

PROYECTO CABLE

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

2x18/21

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-W830	773	CV1 # 32C-17 SUR	101-6169	101-6170	6170	6169
" " "	463-17	CV1 # 35-105	11-6171	11-6172	6172	6171
" " "	793	CL35 SUR # 0-322	6173	11-6176	6176	6175
" " "	803	CL35 SUR # 0-522	11-6177	6179	6178	6179
" " "	863	CL32 CSUR # 0-493	6182	6183	6183	6182
" " "	853	CL32 CSUR # 0-173	6186	6187	6187	6186
" " "	843	CL32 CSUR # 0-173	6190	6191	6191	6190
" " "	813	CL32 CSUR # 0-153	6192	6193	6193	6192
" " "	833	CV1 # 32-715	6197	6198	6198	6197
" " "	823	CV1 # 32-745	6199	6200	6200	6199
" " "	465-17	CV1 # 32C-14 SUR	6202	6204	6204	6202
" " "	743	CV1 # 32-75 SUR	6201	6205	6205	6201
" " "	733	CV1 # 32-595	6206	6208	6207	6208
" " "	683	CL32 BUS SUR # 1-04	6209	6211	6210	6211
" " "	673	CL32 BUS SUR # 1-09	6214	6215	6215	6214
" " "	703	CL32 BUS SUR # 0-123	6216	6217	6217	6216
" " "	713	CL32 BUS SUR # 0-183	6218	6219	6219	6218
" " "	723	XV0 bis este # 32-03 SUR	6220	6221	6221	6220
" " "	663	XV1 CL32 SUR	-	-	-	-
" " "	68-13	CL32 SUR # 0-093	6222	6223	6223	6222
" " "	673	CV1 # 32-07 SUR	6224	6225	6225	6224
" " "	469-17	CL32 SUR # 1-03	6226	6227	6227	6226
" " "	613	CV1 BUS-CL32 SUR	6229	6231	6230	6231
" " "	603	CV1 BUS # 315-235	6234	6235	6235	6234
" " "	170-17	CV1 BUS # 326-235	6236	6237	6237	6236
" " "	533	CV1 BUS # 315-215	6238	6239	6239	6238

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No: 9/11
PUNTO FÍSICO (PFI): 11681514
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 200A1
Número marca en campo: 863

Condiciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CL 321501 #0-193

POSTE:

Dueño

Código

CAJA:

ESTADO POSTE:

☐ A

☐ R

☐ M

☐ B

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ B

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

☐ M

☐ S

☐ E

☐ R

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 9/11
PUNTO FÍSICO (PF): 115316
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20091
Número marca en campo: DBSC

POSTE: ☒ B
ESTADO POSTE: B
TIPO DE POSTE: MET
LUMINARIAS: SCD

Dueño: Codensa
Código: 2187365
ESTADO CÁMARA: B
ESTADO TAPA: B

CAJA: ☐
Tipo de Caja CODENSA: ☐ CS-274
Tipo de Caja Telemático: ☐ CS-275
Empalmes: ☐ CS-276
Capacidad de Ruptura del Poste: ☐ CS-277
CA-CD: S10K5

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

Coordenadas: _____
Dirección: CL 32 CSUR #10-173

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

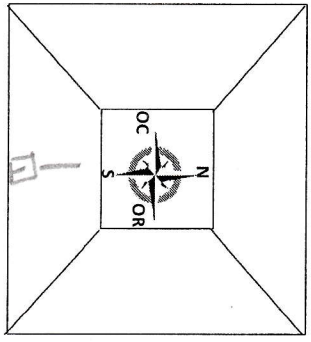
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
<u>Codensa</u>	<u>210</u>	<u>1</u>
<u>TELMEX</u>	<u>coaxial</u>	<u>1</u>
<u>Coloable</u>	<u>coaxial</u>	<u>1</u>

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



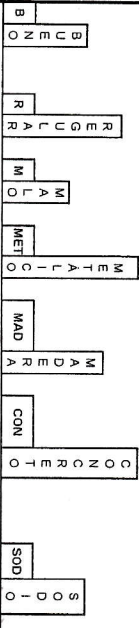
Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
<u>Codensa</u>	<u>#14</u>	<u>1</u>
<u>TELMEX</u>	<u>coaxial</u>	<u>1</u>
<u>Coloable</u>	<u>coaxial</u>	<u>1</u>

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

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

CONVENCIONES:



OBSERVACIONES:

SIN GND C-TEMA - C-CONCRETO ADICIONA-

ELABORÓ: DIEGO BARRERA

FECHA: 22-08-11

CONSECUTIVO: 6

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 9/11
PUNTO FÍSICO (PFI): 113316
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20091
Número marca en campo: 843

POSTE: ☒ DUEÑO Codensa Código 2187298
ESTADO POSTE: ☒ ESTADO CAMARA: ☐
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ ID ☐ m
LUMINARIAS: ☒ SOD ☐ LED ☐ MH

CAJA: ☐ 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 50Kv
CA-CD

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CL 32 CSOV #0-178

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

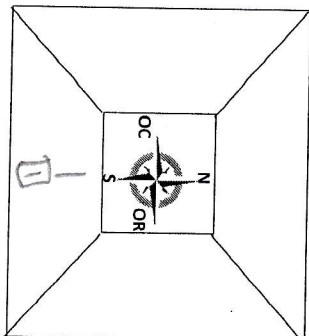
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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
TELMEX	coaxial	1
Colcable	coaxial	1
ATV Vida	coaxial	1

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

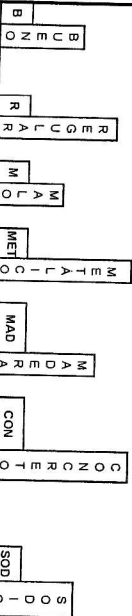


Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

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

Sim 9010 a HARC - C.A. Montecito Codensa - Casa de distribución

ELABORÓ: Diana GARCIA

FECHA: 22-08-21

CONSECUTIVO: 7

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 9/11
PUNTO FÍSICO (PF): 116514E
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 53151
Número marca en campo: 465-1T

POSTE: ☒ Dueño MOUSLEY Código N/A
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☐ CON ☐ 8 m
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH

CAJA: ☐
ESTADO CÁMARA: ☐ B ☐ R ☐ M
ESTADO TAPA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S
Tipo de caja
Telemático
Empalmes
Capacidad de
Ruptura del Poste 750 X2

Convenciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____

Dirección KR1# 32C-1450V

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
MOUSLEY	FO	1
MOUSLEY	20 pares	1
MOUSLEY	10 pares	1

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

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

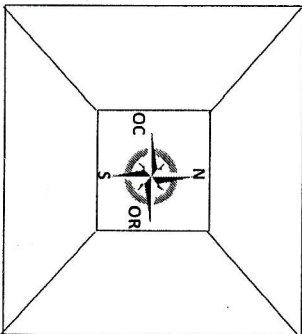
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
MOUSLEY	FO	1
MOUSLEY	20 pares	1
MOUSLEY	10 pares	1

Ductos		
Diametro (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: _____



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

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

CONVENCIONES:

B
U
E
N
O
R
A
M
O
M
E
T
M
A
D
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
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

OBSERVACIONES:

ELABORO: Diego Gomez

FECHA: 22-08-20

CONSECUTIVO: 11

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 9/11
PUNTO FÍSICO (P.F.): 15522312
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (C.D.): 20091
Número marca en campo: 738

POSTE: ☒ DUEÑO Codensa Código 2187124
ESTADO POSTE: ☐ R ☐ M ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ SOD ☐ MH ☐ LED
TPO DE POSTE: 12 m
LUMINARIAS: 12 m

CAJA: ☐
ESTADO CÁMARA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S
ESTADO TAPA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S

Tipo de caja CODENSA: ☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280
Tipo de Caja Telemático: CA-CD-As
Empalmes: 750x1
Capacidad de Ruptura del Poste: 750x1

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

Coordenadas: E N
Dirección: C11 #32-595

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

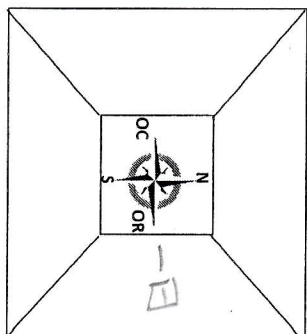
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	210	1
TELMEX	F.O	2
Colcable	Cocaxial	2
Colteletro	Cocaxial	1
TELMEX	Cocaxial	2

A TV vick Cocaxial 1

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

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

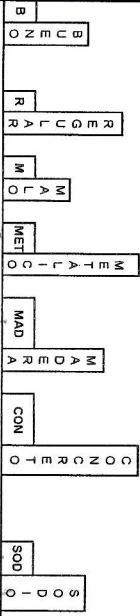


Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

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

CONVENIONES:



Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	210	1
TELMEX	F.O	2
Colcable	Cocaxial	2
Colteletro	Cocaxial	1
TELMEX	Cocaxial	2

A TV vick Cocaxial 1

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

OBSERVACIONES: SA 7010 a través - C Ato metida chanta - aistadores y/o clamping tipo bandaca - Amplificador de señal.

ELABORÓ: Diana Gómez

FECHA: 27-08-11

CONSECUTIVO: 13

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMATICOS

PLANO No:

911

PUNTO FÍSICO (PFI):

2438.1042

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

70091

Número marca en campo:

662

POSTE:

☒

Dueño

Codensa

Código

2186454
2186493

CAJA:

☐

ESTADO CÁMARA:

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

ESTADO POSTE:

☐

TIPO DE POSTE:

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

Conveniones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBSTRUÍDO

☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección

CYI-CL 3250V

Tipo de caja

CODENSA

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

Empalmes

capacidad de

Ruptura del Poste

CA-CD-43

SUC

NIVEL SUPERIOR:

cm

NIVEL INFERIOR:

cm

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

cm

cm

cm

cm

NIVEL SUPERIOR:

cm

NIVEL INFERIOR:

cm

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

cm

cm

cm

cm

Ductos

Díametro

Cantidad

PVC

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

CD circuito / Cantidad

Ductos

Díametro

Cantidad

PVC

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

CD circuito / Cantidad

Ductos

Díametro

Cantidad

PVC

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

CD circuito / Cantidad

Ductos

Díametro

Cantidad

PVC

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

CD circuito / Cantidad

Ductos

Díametro

Cantidad

PVC

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

CD circuito / Cantidad

Ductos

Díametro

Cantidad

PVC

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

CD circuito / Cantidad

Ductos

Díametro

Cantidad

PVC

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

CD circuito / Cantidad

Ductos

Díametro

Cantidad

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PROYECTO

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 4/11

PUNTO FÍSICO (PF): 116416

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 409-15

Número marca en campo: 409-15

POSTE: ☒ X

Dueño

MOUSTKA

Código

N.A

CAJA: ☐

ESTADO CÁMARA:

TIPO DE POSTE:

LUMINARIAS:

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

510K

Convenciones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBSTRUIDO

☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección CL 32 SUR 41-03

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
MOUSTKA	40 PARES	1	
MOUSTKA	20 PARES	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	
MOUSTKA	40 PARES	1	
MOUSTKA	20 PARES	1	
MOUSTKA	10 PARES	1	

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
MOUSTKA	20 PARES	1	
MOUSTKA	20 PARES	1	

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

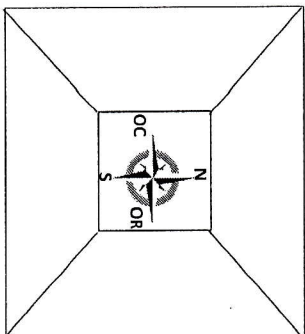
No. DE COLUMNAS: _____

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____



CONVENCIONES:

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

OBSERVACIONES:

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: _____

ELABORÓ: Diego Górriz

FECHA: 27-08-21

CONSECUTIVO: 22

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 944

PUNTO FÍSICO (PFI): flexible

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

Número marca en campo: 130-17

Conveniones de ductos:

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

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección: CA 185 # 32 E - 235

POSTE: ☒ Dueño: Novitel Código: N.A

ESTADO POSTE: ☒ ESTADO CÁMARA: ☐ CAJA: ☐

TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ m ☒ MAD ☐ m ☒ CQN ☐ m ☒ B ☐ m ☐ R ☐ m ☐ S

LUMINARIAS: ☒ SOD ☐ LED ☐ MH

Tipo de caja

- ☐ 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

510K3

NIVEL SUPERIOR: _____ cm No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ cm No. DE COLUMNAS: _____

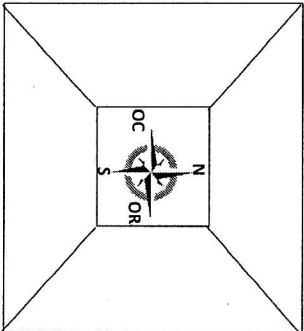
Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Novitel	40 Pcs	1
"	20 Pcs	1
"	10 Pcs	1

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: _____

CONVENIONES:

B	R	M	C
U	E	E	C
E	G	T	C
N	L	A	C
A	L	A	C
R	A	M	C
O	M	O	C
	MET	O	C
	MAD	A	C
	CON	O	C

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Novitel	40 Pcs	1
"	20 Pcs	1
"	10 Pcs	1

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

OBSERVACIONES:

ELABORÓ: Diego Govea

FECHA: 23-08-21

CONSECUTIVO:

25

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 911
PUNTO FÍSICO (PF): 115614
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20102
Número marca en campo: 542

POSTE: ☒ DUEÑO Codensa Código 2186762
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☐ CON ☐ 10 m
TIPO DE POSTE: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH

CAJA: ☐ ESTADO CÁMARA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S
ESTADO TAPA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S

Tipo de caja CODENSA: ☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280
Tipo de Caja Telemático: ☐ P-280-CD
Empalmes: 50KS
capacidad de Ruptura del Poste

Converciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CY 1815 # 314-215

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

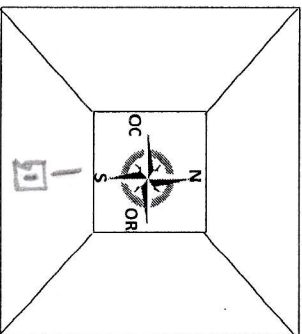
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	210	1
TELECOM	coaxial	1
TELECOM	coaxial	1

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

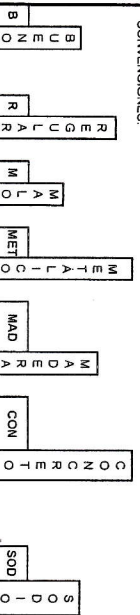


Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
Codensa	210	1
TELECOM	coaxial	1
TELECOM	coaxial	1
TELECOM	coaxial	1

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

CONVENCIONES:



Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	210	1
TELECOM	coaxial	1
TELECOM	coaxial	1
TELECOM	coaxial	1

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

OBSERVACIONES:

SM pto a fiver - caja de distribución

ELABORÓ: DIEGO BOUZA

FECHA: 27-08-21

CONSECUTIVO: 26