

02/09/21
codm5c

TENSIÓN

[illegible]

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMATICOS

PLANO No.: 11/11
PUNTO FÍSICO (PF): 11/11/11
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 11/11/11
Número marca en campo: 1-23

POSTE: ☐ Dueño: ☐ Código: ☐
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ M ☐ MAD ☐ CON ☐ SOD ☐ LED ☐ MH
LUMINARIAS: ☐ CAJA: ☒ ESTADO CÁMARA: ☒ R ☐ M ☐ S ☐ 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 ☐
Empalmes ☐
capacidad de Ruptura del Poste 40

Condiciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CL 30 ASUN # 4A-28

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

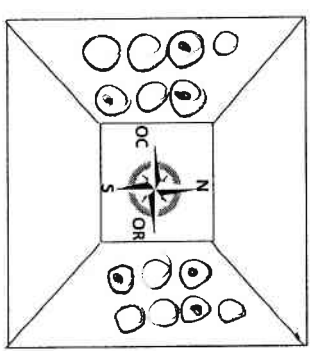
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC
6	6	
3	1	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
COBISA	XIRE	1
TEINER	FID	1
NOUSKA	FID	1

NIVEL SUPERIOR: 85 cm
NIVEL INFERIOR: 40 cm
No. DE FILAS: 2
No. DE COLUMNAS: 4

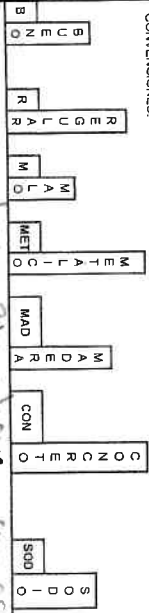


Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC
6	6	
3	1	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
COBISA	XIRE	1
TEINER	FID	1
NOUSKA	FID	1

NIVEL SUPERIOR: 75 cm
NIVEL INFERIOR: 50 cm
No. DE FILAS: 2
No. DE COLUMNAS: 4

CONVENCIONES:



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: _____

OBSERVACIONES: con data para a tener - con csu - en parte a almorzar publico

ELABORÓ: DEID GONZ

FECHA: 01/04/12

CONSECUTIVO: 1

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No. 11/11
PUNTO FÍSICO (PF): 11E8161E
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 11E8161E
Número marca en campo: 512T

POSTE: ☒ DUEÑO VIBIENCA Código NA
ESTADO POSTE: ☒ R ☐ M ☐ MET ☐ MAD ☐ SOO ☐ LED ☐ MH
TIPO DE POSTE: 14 mLUMINARIAS: ☐ S

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 ☐ 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 1050Kg.

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección CL 30 DASOV # 4A-116

Ductos		Cantidad	
Dámetro (Pulgadas)	PVC	AC	

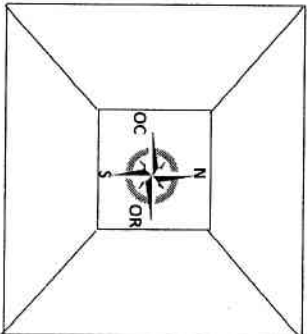
Redes de potencia o telemáticas		CD circuito / Cantidad	
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable		
<u>CODENSA</u>	<u>#14</u>	<u>1</u>	
<u>ETB</u>	<u>F.O</u>	<u>1</u>	

NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm
No. DE FILAS: 1
No. DE COLUMNAS: 1

Ductos		Cantidad	
Dámetro (Pulgadas)	PVC	AC	

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

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



Ductos		Cantidad	
Dámetro (Pulgadas)	PVC	AC	

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

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

CONVENCIONES:

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

Ductos		Cantidad	
Dámetro (Pulgadas)	PVC	AC	

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

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

OBSERVACIONES:

Poste y Cauce de Vigilancia. Este poste posee un Caje Antea Lleno de Agua.

ELABORÓ: Diego GARCIA

FECHA: 2/9/11

CONSECUTIVO: 5

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 11/11
PUNTO FÍSICO (PF): 144b/c
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 144b/c
Número marca en campo: CP-12

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

CAJA: ☒
ESTADO CAMARA: ☒ A ☐ R ☐ M
ESTADO TAPA: ☐ P ☐ R ☐ M ☐ S

Capacidad de Ruptura del Poste
Tipo de caja CODENSA ☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☒ AP-281 ☐ AP-280
Tipo de Caja Telemático ☐ A ☐ P
Empalmes CON

Condiciones de ductos:

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

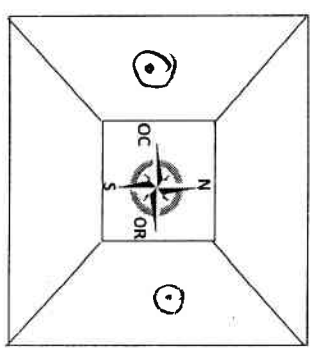
Coordenadas
E _____
N _____
Dirección CL 304 SUR # 4A-46

Ductos			Redes de potencia o telemáticas		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad		Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
	PVC	AC			

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

Ductos			Redes de potencia o telemáticas		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad		Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
	PVC	AC			
3	1		Codensa	#14	

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



Ductos			Redes de potencia o telemáticas		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad		Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
	PVC	AC			
1	1		Codensa	#14	1

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

Ductos			Redes de potencia o telemáticas		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad		Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
	PVC	AC			
			Codensa	#14	1

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

Ductos			Redes de potencia o telemáticas		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad		Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
	PVC	AC			

CONVENCIONES:
R E T M
U G A L
N U L I
O E C
R A A M
O L O
M E T
C I C
M A O
R A A
C O N
C O R
T O
S O D
I O
L E D
L E
M H
M E T A L - H A L 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

OBSERVACIONES:

con base de que se a figura

ELABORÓ: Diego GONZALEZ

FECHA: 2/9/71

CONSECUTIVO: 6

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No:

11/11

PUNTO FÍSICO (PF):

1168164

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

1168164

Número marca en campo:

P38

Conveniencias de ductos:

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

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección CL 30A SUR # 38-04

POSTE:

☒

Duño

codensa

Código 2205857

CAJA:

☐

ESTADO POSTE:

☐ B

☐ R

☒ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ S

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

☐ S

☐ CON

☐ M

PROYECTO

10

[illegible]

No. DE FILAS:

No. DE FILAS

No. DE COLU

CONSECUTIVO: 9

PROYECTO

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No:

PUNTO FÍSICO (PF):

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

Número marca en campo:

Condiciones de ductos:

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

Coordenadas

E

N

Dirección

Cv 3 B # 30 A - 4, 501

POSTE:

☒

Dueño

codensa

Código

2203224

CAJA:

☐

ESTADO POSTE:

☒

R

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

TIPO DE POSTE:

☒

R

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

LUMINARIAS:

☒

R

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

Tipo de caja

☐ CS-274

☐ CS-275

☐ CS-276

☐ CS-277

☐ CS-280

☐ CS-281

☐ AP-281

☐ AP-280

☐ AP-280

☐ AP-280

☐ AP-280

☐ AP-280

☐ AP-280

Tipo de Caja

☐ CS-274

☐ CS-275

☐ CS-276

☐ CS-277

☐ CS-280

☐ CS-281

☐ AP-281

☐ AP-280

☐ AP-280

☐ AP-280

☐ AP-280

☐ AP-280

☐ AP-280

Tipo de Caja

☐ CS-274

☐ CS-275

☐ CS-276

☐ CS-277

☐ CS-280

☐ CS-281

☐ AP-281

☐ AP-280

☐ AP-280

☐ AP-280

☐ AP-280

☐ AP-280

☐ AP-280

Tipo de Caja

☐ CS-274

☐ CS-275

☐ CS-276

☐ CS-277

☐ CS-280

☐ CS-281

☐ AP-281

☐ AP-280

☐ AP-280

☐ AP-280

☐ AP-280

☐ AP-280

☐ AP-280

capacidad de

Ruptura del Poste

☐ CS-274

☐ CS-275

☐ CS-276

☐ CS-277

☐ CS-280

☐ CS-281

☐ AP-281

☐ AP-280

☐ AP-280

☐ AP-280

☐ AP-280

☐ AP-280

NIVEL SUPERIOR:

cm

NIVEL INFERIOR:

cm

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador

Tipo de Cable

CD circuito/Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador

Tipo de Cable

CD circuito/Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

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:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

NIVEL SUPERIOR:

cm

NIVEL INFERIOR:

cm

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

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: P63

POSTE: ☒ Dueno Codensa Código
ESTADO POSTE: ☒ R ☐ M ☐ MET ☐ MAD ☐ SOD ☐ LED ☐ MH
TIPO DE POSTE: m m m
LUMINARIAS:

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 220K2

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

Coordenadas

E

N

Dirección

C33B-0.30B501

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

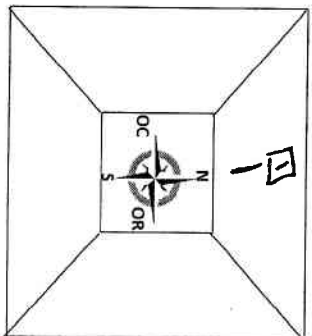
Ductos		Redes de potencia o telemáticas	
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	PVC	AC

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

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

NIVEL SUPERIOR: cm
NIVEL INFERIOR: cm

No DE FILAS:
No DE COLUMNAS:



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

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

NIVEL SUPERIOR: cm
NIVEL INFERIOR: cm

No DE FILAS:
No DE COLUMNAS:

CONVENCIONES:

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

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

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

NIVEL SUPERIOR: cm
NIVEL INFERIOR: cm

No DE FILAS:
No DE COLUMNAS:

OBSERVACIONES:

Monitoreo de red.

ELABORÓ:

DIEGO GOMEZ

FECHA:

11/11/21

CONSECUTIVO:

11

PROYECTO

REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.:

POSTE:

Dueño

Código

CAJA:

Tipo de caja

PUNTO FÍSICO (PF):

ESTADO POSTE:

ESTADO CÁMARA:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

TIPO DE POSTE:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Número marca en campo:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

Condiciones de ductos:

LUMINARIAS:

ESTADO TAPA:

Tipo de Caja

LABOR: DUEÑO CODENSA

FECHA: 7/9/21

CONSECUTIVO: 12

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

M	E	T	A	L	I	C	O
M	E	T	A	L	I	C	O
M	E	T	A	L	I	C	O
M	E	T	A	L	I	C	O
M	E	T	A	L	I	C	O

M	E	T	A	L	I	C	O
M	E	T	A	L	I	C	O
M	E	T	A	L	I	C	O
M	E	T	A	L	I	C	O
M	E	T	A	L	I	C	O

C	O	N	C	R	E	T	O
C	O	N	C	R	E	T	O
C	O	N	C	R	E	T	O
C	O	N	C	R	E	T	O
C	O	N	C	R	E	T	O

S	O	D	O	I	O
S	O	D	O	I	O
S	O	D	O	I	O
S	O	D	O	I	O
S	O	D	O	I	O

L	E	D	E	D
L	E	D	E	D
L	E	D	E	D
L	E	D	E	D
L	E	D	E	D

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

S	O	D	O	I	O
S	O	D	O	I	O
S	O	D	O	I	O
S	O	D	O	I	O
S	O	D	O	I	O

L	E	D	E	D
L	E	D	E	D
L	E	D	E	D
L	E	D	E	D
L	E	D	E	D

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

S	O	D	O	I	O
S	O	D	O	I	O
S	O	D	O	I	O
S	O	D	O	I	O
S	O	D	O	I	O

L	E	D	E	D
L	E	D	E	D
L	E	D	E	D
L	E	D	E	D
L	E	D	E	D

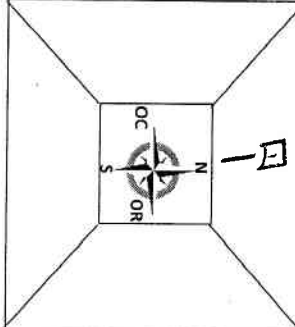
MH	METAL-HALIDE	S	Soldada	AC	Asbesto cemento
MH	METAL-HALIDE	S	Soldada	AC	Asbesto cemento
MH	METAL-HALIDE	S	Soldada	AC	Asbesto cemento
MH	METAL-HALIDE	S	Soldada	AC	Asbesto cemento
MH	METAL-HALIDE	S	Soldada	AC	Asbesto cemento

S	O	D	O	I	O
S	O	D	O	I	O
S	O	D	O	I	O
S	O	D	O	I	O
S	O	D	O	I	O

L	E	D	E	D
L	E	D	E	D
L	E	D	E	D
L	E	D	E	D
L	E	D	E	D

Ductos	Cantidad	AC

Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CODENSA	414	1



Ductos	Cantidad	PVC	AC

Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad

Ductos	Cantidad	PVC	AC

Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

Ductos	Cantidad	PVC	AC

Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No. 1111
PUNTO FÍSICO (PF): 111111
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 111111
Número marca en campo: P-86

POSTE: ☒ DUEÑO CODENSA Código 2203233
ESTADO POSTE: ☒ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ S
LUMINARIAS: ☒ SOD ☐ LED ☐ MH

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 A.P.
capacidad de Ruptura del Poste 220kV

Convenções de ductos:

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

Coordenadas

E

N

Dirección CL 300 SW # 3-12

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 INFERIOR: CM No DE COLUMNAS:

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

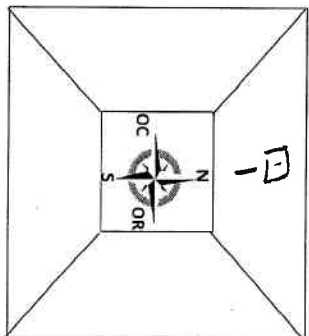
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
<u>CODENSA</u>	<u>#1111</u>	<u>1</u>

NIVEL SUPERIOR: CM No DE FILAS:
NIVEL INFERIOR: CM No DE COLUMNAS:

NIVEL SUPERIOR: CM No DE FILAS:
NIVEL INFERIOR: CM No DE COLUMNAS:



CONVENCIÓNES:

REGULADOR DE TENSION
MADRID
CONCRETO
SOD
LED
MH
METAL-HALIDE
S
Soldada
AC
Asbesto cemento

Ductos		
Díametro (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:

OBSERVACIONES

Alumbrado público

ELABORÓ:

QUEEN GARCIA

FECHA:

21/9/17

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:

CVL

POSTE:

☒

Dueño

CV

Código

CAJA:

☐

ESTADO CÁMARA:

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 1/11
PUNTO FÍSICO (PFI): 1481614
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 1481614
Número marca en campo: 9-102

POSTE: ☒ Dueno Codensa Código 2349063
ESTADO POSTE: ☐ R ☐ M ☒ X ☐ S
TIPO DE POSTE: ☒ R 8 m ☐ MAD ☐ CON ☐ SOD ☐ LTPD ☐ 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 220kV

Conversiones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CV 3 # 308-2450V

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

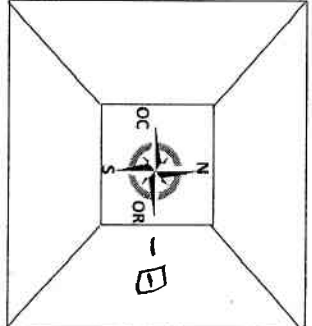
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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
<u>Codensa</u>	<u>#14</u>	<u>1</u>

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: _____

CONVENCIONES:

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

OBSERVACIONES:

Alumbrado público

ELABORÓ:

Diego Gomez

FECHA:

9/9/71

CONSECUTIVO:

16

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.:

PUNTO FÍSICO (P.F.):

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (C.D.):

Número marca en campo:

Condiciones de ductos:

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

Coordenadas

E

N

Dirección

POSTE:

ESTADO POSTE:

TIPO DE POSTE:

LUMINARIAS

Dueño

Código

CAJA:

ESTADO CAMARA:

ESTADO TAPA:

Empalmes

capacidad de
Ruptura del Poste

Tipo de caja
CODENSA

Tipo de Caja
Telémico

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

220K8

NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm

No DE FILAS: _____
No DE COLUMNAS: _____

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

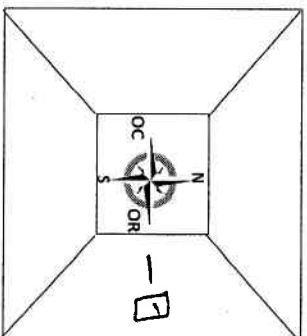
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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: _____



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: _____

NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm

No DE FILAS: _____
No DE COLUMNAS: _____

CONVENCIONES:

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

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

OBSERVACIONES

ingreso de cliente con de cap - Suficiente

ELABORÓ:

DIEGO GOMEZ

FECHA:

07-9-21

CONSECUTIVO:

12

PROYECTO REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No:

11/11

PUNTO FÍSICO (PF):

11/11

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

11/11

Número marca en campo:

712

Condiciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección CV3-C/3131V

POSTE:

☒

Dueño

Codensa

Código

2379058

CAJA:

☐

ESTADO POSTE:

☒

ESTADO CAMARA:

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

TIPO DE POSTE:

☒

TIPO DE POSTE:

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

LUMINARIAS:

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

capacidad de
Ruptura del Poste

220K3

NIVEL SUPERIOR:

cm

NIVEL INFERIOR:

cm

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

NIVEL SUPERIOR:

cm

NIVEL INFERIOR:

cm

No. DE FILAS:

No. DE COLUMNAS:

Ductos

Dímetro (Pulgadas)

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Dímetro (Pulgadas)

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Dímetro (Pulgadas)

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Dímetro (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: _____

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

CONVENCIONES:

B U E R A M A L M E T A L H A L D E S O D L E D M H M E T A L H A L D E S S S o l d a d a A C A s f e s t o c e m e n t o

OBSERVACIONES:

INTELA alimentacion de caga. subterránea

ELABORÓ:

Diego Gomez

FECHA:

01/9/21

CONSECUTIVO:

18

