

10/9/21

TENSIÓN

[illegible]

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No:

111

PUNTO FÍSICO (PF):

115614

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

115614

Número marca en campo:

AP-012

POSTE:

☒

Dueño

codensa

Código

115614

CAJA:

☐

ESTADO CÁMARA:

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

ESTADO TAPA:

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

LUMINARIAS:

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

Conveniones de ductos:

☒ DUCTO OCUPADO

☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBSTRUIDO

☒ DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

E

N

Dirección

Zona Parque Portal Rodadero

Tipo de caja
CODENSA

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

Tipo de Caja
Telemático

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

Empalmes

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

capacidad de
Ruptura del Poste

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

Ductos	Ductos
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

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

Ductos	Ductos
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas	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: _____

CONVENIONES:

B U E N O R A M O M E T R O M A D R 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 O l d a d a A C A s b e s t o c e m e n t o

OBSERVACIONES:

Alumbrado público - Ingresó cableado por el poste - bina de vid del poste - reflectores.

ELABORÓ:

Diego Gómez

FECHA:

16/9/21

CONSECUTIVO:

1

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-076

POSTE: ☒ Dueño Codensa Código flexible
ESTADO POSTE: ☐ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ 2 m ☒ MAD ☐ m ☐ CON ☐ m
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ SOD ☐ MH

CAJA: ☐
ESTADO CAJA: ☐ S ☐ 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 flexible

Convenientes de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección Zona Resguardo Portal 20 Julio

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

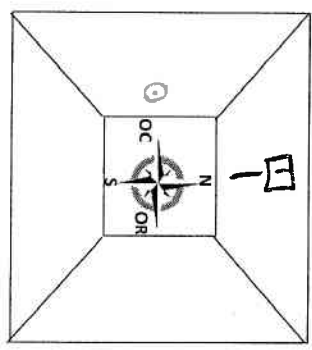
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
<u>Codensa</u>	<u>#11</u>	<u>1</u>

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

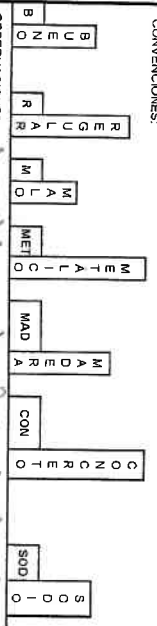


Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

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

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

CONVENIONES:



Ductos		
Díametro (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 INTERIOR: _____ cm No. DE COLUMNAS: _____

OBSERVACIONES:

A publico - para mala ecología - posee una (carga de vigilancia - se climenta porta)

ELABORÓ: DIEGO GARCIA

FECHA: 10/04/20

CONSECUTIVO: 4

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 11/11
PUNTO FÍSICO (PFI): 118104
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 118104
Número marca en campo: AP-62

POSTE: ☒ DUEÑO codensa Código 118104
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☒ 9 m ☐ MAD ☐ CON ☐ S
LUMINARIAS: ☐ 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 118104

Conveniones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección zona posterior - Portal 26 de julio

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

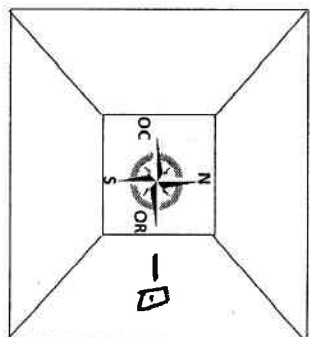
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm

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



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

CONVENIONES:

B	R	M	C	S	L	MH	S	AC	Asfalto cemento
U	E	A	F	O	D	I	LED	E	
E	G	L	I	C	MAD	R	CON	T	O
N	O	R	A	M	CON	T	O		

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

OBSERVACIONES:

AP - Alumbreado público - Se alimenta del portal

ELABORÓ: DIEGO GONZALEZ

FECHA: 10/9/11

CONSECUTIVO: 6

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No. 1111
PUNTO FÍSICO (PF): Verde
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): Verde
Número marca en campo: AP-102

Convencciones de ductos:

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

Coordenadas

Dirección

zona parqueo Portal Rodésulo

POSTE:



Duño

Codensa

Código

Verde

CAJA:



ESTADO CÁMARA

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

ESTADO POSTE:

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

TIPO DE POSTE:

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

LUMINARIAS:

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

Empalmes
capacidad de
Ruptura del Poste

AP

Verde

NIVEL SUPERIOR:

cm

Nº DE FILAS:

1

Nº DE COLUMNAS:

1

NIVEL INFERIOR:

cm

Nº DE FILAS:

1

Nº DE COLUMNAS:

1

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

Ductos

NIVEL SUPERIOR:

cm

NIVEL INFERIOR:

cm

Nº DE FILAS:

1

Nº DE COLUMNAS:

1

Nº DE FILAS:

1

Nº DE COLUMNAS:

1

Nº DE FILAS:

1

Nº DE COLUMNAS:

1

Nº DE FILAS:

1

Nº DE COLUMNAS:

1

Nº DE FILAS:

1

Nº DE COLUMNAS:

1

Nº DE FILAS:

1

Nº DE COLUMNAS:

1

Nº DE FILAS:

1

Nº DE COLUMNAS:

1

Nº DE FILAS:

1

Nº DE COLUMNAS:

1

Nº DE FILAS:

1

Nº DE COLUMNAS:

1

Nº DE FILAS:

1

CONVENCIONES:

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

OBSERVACIONES:

Alumbrado público - Verificación de funcionamiento de la red de alumbrado público - Se suministró el portal

ELABORÓ:

Diego López

FECHA: 10/11/11

CONSECUTIVO: 10