

12/18/94

TENSIÓN

Cámara	Número de Marca en Campo	Dirección	Nombre de la foto panorámica	Nombre de la foto de la caja	Foto interna	Foto externa
Dec-03810 Suiv	406CT	CL 40 SUR - K 3 Cste.	5457	5460	5458	5459
" " "	410CT	CL 40 SUR # 3A-67E	5461	5463	5462	5461
" " "	416CT	CL 40 SUR # 3A-67E	5464	5465	5465	5464
" " "	411CT	CL 40 SUR # 3A-41E	5468	5466	5466	5469
" " "	413-CT	CL 40 SUR # 3A-13E	5471	5472	5472	5470
" " "	414-CT	CL 40 SUR - CV 3A-Cste.	5478	5477	5477	5478
" " "	417-CT	CL 40 SUR - CV 3A-Cste.	5474	5476	5476	5475
" " "	419-CT	CL 40 SUR # 3-38E	5479	5481	5481	5480
" " "	411T	CL 40 SUR # 3A-67E	5484	5485	5485	5484
" " "	414T	CL 40 SUR - CV 3A-Cste.	5809	5810	5810	5809
" " "	421T	CL 40 SUR - CV 3A-Cste.	5814	5816	5816	5815
" " "	422T	CL 40 SUR - CV 3A-Cste.	5821	5822	5823	5822
" " "	423T	CL 41 SUR - CV 3A-Cste.	5826	5828	5828	5827
" " "	425T	CL 41 SUR - CV 3A-Cste.	5829	5831	5831	5836
" " "	424T	CL 41 SUR # 3-21E	5839	5841	5841	5840
" " "	425IT	CV 3A-Cste - CL 41 PAS SUR	-	-	-	-
" " "	408T	CL 41 SUR # 3A-SOE	-	-	-	-
" " "	420T	CL 40A SUR # 3-36E	5846	5848	5848	5847
" " "	416T	CV 3A-Cste - CL 40 SUR	5856	5858	5858	5857
" " "	426T	CL 39A SUR - CV 3A-Cste.	5859	5861	5861	5860

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMATICOS

PLANO No.:

511

PUNTO FISICO (PF):

112314

CENTRO DE DISTRIBUCION (CD):

28127

Número marca en campo:

406CT

Conveniones de ductos:

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

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección CL 4050V - CV3CCTE

POSTE:

☐

Dueño

Código

CAJA:

☒

ESTADO POSTE:

☐

B

R

M

M

CON

m

ESTADO CAMARA:

☒

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

B

R

M

S

LUMINARIAS:

☐

SOD

LED

MH

CON

m

ESTADO TAPA:

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

B

R

M

S

ESTADO TAPA:

B

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

113

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

Tipo de Cable

CD circuito / Cantidad

Ductos

Cantidad

PVC

AC

Redes de potencia o telemáticas

PUNTO FISICO (PF): flexible

Número marca en campo: 41067

<input checked="" type="radio"/>	DUCTO OCUPADO	<input type="radio"/>	DUCTO LIBRE NO SONDEADO
<input checked="" type="radio"/>	DUCTO OBSTRUÍDO	<input checked="" type="radio"/>	DUCTO LIBRE SONDEADO

m

Dirección CLYBSON # 3A-67E

[illegible]

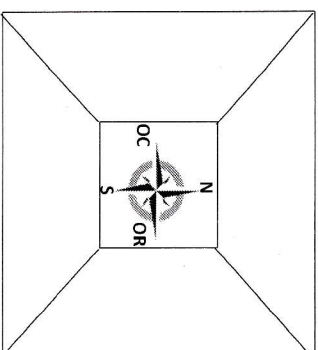
NIVEL SUPERIOR:	_____ cm	Nº. DE FILAS:	_____
NIVEL INFERIOR:	_____ cm	Nº. DE COLUMNAS:	_____

CONC
MA
MET A
R W G
B

OBSERVACIONES:

SE CNEKA CODE DE FLUTAMUNTO. #13

Ductos		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad	
	PVC	AC

[illegible]

Ductos		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad PVC	AC

[illegible]

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

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

Ductos		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad	
	PVC	AC

[illegible]

ESTADO POSTE:

TIPO DE POSTE:

LUMINARIAS:

☐☐

1

313

MH

ESTAD

ESTAD

Telemático

Empalmes

AP-280

137

**capacidad de
Ruptura del Poste**

NIVEL SUPERIOR: _____ cm No. DE FILAS: _____

NIVEL INFERIOR: _____ cm No. DE COLUMNAS: _____

ELABORÒ: ① 460 66 M47

FECHA: 09/03/20

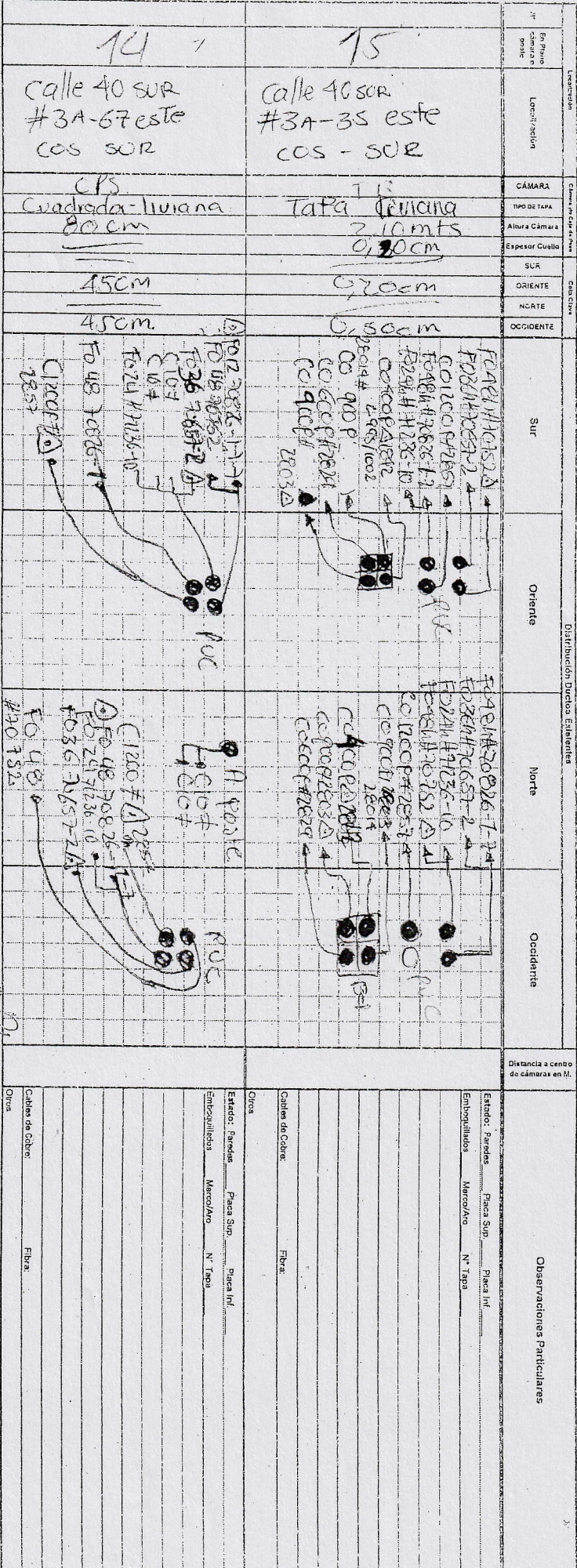
CONSECUTIVO:	28
--------------	----



Plano 4

Fecha: _____

Hoja: _____ DE _____



Nome:	1161	
Sobrenome:	Cafar	Caldiera
Profissão:	Representante ETB	
Telefone:	3118900704	
E-mail:		09374

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 5/11
PUNTO FÍSICO (PF): 11616
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28127
Número marca en campo: 411CT

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

CAJA: ☒
ESTADO CAJARRA: ☒ ☐ 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 ☐ T13.
Empalmes ☐

Conveniones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CL 40 SUR # 3A-413

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

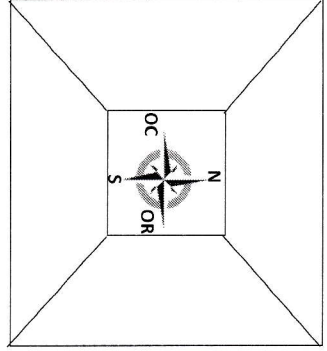
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

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

PUNTO FISICO (PF): 1000

Número marca en campo: 91561

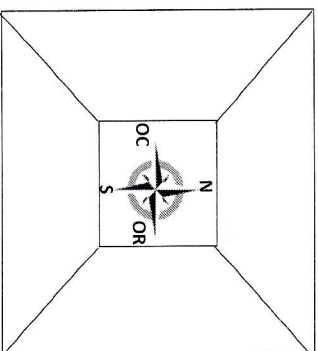
	DUCTO OCUPADO		DUCTO LIBRE NO SONDEADO
	DUCTO OBSTRUIDO		DUCTO LIBRE SONDEADO

Dirección
 CL 40504 * 34-13

[illegible]

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

Ductos		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad	
	PVC	AC

[illegible][illegible]

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

[illegible]

OBSERVACIONES: SE CRECE LOPE FUGITIVO # 16

CAJA: ☒

B

R

M

ESTADO CÂMARA

MET _____ m _____ MAD _____

ESTADO TAPA:

SOD LED MH-

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
Telemático

Empalme

**capacidad de
Ruptura del Poste**

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

No. DE COLUMNAS: _____

ELABORÓ:

Díaz

FECHA: 9/12/24

CONSECUTIVO: 31

[illegible]

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: S11
PUNTO FÍSICO (PF): 14616
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28124
Número marca en campo: 414CT

POSTE: ☐ Dueño ☐ Código ☐ CAJA: ☒
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ ESTADO CAJARA: ☒ B ☐ R ☐ M ☐ S
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ m
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 T16
Empalmes
capacidad de Ruptura del Poste

Condiciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CL 40 SUR - CV3A Este.

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: _____

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

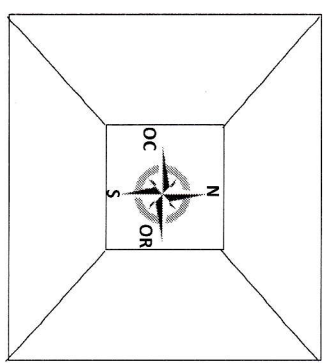
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

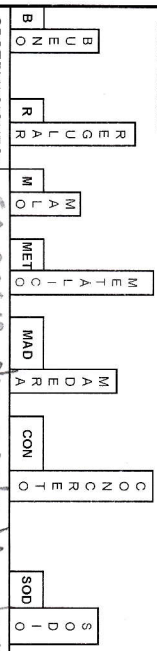
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad

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

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



CONVENCIONES:



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: Se anexa documento levantamiento #17

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMATICOS

PLANO No.: 5111
PUNTO FISICO (PF): 1151111
CENTRO DE DISTRIBUCION (CD): 2812
Número marca en campo: 412-71

POSTE: ☐ Dueño ☐ Código ☐
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☐ CON ☐ m
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH ☐
CAJA: ☒ ESTADO CÁMARA: ☐ ☐ 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 T13
Empalmes ☐
capacidad de Ruptura del Poste ☐

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección CL 4050V - CV34 GSE

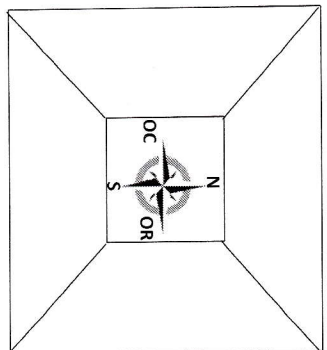
Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

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: _____



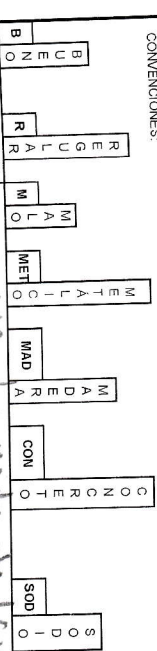
Ductos		
Diametro (Pulgadas)	PVC	AC

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:



OBSERVACIONES: Se anexa documento de funcionamiento #18

ELABORO: Diego Gomez


FECHA: 9/8/21

CONSECUTIVO: 33

CUY

PUNTO FÍSICO (PF): 1681016

Número marca en campo: 99CT

	DUCTO OCUPADO		DUCTO LIBRE NO SONDEADO
	DUCTO OBSTRUIDO		DUCTO LIBRE SONDEADO



Dirección CC-POSA # 3-382

[illegible]

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

Ductos	
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad
	PVC AC

[illegible]

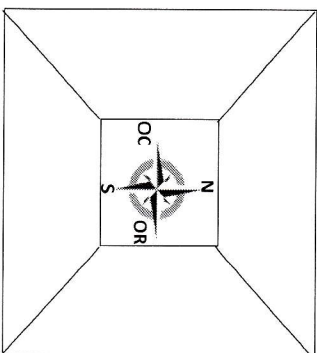
No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

Ductos		
Díámetro (Pulgadas)	Cantidad	
	PVC	AC

[illegible]

Ductos		
Diámetro (Pulgadas)	PVC	AC

[illegible]

capacidad de
Ruptura del Poste

ESTADO CÁMARA

ESTADO TAPA:

B	B
R	R
M	M
S	

Tipo de caja CODENSA	Tipo de Caja Telefónico
<input type="checkbox"/> CS-	<input type="checkbox"/> CS-
<input type="checkbox"/> CS-	<input type="checkbox"/> CS-
<input type="checkbox"/> CS-	<input type="checkbox"/> CS-
<input type="checkbox"/> CS-	<input type="checkbox"/> CS-
<input type="checkbox"/> AP-	<input type="checkbox"/> AP-

Empalmes

T 13

se cree de aumento de levantamiento #19

Deber Collier

FECHA:

91812

CONSECUTIVO:

W

Caja:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> CS-1	<input type="checkbox"/> CS-2	<input type="checkbox"/> CS-3	<input type="checkbox"/> CS-4	<input type="checkbox"/> CS-5	<input type="checkbox"/> AP-2	<input type="checkbox"/> AP-3
ESTADO CAMARA:	<input type="text"/> B	<input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> M					
ESTADO TAPA:	<input type="text"/> B	<input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> S				
			Tipo de Caja Tematico					
			Empalmes					

C.D.

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
ETB.	CID	2

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

510X8

Reges de potencia o telecomunicaciones		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cañal

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

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

[illegible]

CONSECUTIVO: 35

36

PROYECTO

CAJA:	ESTADO CAMARA:	ESTADO TAPA:	Tipo de caja CODENSA	Tipo de Caja Terenatico	Emplimes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> CS-274		CD-03
	<input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> CS-275		
	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> CS-276		
	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> S	<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		

	DUCTO OCUPADO		DUCTO LIBRE NO SONDEADO
	DUCTO OBSTRUIDO		DUCTO LIBRE SONDEADO

Coordenadas

m

2

1345440-40-4050

Redes de potencia e telecomunicações			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cabo	CD	circuito / Canais
ETB	C30		1
ETB	F.O24		1

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

**capacidad de
Ruptura del Poste**

CD-D3
310K8

[illegible]

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

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:	_____

CONVENCIONES:

AC	Asbesto cemento
----	-----------------

Ductos		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad	
	PVC	AC

Redes de potencia o telecomunicaciones		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
ETB.	C20	1
ETB.	FDM	1

OBSERVACIONES:ELABORÒ:

Детей бониф

FECHA:

CONSECUTIVO: 39

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: S11
PUNTO FÍSICO (PF): 168,616
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28032
Número marca en campo: 420T

POSTE: ☒ Dueño ETB Código NA CAJA: ☐
ESTADO POSTE: ☒ ESTADO CAMARA: ☐
TIPO DE POSTE: ☒ R ☐ M ☐ 2 m ☒ S ☐ R ☐ M ☐ S
LUMINARIAS: ☒ SOD ☐ LED ☐ MH

capacidad de
Ruptura del Poste S16K
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 CD - B1-T2

Convenientes de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____

Dirección CLV0 ASV #3-363

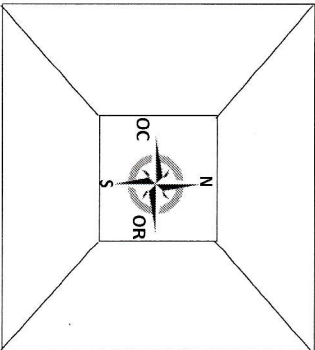
Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

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

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
ETB	C20	1
ETB	C10	

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



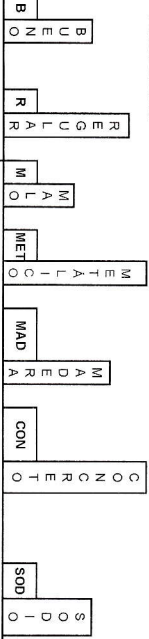
Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
ETB	C20	1

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:



OBSERVACIONES:

ELABORO: Diego Gómet FECHA: 9/8/21 CONSECUTIVO: 42

PUNTO FISICO (PF): 115819 m

Número marca en campo: 98-1

☒ DUCTO OCUPADO ☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

☒ DUCTO OBSTRUIDO ☐ DUCTO LIBRE SONDADO

3

Dirección CV3A54E-CLY1B030

Redes de potencia e telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
ETB.	C20	1	

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

CONC

MA

MEET

REG

B

B

METALLOID

CONCRETO

CON

MADERA

MAD

ESTADO POSTE

TIPO DE POSTE:

LUMINARIAS

SOD

LED

CAJA:

ESTADO CÁMARA

ESTADO TAPA:

Tipo de caja
CODENSA

Tipo de Caja Telemático

Empalmes

capacidad de
Ruptura del Poste

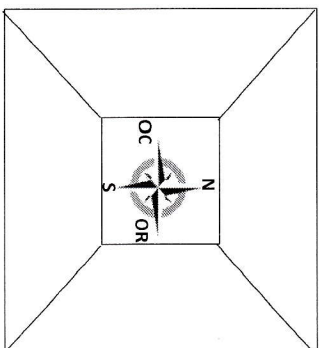
Ductos		
Diámetro (Pulgadas)	Cantidad	
	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
ETB	FO24	1	

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

[illegible]

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



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

Ductos	
Diametro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

Redes de potencia e telecomunicações		
Tipo Real/Operator	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
ETB.	F.O.24	1

ELABORÒ: Delfino Luca

FECHA: 9/03/24

CONSECUTIVO:

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: S/11
PUNTO FÍSICO (PF): 16516
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28032
Número marca en campo: 4247

POSTE: ☒ Dueño ETB Código NA
ESTADO POSTE: ☒ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MAD ☐ SOD ☐ LED ☐ MH
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 ☐ CD A-45
Empalmes ☐ 510KS

Conveniones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____

Dirección CL 41 SUR #3-246

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

capacidad de
Ruptura del Poste

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

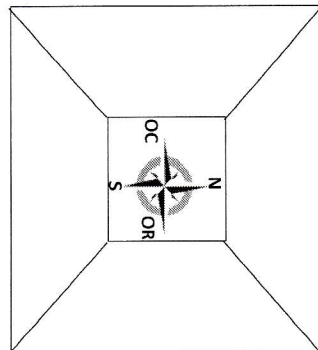
Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
ETB	FD12	1
ETB	C20	1

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de cable	CD circuito/Cantidad
ETB	FD12	1

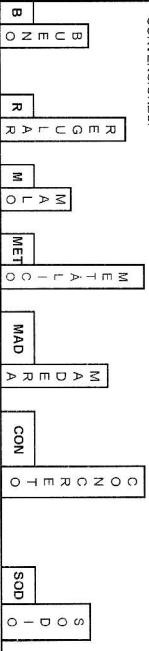
NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm
No. DE FILAS: _____
No. DE COLUMNAS: _____



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

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

CONVENCIONES:



Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

OBSERVACIONES:

ELABORO: Diego Gentry FECHA: 9/8/21 CONSECUTIVO: 45

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: S/II
PUNTO FÍSICO (PF): ilegible
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28032
Número marca en campo: 425T

POSTE: ☒ Dueño CTB Código NA
ESTADO POSTE: ☒ ☐ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MAD ☐ SOD ☐ LED ☐ MH
LUMINARIAS: ☐ m ☐ m ☒ 9 m

CAJA: ☐
ESTADO CAJAMA: ☐ 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

C.O-D4
510K2

Convenciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____

N _____

Dirección CLYSDV-CV 34 este

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

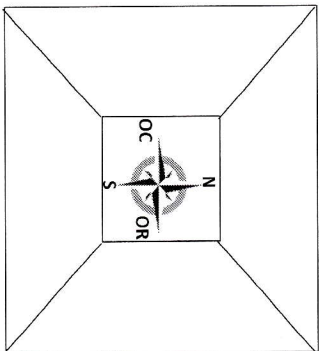
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CTB	C20	1
CTB	F024	1

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

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
CTB	F012	1

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



Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
CTB	F012	1
CTB	C10	1

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

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

CONVENCIONES:

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

OBSERVACIONES:

ELABORÓ:

DUEÑO CODENSA

FECHA: 9/8/21

CONSECUTIVO:

46