

13/8/21
Qcnd 2.

TENSIÓN

[illegible]

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO: 11/11

PUNTO FÍSICO (PF): 11/11

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28007

Número marca en campo: 508CT

Conveniones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBSTRUÍDO

☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección C/ 30 A SW - C14

POSTE :

Dueño

Código

CAJA:

ESTADO POSTE:

☐ B

☐ R

☐ M

☐ CON

☐ S

☐ LED

☐ MH

☐ S

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

TIPO DE POSTE:

☐ B

☐ R

☐ M

☐ CON

☐ S

☐ LED

☐ MH

☐ S

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

LUMINARIAS:

☐ B

☐ R

☐ M

☐ CON

☐ S

☐ LED

☐ MH

☐ S

☐ AC

☐ Asbesto cemento

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ 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

CPD

Empalmes

capacidad de
Ruptura del Poste

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE COLUMNAS: _____

Ductos

Dímetro (Pulgadas)

PVC AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador

Tipo de Cable

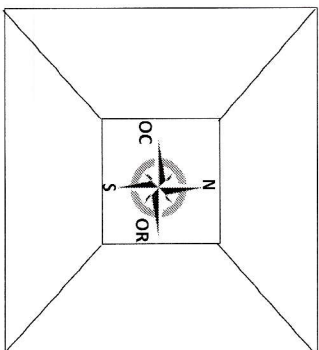
CD circuito / Cantidad

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ cm

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

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE COLUMNAS: _____

CONVENIONES:

B	R	M	M	M	C	S	L	MH	S	AC	Asbesto cemento
U	E	G	L	A	L	I	L	E	S	LED	
N	A	R	M	O	MET	O	MAD	R	CON		
O	R	A	R	A	A	D	E	R	O	SOD	

OBSERVACIONES: SE anexa copia levantamiento # 11

ELABORO:

DIEGO GOMEZ

FECHA:

13/09/21

CONSECUTIVO:

27

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO.: 11/11

PUNTO FÍSICO (PF): 14614

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28007

Número marca en campo: S12 CT

POSTE:

☐ Dueño

Código

CAJA:

☒

ESTADO POSTE:

☐ B ☐ R ☐ M

ESTADO CÁMARA:

☒ A ☐ R ☐ M

TIPO DE POSTE:

☐ MET ☐ MAD ☐ CON

ESTADO TAPA:

☒ F ☐ R ☐ M ☐ S

LUMINARIAS:

☐ SOD ☐ LED ☐ MH

Capacidad de
Ruptura del Poste

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

Empalmes

CP-2

Conveniones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBSTRUIDO

☐ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección CL 30 A SW #4-34

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

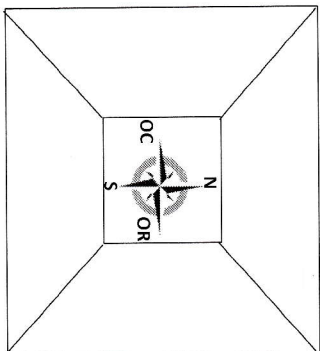
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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: _____

CONVENIONES:

B	R	M	M	M	M	S	L	MH	S	AC	Asbesto cemento
U	E	G	L	A	L	I	C	MAD	CON	SOD	LED
N	R	A	R	M	O	MET	O	LED	L	E	D
O	R	A	R	M	O	MET	O	LED	L	E	D

OBSERVACIONES: SE CONTINUA CONTAMINADO #12

ELABORÓ:

Diego Galvez

FECHA:

13/8/21

CONSECUTIVO:

28

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 11/11

PUNTO FÍSICO (PF): 163416

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28007

Número marca en campo: 512-1CT

Convenções de ductos:

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

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección CL 30 A SW - CV5

POSTE:

☐ Dueño

Código

CALA:

☒

ESTADO POSTE:

☐ B

☐ R

☐ M

ESTADO CAMARA:

☒

☐ R

☐ M

TIPO DE POSTE:

☐ MET

☐ MAD

☐ CON

ESTADO TAPA:

☒

☐ 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

Cuato de Arbozo

Telemático

Empalmes

capacidad de
Ruptura del Poste

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE COLUMNAS: _____

Ductos	
Diametro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

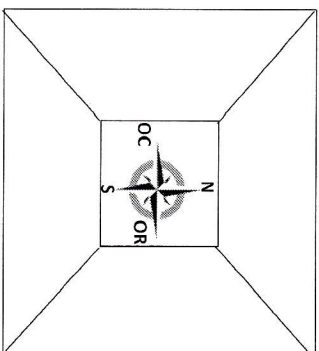
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE COLUMNAS: _____

CONVENCIÓNES:

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

OBSERVACIONES:

Se anexa copia de inventario #13.

ELABORO:

Diego Gómez

FECHA:

13/8/21

CONSECUTIVO:

29

Caja:	<input checked="" type="checkbox"/>
ESTADO CÁMARA:	
ESTADO TAPA:	
	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S
Tipo de caja CODENSA	<input type="checkbox"/> CS-274
	<input type="checkbox"/> CS-275
	<input type="checkbox"/> CS-276
	<input type="checkbox"/> CS-277
	<input type="checkbox"/> CS-280
	<input type="checkbox"/> CS-281
	<input type="checkbox"/> AP-281
	<input type="checkbox"/> AP-280

Tipo de Caja
Térmico

Empalmes

(Handwritten signature)

	DUCTO OCUPADO
	DUCTO OBSTRUIDO
	DUCTO LIBRE NO SONDEADO
	DUCTO LIBRE SONDEADO

n	z

Dirección CL 304501-05

[illegible]

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

capacidad de
Ruptura del Poste

[illegible]

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:	_____

MET
 M E T A L L O I D
 M
 M A L L O Y
 R
 R E C O J A R
 B
 B U C K N E

Ducos	
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad
	PVC AC

[illegible]

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

SE creta copra fuente mto # 14

MH	METAL-HALIDE	S	Soldada	AC	Asbesto cemento
----	--------------	---	---------	----	-----------------

ELABORÒ:

FECHA: 13/08/2

CONSECUTIVO: 30

Duques: Banco Duque (BD), Address Camoteo (AC), PNC
Estado Duques: Libre ☒ Oaxaqueño ☒ Paso Monteñil Repetido (RP)
Llave: ME Microdon - LE Uruana - P-Prisada Corcho - SP Superpisada - GO-G1_G2 Paso Sonora ☒
Localización: Andén Concreto (AC), Andén Adoquín (AA), Zona Verde (ZV), Calzada Asfalto (CA), Calzada Concreto (CC) ☒ Obstruido