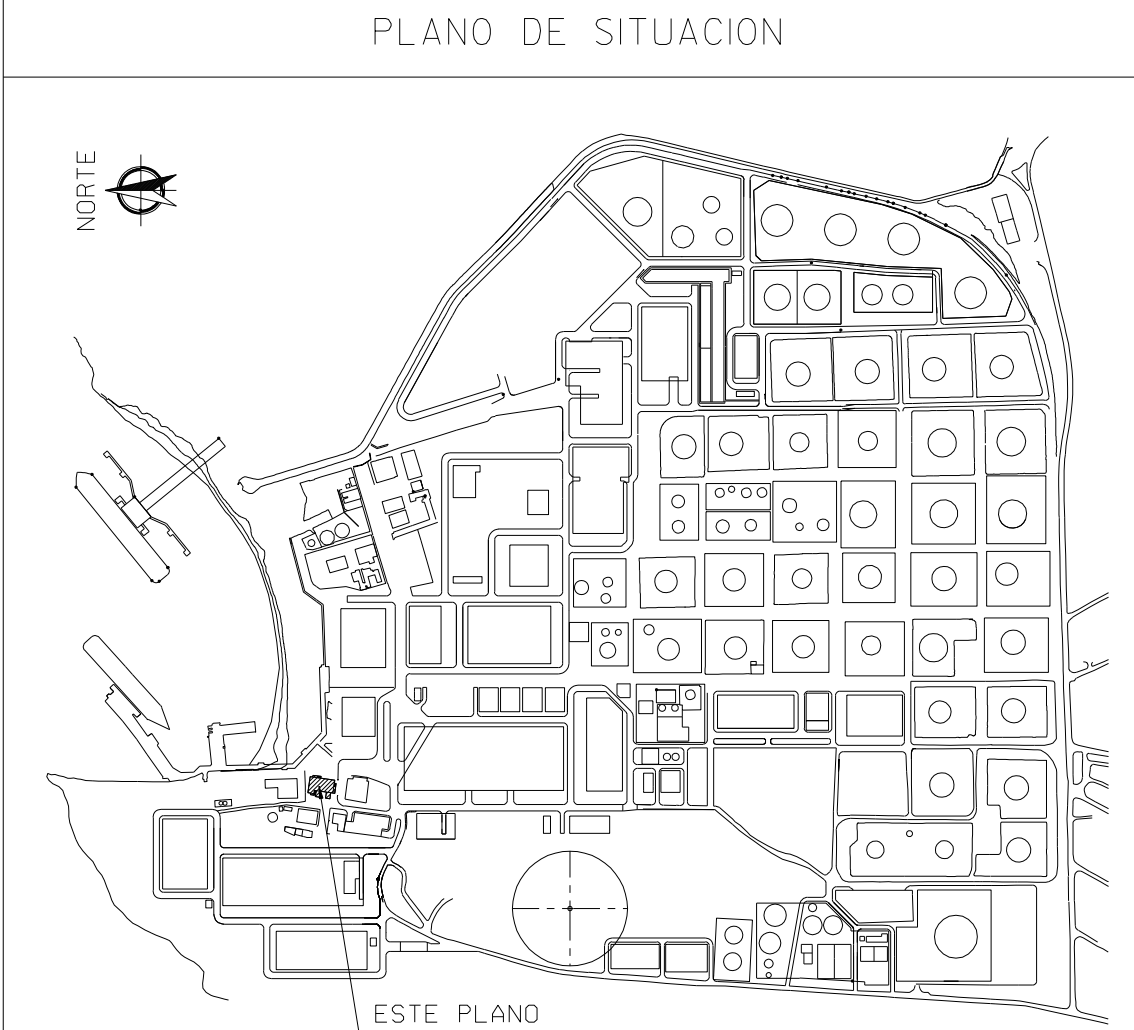


TAG EQUIPO/ITEM	DESCRIPCION SERVICIO	ANCHO (mm)	PROFUNDIDAD (mm)	ALTURA (mm)	PESO (kg)
1	PANEL DE CONTROL LOCAL DEL INTERRUPTOR -1	18000	3800	2500	38500
2	PANEL DE CONTROL LOCAL DEL INTERRUPTOR -2	10000	500	2000	800
3	PANEL DE CONTROL LOCAL DEL INTERRUPTOR -3	10000	500	2000	800
4	PANEL DE CONTROL LOCAL DEL INTERRUPTOR DE ACOPLAMIENTO -1	10000	500	2000	800
5	PANEL DE CONTROL LOCAL DEL INTERRUPTOR DE ACOPLAMIENTO -2	10000	500	2000	800
6	PANEL DE CONTROL LOCAL DEL INTERRUPTOR DE ACOPLAMIENTO -3	10000	500	2000	800
7	PANEL DE CONTROL LOCAL DEL INTERRUPTOR DE ACOPLAMIENTO -4	10000	500	2000	800
8	PANEL DE CONTROL LOCAL DEL INTERRUPTOR -5	10000	500	2000	800
9	PANEL DE CONTROL LOCAL DEL INTERRUPTOR -6	10000	500	2000	800
10	PANEL DE CONTROL LOCAL DEL INTERRUPTOR -7	10000	500	2000	800
11	PANEL DE PROTECCION DEL INTERRUPTOR -1	800	800	2300	800
12	PANEL DE PROTECCION DEL INTERRUPTOR -2	800	800	2300	800
13	PANEL DE PROTECCION DEL INTERRUPTOR -3	800	800	2300	800
14	PANEL DE PROTECCION DEL INTERRUPTOR DE ACOPLAMIENTO -1	800	800	2300	800
15	PANEL DE PROTECCION DEL INTERRUPTOR DE ACOPLAMIENTO -2	800	800	2300	800
16	PANEL DE PROTECCION DEL INTERRUPTOR DE ACOPLAMIENTO -3	800	800	2300	800
17	PANEL DE PROTECCION DEL INTERRUPTOR DE ACOPLAMIENTO -4	800	800	2300	800
18	PANEL DE PROTECCION DEL INTERRUPTOR -5	800	800	2300	800
19	PANEL DE PROTECCION DEL INTERRUPTOR -6	800	800	2300	800
20	PANEL DE PROTECCION DEL INTERRUPTOR -7	800	800	2300	800
21	PANEL DE PROTECCION (RESERVA)	800	800	2300	800
22	PANEL DE PROTECCION (RESERVA)	800	800	2300	800
23	CABINA DE TELECOMUNICACIONES 1	800	800	2300	800
24	CABINA DE TELECOMUNICACIONES 2	800	800	2300	800
25	CABINA DE TELECOMUNICACIONES (RESERVA)	800	800	2300	800
26	CABINA DE TELECOMUNICACIONES (RESERVA)	800	800	2300	800
27	PANEL DE MEDIDA 1	800	800	2300	800
28	PANEL DE MEDIDA 2	800	800	2300	800
29	PANEL DE MEDIDA (RESERVA)	800	800	2300	800
30	PANEL DE MEDIDA (RESERVA)	800	800	2300	800
31	SCADA 1	800	800	2300	800
32	SCADA 2	800	800	2300	800
33	SCADA (RESERVA)	800	800	2300	800
34	CABINA DCS REMOTA	800	800	2300	800
SWG-4-GE1-01	TABLERO 33kV	15000	2200	2300	23500
DCP-0-GE1-01	TABLERO DE CORRIENTE CONTINUA 125 VDC	5000	800	2000	1800
BAT-0-GE1-01	BANCO DE BATERIAS 1	7000	1000	1000	5500
BAT-0-GE1-02	BANCO DE BATERIAS 2	7000	1000	1000	5500



- NOTAS
- TODAS LAS ELEVACIONES ESTAN EN METROS, TODAS LAS COTAS EN MILIMETROS.
 - LA ELEVACION 100.00 SE CORRESPONDE CON LA ELEVACION 0.00 D.T.M. (NIVEL DEL MAR).
 - LA ESTRUCTURA REPRESENTADA EN ESTE PLANO ES ORIENTATIVA.
 - ESTE DOCUMENTO SUSTITUYE AL DOCUMENTO 02070-GE-ENE-LAY-001.

LEYENDA

PLANOS DE REFERENCIA	
02070-GEN-PNG-LAY-001	IMPLANTACION GENERAL DE UNIDADES
02070-GE1-CIV-DRW-755	SUBSTACION GE1 - CUBIERTA, ALZADO Y SECCION
02070-GE1-CIV-DRW-756	SUBSTACION GE1 - ACABADOS, ALZADOS Y SECCIONES
02070-GE1-PNG-LAY-001	SERVICIOS OFF SITES SUBSTACION GE1 IMPLANTACION

EDICIÓN OFICIAL DE ESTA REVISIÓN.

Rev.	Fecha	Descripción	Diseñado	Comprado	Aprobado
Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.
PETROPERU			PROYECTO DE MODERNIZACIÓN REFINERÍA TAJARA (PERU)		
TECNICAS REUNIDAS			DISPOSICION DE EQUIPOS ELECTRICOS SUBSTACION GE1 PLANTA DE COGENERACION		
FORMATO SIZE	A0	PROYECTO No. 02070			
ESCALA SCALE	1:100	PLANO No. 02070-GE-ELE-LAY-001			
		REV.	00		