

## TENSION

[illegible]



PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No: 11/11  
PUNTO FÍSICO (PF): 1151614  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 1  
Número marca en campo: 7-12

POSTE: ☐ Dueño ☐ Código ☐  
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐  
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☐ CON ☐ m  
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH

CAMA: ☒  
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 ☐  
Empalmes ☐  
capacidad de Ruptura del Poste ☐

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

Coordenadas  
E                       
N                       
Dirección 143-CL30CSM

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC
6	6	
3	1	

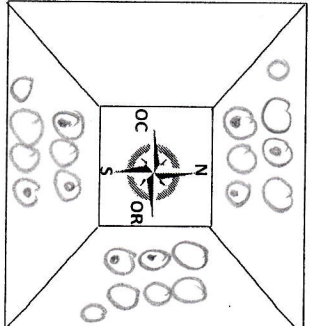
Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
CODENSA	XIRE	1	
NOVISKY	F.O	1	
TEWET	F.O	4	
Cable	F.O	5	

NIVEL SUPERIOR: 57 cm No. DE FILAS: 2  
NIVEL INFERIOR: 22 cm No. DE COLUMNAS: 4

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:             

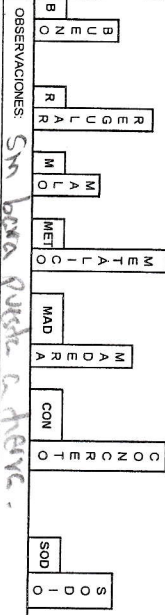


Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC
6	6	
3	1	

Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad	
CODENSA	XIRE	2	

NIVEL SUPERIOR: 70 cm No. DE FILAS: 2  
NIVEL INFERIOR: 10 cm No. DE COLUMNAS: 4

CONVENCIONES:



Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC
6	6	
3	1	

Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
CODENSA	XIRE	1	
NOVISKY	F.O	1	
TEWET	F.O	4	
Cable	F.O	5	

NIVEL SUPERIOR: 60 cm No. DE FILAS: 2  
NIVEL INFERIOR: 20 cm No. DE COLUMNAS: 4

ELABORÓ: Diego GARCIA

FECHA: 31-08-21

CONSECUTIVO: 28





PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 11/11  
PUNTO FÍSICO (PF): 118316  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 2130  
Número marca en campo: 86

Converciones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO ☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO  
☒ DUCTO OSTRUÍDO ☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E \_\_\_\_\_  
N \_\_\_\_\_  
Dirección N 3-# 30C-165

POSTE:

Dueño

Código

CAJA:

☒

ESTADO POSTE:

ESTADO CÁMARA:

TIPO DE POSTE:

ESTADO TAPA:

LUMINARIAS:

☐ B ☐ R ☐ M  
☐ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☐ CON ☐ m

☐ S ☐ 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

BOMKES-CD

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC
1 1/2	3	

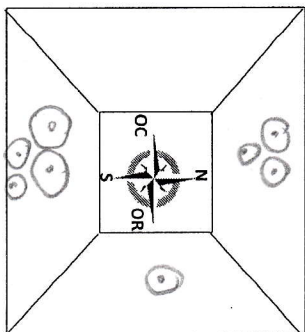
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	#14	1

NIVEL SUPERIOR: 22 cm  
NIVEL INFERIOR: 67 cm  
No. DE FILAS: 2  
No. DE COLUMNAS: 2

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: \_\_\_\_\_



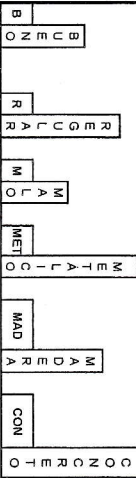
Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC
2	1	

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

NIVEL SUPERIOR: 15 cm  
NIVEL INFERIOR: 73 cm  
No. DE FILAS: 1  
No. DE COLUMNAS: 1

NIVEL SUPERIOR: 23 cm  
NIVEL INFERIOR: 25 cm  
No. DE FILAS: 2  
No. DE COLUMNAS: 2

CONVENCIONES:



OBSERVACIONES:

Cable Limpio.

ELABORÓ: Diego Gómez

FECHA: 31-08-21

CONSECUTIVO: 36







PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 11/11  
PUNTO FÍSICO (PFI): ilegible  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):  
Número marca en campo: 43

POSTE: ☐ Dueño ☐ Código ☐  
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ CALA: ☒  
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ ESTADO CÁMARA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S  
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH ☐ 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 ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S  
Empalmes atunado-A.P.  
capacidad de Ruptura del Poste

Converciones de ductos:

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

Coordenadas

E \_\_\_\_\_  
N \_\_\_\_\_

Dirección CV3A-CL30B5V

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

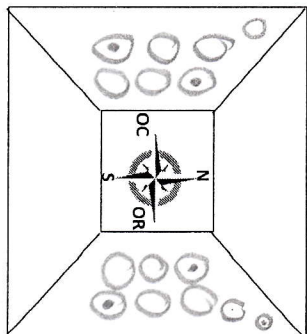
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC
6	6	
3	1	

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

NIVEL SUPERIOR: 57 cm No. DE FILAS: 2  
NIVEL INFERIOR: 15 cm No. DE COLUMNAS: 4



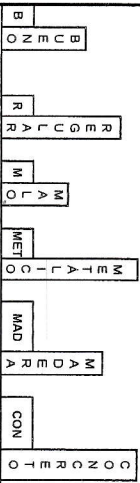
Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC
6	6	
3	1	
1	1	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
codensa	210	1
TELMEX	F.O	2
NOUSKY	F.O	1
codensa	#14	1 A.P.

NIVEL SUPERIOR: 60 cm No. DE FILAS: 3  
NIVEL INFERIOR: 12 cm No. DE COLUMNAS: 4

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

CONVENCIONES:



OBSERVACIONES: con base por c. fierro.

ELABORÓ: Diego GOMEZ

FECHA: 31-01-21

CONSECUTIVO: 33



PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No. 1111

PUNTO FÍSICO (PF): 53989324

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

Número marca en campo: 3E

POSTE:

Dueño

☐ B ☐ R ☐ M

Código

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

Conveniones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBSTRUIDO

☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E \_\_\_\_\_  
N \_\_\_\_\_  
Dirección CL 308 SUR - CR 38

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC
6	6	
3	1	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CODENSA	210	1
TELEX	FO	2
MOUSTAY	FO	1

NIVEL SUPERIOR: 72 cm

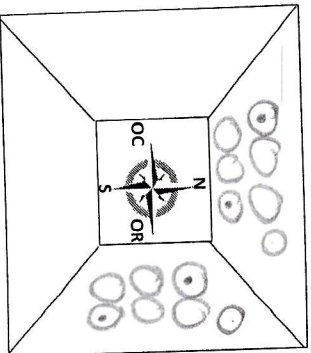
NIVEL INFERIOR: 13 cm

No. DE FILAS: 2

No. DE COLUMNAS: 4

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

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



Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC
6	6	
3	1	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
CODENSA	210	1
TELEX	FO	2
MOUSTAY	FO	1
CODENSA	#14	1AR.

NIVEL SUPERIOR: 68 cm

NIVEL INFERIOR: 17 cm

No. DE FILAS: 2

No. DE COLUMNAS: 4

NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm

NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm

NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm

NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm

NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm

NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm

CONVENIONES:

B	R	M	M	S	L	MH	S	AC	AB
U	E	A	A	D	E	METAL-HALIDE	Soldada	AC	Abestido cemento
N	L	I	C	I	D	LED			
R	A	M	MAD	CON	SOD				
O	R	O	A	O	O				

OBSERVACIONES:

Con base de PVC y C. TELEX.

ELABORÓ: VICGO GONZALEZ

FECHA: 31-08-21

CONSECUTIVO: 34

PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMATICOS

PLANO No: 11/11  
PUNTO FISICO (PFI): 11316  
CENTRO DE DISTRIBUCION (CD):  
Numero marca en campo: 1-13

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

Coordenadas  
E \_\_\_\_\_  
N \_\_\_\_\_  
Direccion CL 36 ASUV # 38-04

POSTE: ☐ Ducto ☐ CAJA: ☒  
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ ESTADO CAMARA: ☒ B ☐ R ☐ M ☐ S  
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☐ CON ☐ m ☐ ESTADO TAPA: ☐ 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

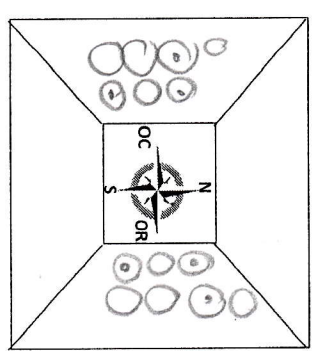
Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC
6	6	
3	1	

Redes de potencia o telematicas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
Codensa	XIRE	1
TELEX	FO	2
MOUSTA	FO	1
Codensa	2/0	1 AB

NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm  
NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm  
No. DE FILAS: 2  
No. DE COLUMNAS: 4



Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC
6	6	
3	1	

Redes de potencia o telematicas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
Codensa	XIRE	1
TELEX	FO	2
MOUSTA	FO	1
Codensa	2/0	1 AB

NIVEL SUPERIOR: \_\_\_\_\_ cm  
NIVEL INFERIOR: \_\_\_\_\_ cm  
No. DE FILAS: 2  
No. DE COLUMNAS: 4

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

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

CONVENCCIONES:  
B U E R A M E T A L L I C O  
N O R A A M O M E T O M A D R A C O N 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 i d a d a A C A s e s t o c e m e n t o

OBSERVACIONES: CON REACCION A FLECHA

ELABORÓ: DIEGO GARCIA

FECHA: 31-08-21

CONSECUTIVO: 37

PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No. 11/11  
PUNTO FÍSICO (PF) 53989386  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD) 26  
Número marca en campo: 26

POSTE: ☐ Dueño ☐ Código ☐ CALA: ☒  
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ ESTADO CÁMARA: ☒ B ☐ R ☐ M ☐  
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ m ☐ ESTADO TAPA: ☒ 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 ☐

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

Coordenadas  
E \_\_\_\_\_  
N \_\_\_\_\_  
Dirección N38-CL30BSV

Ductos		
Ductos (Pulgadas)	Cantidad	AC
6	6	
3	1	

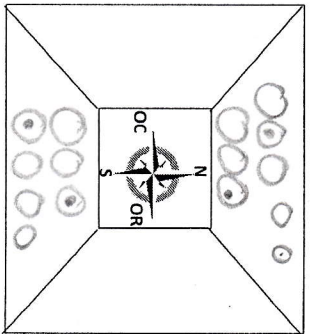
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CODENSA	210	1
TELMEX	F0	2
MOUSTAY	F0	1
CODENSA	#14	140

NIVEL SUPERIOR: 45 cm No. DE FILAS: 2  
NIVEL INFERIOR: 65 cm No. DE COLUMNAS: 4

Ductos	
Ductos (Pulgadas)	Cantidad
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: \_\_\_\_\_

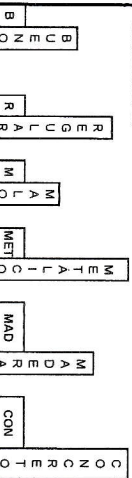


Ductos	
Ductos (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

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:



Ductos		
Ductos (Pulgadas)	Cantidad	AC
6	6	
3	1	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CODENSA	210	1
TELMEX	F0	2
MOUSTAY	F0	1

NIVEL SUPERIOR: 110 cm No. DE FILAS: 2  
NIVEL INFERIOR: 5 cm No. DE COLUMNAS: 4

OBSERVACIONES: CON BARRA PUESTA A TERCER

ELABORÓ: Diego Gomez

FECHA: 31-08-21

CONSECUTIVO: 35



PROYECTO  
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 11/11  
PUNTO FÍSICO (PF): 53089398  
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):  
Número marca en campo: 1E

Conveniones de ductos:

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

Coordenadas  
E \_\_\_\_\_  
N \_\_\_\_\_  
Dirección N38°30'ASUV

POSTE: ☐ Dueño \_\_\_\_\_ Código \_\_\_\_\_

ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M  
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ 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  
Empalmes  
capacidad de  
Ruptura del Poste 4.0

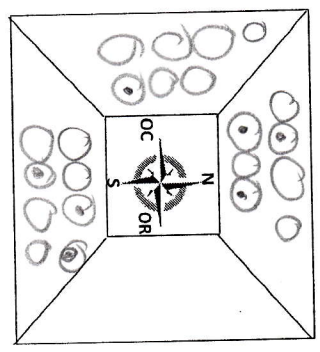
Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC
6	1	

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

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC
6	6	
3	1	

Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
Codensa	XIRE	1	
Codensa	2/0	1	
TEMTX	±0	2	
MUJSTX	±0	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	

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

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC
6	6	
3	1	

Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
Codensa	#14	1 AP.	
Codensa	2/0	1	
MUJSTX	±0	1	
TEMTX	±0	2	

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

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

OBSERVACIONES: con base foto C. FERRIC.

ELABORÓ: Diego Gomez      FECHA: 31-08-21      CONSECUTIVO: 36.