

ETB

101-0 6/8/12 RANCO 4

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
DSC-W810	385-CT	CV4 Este #41-1350V.	5431	5438	5432.	5432
"	"	CL41 BIS SW - CV4 Este 250Vma	5425	5424.	5426	5426
"	"	CV4 Este - CL41 SW.	5433	5432	5434	5434
"	"	CV4 Este - CL41 BIS SW	5428	5430	5429	5429
"	"	CV4 Este - CL41 BIS SW	6603	6605	6604	6604
"	"	CL41 SW - CV4 Este.	6589	6592	6590	6591
"	"	CL41 SW #4-25E.	6596	6599	6597	6598
"	"	CL41 SW #4-795.	6603	6605	6604	6606
"	"	CL41 SW - CV4 Este	5439.	5440	5441	5441
"	"	CV4 Este - CL40C SW.	5442	5445	5443	5443
"	"	CV4 Este - CL41 SW	5435	5436	5436	5435
"	"	CV4 Este - CL41 SW.	6611	6614	6612	6613
"	"	CL41 SW #3C-81	5680	5681	5679	568
"	"	CL41 SW #3C-81	5682	5684	5683	5683
"	"	CL41 SW #3C-81	6615	6618	6616	6617
"	"	CL41 SW #3C-75	5677	5678	5696	5696
"	"	K13 Este - CL41 SW	5446	5447	5448.	5446
"	"	K13 Este - CL41 SW.	6628	6631	6629	6630
"	"	CV3 Este - CL41 SW.	6632	6635	6633	6634
"	"	CV3 Este #40A-25 SW.	6651	6653	6652	6652
"	"	CL40 ASW - CV3 Este	6658	6660	6659	6659
"	"	CL40 ASW - CV3 Este	6661	6663	6662	6662
"	"	CL40 ASW #3C-78	6664	6665	6666	6666
"	"	CV3 Este 1 - CL40 SW	5449	5450	5451	5452
"	"	CL40 SW - CV3 Este	5454	5455	5456	5454
"	"	CL40 SW #3C-31 Este	6680	6682	6681	6681

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 411
PUNTO FÍSICO (PFI): 11616E
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28031
Número marca en campo: 385-CT.

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

CAJA: ☒
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 ☐ T13A
Empalmes ☐

Convenciones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección Cv4 este # 41-1330V

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

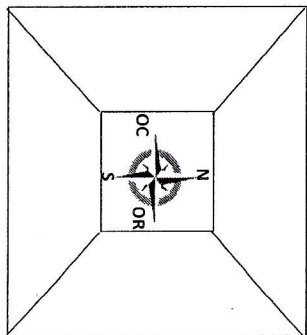
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos		
Díametro (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		
Díametro (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: _____

CONVENCIONES:

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

Ductos		
Díametro (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: _____

OBSERVACIONES: Se canta documento de levantamiento.

ELABORÓ: Diego Góñez

FECHA: 6/8/21

CONSECUTIVO: 1

Plane 4

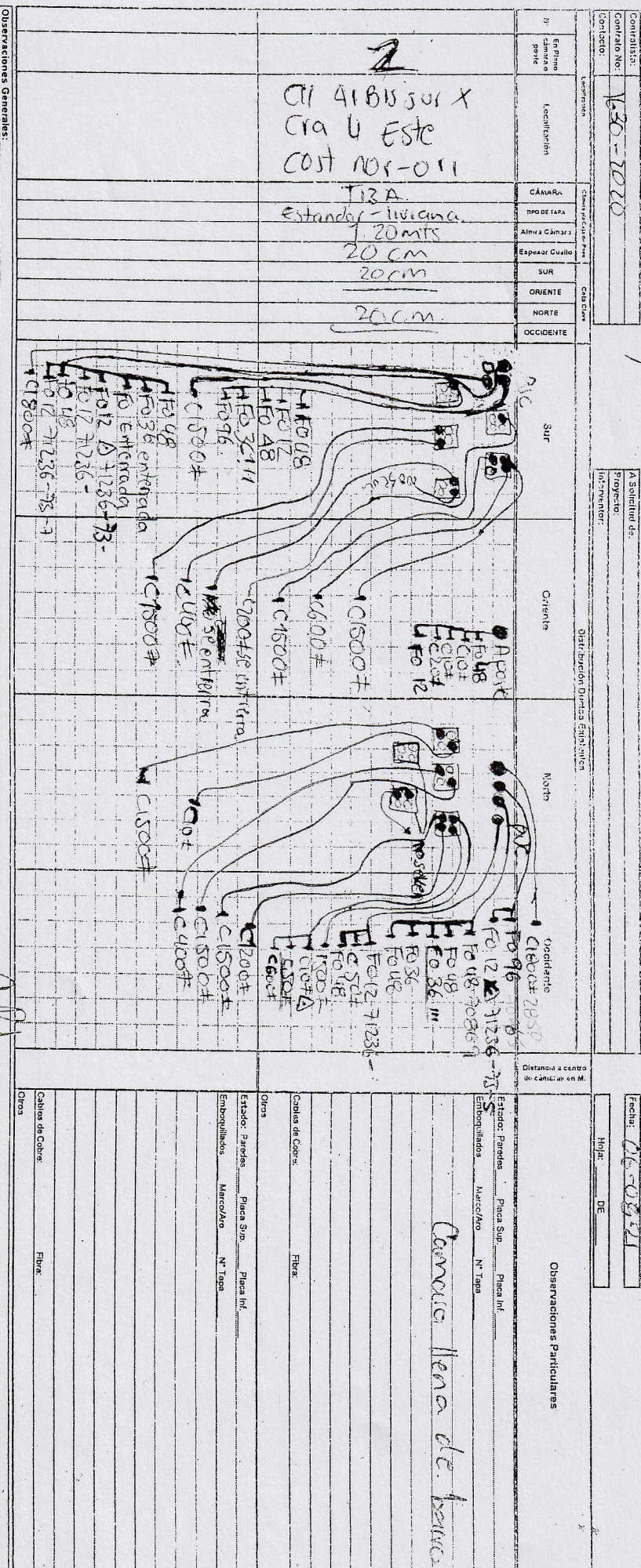
[illegible]

Contratista:		Contrato No:		A Solitud de	
Contratista:		Contrato No:		Proyecto de	
Contratista:		Contrato No:		Objetivo:	
Contratista:		Contrato No:		Distancia a centro de cámaras en lt.	
Contratista:		Contrato No:		Fecha:	
Contratista:		Contrato No:		Hoja: DE	
Contratista:		Contrato No:		Observaciones Particulares	
Contratista:		Contrato No:		Estado: Paredes	
Contratista:		Contrato No:		Placa Sup.	
Contratista:		Contrato No:		Placa Inf.	
Contratista:		Contrato No:		Empalmes	
Contratista:		Contrato No:		N° Tipo	
Contratista:		Contrato No:		Cables de cobre	
Contratista:		Contrato No:		Fibras	
Contratista:		Contrato No:		Otros	
Contratista:		Contrato No:		Estado: Paredes	
Contratista:		Contrato No:		Placa Sup.	
Contratista:		Contrato No:		Placa Inf.	
Contratista:		Contrato No:		Empalmes	
Contratista:		Contrato No:		N° Tipo	
Contratista:		Contrato No:		Cables de cobre	
Contratista:		Contrato No:		Fibras	
Contratista:		Contrato No:		Otros	

[illegible]

Plano 4

Código		05-105-12-F-056-v.1	
Fecha de emisión		2017	
Proyecto		Proyecto de...	
Intervención		...	
A solicitud de:		...	
Proyecto:		...	
Intervención:		...	
Fecha:		06-08-21	
Hora:		DE	
Observaciones Particulares		...	



Observaciones Generales:		...	
Movil:		...	
Contratista:		...	
Interventor:		...	
Movil:		...	
Representante EIB:		...	
No. carnet:		...	
E-mail:		...	

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No: 411
PUNTO FÍSICO (PF): 11 cable
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28031
Número marca en campo: 389-CT

POSTE: ☐ Dueño ☐ Código ☐ CALA: ☒
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ ESTADO CÁMARA: ☒ B ☐ R ☐ M ☐ S
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☐ CON ☐ m
LUMINARIAS: ☐ SCD ☐ 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 ☐ T16A
Empalmes ☐
capacidad de Ruptura del Poste ☐

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CYSTE-CLISOR

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

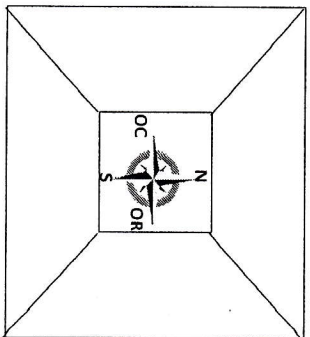
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

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

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

CONVENIONES:

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

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:

ELABORÓ: ALDO BANCZ

FECHA: 6/8/21

CONSECUTIVO: 3

Contratista:		Fecha:	
Contrato No.:	636-2020	Integrante:	AS-1790226-1
Contrato:		De:	

PERSONAS CONTACTADAS:	
PERSONA	PROBLEMA
Nombre: _____	_____
Apellido: _____	_____
Contratista	_____
e-mail: _____	_____
Móvil: _____	_____

PERSONAS CONTACTADAS:	
PERSONA	PROBLEMA
Nombre: _____	_____
Apellido: _____	_____
Contratista	_____
e-mail: _____	_____
Móvil: _____	_____

Director: Bono Doria (BD)	Admón. General (AG)	PVC	Repentado (RP)	Escalafón: Andén General (AG), Andén Ancho (AA), Zona Verde (ZV), Central Admin (CA), Control General (CG)
Estado Civil:	<input type="radio"/> Libre <input checked="" type="radio"/> Casado	<input checked="" type="radio"/> Paso Militar	<input checked="" type="radio"/> Paso Solda	<input checked="" type="radio"/> Obrero
Nombre: Mr. Macromer	L. J. Linares - P. Pareda Cortés - SP. Supremas - OD. O1, O2			

PROYECTO

PUNTO FÍSICO (PF): 15821

Número marca en campo: 5907

DUCTO OCUPADO **DUCTO LIBRE NO SONDEADO**

DUCTO LIBRE SONDEADO

291-201-0467

[illegible]

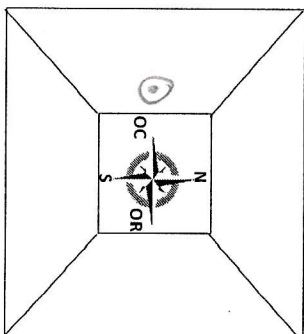
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidades
ETB	C50	1
ETB	C20	1

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____

[illegible]

B	
O	Z
N	M
E	C
A	
R	
A	R
J	R
C	
O	
G	
M	
A	
L	
O	
MET	
I	
C	
M	E
E	T
A	L
L	
J	
O	
MAD	
A	
D	
E	
R	
A	
CON	
T	
O	
R	
E	
C	
N	
O	
Z	

of interest is (a)

FECHA: 6/07/21

CONSECUTIVO:

PROYECTO

9

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO NO.: 411
PUNTO FÍSICO (PF): 116514
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28031
Número marca en campo: 384T

POSTE: ☒ DUEÑO CTB Código NA CAJA: ☐
ESTADO POSTE: ☐ ESTADO CÁMARA: ☐
TIPO DE POSTE: ☐ TIPO DE CÁMARA: ☐
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: ☐
Empalmes: ☐
capacidad de Ruptura del Poste: 510K8.

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección CC41 SUR #4-355.

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

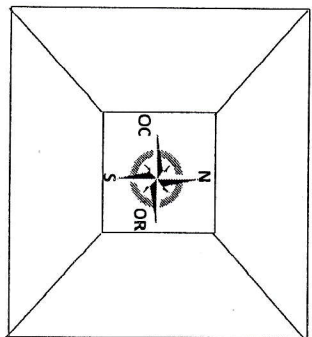
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

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: _____



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: _____

CONVENCIONES:

REDES DE POTENCIA
B U E N O
R E A L I Z A D O
M E T A L H A L D E
S O L I D A D A
A C A B E S T O C A M E R I O

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: _____

ELABORÓ: DIEGO GARCIA FECHA: 6/8/21 CONSECUTIVO: 8

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No.: 411
PUNTO FÍSICO (PF): 155-54E
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28031
Número marca en campo: 391-TC

POSTE: ☐ Dueño ☐ Código ☐ CAJA: ☒
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ ESTADO CÁMARA: ☒ B ☐ R ☐ M ☐
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ m ☐ MAD ☐ m ☐ CON ☐ m ☐ ESTADO TAPA: ☒ V ☐ R ☐ M ☐ S
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CUY SUR - CUY ETC

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

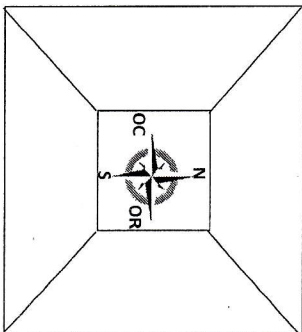
Tipo de caja CODENSA ☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280
Tipo de Caja Telemático ☐ T13A
Empalmes _____
Capacidad de Ruptura del Poste _____

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 circuito / 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 circuito/Cantidad

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

CONVENCIONES:

B	R	M	M	M	C
E	E	E	E	E	O
U	U	U	U	U	I
L	L	L	L	L	D
A	A	A	A	A	S
R	R	R	R	R	LED
O	O	O	O	O	MH
					METAL-HALIDE
					S
					Soldada
					AC
					Asbesto cemento

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: _____

OBSERVACIONES:

SE CORTA copia de levantamiento: cpa #4

ELABORÓ: DUCO GARCIA FECHA: 6/8/11 CONSECUTIVO: 9

13. **SECRET**
 14. **SECRET**
 15. **SECRET**
 16. **SECRET**
 17. **SECRET**
 18. **SECRET**
 19. **SECRET**
 20. **SECRET**
 21. **SECRET**
 22. **SECRET**
 23. **SECRET**
 24. **SECRET**
 25. **SECRET**
 26. **SECRET**
 27. **SECRET**
 28. **SECRET**
 29. **SECRET**
 30. **SECRET**
 31. **SECRET**
 32. **SECRET**
 33. **SECRET**
 34. **SECRET**
 35. **SECRET**
 36. **SECRET**
 37. **SECRET**
 38. **SECRET**
 39. **SECRET**
 40. **SECRET**
 41. **SECRET**
 42. **SECRET**
 43. **SECRET**
 44. **SECRET**
 45. **SECRET**
 46. **SECRET**
 47. **SECRET**
 48. **SECRET**
 49. **SECRET**
 50. **SECRET**
 51. **SECRET**
 52. **SECRET**
 53. **SECRET**
 54. **SECRET**
 55. **SECRET**
 56. **SECRET**
 57. **SECRET**
 58. **SECRET**
 59. **SECRET**
 60. **SECRET**
 61. **SECRET**
 62. **SECRET**
 63. **SECRET**
 64. **SECRET**
 65. **SECRET**
 66. **SECRET**
 67. **SECRET**
 68. **SECRET**
 69. **SECRET**
 70. **SECRET**
 71. **SECRET**
 72. **SECRET**
 73. **SECRET**
 74. **SECRET**
 75. **SECRET**
 76. **SECRET**
 77. **SECRET**
 78. **SECRET**
 79. **SECRET**
 80. **SECRET**
 81. **SECRET**
 82. **SECRET**
 83. **SECRET**
 84. **SECRET**
 85. **SECRET**
 86. **SECRET**
 87. **SECRET**
 88. **SECRET**
 89. **SECRET**
 90. **SECRET**
 91. **SECRET**
 92. **SECRET**
 93. **SECRET**
 94. **SECRET**
 95. **SECRET**
 96. **SECRET**
 97. **SECRET**
 98. **SECRET**
 99. **SECRET**
 100. **SECRET**

Nº	En plano cámara o pista	Co-lectechón	CANAPPA	Aldea o Cima	ORIENTE	Occidente	Distancia de cámara	Observaciones Particulares
			ESPAÑOL	Espejo Cu	Sur	<p> </p>	<p> </p>	

[illegible]

Can
Call
67

CUBA +
CIBC *

CUBA + 285-1
FCB 96
FCB 13

PC

CUBA +
Across the
KIA RD 8-7
15.

Oter,

BANK OF AMERICA 700-26-77 X

Ason
costal

13A.
- 10 m
5 cm
0 cm
0 cm
0 cm

C1207 #
C900 +

C1207 #
C900 +

Observaciones Generales:		Firma:	
1	161500F	1	161500F
2	161200F	2	161200F
3	161200F	3	161200F
4	161200F	4	161200F
5	161200F	5	161200F
6	161200F	6	161200F
7	161200F	7	161200F
8	161200F	8	161200F
9	161200F	9	161200F
10	161200F	10	161200F
11	161200F	11	161200F
12	161200F	12	161200F
13	161200F	13	161200F
14	161200F	14	161200F
15	161200F	15	161200F
16	161200F	16	161200F
17	161200F	17	161200F
18	161200F	18	161200F
19	161200F	19	161200F
20	161200F	20	161200F
21	161200F	21	161200F
22	161200F	22	161200F
23	161200F	23	161200F
24	161200F	24	161200F
25	161200F	25	161200F
26	161200F	26	161200F
27	161200F	27	161200F
28	161200F	28	161200F
29	161200F	29	161200F
30	161200F	30	161200F
31	161200F	31	161200F
32	161200F	32	161200F
33	161200F	33	161200F
34	161200F	34	161200F
35	161200F	35	161200F
36	161200F	36	161200F
37	161200F	37	161200F
38	161200F	38	161200F
39	161200F	39	161200F
40	161200F	40	161200F
41	161200F	41	161200F
42	161200F	42	161200F
43	161200F	43	161200F
44	161200F	44	161200F
45	161200F	45	161200F
46	161200F	46	161200F
47	161200F	47	161200F
48	161200F	48	161200F
49	161200F	49	161200F
50	161200F	50	161200F
51	161200F	51	161200F
52	161200F	52	161200F
53	161200F	53	161200F
54	161200F	54	161200F
55	161200F	55	161200F
56	161200F	56	161200F
57	161200F	57	161200F
58	161200F	58	161200F
59	161200F	59	161200F
60	161200F	60	161200F
61	161200F	61	161200F
62	161200F	62	161200F
63	161200F	63	161200F
64	161200F	64	161200F
65	161200F	65	161200F
66	161200F	66	161200F
67	161200F	67	161200F
68	161200F	68	161200F
69	161200F	69	161200F
70	161200F	70	161200F
71	161200F	71	161200F
72	161200F	72	161200F
73	161200F	73	161200F
74	161200F	74	161200F
75	161200F	75	161200F
76	161200F	76	161200F
77	161200F	77	161200F
78	161200F	78	161200F
79	161200F	79	161200F
80	161200F	80	161200F
81	161200F	81	161200F
82	161200F	82	161200F
83	161200F	83	161200F

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELMÁTICOS

PLANO No: 411
PUNTO FÍSICO (P): 116,16
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28631
Número marca en campo: 329-CT

POSTE: ☐ DUEÑO ☐ CALA: ☒
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ M ☐ MAD ☐ CON ☐ SOD ☐ LED ☐ MH
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH

ESTADO CÁMARA: ☒ B ☐ R ☐ M
ESTADO TAPA: ☒ S ☐ 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 Telmático: ☐ T134

Empalmes

capacidad de
Ruptura del Poste

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

Coordenadas
Dirección CR 4534 - CL 4065 W

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	
PVC	AC	

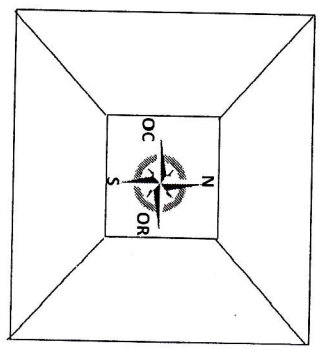
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

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:



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:

CONVENCIONES:

SE CARGA EQUIPAMIENTO #5.

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:

OBSERVACIONES:

ELABORÓ: DIEGO GARCIA

FECHA: 6/8/21

CONSECUTIVO: 10

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No. 4111
PUNTO FÍSICO (PF): 1168161E
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28031
Número marca en campo: 394T

POSTE: ☒ Ducto ETB Código NA
ESTADO POSTE: ☐ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MAD ☐ CON 9 m
LUMINARIAS: ☐ SCD ☐ 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: ☐ CD-MY
Empalmes: CD-MY
capacidad de Ruptura del Poste: 510Kc.

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección CV48te-CLVISOV

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC
2		1

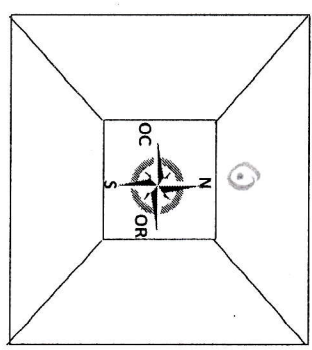
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad
ETB	CIB	1

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	CIB	1

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

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 O
R A R A M O
M E T A L L I C O
M A D E 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 d a d a
A C
A s b e s t o c e m e n t o

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	PVC	AC

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

ELABORÓ: Diego Gómez

FECHA: 06/08/21

CONSECUTIVO: 12

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No:

4/11

PUNTO FÍSICO (PF):

116414

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD):

29631

Número marca en campo:

2047

Condiciones de ductos:

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

Coordenadas

E

N

Dirección

CL41501 #3C-81

POSTE:

☐

Dueño

☐ B ☐ R ☐ M

Código

☐ MET ☐ MAD ☐ CON

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

CS-274

CS-275

CS-276

CS-277

CS-280

CS-281

AP-281

AP-280

Empalmes

capacidad de
Ruptura del Poste

NIVEL SUPERIOR:

cm

Nº DE FILAS:

cm

NIVEL INFERIOR:

cm

Nº DE COLUMNAS:

cm

Ductos

Ductos	Contar	FVC	AC
4	4		

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

Ductos

Ductos	Contar	FVC	AC
4	4		

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad
CTB	C26	1
CTB	C100	1

Ductos

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

Ductos

Redes de potencia o telemáticas

Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad

NIVEL SUPERIOR:

60 cm

Nº DE FILAS:

2

NIVEL INFERIOR:

30 cm

Nº DE COLUMNAS:

2

NIVEL SUPERIOR:

50 cm

Nº DE FILAS:

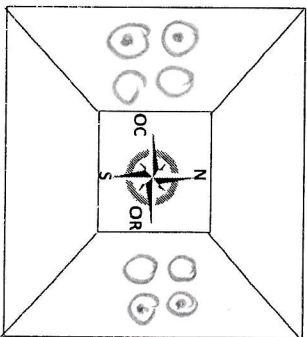
2

NIVEL INFERIOR:

40 cm

Nº DE COLUMNAS:

2



CONVENCIONES:

B	R	M	C	S	L	MH	S	AC	ASBESTO CEMENTO
U	E	G	L	A	L	M	A	D	A
N	E	R	A	L	M	A	D	A	A
O	R	A	L	M	A	D	A	A	A

OBSERVACIONES:

SE CARGA DOCUMENTO DE VERIFICACIÓN

ELABORÓ:

DUERO GARCIA

FECHA:

06/08/21

CONSECUTIVO:

13

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 4111

PUNTO FÍSICO (PFI): 11411111

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28031

Número marca en campo: 206T

Conveniones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____
Dirección CL 41 SUR #38-81

POSTE:

Dueño

Código

CAJA:

☒

ESTADO POSTE:

B

R

M

CON

MAD

LED

ESTADO CÁMARA:

B

R

M

CON

MAD

LED

ESTADO TAPA:

B

R

M

CON

MAD

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

capacidad de
Ruptura del Poste

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

Redes de potencia o telemáticas	
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable

Ductos	
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas	
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable

NIVEL SUPERIOR: 61 cm

NIVEL INFERIOR: 32 cm

No. DE FILAS: 2

No. DE COLUMNAS: 2

NIVEL SUPERIOR: 56 cm

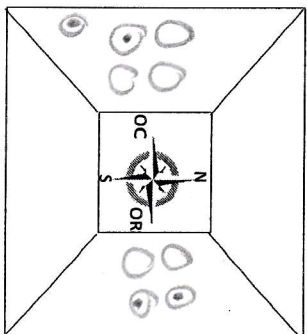
NIVEL INFERIOR: 35 cm

No. DE FILAS: 2

No. DE COLUMNAS: 2

Ductos	
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

Redes de potencia o telemáticas	
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable



CONVENIONES:

B	R	M	C	S	L	MH	S	AC	Asbesto cemento
U	E	G	A	D	E	R	A		
N	L	T	A	Q	R	E			
O	R	L	L	I	C				

OBSERVACIONES:

Sube cable C 20.

ELABORÓ:

DIEGO GARCIA

FECHA:

06/08/12

CONSECUTIVO:

14

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICAS

PLANO No. 4/11
PUNTO FÍSICO (PFI): 115416
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28031
Número marca en campo: 2061T

POSTE: ☒ Dueño ETB Código N.A. CALA: ☐
ESTADO POSTE: ☒ B ☐ R ☐ M ☐ ESTADO CÁMARA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐
TIPO DE POSTE: ☒ MET ☐ MAD ☐ CNU ☐ S ☐
LUMINARIAS: ☒ SOD ☐ LED ☐ MH ☐ ESTADO TAPA: ☐ B ☐ R ☐ M ☐ S

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección CL41 SUR #3C-81

Ductos		
Dímetro (Pulgadas)	Cantidad	AC

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

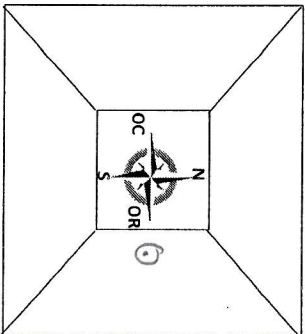
Tipo de caja CODENSA ☐ CS-274 ☐ CS-275 ☐ CS-276 ☐ CS-277 ☐ CS-280 ☐ CS-281 ☐ AP-281 ☐ AP-280
Tipo de Caja Telemático ☐ Empalmes ☐
Capacidad de Ruptura del Poste 50 K8.
CD - N213.

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
2		
1		

Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito/Cantidad	
ETB	C20	2	

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

CONVENCIONES:

R E T A L I C M A D A 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 A C A s b e s t o c e m e n t o

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: _____

OBSERVACIONES:

ELABORÓ: DIEGO LOPEZ

FECHA: 06/8/21

CONSECUTIVO: 15

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 411
PUNTO FÍSICO (PF): 1165416
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28031
Número marca en campo: 196T

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

CAJA: ☒ ESTADO CÁMARA: ☒ B ☐ R ☐ M ☐
ESTADO TAPA: ☐ E ☐ 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.P.D.
Empalmes ☐
capacidad de Ruptura del Poste ☐

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

Coordenadas
E _____
N _____
Dirección CC41 S01 #3C-196

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

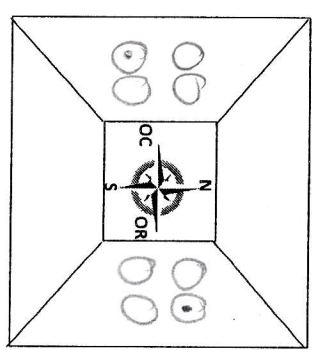
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

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

Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	PVC I AC

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

NIVEL SUPERIOR: 80 cm
NIVEL INFERIOR: 10 cm
No. DE FILAS: 2
No. DE COLUMNAS: 2

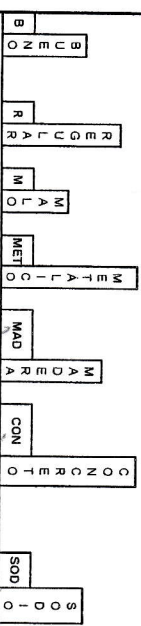


Ductos		
Diametro (Pulgadas)	Cantidad	PVC I AC

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

NIVEL SUPERIOR: 60 cm
NIVEL INFERIOR: 30 cm
No. DE FILAS: 2
No. DE COLUMNAS: 2

CONVENIONES:



OBSERVACIONES: SE CORTA DUCTO DE POTENCIA #9

ELABORÓ: DIEGO GONZALEZ

FECHA: 6/8/21

CONSECUTIVO: 16

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 5/11
PUNTO FÍSICO (PF): 116316
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28127
Número marca en campo: 402-TT

POSTE: ☒ DUEÑO CTB Código N.A CALA: ☐
ESTADO POSTE: ☐ ESTADO CAMARA: ☐
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ MAD ☐ CON ☐ g m
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH ☐ 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: CD-N-4/5
capacidad de Ruptura del Poste: 510K8

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

Coordenadas: _____
Dirección: CX 306546-CL 41 ASIV

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

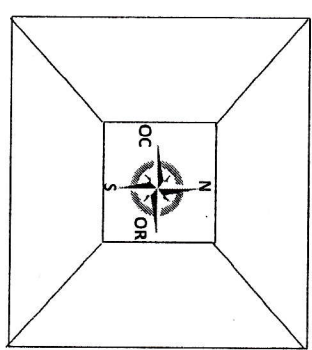
Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
<u>CTB</u>		<u>C30</u>	<u>1</u>

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	

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	

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

CONVENCIONES:

BUENOS AIRES
METRO
MADRID
CONCRETO
SODIO
LED
MH METAL-HALIDE
S Soldada
AC Abastecimiento cemento

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC
PVC		

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: _____

ELABORÓ: Diego Conet

FECHA: 06/08/12

CONSECUTIVO: 19

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: 511

PUNTO FÍSICO (P): 115416

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28127

Número marca en campo: 402T

Conveniones de ductos:

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

Coordenadas

E _____
N _____

Dirección CV3 (ESTE # 40A-355)

POSTE:

☒ K

Dueño

ETB

Código

N/A

C.A.U.A:

☐

ESTADO POSTE:

☒ B

☐ R

☐ M

☐ MAD

☐ CON

☐ 9 m

ESTADO TAPA:

☐ B

☐ R

☐ M

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

TIPO DE POSTE:

☐ MET

☐ LED

☐ MH

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

LUMINARIAS:

☐ SOD

☐ LED

☐ MH

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

☐ S

capacidad de
Ruptura del Poste

510 X8

C.D.M. 2/3

Ductos	
Díámetro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

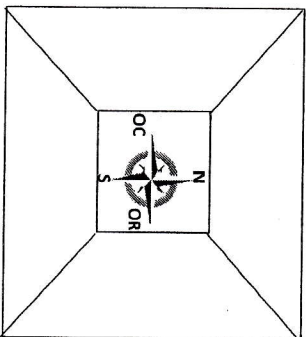
Redes de potencia o telemáticas		
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad

NIVEL SUPERIOR: _____ cm

NIVEL INFERIOR: _____ cm

No. DE FILAS: _____

No. DE COLUMNAS: _____



Ductos	
Díámetro (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: _____

CONVENIONES:

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

Ductos	
Díámetro (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: _____

OBSERVACIONES:

ELABORÓ:

Diego Guit

FECHA:

6/8/21

CONSECUTIVO:

70

PROYECTO
REGISTRO INVENTARIO REDES DE CODENSA Y TELEMÁTICOS

PLANO No: S/11
PUNTO FÍSICO (PF): 164614
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN (CD): 28127
Número marca en campo: 403T

POSTE: ☒ X
ESTADO POSTE: ☐ B ☐ R ☐ M
TIPO DE POSTE: ☐ MET ☐ M ☐ MAD ☐ CON ☐ S
LUMINARIAS: ☐ SOD ☐ LED ☐ MH

Código: N.A
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: CD
capacidad de Ruptura del Poste: 510KS

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

Coordenadas: _____
Dirección: CL 40 ASUR - CR 3 Caste.

Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC

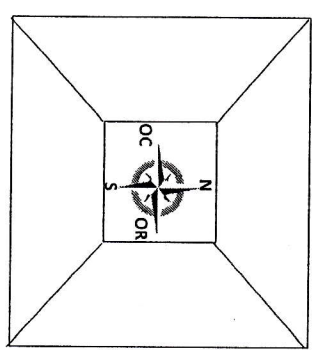
Redes de potencia o telemáticas			
Tipo Red/Operador	Tipo de Cable	CD circuito / Cantidad	
CTB	C10	1	

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	
CTB	C10	1	

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

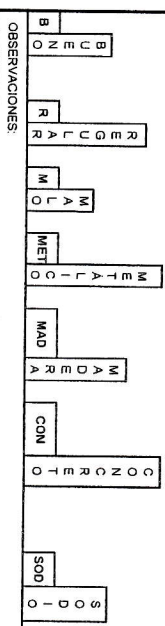


Ductos	
Díametro (Pulgadas)	Cantidad
PVC	AC

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

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

CONVENCIONES:



Ductos		
Díametro (Pulgadas)	Cantidad	AC
PVC	AC	

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

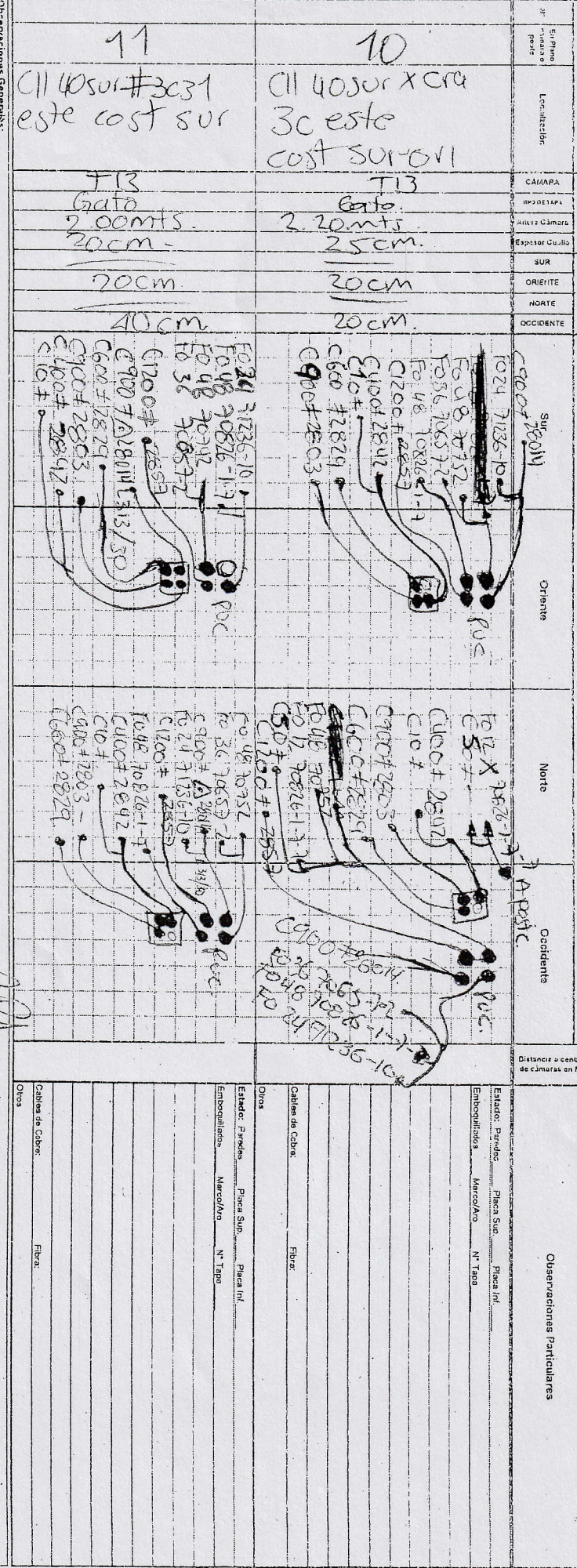
NIVEL SUPERIOR: _____ cm
NIVEL INFERIOR: _____ cm
No. DE FILAS: _____
No. DE COLUMNAS: _____

ELABORÓ: DAVID GARCIA

FECHA: 06/08/21

CONSECUTIVO: 21

Contratista:		A Solicitud de:	
Contrato No.	1630-7026	Proyecto:	
Conjeto		Intervenor:	
Cantidad y Fecha de Pago			
Caja Clave			
		Distribución Duplico Ejemplares	
Folio			
Hoja			
DE			

[illegible]

Caja:	<input checked="" type="checkbox"/>
ESTADO CAMARA:	<input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S
ESTADO TAPA:	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S
Tipo de caja CODENSA	<input type="checkbox"/> CS-27 <input type="checkbox"/> CS-27 <input type="checkbox"/> CS-27 <input type="checkbox"/> CS-27 <input type="checkbox"/> CS-28 <input type="checkbox"/> CS-28 <input type="checkbox"/> AP-28 <input type="checkbox"/> AP-28
Tipo de Caja Telefonico	<u>113</u>
Empalmes	

☒ DUCTO OCUPADO ☐ DUCTO LIBRE NO SONDEADO

m

z

Dirección CC 4050V # 56-31 exte.

[illegible]

NIVEL SUPERIOR: _____ cm No. DE FILAS: _____

capacidad de
Ruptura del Poste

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: _____

[illegible]

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:

S	O
D	P
I	O
SOD	
C	O
N	G
R	E
E	T
O	
CON	
A	M
D	A
E	R
R	A
A	
MAD	
O	
MET	
J	A
O	M
A	
L	R
I	
C	B
O	N

Ductos		Cantidad	AC
Diámetro (Pulgadas)			
PVC			

[illegible]OBSERVACIONES:

st cnetx copia de l'arankamto. #11

ELABORÒ: Diego Gömler

FECHA: 6/8/21

CONSECUTIVO: 75.

