



ESC.: 1:75

○ INDICA EQUIPOS EN ESTE PLANO.
□ ARMARIO FUTURO.

852-IN-IB-SIE-UN-PL-001	DIAGRAMA UNILINEAL GENERAL DE PROYECTO
852-IN-IB-SIE-GE-PL-002	DISPOSICIÓN DE EQUIPOS S/S BAJO CORDILLERA - PLANTA GENERAL
852-IN-ID-SIE-EL-PL-006	DISPOSICIÓN DE EQUIPOS SALA G110 KV SECCIONES, DETALLES, LISTA DE EQUIPOS
852-IN-SIE-CP-001-L001@L006	ARQUITECTURA DE DETALLE SISTEMA DE CONTROL Y PROTECCIONES

1. DIMENSIONES EN MILIMETROS SALVO OTRA INDICACIÓN.
2. PUENTE GRÚA A DEFINIR POR ÁREA CIVIL BESALCO.
3. EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO SERÁN DEFINIDOS EN PROYECTO DE CLIMATIZACIÓN.

[illegible]

LISTADO DE EQUIPOS SALA GIS 110 KV		
Nº	CANT.	DESCRIPCIÓN
1	1	ARMARIO CONTROL SSA
2	1	DISPONIBLE
3	1	ARMARIO DE CONTROL Y PROTECCIÓN PAÑO CENTRAL DIAGONAL 1 110KV ACP-D1 110 kv
4	1	ARMARIO DE CONTROL Y PROTECCIÓN LINEA LAS VISCACHAS 2 110KV DIAGONAL 1 110KV ACP-H3
5	1	ARMARIO DE CONTROL Y PROTECCIÓN PAÑO CENTRAL DIAGONAL 2 110KV ACP-D2 110 kv
6	1	ARMARIO DE CONTROL Y PROTECCIÓN LINEA LAS VISCACHAS 1 110KV DIAGONAL 2 110KV ACP-H4
7	1	ARMARIO DE CONTROL Y PROTECCIÓN LINEA LA FLORIDA 2 110KV DIAGONAL 2 110KV ACP-H6
8	1	ARMARIO DE CONTROL Y PROTECCIÓN PAÑO CENTRAL DIAGONAL 3 110KV ACP-D3 110 kv
9	1	ARMARIO DE CONTROL Y PROTECCIÓN LINEA LOS ALMENDROS 1 110KV DIAGONAL 3 110KV ACP-H7
10	1	ARMARIO DE CONTROL Y PROTECCIÓN LINEA LA FLORIDA 1 110KV DIAGONAL 3 110KV ACP-H8
11	4	ARMARIO DE CONTROL Y PROTECCIÓN PAÑO CENTRAL DIAGONAL 4 110KV ACP-D4 110 kv
12	13	ARMARIO DE CONTROL Y PROTECCIÓN LINEA LOS ALMENDROS 2 110KV DIAGONAL 4 110KV ACP-H10
13	5	ARMARIO DE CONTROL Y PROTECCIÓN LINEA LA FLORIDA 3 110KV DIAGONAL 4 110KV ACP-H12
14	1	ARMARIO DE CONTROL Y PROTECCIÓN PAÑO CENTRAL DIAGONAL 5 110KV ACP-D5 110 kv
15	1	ARMARIO DE CONTROL Y PROTECCIÓN LINEA LA FLORIDA 4 110KV DIAGONAL 5 110KV ACP-H13
16	1	ARMARIO DE CONTROL LOCAL GIS 110 kv PAÑO Q01-1 (FUTURO)
17	1	ARMARIO DE CONTROL LOCAL GIS 110 kv PAÑO Q01-2
18	4	ARMARIO DE CONTROL LOCAL GIS 110 kv PAÑO Q01-3
19	1	ARMARIO DE CONTROL LOCAL GIS 110 kv PAÑO Q02-1
20	1	ARMARIO DE CONTROL LOCAL GIS 110 kv PAÑO Q02-2
21	2	ARMARIO DE CONTROL LOCAL GIS 110 kv PAÑO Q02-3
22	1	ARMARIO DE CONTROL LOCAL GIS 110 kv PAÑO Q03-1
23	1	ARMARIO DE CONTROL LOCAL GIS 110 kv PAÑO Q03-2
24	1	ARMARIO DE CONTROL LOCAL GIS 110 kv PAÑO Q03-3
25	1	ARMARIO DE CONTROL LOCAL GIS 110 kv PAÑO Q04-1
26	1	ARMARIO DE CONTROL LOCAL GIS 110 kv PAÑO Q04-2
27	1	ARMARIO DE CONTROL LOCAL GIS 110 kv PAÑO Q04-3
28	1	ARMARIO DE CONTROL LOCAL GIS 110 kv PAÑO Q05-1
29	1	ARMARIO DE CONTROL LOCAL GIS 110 kv PAÑO Q05-2
30	1	ARMARIO DE CONTROL LOCAL GIS 110 kv PAÑO Q05-3
31	1	ARMARIO AS.IHM
32	1	ARMARIO DE TELEPROTECCIONES 110 kv - MM00
33	1	ARMARIO DIFERENCIAL DE BARRAS 110 kv AP-HB1HB2
34	1	ARMARIO DIFERENCIAL DE BARRAS 220 kv AP-JB1JB2
35	2	BANCO DE BATERIAS 125 Vcc
36	2	CARGADOR DE BATERIAS 125 Vcc
37	2	HVAC SALA DE ARMARIOS 110 kv
38	1	TABLERO DE DISTRIBUCION Y ALUMBRADO TDA AC 380/ 220 v - GALPON GIS 110 kv
39	1	TABLERO DE DISTRIBUCION Y ALUMBRADO TDA AC 380/ 220 v - PATIO
40	1	TABLERO DE INCENDIO SALA 110 kv
41	2	TABLERO DE PROTECCIÓN BANCO DE BATERÍAS
42	1	TABLERO SERVICIOS AUXILIARES AC 380/ 220 v CARGAS ESENCIALES Y NO ESENCIALES
43	1	TABLERO SERVICIOS AUXILIARES CC 125 Vcc - GIS 220 kv
44	1	TABLERO TRANSFERENCIA AUTOMATICA
45	1	TABLERO DE CONTROL Y PROTECCIONES GR0A (NOTA 2)
46	1	BAHÍA GIS 110 kv



DECRETO EXENTO N° 185/2020
NUEVA SUBESTACIÓN SECCIONADORA
BAJA CORDILLERA 220/110/33 kV (NUP2412)
DISPOSICIÓN DE EQUIPOS SALA GIS 110 kV
PLANTA SECCIONES, DETALLES, LISTA DE EQUIPOS