

04/8/2

TENSION

Cámara	Número de Marca en Campo	Dirección	Nombre de la foto panorámica	Nombre de la foto de la caja	Foto interna	Foto interna
DS-W810	280-4C	K11 Este #42A-125W	5312	5313	5315	5316
"	280-42C	CL42 ASW-11 Este	5319	5320	5317	5318
"	348-1C	K11 Este #42A-125W	5324	5325	5323	5322
"	246-4C	CL42 ASW #10-71 Este	5326	5327	5328	5329
"	245-1C	CL42 ASW #10-30E	5332	5333	5331	5333
"	245-2C	CL42 ASW #10-146E	5334	5335	5337	5338
"	245-4C	CL42 ASW #10-26E	5339	5340	5341	5342
"	242-4C	CL42 ASW #10-04 Este	5347	5348	5346	5345
"	247-4C	K104 Este #42-36SW	5349	5350	5351	5350
"	248E	CL10 ASW #42-56SW	5352	5354	5353	5354
"	266E	CL42 SW #8A-55E	5362	5364	5363	5364
"	265E	CL42 SW #8A-28E	5365	5367	5366	5367
"	261E	CL42 SW #8-32E	5368	5370	5369	5370
"	264E	K18 ASW #41A-46S	5371	5374	5372	5374
"	262E	K18 ASW #42-19SW	5375	5377	5376	5377
"	263E	K18 ASW #42-35S	5378	5379	5379	5378
"	260E	CL42 SW #8-10E	5380	5382	5381	5382
"	257E	K18 Este-CL42 SW	5383	5385	5384	5385
"	258E	K18 Este #42-13 SW	5386	5388	5387	5388
"	255E	K18 Este #41A-53 SW	5389	5391	5390	5391
"	254E	K18 Este #41A-33 SW	5392	5394	5393	5394
"	256E	CL42 SW #7A-80E	5395	5397	5396	5397
"	250E	K17 ASW Este-CL42 SW				

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 2/11
PUNTO FÍSICO (PF): Variable
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 21382
Número marca en campo: 275-1C

POSTE: ☐ Dueño ☐ Código ☐
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ M ☐ MAD ☐ CON ☐ SOD ☐ LED ☐ MH ☐
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH ☐
CAJA: ☒ ESTADO CÁMARA: ☐ R ☐ M ☐ S ☐ ESTADO TAPA: ☒ 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 Sin empalmes
Capacidad de Ruptura del Poste

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CALLE 42A SUR #10-203

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

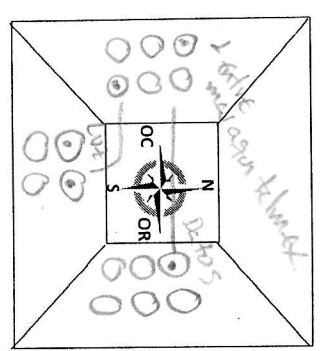
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC
4	6	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	X192	2
TELMEX	F.O	3

NIVEL SUPERIOR: 50 cm
NIVEL INFERIOR: 50 cm
No. DE FILAS: 2
No. DE COLUMNAS: 3



Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC
4	6	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
TELMEX	F.O	2

NIVEL SUPERIOR: 20 cm
NIVEL INFERIOR: 100 cm
No. DE FILAS: 2
No. DE COLUMNAS: 3

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC
4	4	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	X192	1
TELMEX	F.O	2

NIVEL SUPERIOR: 20 cm
NIVEL INFERIOR: 100 cm
No. DE FILAS: 2
No. DE COLUMNAS: 2

CONVENCIONES:
B U R E G L A M A E T A L I C M A D A R A C O N S O D L E D M H M E T A L H A L I D E S A C A b e s t o c e r r a m e n t o
OBSERVACIONES: Cable tiene de agua inferior la cantidad variable

ELABORÓ: DIEGO GOMEZ FECHA: 04-08-21 CONSECUTIVO: 15

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 211
PUNTO FÍSICO (PFI): flexible
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 21382
Número marca en campo: 275-22

POSTE: ☐ Ducto ☐ Estado POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☐ CON ☐ m ☐ COD ☐ LED ☐ MH ☐ CAJA: ☒ ESTADO CÁMARA: ☒ N ☐ R ☐ M ☐ S ☐ ESTADO TAPA: ☒ N ☐ 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 ☐

Convenciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____

Dirección

142A SUR #10-19 este

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC
4	6	

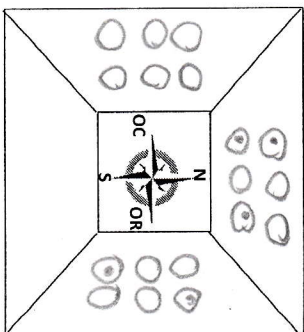
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CODENSA	X19E	1
TELMEX	FO	3

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

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC
4	6	

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

NIVEL SUPERIOR: 30 cm
NIVEL INFERIOR: 90 cm
No. DE FILAS: 2
No. DE COLUMNAS: 3



Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC
4	6	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
CODENSA	X19E	1
TELMEX	FO	3

NIVEL SUPERIOR: 40 cm
NIVEL INFERIOR: 60 cm
No. DE FILAS: 2
No. DE COLUMNAS: 3

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

CONVENCIONES:

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

OBSERVACIONES:

Caja llena de agua - con becuera

ELABORÓ:

DIEGO GONZALEZ

FECHA:

04-08-21

CONSECUTIVO:

16

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 2/11
PUNTO FÍSICO (PF): 1153161E
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 21382
Número marca en campo: 2723-C

Conveniones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____

Dirección CL 42 ASUN AVD - OESTE

POSTE: ☐

Duño _____

Código _____

CAJA: ☒

ESTADO POSTE:

☐ B ☐ R ☐ M

☐ MET ☐ MAD ☐ CON

☐ SOD ☐ LED ☐ MH

ESTADO CÁMARA: ☒

☐ B ☐ R ☐ M

☐ MET ☐ MAD ☐ CON

ESTADO TAPA: ☐

☐ B ☐ R ☐ M

☐ SOD ☐ LED ☐ MH

☐ SOD ☐ LED ☐ MH

☐ 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

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

Empalmes

Sin empalmes

capacidad de
Ruptura del Poste

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

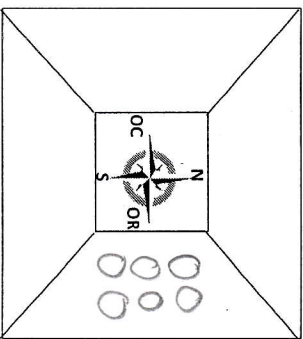
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos		
Diametro (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		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC
4	6	

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

NIVEL SUPERIOR: 35 cm No. DE FILAS: 2
NIVEL INFERIOR: 70 cm No. DE COLUMNAS: 3

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

CONVENIONES:

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

OBSERVACIONES:

Conven. de ocupada

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

ELABORÓ: DWD GÓMEZ

FECHA: 04-08-24

CONSECUTIVO: 2-9

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 2/11

PUNTO FÍSICO (PF): 26061783

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 21381

Número marca en campo: 2776

POSTE: ☒

ESTADO POSTE:

TIPO DE POSTE:

LUMINARIAS:

Dueño: CODENSA

Código: 2162142

CAJA: ☐

ESTADO CÁMARA:

ESTADO TAPA:

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

CD #1

S10x8

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

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección: KR10A Este #42-5650V

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

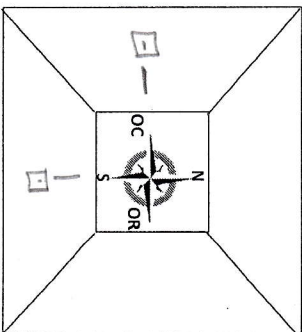
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos		
Diametro (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		
Diametro (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: _____

CONVENCIONES:

CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									
CONCRETO										CONCRETO									

OBSERVACIONES: SIN POLO C-RENTA

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
TELEMTX	COXIA1	1
CODENSA	2/0	1

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

ELABORÓ: Diego GOMEZ

FECHA: 04-08-21

CONSECUTIVO: PA

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 2/11

PUNTO FÍSICO (PFI): 26061795

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 21381

Número marca en campo: 2786

POSTE: ☒

Dueño Codensa

Código 2161515

CAJA: ☐

ESTADO POSTE:

☒ B ☐ R ☐ M

ESTADO CÁMARA:

☐ B ☐ R ☐ M

TIPO DE POSTE:

☒ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ SOD ☐ LED

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

T.041 (C)1

Empalmes

50x8

capacidad de

Ruptura del Poste

50x8

Convenciones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBSTRUIDO

☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección

N 104° 51' E #42-56 SW

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

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: _____

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

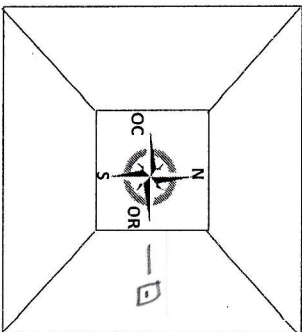
Nº. DE FILAS: _____

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



CONVENCIONES:

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

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

Nº. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ cm

Nº. DE COLUMNAS: _____

OBSERVACIONES:

SIN PLO A TENER - CD CODENSA

ELABORÓ:

DIEGO GOMEZ

FECHA:

04-08-21

CONSECUTIVO:

210

PROYECTO

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No:

3/11

PUNTO FÍSICO (PF):

14504648

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

21380

Número marca en campo:

2666

Condiciones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO ☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO
☒ DUCTO OSTRUIDO ☐ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____
N _____

Dirección

CL 42 SUR #8A-552

POSTE:

☒

Dueño

CODENSA

Código

2162881

CAJA:

☐

ESTADO POSTE:

☐

ESTADO CÁMARA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

ESTADO TAPA:

☐

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No. 3/11

PUNTO FÍSICO (PF): 14504117

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 21380

Número marca en campo: 2613

POSTE: ☒ X

ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M

TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ SOD ☐ LED ☐ MH ☐ METAL-HALIDE

LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH

Dueño Codensa

Código 262843

CAJA: ☐

ESTADO CÁMARA: ☐ B ☐ R ☐ 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

TD#1 - CD#4

750x5

Condiciones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBTURADO

☐ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E

N

Dirección CL 42 SUR # 8-326546

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
Codensa	2/0	1	
clero	coaxial	2	
colcable	coaxial	1	

NIVEL SUPERIOR: cm

NIVEL INFERIOR: cm

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

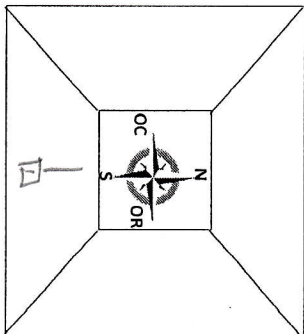
Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
Codensa	2/0	2	
clero	coaxial	2	
colcable	coaxial	1	
TECSUR	coaxial	2	

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	
Codensa	2/0	1	
clero	coaxial	2	
colcable	coaxial	1	
TECSUR	coaxial	2	

NIVEL SUPERIOR: cm

NIVEL INFERIOR: cm

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

CONVENCIONES:

B	U	E	N	O	R	A	A	M	O	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		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
Codensa	2/0	2	
clero	coaxial	2	
colcable	coaxial	1	

NIVEL SUPERIOR: cm

NIVEL INFERIOR: cm

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

OBSERVACIONES:

SIN 2010 A TENER - TEMPERATURA ENTE POSTES - ASISTENTES Y/O ALUMNO TPO Banderas. MT.

ELABORÓ:

Diego Gámez

FECHA:

04-08-21

CONSECUTIVO:

23

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMATICOS

PLANO No:

3/11

PUNTO FÍSICO (PF):

26091805

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

21280

Número marca en campo:

2623

Conveniones de ductos:

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

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección K28A ESTE #42-1250N

POSTE:

☒

Dueto

codensa

Código 2163484

CAJA:

☐

ESTADO CÁMARA:

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

ESTADO POSTE:

☒

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

LUMINARIAS:

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

capacidad de
Ruptura del Poste

1050K2

ID#1 CD#3 A.S.

NIVEL SUPERIOR:

cm

No. DE FILAS:

cm

NIVEL INFERIOR:

cm

No. DE COLUMNAS:

cm

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
codensa	210	1
claro	coaxial	2
colcable	coaxial	2

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

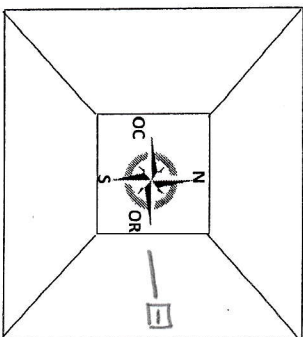
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE COLUMNAS: _____



Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE COLUMNAS: _____

CONVENIONES:

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

OBSERVACIONES:

sin foto cámara - complicador de señal

ELABORO:

Olego Goulet

FECHA:

04-08-21

CONSECUTIVO:

R15

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMATICOS

PLANO No:

3/11

PUNTO FISICO (PFI):

115814

CENTRO DE DISTRIBUCION (CD):

21380

Número marca en campo:

2633

Conveniencias de ductos:

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

Coordenadas

N
E
Dirección K 9A Este #42-355.

POSTE:



Dueño

Codensa

Código

2162545

CAJA:



ESTADO POSTE:

☒

R

M

MAD

CON

10 m

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO CAMARA:

☐

B

R

M

N

S

ESTADO TAPA:

☐

B

R

M

</