



CALLE S/N

Eje de vía

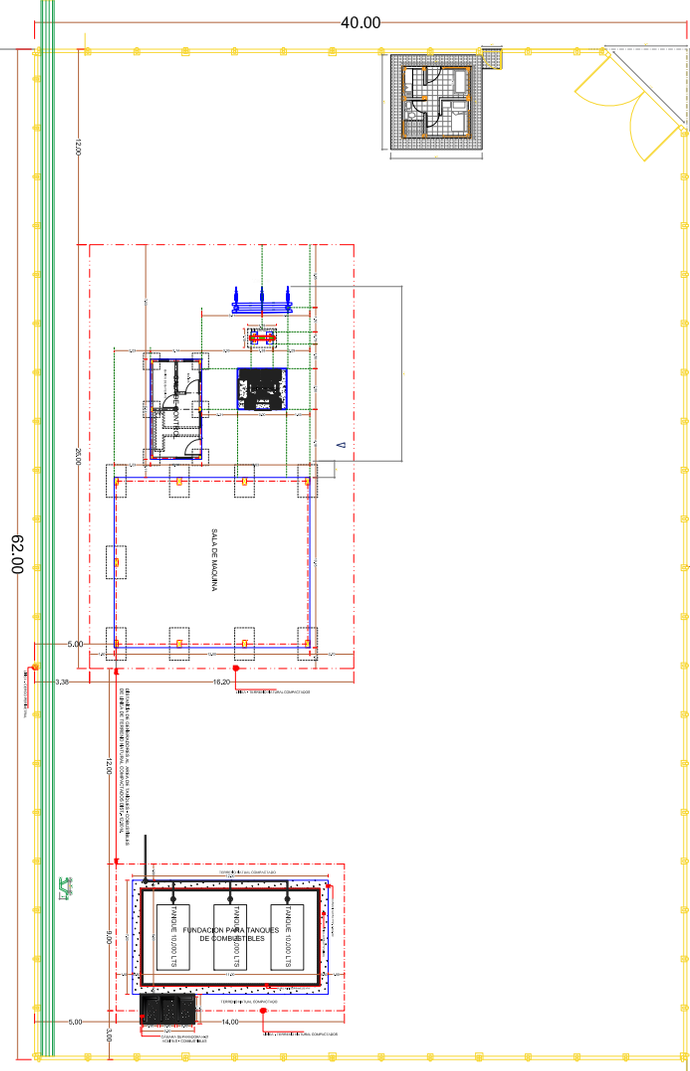
Línea Municipal

PREDIOS DE LA NAVAL

CALLE S/N

Eje de vía

40.00



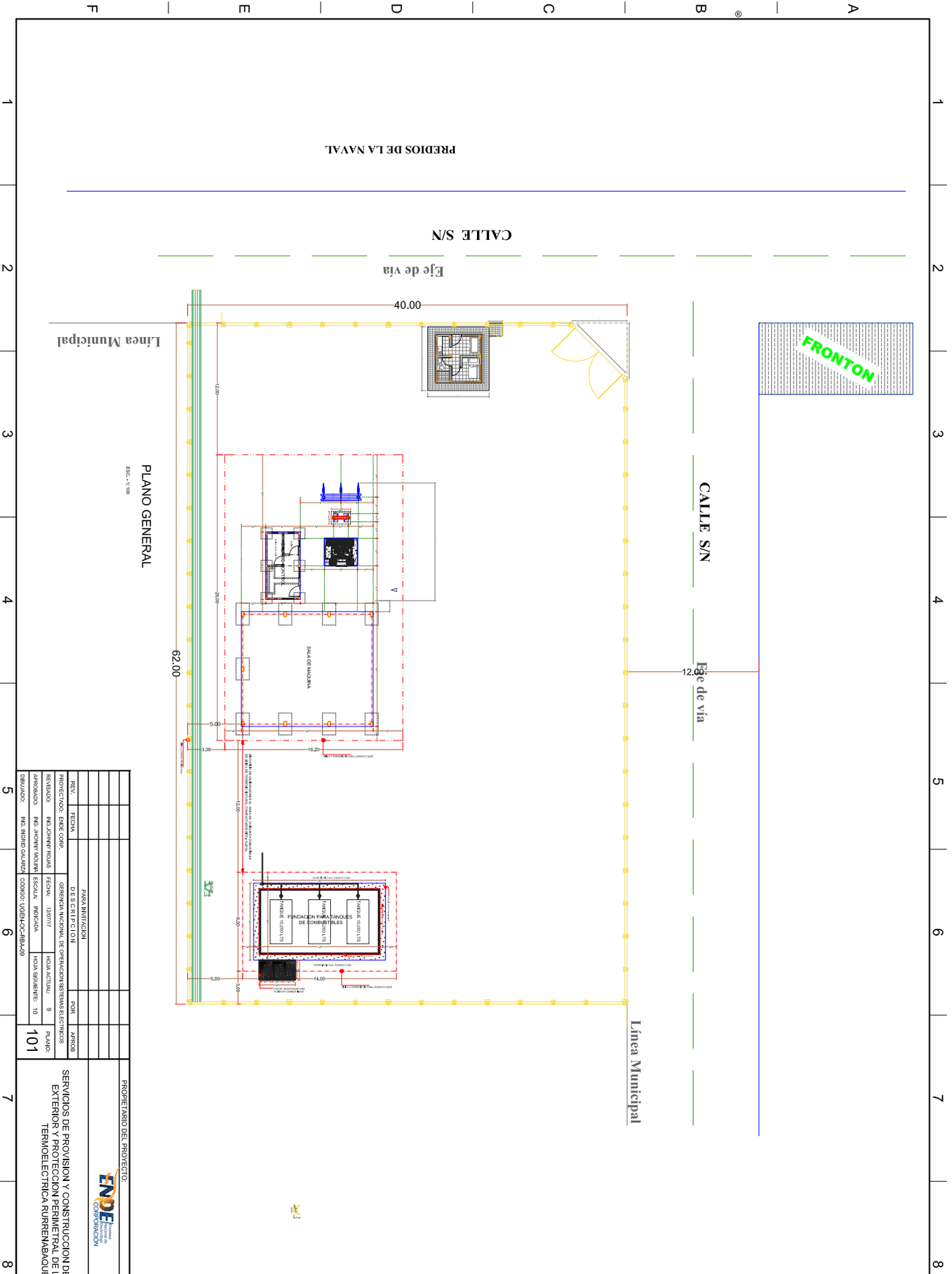
PLANO GENERAL

ESCALA: 1:100

PARA INICIACION		POR APROB	
REV.	FECHA	DESIGNACION	FECHA
PROYECTADO:	ENDE CORP.	GERENCIA NACIONAL DE OPERACIONES SISTEMAS ELECTRICOS	12/07/17
REVISADO:	ING. JOHANN ROSAS	FECHA:	12/07/17
APROBADO:	ING. JOHANN ROSAS	ESCALA:	1/200
DIBUJADO:	ING. MIGUEL SUAREZ	CODIGO:	US-ENDE-CR-009

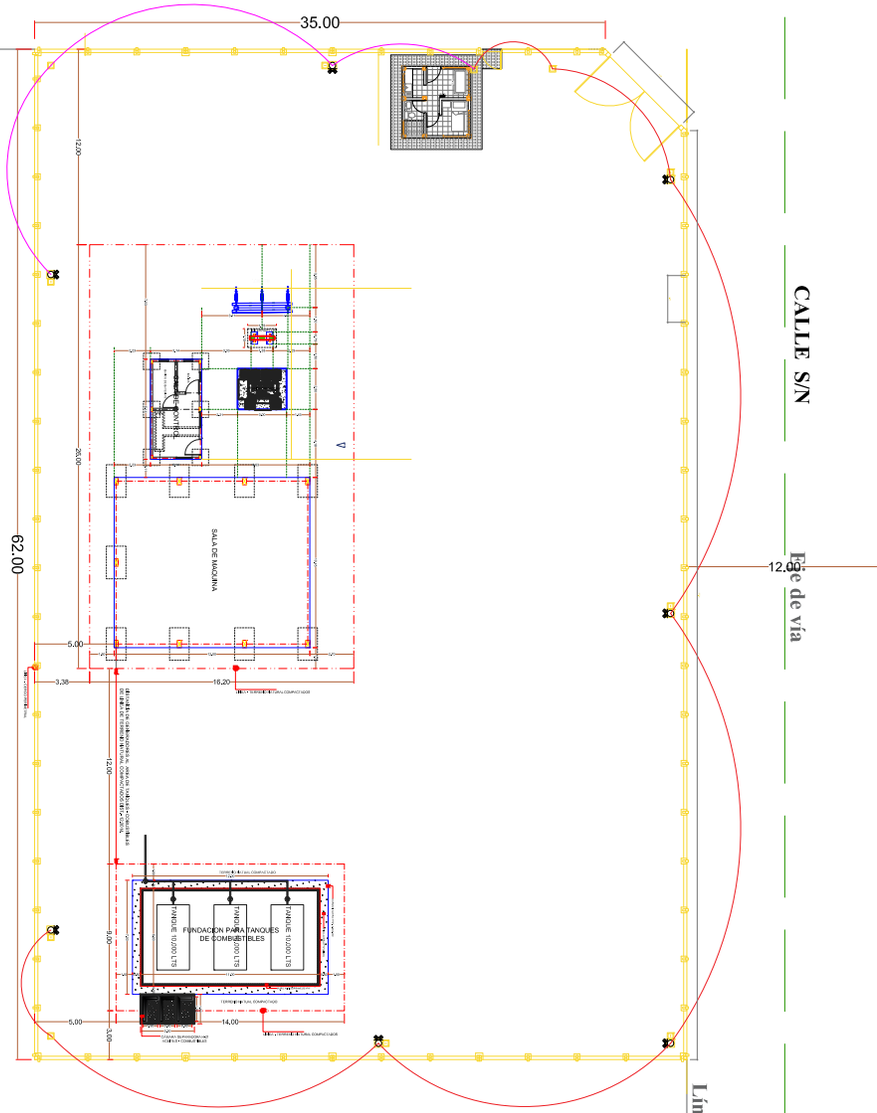
PROPIETARIO DEL PROYECTO:

SERVICIOS DE PROVISION Y CONSTRUCCION DE ILUMINACION EXTERIOR Y PROTECCION PERIMETRAL DE LA PLANTA TERMOELECTRICA BURRENBAQUE



FRONTON

REFERENCIAS	
	Luminaria exterior reflector LED de 200 W
	Tablero de Distribución



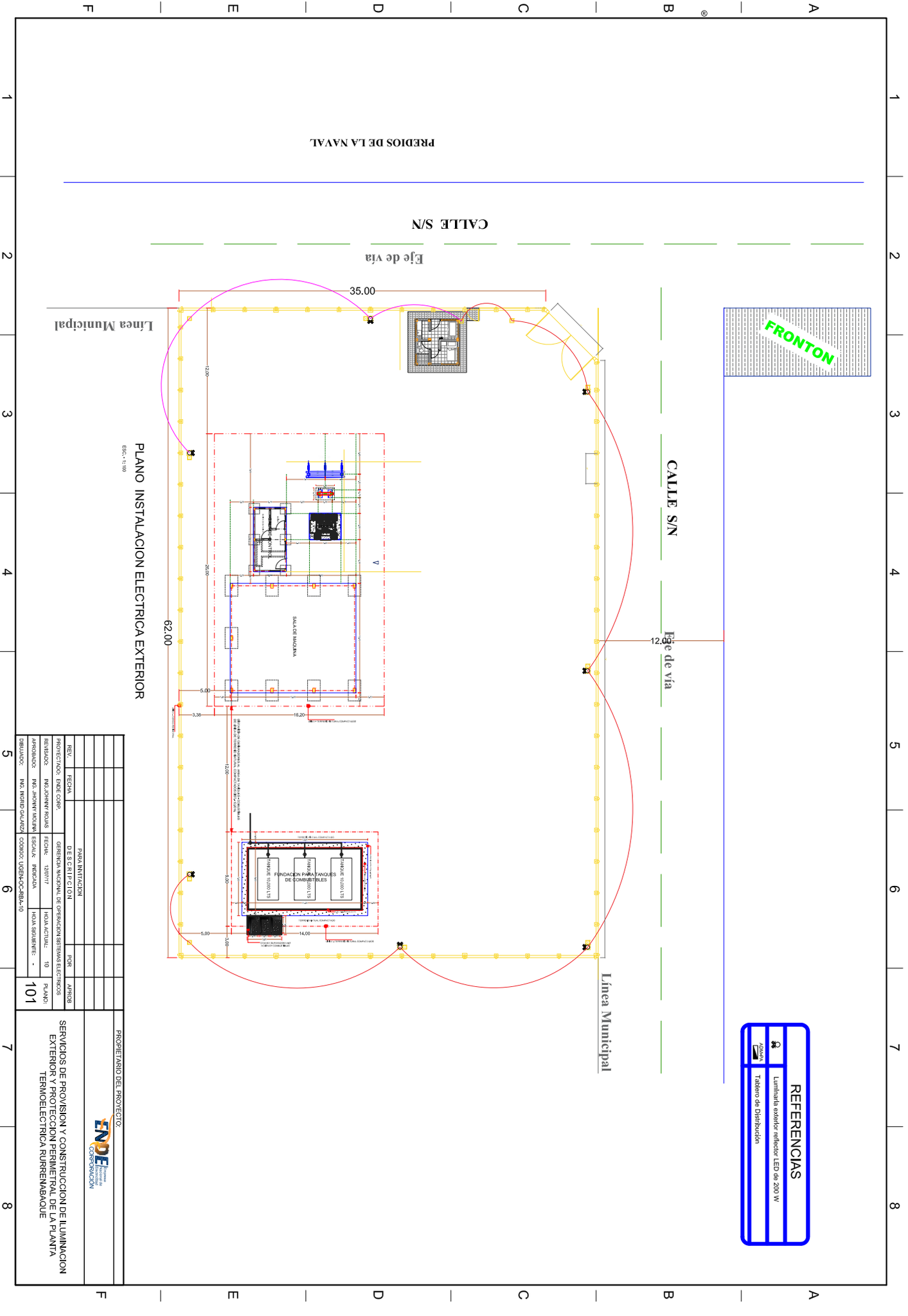
PLANO INSTALACION ELECTRICA EXTERIOR
Escala: 1:100

PARA INICIACION		DESIGNACION		POR	
REV.	FECHA	GENERA	FECHA	FECHA	FECHA
PROYECTADO: ENDE CORP.		GERENCIA NACIONAL DE OPERACIONES SISTEMAS ELECTRICOS	10/07/17	10/07/17	10/07/17
REVISADO: ING. ANDRÉS BOLAÑOS		ESCALA: 100/100			
APROBADO: ING. ANDRÉS BOLAÑOS		CONOCE: USUARIO-REDA-10			
DIBUJADO: -		HOLA SRES/AS: -		PLANOS: 101	

PROPIETARIO DEL PROYECTO:

ENDE
CORPORACION

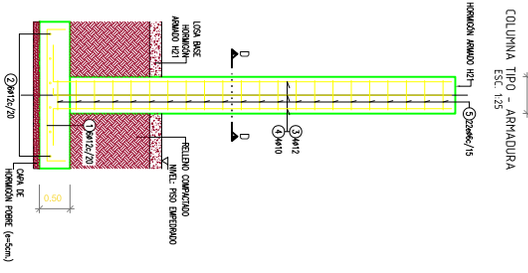
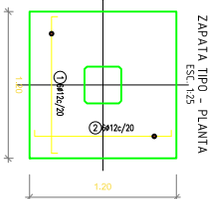
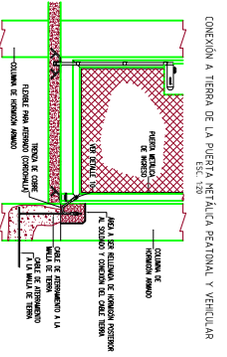
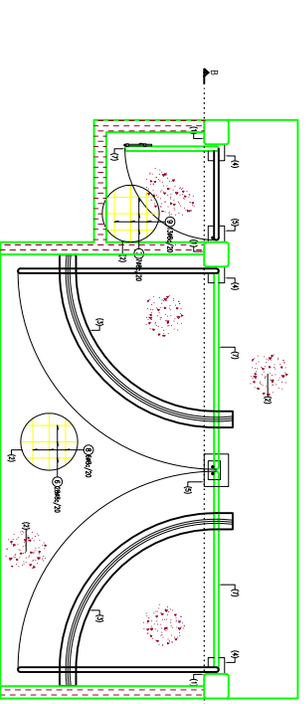
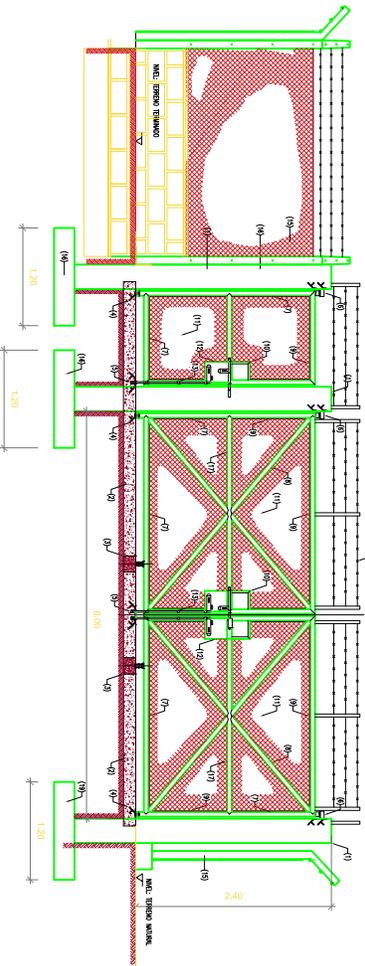
SERVICIOS DE PROVISION Y CONSTRUCCION DE ILUMINACION EXTERIOR Y PROTECCION PERIMETRAL DE LA PLANTA TERMOELECTRICA BURRENABAQUE



- NOTA:
- 1.- DETALLE DE PUERTA DE ACCESO Y CERRAMIENTO CON CILINDRO DE SEGURIDAD TIPO 1.
 - 2.- PUERTA DE ACCESO TIPO 1.
 - 3.- PUERTA DE ACCESO TIPO 2.
 - 4.- PUERTA DE ACCESO TIPO 3.
 - 5.- PUERTA DE ACCESO TIPO 4.
 - 6.- PUERTA DE ACCESO TIPO 5.
 - 7.- PUERTA DE ACCESO TIPO 6.
 - 8.- PUERTA DE ACCESO TIPO 7.
 - 9.- PUERTA DE ACCESO TIPO 8.
 - 10.- PUERTA DE ACCESO TIPO 9.
 - 11.- PUERTA DE ACCESO TIPO 10.
 - 12.- PUERTA DE ACCESO TIPO 11.
 - 13.- PUERTA DE ACCESO TIPO 12.
 - 14.- PUERTA DE ACCESO TIPO 13.
 - 15.- PUERTA DE ACCESO TIPO 14.
 - 16.- PUERTA DE ACCESO TIPO 15.
 - 17.- PUERTA DE ACCESO TIPO 16.
 - 18.- PUERTA DE ACCESO TIPO 17.
 - 19.- PUERTA DE ACCESO TIPO 18.
 - 20.- PUERTA DE ACCESO TIPO 19.
 - 21.- PUERTA DE ACCESO TIPO 20.
 - 22.- PUERTA DE ACCESO TIPO 21.
 - 23.- PUERTA DE ACCESO TIPO 22.
 - 24.- PUERTA DE ACCESO TIPO 23.
 - 25.- PUERTA DE ACCESO TIPO 24.
 - 26.- PUERTA DE ACCESO TIPO 25.
 - 27.- PUERTA DE ACCESO TIPO 26.
 - 28.- PUERTA DE ACCESO TIPO 27.
 - 29.- PUERTA DE ACCESO TIPO 28.
 - 30.- PUERTA DE ACCESO TIPO 29.
 - 31.- PUERTA DE ACCESO TIPO 30.
 - 32.- PUERTA DE ACCESO TIPO 31.
 - 33.- PUERTA DE ACCESO TIPO 32.
 - 34.- PUERTA DE ACCESO TIPO 33.
 - 35.- PUERTA DE ACCESO TIPO 34.
 - 36.- PUERTA DE ACCESO TIPO 35.
 - 37.- PUERTA DE ACCESO TIPO 36.
 - 38.- PUERTA DE ACCESO TIPO 37.
 - 39.- PUERTA DE ACCESO TIPO 38.
 - 40.- PUERTA DE ACCESO TIPO 39.
 - 41.- PUERTA DE ACCESO TIPO 40.
 - 42.- PUERTA DE ACCESO TIPO 41.
 - 43.- PUERTA DE ACCESO TIPO 42.
 - 44.- PUERTA DE ACCESO TIPO 43.
 - 45.- PUERTA DE ACCESO TIPO 44.
 - 46.- PUERTA DE ACCESO TIPO 45.
 - 47.- PUERTA DE ACCESO TIPO 46.
 - 48.- PUERTA DE ACCESO TIPO 47.
 - 49.- PUERTA DE ACCESO TIPO 48.
 - 50.- PUERTA DE ACCESO TIPO 49.
 - 51.- PUERTA DE ACCESO TIPO 50.
 - 52.- PUERTA DE ACCESO TIPO 51.
 - 53.- PUERTA DE ACCESO TIPO 52.
 - 54.- PUERTA DE ACCESO TIPO 53.
 - 55.- PUERTA DE ACCESO TIPO 54.
 - 56.- PUERTA DE ACCESO TIPO 55.
 - 57.- PUERTA DE ACCESO TIPO 56.
 - 58.- PUERTA DE ACCESO TIPO 57.
 - 59.- PUERTA DE ACCESO TIPO 58.
 - 60.- PUERTA DE ACCESO TIPO 59.
 - 61.- PUERTA DE ACCESO TIPO 60.
 - 62.- PUERTA DE ACCESO TIPO 61.
 - 63.- PUERTA DE ACCESO TIPO 62.
 - 64.- PUERTA DE ACCESO TIPO 63.
 - 65.- PUERTA DE ACCESO TIPO 64.
 - 66.- PUERTA DE ACCESO TIPO 65.
 - 67.- PUERTA DE ACCESO TIPO 66.
 - 68.- PUERTA DE ACCESO TIPO 67.
 - 69.- PUERTA DE ACCESO TIPO 68.
 - 70.- PUERTA DE ACCESO TIPO 69.
 - 71.- PUERTA DE ACCESO TIPO 70.
 - 72.- PUERTA DE ACCESO TIPO 71.
 - 73.- PUERTA DE ACCESO TIPO 72.
 - 74.- PUERTA DE ACCESO TIPO 73.
 - 75.- PUERTA DE ACCESO TIPO 74.
 - 76.- PUERTA DE ACCESO TIPO 75.
 - 77.- PUERTA DE ACCESO TIPO 76.
 - 78.- PUERTA DE ACCESO TIPO 77.
 - 79.- PUERTA DE ACCESO TIPO 78.
 - 80.- PUERTA DE ACCESO TIPO 79.
 - 81.- PUERTA DE ACCESO TIPO 80.
 - 82.- PUERTA DE ACCESO TIPO 81.
 - 83.- PUERTA DE ACCESO TIPO 82.
 - 84.- PUERTA DE ACCESO TIPO 83.
 - 85.- PUERTA DE ACCESO TIPO 84.
 - 86.- PUERTA DE ACCESO TIPO 85.
 - 87.- PUERTA DE ACCESO TIPO 86.
 - 88.- PUERTA DE ACCESO TIPO 87.
 - 89.- PUERTA DE ACCESO TIPO 88.
 - 90.- PUERTA DE ACCESO TIPO 89.
 - 91.- PUERTA DE ACCESO TIPO 90.
 - 92.- PUERTA DE ACCESO TIPO 91.
 - 93.- PUERTA DE ACCESO TIPO 92.
 - 94.- PUERTA DE ACCESO TIPO 93.
 - 95.- PUERTA DE ACCESO TIPO 94.
 - 96.- PUERTA DE ACCESO TIPO 95.
 - 97.- PUERTA DE ACCESO TIPO 96.
 - 98.- PUERTA DE ACCESO TIPO 97.
 - 99.- PUERTA DE ACCESO TIPO 98.
 - 100.- PUERTA DE ACCESO TIPO 99.
 - 101.- PUERTA DE ACCESO TIPO 100.

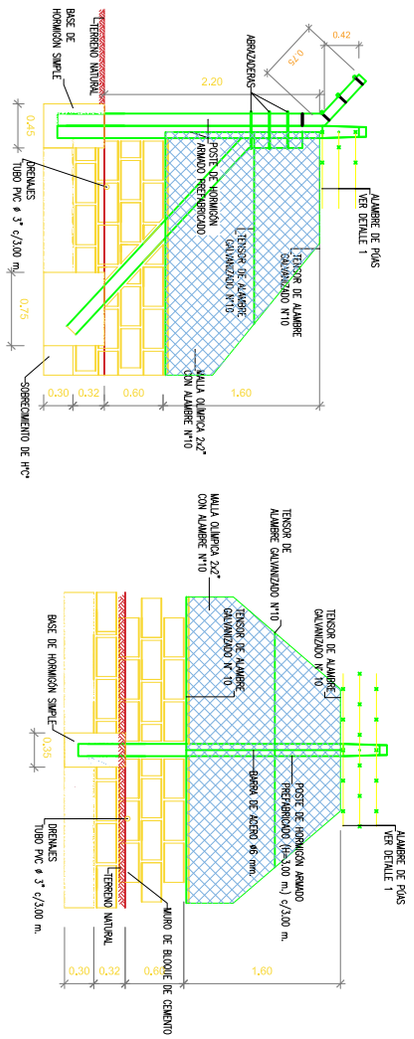
RESUMEN DE CANTIDADES	
DETALLE	CANT.
01	1
02	1
03	1
04	1
05	1
06	1
07	1
08	1
09	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
26	1
27	1
28	1
29	1
30	1
31	1
32	1
33	1
34	1
35	1
36	1
37	1
38	1
39	1
40	1
41	1
42	1
43	1
44	1
45	1
46	1
47	1
48	1
49	1
50	1
51	1
52	1
53	1
54	1
55	1
56	1
57	1
58	1
59	1
60	1
61	1
62	1
63	1
64	1
65	1
66	1
67	1
68	1
69	1
70	1
71	1
72	1
73	1
74	1
75	1
76	1
77	1
78	1
79	1
80	1
81	1
82	1
83	1
84	1
85	1
86	1
87	1
88	1
89	1
90	1
91	1
92	1
93	1
94	1
95	1
96	1
97	1
98	1
99	1
100	1

RESUMEN DE CANTIDADES	
DETALLE	CANT.
01	1
02	1
03	1
04	1
05	1
06	1
07	1
08	1
09	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
26	1
27	1
28	1
29	1
30	1
31	1
32	1
33	1
34	1
35	1
36	1
37	1
38	1
39	1
40	1
41	1
42	1
43	1
44	1
45	1
46	1
47	1
48	1
49	1
50	1
51	1
52	1
53	1
54	1
55	1
56	1
57	1
58	1
59	1
60	1
61	1
62	1
63	1
64	1
65	1
66	1
67	1
68	1
69	1
70	1
71	1
72	1
73	1
74	1
75	1
76	1
77	1
78	1
79	1
80	1
81	1
82	1
83	1
84	1
85	1
86	1
87	1
88	1
89	1
90	1
91	1
92	1
93	1
94	1
95	1
96	1
97	1
98	1
99	1
100	1

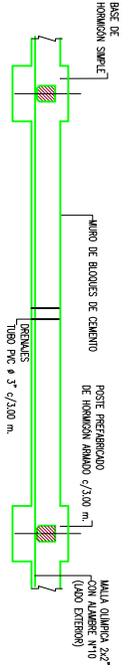


PROPIEDAD DEL PROYECTO:	
HECHURA	FECHA
PROYECTO	FECHA
DISEÑO	FECHA
CONSTRUCCION	FECHA

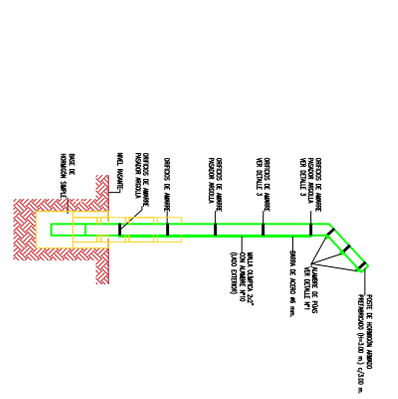
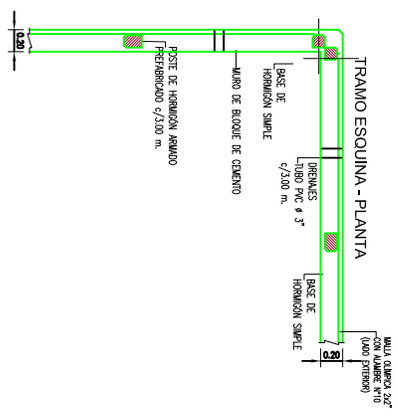
PARA ENTREGA:	
PROYECTO	FECHA
DISEÑO	FECHA
CONSTRUCCION	FECHA
PROYECTO	FECHA
DISEÑO	FECHA
CONSTRUCCION	FECHA



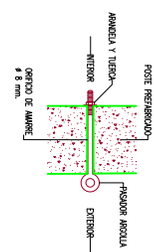
TRAMO RECTO - PLANTA



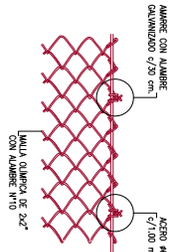
TRAMO ESQUINA - PLANTA



DETALLE N°3 - ORIFICIOS DE AMARRE
ESC. 5/8



DETALLE N°2 - MALLA OLIMPICA
ESC. 5/8



DETALLE N°1 - ALAMBRE DE PUNAS
ESC. 5/8



- 1- SECCIONES TRANSVERSALES EN SECCIONES EN CONCRETO CON UN ESPESOR DE 10 CM.
- 2- SECCIONES TRANSVERSALES EN SECCIONES EN CONCRETO CON UN ESPESOR DE 10 CM.
- 3- SECCIONES TRANSVERSALES EN SECCIONES EN CONCRETO CON UN ESPESOR DE 10 CM.
- 4-1/2- ARMOS DE ACERO EN UN ESPESOR DE 2 CM.
- 5- MALLA OLIMPICA #10.
- 6- ALAMBRE DE PUNAS EN UN ESPESOR DE 2 CM.
- 7- ALAMBRE DE PUNAS EN UN ESPESOR DE 2 CM.
- 8- MALLA OLIMPICA #10 EN UN ESPESOR DE 2 CM.
- 9-10- SECCIONES TRANSVERSALES EN SECCIONES EN CONCRETO CON UN ESPESOR DE 10 CM.

REV.	FECHA	PARA ENTREGA	FOR	ARCHIVO
PROYECTO	ENDE CORP.	GERENCIA NACIONAL DE OPERACIONES SISTEMAS ELECTRICOS		
DISEÑO	ING. ANDREW MOORE	ESCALA: 1/200		
REVISADO	ING. ANDREW MOORE	ESCALA: 1/200		
APROBADO	ING. ANDREW MOORE	ESCALA: 1/200		
DIBUJADO	ING. ANDREW MOORE	ESCALA: 1/200		

PROPIETARIO DEL PROYECTO:

SERVICIOS DE PROVISION Y CONSTRUCCION DE ILUMINACION EXTERIOR Y PROTECCION PERIMETRAL DE LA PLANTA TERMOELECTRICA RURRENABACQUE

1 2 3 4 5 6 7 8

F E D C B A