

13/9/21

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

Cámara	Número de Marca en Campo	Dirección	Nombre de la foto panorámica	Nombre de la foto de la caja	Foto interna	Foto interna
SONY-DC-W9K	CE-01	Refijos Portal 20 de julio	101-6724	101-6729	101-6725	101-6726
" "	CE-02	Refijos Portal 20 de julio	"-6730	"-6739	"-6731	"-6734
" "	CE-03	" "	"-6740	"-6741	"-6744	"-6745
" "	CE-02AP.	" "	"-6748	"-6749	"-6747	"-6748
" "	CE-03AP	" "	"-6750	"-6753	"-6751	"-6752
" "	CE-04AP	" "	"-6754	"-6756	"-6755	"-6755
" "	CE-05AP	" "	"-6757	"-6761	"-6758	"-6759
" "	CE-06AP	" "	"-6759	"-6762	"-6760	"-6763
" "	CE-07AP.	" "	"-6764	"-6766	"-6765	"-6764
" "	CE-08AP	" "	"-6770	"-6769	15-6768	"-6767
" "	CE-09AP	" "	"-6771	"-6775	"-6772	"-6773
" "	CE-10AP	" "	"-6776	"-6779	"-6777	"-6778
" "	AP-10	" "	"-6780	"-6782	"-6781	"-6780
" "	AP-11	" "	"-6783	"-6785	"-6784	"-6783
" "	CE-11AP	" "	"-6786	"-6789	"-6787	"-6788
" "	CE-12AP.	" "	"-6790	"-6793	"-6792	"-6791
" "	CE-13AP	" "	"-6795	"-6796	"-6794	"-6796
" "	CE-15AP	" "	"-6798	"-6800	"-6797	"-6799
" "	CE-14AP	" "	"-6802	"-6804	"-6801	"-6803
" "	CE-16AP	" "	"-6807	"-6808	"-6805	"-6806
" "	CE-20AP	" "	"-6810	"-6812	"-6809	"-6811
" "	CE-21AP	" "	"-6813	"-6815	"-6814	"-6816
" "	CE-17AP	" "	"-6817	"-6820	"-6818	"-6819
" "	CE-18AP	" "	"-6822	"-6824	"-6821	"-6823
" "	CE-19AP	" "	"-6825	"-6828	"-6827	"-6826
" "	CE-22AP	" "	"-6836	"-6832	"-6831	"-6829

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMATICOS

PLANO No: 11/11
PUNTO FISICO (PF): Wable
CENTRO DE DISTRIBUCION (CD): Wable
Numero marca en campo: 6602

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

Condiciones de ductos:

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

Considerados
E _____
N _____
Dirección petitas postel 20 de julio.

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC
4	4	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
codensc	cable	1

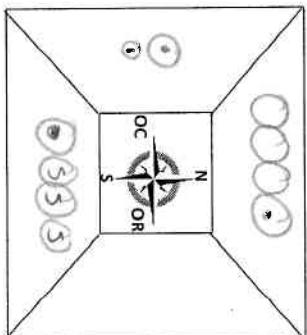
Tipo de caja CODENSA ☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280
Tipo de Caja Telemático ☒ CS-281 ☐ AP-280
Empalmes CSC Vehicolav
capacidad de Ruptura del Poste _____

NIVEL SUPERIOR: 25 cm No DE FILAS: 1
NIVEL INFERIOR: 195 cm No DE COLUMNAS: 4

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC
4	1	
1	1	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
codensc	cable	1

NIVEL SUPERIOR: 37 cm No DE FILAS: 1
NIVEL INFERIOR: 182 cm No DE COLUMNAS: 2



Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

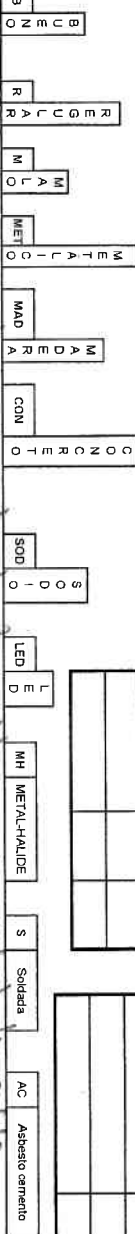
NIVEL SUPERIOR: _____ cm No DE FILAS: _____
NIVEL INFERIOR: _____ cm No DE COLUMNAS: _____

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC
4	4	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
codensc	cable	1

NIVEL SUPERIOR: 29 cm No DE FILAS: 1
NIVEL INFERIOR: 180 cm No DE COLUMNAS: 4

CONVENCIONES:



OBSERVACIONES:

CSC CAMANTE POSTE CLIMATIZADO PUBLICO - TRANSUNIVALENTE CABLE

ELABORÓ: Diego GOMEZ

FECHA: 13/09/12

CONSECUTIVO: 2

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No. 11/11

PUNTO FÍSICO (PF): Variable

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): Variable

Número marca en campo: CT-0247

Convenciones de ductos:

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

Coordenadas

Dirección Redes por el 204010

POSTE:

☐ Dueño

Código

CAJA:

☒

ESTADO POSTE:

☐ B ☐ R ☐ M

ESTADO CÁMARA:

☒ R ☐ M

TIPO DE POSTE:

☒ MET ☐ M ☐ MAD

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

Caja Alambreado público

Empalmes

Regencia

capacidad de
Ruptura del Poste

NIVEL SUPERIOR: 35 cm

NIVEL INFERIOR: 18 cm

No. DE FILAS: 1

No. DE COLUMNAS: 1

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC
3	1	

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

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

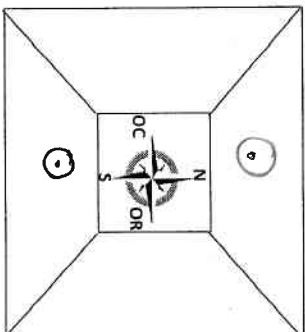
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD círculo / Cantidad

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 círculo / Cantidad

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

NIVEL SUPERIOR: 42 cm

NIVEL INFERIOR: 22 cm

No. DE FILAS: 1

No. DE COLUMNAS: 1

CONVENCIONES:

B	R	M	C	S	L	MH	S	AC
U	E	A	K	O	E	M	S	A
N	L	L	C	D	D	M	S	A
O	R	M	O	I	B	M	S	A

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC
1	1	

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

OBSERVACIONES:

Caja de res de alambreado público - Se alambreado de por el

ELABORÓ: Diego Gómez

FECHA: 13 4 21

CONSECUTIVO: 4

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO. 11/11
PUNTO FÍSICO (PFI): 16416
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 16416
Número marca en campo: CE-0340

Condiciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N 25105 dentro poste 10 de julio
Dirección

POSTE: ☐ Dueño

Código

CAJA: ☒

Tipo de caja
CODENSA

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

ESTADO POSTE:
TIPO DE POSTE:
LUMINARIAS:

☐ B ☐ R ☐ M
☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ S
☐ SOO ☐ LED ☐ MH

ESTADO CÁMARA:
ESTADO TAPA:

☐ R ☐ M
☐ S

capacidad de
Ruptura del Poste

Caja de Alumbrado
Público

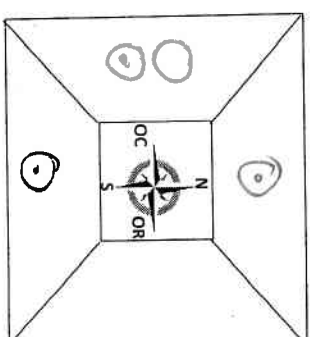
Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC
3	1	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
<u>CODENSA</u>	<u>#14</u>	<u>1</u>

NIVEL SUPERIOR: 34 cm
NIVEL INFERIOR: 29 cm
No. DE FILAS: 1
No. DE COLUMNAS: 1

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC
3	2	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
<u>CODENSA</u>	<u>#14</u>	<u>1</u>



Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

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

NIVEL SUPERIOR: 56 cm
NIVEL INFERIOR: 12 cm
No. DE FILAS: 1
No. DE COLUMNAS: 2

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

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC
3	1	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
<u>CODENSA</u>	<u>#14</u>	<u>1</u>

NIVEL SUPERIOR: 39 cm
NIVEL INFERIOR: 25 cm
No. DE FILAS: 1
No. DE COLUMNAS: 1

CONVENCIONES:
B U E R M A L M E T M A D C O N S O L E D M H A C A S

OBSERVACIONES: CON DMC PASEO A TRAVÉS

ELABORÓ: DIEGO GONZALEZ

FECHA: 13/9/11

CONSECUTIVO: 5

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.:

11/11

PUNTO FÍSICO (P.F.):

11/11/11

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (C.D.):

11/11/11

Número marca en campo:

CS-0440

POSTE:

☐

Dueño

Código

CAJA:

☒

ESTADO CÁMARA:

☐

R

☐

M

Tipo de caja

TELEMÁTICO

☒

CS-274

☐

CS-275

☐

CS-276

☐

CS-277

☐

CS-280

☐

CS-281

☐

AP-281

☐

AP-280

☐

CS-274

☐

CS-275

☐

CS-276

☐

CS-277

☐

CS-280

☐

CS-281

☐

AP-281

☐

AP-280

☐

CS-274

☐

CS-275

☐

CS-276

☐

CS-277

☐

CS-280

☐

CS-281

☐

AP-281

☐

AP-280

☐

CS-274

☐

CS-275

☐

CS-276

☐

CS-277

☐

CS-280

☐

CS-281

☐

AP-281

☐

AP-280

☐

CS-274

☐

CS-275

☐

CS-276

☐

CS-277

☐

CS-280

☐

CS-281

☐

AP-281

☐

AP-280

☐

CS-274

☐

CS-275

☐

CS-276

☐

CS-277

☐

CS-280

☐

CS-281

☐

AP-281

☐

AP-280

☐

CS-274

☐

CS-275

☐

CS-276

☐

CS-277

☐

CS-280

☐

CS-281

☐

AP-281

☐

AP-280

☐

CS-274

☐

CS-275

☐

CS-276

☐

CS-277

☐

CS-280

☐

CS-281

☐

AP-281

☐

AP-280

☐

CS-274

☐

CS-275

☐

CS-276

☐

CS-277

☐

CS-280

☐

CS-281

☐

AP-281

☐

AP-280

☐

CS-274

☐

CS-275

☐

CS-276

☐

CS-277

☐

CS-280

☐

CS-281

☐

AP-281

☐

AP-280

☐

CS-274

☐

CS-275

☐

CS-276

☐

CS-277

☐

CS-280

☐

CS-281

☐

AP-281

☐

AP-280

☐

CS-274

☐

CS-275

☐

CS-276

☐

CS-277

☐

CS-280

☐

CS-281

☐

AP-281

☐

AP-280

☐

CS-274

☐

CS-275

☐

CS-276

☐

CS-277

☐

CS-280

☐

CS-281

☐

AP-281

☐

AP-280

☐

CS-274

☐

CS-275

☐

CS-276

☐

CS-277

☐

CS-280

☐

CS-281

☐

AP-281

☐

AP-280

☐

CS-274

☐

CS-275

☐

CS-276

☐

CS-277

☐

CS-280

☐

CS-281

☐

AP-281

☐

AP-280

☐

CS-274

☐

CS-275

☐

CS-276

☐

CS-277

☐

CS-280

☐

CS-281

☐

AP-281

☐

AP-280

☐

CS-274

☐

CS-275

☐

CS-276

☐

CS-277

☐

CS-280

☐

CS-281

☐

AP-281

☐

AP-280

☐

CS-274

☐

CS-275

☐

CS-276

☐

CS-277

☐

CS-280

☐

CS-281

☐

AP-281

☐

AP-280

☐

CS-274

☐

CS-275

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No. 11/11

PUNTO FÍSICO (PF): 11/11

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 11/11

Número marca en campo: AP-10

Conveniones de ductos:

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

Coordenadas

Dirección

Revisión: dentro de 20 de julio

POSTE:

ESTADO POSTE:

TIPO DE POSTE:

LUMINARIAS:

Duño

Código 11/11

CAJA:

ESTADO CAMARA:

ESTADO TAPA:

Emplantes

capacidad de
Ruptura del Poste

Tipo de caja
CODENSA

Tipo de Caja
Telemático

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

11/11
11/11

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC

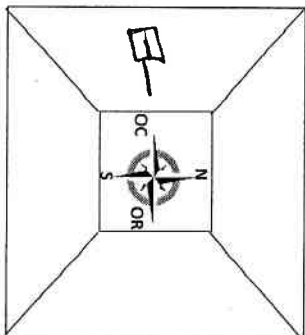
Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	

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: _____



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	E	R	M	C	S	L	MH	S	AC	
U	G	U	A	T	O	E	METAL-HALIDE		Asbesto cemento	
N	L	A	L	I	C	D				
O	R	R	M	C	O					

OBSERVACIONES:

Revisión: dentro de 20 de julio.

ELABORÓ: DUGO GOMEZ

FECHA: 21/9/21

CONSECUTIVO: 13

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No:

11/11

PUNTO FÍSICO (PF):

11/11/11

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

11/11/11

Número marca en campo:

AP-11

POSTE:

☒

Dueño

codensa

Código

11/11/11

CAJA:

☐

ESTADO CÁMARA:

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

ESTADO TAPA:

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

LUMINARIAS

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

Convenientes de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBSTRUÍDO

☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E

N

Dirección

Revisión: 10 de julio

Ductos		Cantidad	
Dámetro (Pulgadas)	PVC	AC	

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

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

Nº DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ cm

Nº DE COLUMNAS: _____

Ductos		Cantidad	
Dámetro (Pulgadas)	PVC	AC	

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

Ductos		Cantidad	
Dámetro (Pulgadas)	PVC	AC	

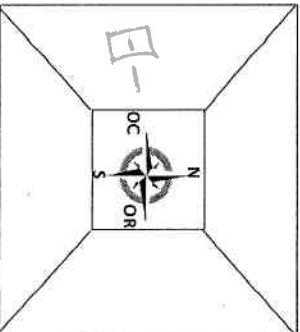
Redes de potencia o telemáticas		Tipo de Cable		CD circuito / Cantidad	
Tipo Red/Operador					

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

OBSERVACIONES:

campo de distribución pública

ELABORÓ:

0760 boma

FECHA:

13/9/12

CONSECUTIVO:

14

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMATICOS

PLANO No: 11/11
PUNTO FISICO (PFI): 1161514
CENTRO DE DISTRIBUCION (CD): 1161514
Número marca en campo: CE-1149

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

C.A.M.A: ☒
ESTADO CAMARA: ☒ R ☐ M ☐
ESTADO TAPA: ☒ 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 ☐ CAP
Empalmes ☐
Capacidad de Ruptura del Poste ☐

Condiciones de ductos:

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

Coordenadas

E
N
Dirección Refugio - Portal 20 de Julio

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	1	
AC	1	

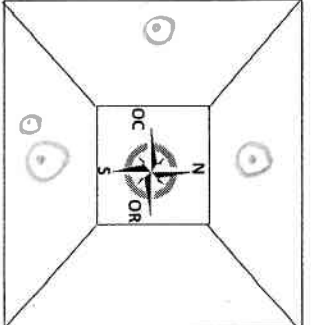
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
codensa	#14	1
codensa	Cable	1

NIVEL SUPERIOR: 80 cm
NIVEL INFERIOR: 22 cm
No. DE FILAS: 1
No. DE COLUMNAS: 1

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	1	
AC	1	

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

NIVEL SUPERIOR: 8 cm
NIVEL INFERIOR: 30 cm
No. DE FILAS: 1
No. DE COLUMNAS: 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:

CONVENCIONES:

B	R	M	S
U	E	E	O
N	G	J	D
	L	A	L
	R	A	E
	R	L	R
	M	A	A
	O	L	A
		MET	CON
			RET
			O
			S
			O
			D
			O
			LED
			D
			MH
			METAL-HALIDE
			S
			Soldada
			AC
			Asfalto cemento

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	3	
AC	1	

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

NIVEL SUPERIOR: 40 cm
NIVEL INFERIOR: 35 cm
No. DE FILAS: 1
No. DE COLUMNAS: 1

OBSERVACIONES: Cable empleado: PVC - Ingreso y sale cable en cubeta y a 0.10 m de mantenimiento

ELABORÓ: DAVID GONZALEZ

FECHA: 12/9/11

CONSECUTIVO: 15

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO:

11/11

PUNTO FÍSICO (PF):

11/11

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

11/11

Número marca en campo:

CE-1349

POSTE:

☐

Duero

Código

CAJA:

☒

ESTADO CAMARA:

☒

R

M

S

ESTADO TAPA:

☒

R

M

S

Tipo de caja

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

Tipo de Caja

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

Empalmes

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

capacidad de
Ruptura del Poste

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 11/111
PUNTO FÍSICO (PF): 164214
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 164214
Número marca en campo: CE-15AR

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

CAJA: ☒
ESTADO CÁMARA: ☒ R ☐ M
ESTADO TAPA: ☒ 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 ☐ C-80

Condiciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____

Dirección Caros Portal 20 de Julio

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

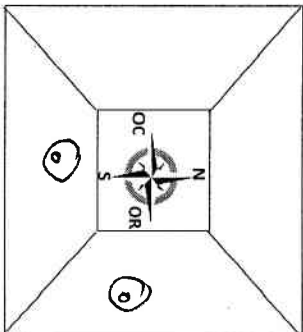
capacidad de
Ruptura del Poste

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
3	1	

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

NIVEL SUPERIOR: 10 cm
NIVEL INFERIOR: 92 cm

No. DE FILAS: 1
No. DE COLUMNAS: 1

CONVENCIONES:

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

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	PVC	AC
3	1	

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

NIVEL SUPERIOR: 110 cm
NIVEL INFERIOR: 3 cm

No. DE FILAS: 1
No. DE COLUMNAS: 1

OBSERVACIONES: Caja desocupada - Reg de ven doble

ELABORÓ: DIEGO GONZA

FECHA: 13/9/12

CONSECUTIVO: 10

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 111

PUNTO FÍSICO (PF): flexible

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): flexible

Número marca en campo: AR-07E

Converencias de ductos:

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

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección zona Resaque Portal 20 Julio

POSTE: ☒

Dueño Codensa

Código flexible

CAJA: ☐

ESTADO POSTE:

TIPO DE POSTE:

LUMINARIAS:

☐ B ☐ R ☐ M
☒ MET ☐ 2 m ☐ MAD ☐ m ☐ CON ☐ m

ESTADO CÁMARA:

☐ 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
Teleritico

Empalmes

capacidad de
Ruptura del Poste

AR
flexible

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 círculo / Cantidad

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC
1 1/2	1	

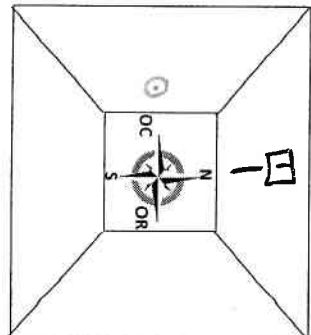
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD círculo / Cantidad
codensa	# 11	1

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE COLUMNAS: _____



Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

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

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

OBSERVACIONES:

A publico - Temporalmente flexible - posee una (cable de vigilancia) - se climenta Portal

ELABORÓ:

Diego GARCIA

FECHA:

10/11/21

CONSECUTIVO:

1

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 11/11
PUNTO FÍSICO (PF): 11 cable
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 11 cable
Número marca en campo: CE-12AR

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

CAJA: ☒ ESTADO CAJAMAR: ☒
ESTADO TAPA: ☒ R ☐ M ☐ S
Tipo de caja CODENSA: ☒ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-261 ☐ AP-280
Tipo de Caja Telemático: ☐
Empalmes: CAJ

Converciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____

Dirección

7410 - 20414 20 (K Julio)

Ductos		Redes de potencia o telemáticas	
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	PVC	AC
3	4		

Ductos		Redes de potencia o telemáticas	
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
codensa	cable	2	

capacidad de
Ruptura del Poste

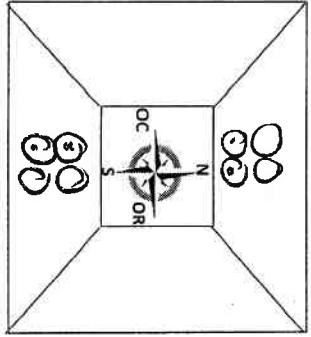
NIVEL SUPERIOR: 80 cm No. DE FILAS: 2
NIVEL INFERIOR: 21 cm No. DE COLUMNAS: 2

Ductos		Redes de potencia o telemáticas	
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	PVC	AC

Ductos		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: _____



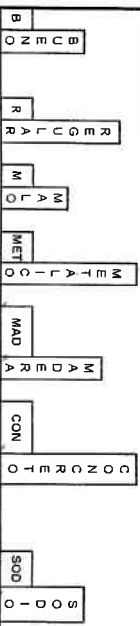
Ductos		Redes de potencia o telemáticas	
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	PVC	AC

Ductos		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		Redes de potencia o telemáticas	
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	PVC	AC
3	4		

Ductos		Redes de potencia o telemáticas	
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
codensa	cable	2	

NIVEL SUPERIOR: 82 cm
NIVEL INFERIOR: 19 cm

No. DE FILAS: 2
No. DE COLUMNAS: 2

OBSERVACIONES:

11 cable - 20414 20 (K Julio) - cable en codensa

ELABORÓ: DIEGO BORJA

FECHA: 13/9/21

CONSECUTIVO: 73

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No:

11/11

PUNTO FÍSICO (PF):

1150914

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

1150914

Número marca en campo:

CE-2249

POSTE:

☐

Dueño

Código

CAL:

☒

ESTADO POSTE:

B

R

M

ESTADO CÁMARA:

S

R

M

TIPO DE POSTE:

MET

m

MAD

m

CON

m

ESTADO TAPA:

B

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

CA-28

Condiciones de ductos:

☒

DUCTO OCUPADO

☐

DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒

DUCTO OBSTRUIDO

☒

DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E

N

Dirección

Retos. Parcel 20 de 2010

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC
3	4	

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

NIVEL SUPERIOR: 68 cm

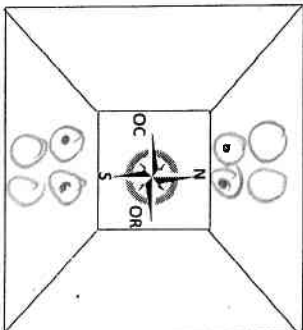
NIVEL INFERIOR: 7 cm

No DE FILAS: 2

No DE COLUMNAS: 2

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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



Ductos		
Dímetro (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:

NIVEL SUPERIOR: cm

NIVEL INFERIOR: cm

No DE FILAS:

No DE COLUMNAS:

NIVEL SUPERIOR: 30 cm

NIVEL INFERIOR: 5 cm

No DE FILAS: 2

No DE COLUMNAS: 2

CONVENCIONES:

B	R	E	M
U	E	U	A
N	L	L	A
O	R	R	M

R	M	M	M
E	E	E	E
U	U	U	U
L	L	L	L
A	A	A	A
R	R	R	R

M	A	M	M
E	E	E	E
U	U	U	U
L	L	L	L
A	A	A	A
R	R	R	R

C	C	C	C
O	O	O	O
N	N	N	N
E	E	E	E
U	U	U	U
L	L	L	L
A	A	A	A
R	R	R	R

S	S	S	S
O	O	O	O
D	D	D	D
I	I	I	I
O	O	O	O
L	L	L	L
E	E	E	E
D	D	D	D

M	M	M	M
E	E	E	E
U	U	U	U
L	L	L	L
A	A	A	A
R	R	R	R

M	M	M	M
E	E	E	E
U	U	U	U
L	L	L	L
A	A	A	A
R	R	R	R

M	M	M	M
E	E	E	E
U	U	U	U
L	L	L	L
A	A	A	A
R	R	R	R

S	S	S	S
O	O	O	O
D	D	D	D
I	I	I	I
O	O	O	O
L	L	L	L
E	E	E	E
D	D	D	D

M	M	M	M
E	E	E	E
U	U	U	U
L	L	L	L
A	A	A	A
R	R	R	R

M	M	M	M
E	E	E	E
U	U	U	U
L	L	L	L
A	A	A	A
R	R	R	R

S	S	S	S
O	O	O	O
D	D	D	D
I	I	I	I
O	O	O	O
L	L	L	L
E	E	E	E
D	D	D	D

M	M	M	M
E	E	E	E
U	U	U	U
L	L	L	L
A	A	A	A
R	R	R	R

M	M	M	M
E	E	E	E
U	U	U	U
L	L	L	L
A	A	A	A
R	R	R	R

S	S	S	S
O	O	O	O
D	D	D	D
I	I	I	I
O	O	O	O
L	L	L	L
E	E	E	E
D	D	D	D

M	M	M	M
E	E	E	E
U	U	U	U
L	L	L	L
A	A	A	A
R	R	R	R

M	M	M	M
E	E	E	E
U	U	U	U
L	L	L	L
A	A	A	A
R	R	R	R

S	S	S	S
O	O	O	O
D	D	D	D
I	I	I	I
O	O	O	O
L	L	L	L
E	E	E	E
D	D	D	D

M	M	M	M
E	E	E	E
U	U	U	U
L	L	L	L
A	A	A	A
R	R	R	R

M	M	M	M
E	E	E	E
U	U	U	U
L	L	L	L
A	A	A	A
R	R	R	R

OBSERVACIONES: Cg Alumbrex publico - cable enterrado.

ELABORO:

Diego Lopez

FECHA:

13/01/21

CONSECUTIVO:

76