

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

20108124

[illegible]

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 5111
PUNTO FÍSICO (P.F.): 16616
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (C.D.): 57723
Número marca en campo: 1866

POSTE: ☒ K
ESTADO POSTE: ☒ B ☐ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MET ☐ M ☐ MAO ☐ SOD ☐ LEO ☐ MH

Dueño: Codensa Código: 2386126
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 ☐ A.S. ☐ SIOK.
Empalmes ☐ capacidad de Ruptura del Poste

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección K13CE# 41-125.

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

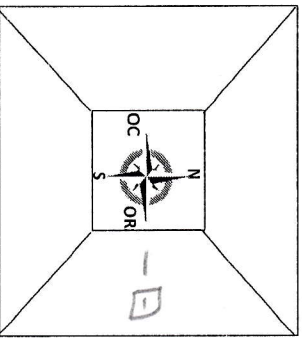
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	210	1
TELEX	Cable	1
Cable	Cable	2
NOUSKY	F.O.	1

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

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

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

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

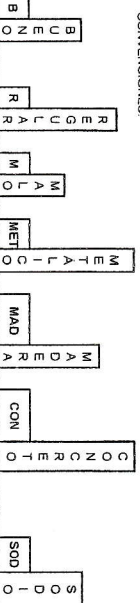


Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

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

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

CONVENCIONES:



Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	210	1
TELEX	Cable	1
Cable	Cable	2
NOUSKY	F.O.	1

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

OBSERVACIONES: 51 tiene 900 a tierra con terminal entre postes a 50m

ELABORÓ: DIEGO GARCIA

FECHA: 20-08-21

CONSECUTIVO: 21

PROYECTO

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No:

5/11

PUNTO FÍSICO (PFI):

155089728

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

57223

Número marca en campo:

1846

POSTE:

☒ X

Dueño

Codensa

Código

2386363
2386210

CAJA:

☐

ESTADO CÁMARA:

☐ B

☐ R

☐ M

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

CODENSA

Tipo de Caja

Telemático

Empalmes

capacidad de
Ruptura del Poste

1050K1

CA-CDA3-MULTI

Conveniones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBRUIDO

☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección

KR3CESE-CL41504

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	210	1
TELMEX	COCA1	1
COCAHIT	COCA1	2
MOUSTAY	F-D	1
CONTION	COCA1	1

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

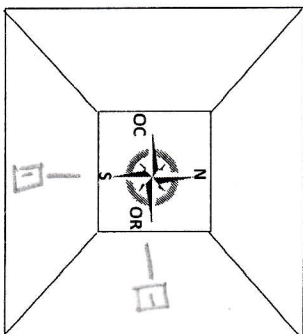
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
TELMEX	F-D	2
COCAHIT	COCA1	2
TELMEX	COCA1	1

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
CONTION	COCA1	1
COCAHIT	COCA1	2

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

CONVENIONES:

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

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	210	1
TELMEX	COCA1	1
COCAHIT	COCA1	2
MOUSTAY	F-D	1
TELMEX	F-D	2

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

OBSERVACIONES:

SIN PDB C. TERCIA PASADIZOS Y/O CLOMIND - MULTA - C. PROMOTIVA - C. DISTRIBUCION - MULTA

ELABORÓ: DIEGO BOMEZ

FECHA: 20-08-11

CONSECUTIVO: 8/3

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: S/11
PUNTO FÍSICO (PFI): 115614
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 57723
Número marca en campo: 1913

POSTE: ☒ DUEÑO Codensa Código 115614 CALA: ☐
ESTADO POSTE: ☐ ESTADO CÁMARA: ☐
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☐ CON ☐ 12 m
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH

Tipo de caja CODENSA ☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280
Tipo de Caja telemático ☐
Empalmes ☐
capacidad de Ruptura del Poste 1050K2
CA + MULTIC-CD#3

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

Coordenadas

E _____
N _____

Dirección CLYDA SUR # 3A-303

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

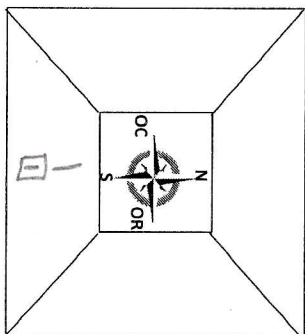
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	2/D	1
TELMEX	F.O	3
colcable	coaxial	2
TELECOM	coaxial	1
conexión	coaxial	1

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



Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
Codensa	2/D	1
TELMEX	F.O	3
colcable	coaxial	2
TELECOM	coaxial	1
conexión	coaxial	1

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

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

CONVENIONES:

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

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

OBSERVACIONES:

SIN FIBRA OPTICA - CABLEADO TELEFONICO - 40 ALUMINIO - MULTIC

ELABORÓ: DEBO GDUET

FECHA: 20-08-21

CONSECUTIVO: 12

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: S/11
PUNTO FÍSICO (PF): Variable
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 57723
Número marca en campo: 1926

POSTE: ☒ Ducto Codensa Código Variable CAJA: ☐
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ W
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ m ☐ MAO ☐ m ☐ CON ☐ 10 m ☐ B ☐ R ☐ 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 750 kg
CA-CD #2-AHS

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CLYDA SUR # 2A-362

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

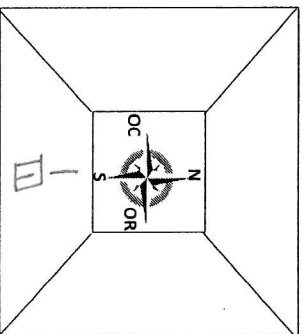
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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
telmax	FD	1
colcable	coaxial	2
telcsur	coaxial	1
conexion	coaxial	1
distel	coaxial	1

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



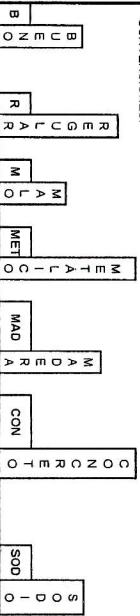
Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
codusa	2/0	1
colcable	coaxial	2
telcsur	coaxial	1
conexion	coaxial	1
distel	coaxial	1
telmax	FD	1

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

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

CONVENCIONES:



Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

OBSERVACIONES: sin gdo a tierra - aisladores y/o aluminio - c. de conexión central - Ampliación de señal

ELABORÓ: DIEGO GOMEZ

FECHA: 26-08-21

CONSECUTIVO: 28

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 511
PUNTO FÍSICO (PF): 15508207
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20930
Número marca en campo: 1823

Condiciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CHASUN # 3A-50E

POSTE:

☒ Poste

Dueño

Codensa

Código

Variable

CAJA:

☐

ESTADO CÁMARA:

☐ B ☐ R ☐ M

ESTADO TAPA:

☐ B ☐ R ☐ M ☐ S

Tipo de caja
CODENSA

☐ CS-274

☐ CS-275

☐ CS-276

☐ CS-277

☐ CS-280

☐ CS-281

☐ AP-281

☐ AP-280

Tipo de caja
Telemático

Empalmes

capacidad de
Ruptura del Poste

750K

C.A.-CD

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

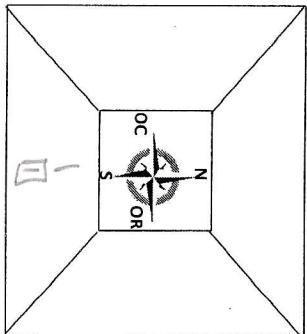
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

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



Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

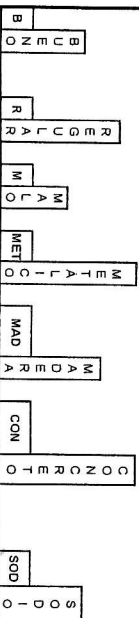
NIVEL SUPERIOR: _____ cm No. DE FILAS: _____
NIVEL INFERIOR: _____ cm No. DE COLUMNAS: _____

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

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

CONVENCIONES:



OBSERVACIONES:

SIN 200 a HENNA - OSLADONES Y 10 CILINDRO - C. AGUETIDA COATA

ELABORÓ:

Diego Gómet

FECHA:

20/06/12

CONSECUTIVO:

210

6 pedos alimentada

PROYECTO

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 5/11

PUNTO FÍSICO (PF): 15508x16

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20130

Número marca en campo: 1816

POSTE: ☒

ESTADO POSTE: ☒

TIPO DE POSTE: ☒

LUMINARIAS: ☒

Duero: Codensa

Código: ilegible

CAJA: ☐

ESTADO CAMARA: ☐

ESTADO TAPA: ☐

Empalmes: ☐

capacidad de Ruptura del Poste: 750K

TIPO DE CAJA CODENSA

TIPO DE CAJA TELEMÁTICO

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CA-CO-

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

750K

CONVENCIONES DE DUCTOS:
☒ DUCTO OCUPADO
☒ DUCTO OBSTRUIDO
☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO
☐ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E

N

Dirección

CL 41 SW # 3A-30654

Ductos	
Diametro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

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

Ductos	
Diametro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

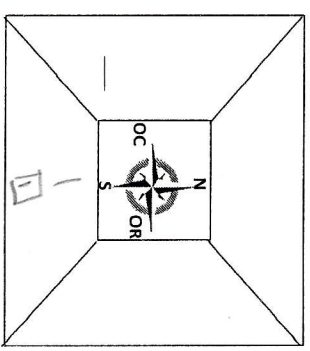
Redes de potencia o telemáticas	
Tipo Red/Operador	CD circuito / Cantidad
Codensa	2/0
TELMEX	1
Colcable	1
TELECOM	1

NIVEL SUPERIOR: cm

NIVEL INFERIOR: cm

Nº DE FILAS:

Nº DE COLUMNAS:



Ductos	
Diametro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

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

Ductos	
Diametro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

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

NIVEL SUPERIOR: cm

NIVEL INFERIOR: cm

Nº DE FILAS:

Nº DE COLUMNAS:

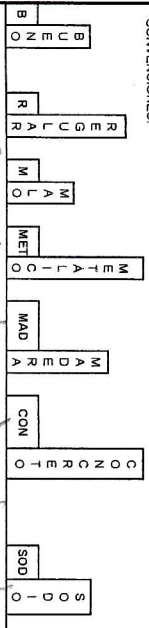
NIVEL SUPERIOR: cm

NIVEL INFERIOR: cm

Nº DE FILAS:

Nº DE COLUMNAS:

CONVENCIONES:



OBSERVACIONES:

Con godo a tener - transformación de 75 KVA - con bombas - casilleros 40 columnas - Casilleros - 376706 # 111111

ELABORÓ: QUEBO GOMEZ

FECHA: 20-08-11

CONSECUTIVO: 211

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: S/11
PUNTO FÍSICO (PF): ilegible
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20430
Número marca en campo: 1202

Convenciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CLH SUR - K13 ACCTE

Dueño Codensa Código ilegible

POSTE: ☒ ESTADO POSTE: ☐ CAJA: ☐
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ 12 m
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH ☐ ESTADO CÁMARA: ☐ 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 CD #3
capacidad de Ruptura del Poste 750 Kg

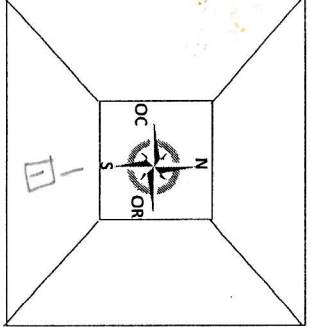
Ductos	
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

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

Ductos	
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
TELMEX	COAXIAL	1
COABLE	COAXIAL	1
TELECOM	COAXIAL	1

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



Ductos	
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

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

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

Ductos	
Dámetro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

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

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

OBSERVACIONES: SIN PLO a HERVA - C DISTRIBUCION - CASCADORES y/O ALUMINIO A.T TIPO BANCAL.

ELABORÓ: DIEGO GONZALEZ

FECHA: 26-08-21

CONSECUTIVO: 212

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 5/11
PUNTO FÍSICO (PFI): ISSO 8223
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 20307-TELEUT-1185
Número marca en campo: 1973

POSTE: ☒ codensa Dueno: codensa Código: ilegible
ESTADO POSTE: ☐ CAJA: ☐
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ MAO ☐ CON ☐ LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH ☐
ESTADO CÁMARA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐
ESTADO TAPA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S

Tipo de caja CODENSA ☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280
Tipo de Caja Telemático ☐
Empalmes ☐
capacidad de Ruptura del Poste 1050K
C.A.-CD-AS-MULTI

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección KV3 Este-CLVLSUR

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

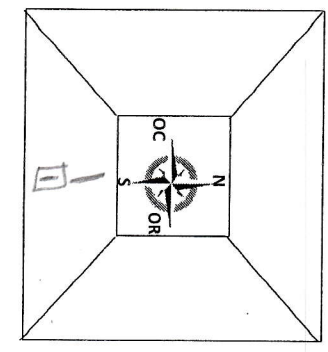
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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
codensa	2/D	1
codensa	coaxial	1
TELEUT	coaxial	1
coable	coaxial	1
TELEUT	coaxial	1

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

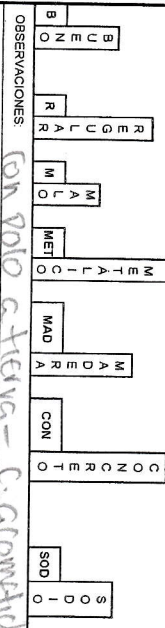


Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
TELEUT	coaxial	1
coable	coaxial	1
TELEUT	coaxial	1

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

CONVENCIONES:



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: _____

ELABORÓ: David Gómez

FECHA: 1-20-08-21

CONSECUTIVO: 214

con polo a tierra - C. Alameda Obispo - Ampliación de señal - cisternas y/o alvarno tipo banco - multi.
PT 1940-15508204

