

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No. 3/11
PUNTO FÍSICO (PF): 26097396
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 21380
Número marca en campo: 2546

POSTE: ☒ DUEÑO Codensa Código 2181284 CAJA: ☐
ESTADO POSTE: ☐ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ 12 m
LUMINARIAS: ☒ SOD ☐ TBO ☐ 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: ☐ TDA#1 CD#3 AS.
EMPALMES: 1050X9
capacidad de Ruptura del Poste

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección N86SE #416-33SV1

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

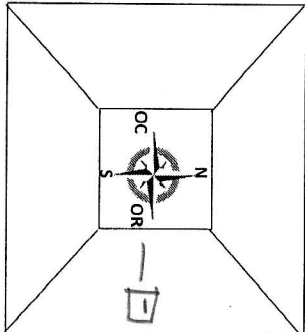
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	2/0	1
CLAVO	FD	1
Colcable	coaxial	1
TELMEX	coaxial	1
Cablecast	coaxial	1

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: _____



Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

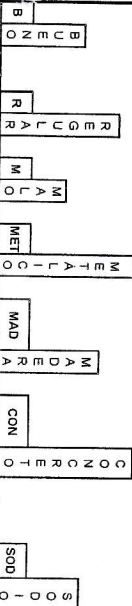
NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm
No. DE FILAS: _____
No. DE COLUMNAS: _____

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

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

CONVENCIONES:



OBSERVACIONES:

SIN POLD A FERRA-CASABARIS V/O COLUMPIO TO CARABO - Amplificador de señal-MT.

ELABORÓ: DIEGO GARCIA

FECHA: 04-08-21

CONSECUTIVO: 221

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No: 3/11
PUNTO FÍSICO (PF): 15518614
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 21380
Número marca en campo: 256E

POSTE: ☒ DUEÑO codensa Código 2192056 CALA: ☐
ESTADO POSTE: ☐ ESTADO CÁMARA: ☐
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ MET ☐ MAD ☐ MAD ☐ CON ☐ CON ☐ 12 m
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S

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

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 1050 Kgf
ID #1 CD #2 MHTG - BONTICS

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección CL #2 SUR #1A-80E

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

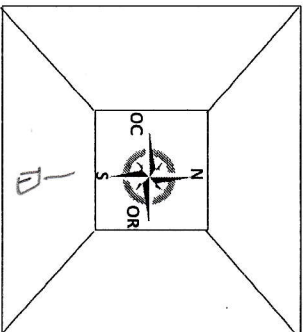
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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
codensa	2/b	2
CLARO	F.O	1
TELECOM	coaxial	1
colcable	coaxial	1
CLARO	coaxial	1

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
codensa	2/b	2
CLARO	FO	1
TELECOM	coaxial	1
colcable	coaxial	1
CLARO	coaxial	1

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

CONVENCIONES:

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

OBSERVACIONES:

CON 800 a 1000V - Transformador 4/0 aluminio tipo BONTICS - BONTICS - C.O. #12 - TRANSFORMADOR

ELABORÓ: DIEGO GOMEZ

FECHA: 01-08-21

CONSECUTIVO: 0-22

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 3/11
PUNTO FÍSICO (PF): 1551 8602
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 21380
Número marca en campo: 250E

POSTE: ☒ DUEÑO Codensa Código 2180959
ESTADO POSTE: ☒ ESTADO CAMARA: ☐
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ 12 m
LUMINARIAS: ☒ SCD ☐ LED ☐ MH

CAJA: ☐ TIPO DE CAJA CODENSA ☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280
ESTADO TAPA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S
Tipo de Caja Telemático
Empalmes
capacidad de Ruptura del Poste 1050 Kb
TDH-COT

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección KR7ABISSTE-CL125UY

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

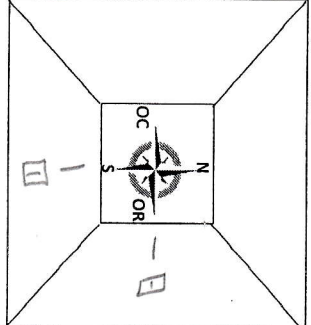
Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
Codensa	2/0	1	
TELEX	FD	1	
colcable	coaxial	1	
CLARO	coaxial	1	
TELECOM	coaxial	1	

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	2/0	1	
TELEX	FD	1	
CLARO	coaxial	1	
colcable	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	2/0	1	
TELEX	FD	1	
CLARO	coaxial	1	
colcable	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	

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

CONVENCIONES:
B U E N O R A M A L I C I O M A D R A C O N S O D L E D M H M H S A C A B S E C I M T
OBSERVACIONES: SIN 2010 A TENGA - T.D CARCADO-CLASADORES y/o CLAM NO MT.

ELABORÓ: DIEGO GOMEZ

FECHA: 04-08-21

CONSECUTIVO: 2-23