexion	coaxial	1

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

CONVENCIONES:

CONCRETO	CON	MADRE RA	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	METAL ALI-CO	MAD	M
----------	-----	----------	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	---

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO.:

S/11

PUNTO FÍSICO (PF):

libre

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

53964

Número marca en campo:

1702

Convenientes de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____

Dirección

KR 30644 # 39A-05504

POSTE:

☒

Dueño

Codensa

Código sin identificar

CAJA:

☐

ESTADO POSTE:

☒

R

M

COD

CON

10 m

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

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

LUMINARIAS:

☒

MET

MAD

CON

10 m

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

S

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

CA-CD#1

750W

CA-CD#1

750W

CA-CD#1

750W

CA-CD#1

750W

CA-CD#1

750W

Ductos	
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

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

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

NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm

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

Ductos

Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC
--------------------	----------	----

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
-------------------	---------------	------------------------

Ductos

Dímetro (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: _____

Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	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: _____

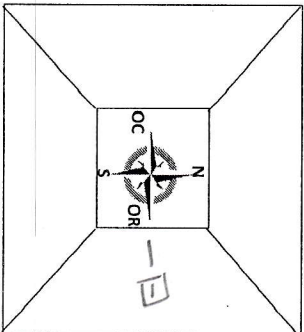
No. DE COLUMNAS: _____

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____



CONVENIONES:

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

OBSERVACIONES:

5m 200 a 250 - C Acometida - C distribución

ELABORÓ:

Diego Gómez

FECHA:

19-08-21

CONSECUTIVO:

222

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.:

S/11

PUNTO FÍSICO (PF):

155544

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

S-7723

Número marca en campo:

1943

Convenientes de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBSTRUÍDO

☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E

N

Dirección

K13 C 154E #40-195

POSTE:

☒

Dueño

Codensa

Código

Similitud

CAJA:

☐

ESTADO POSTE:

☒

R

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

TPO DE POSTE:

MET

M

MAD

M

CON

LE

M

ESTADO TAPA:

☒

R

R

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

LUMINARIAS:

LED

MH

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

1056K2

CA-CO43-AS

NIVEL SUPERIOR: _____ CM

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ CM

No. DE COLUMNAS: _____

Ductos

Dímetro

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador

Tipo de Cable

CD círculo / Cantidad

Dímetro

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador

Tipo de Cable

CD círculo / Cantidad

NIVEL SUPERIOR: _____ CM

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ CM

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

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ CM

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

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ CM

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

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ CM

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

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ CM

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

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ CM

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

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ CM

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

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ CM

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

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ CM

No. DE COLUMNAS: _____

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

