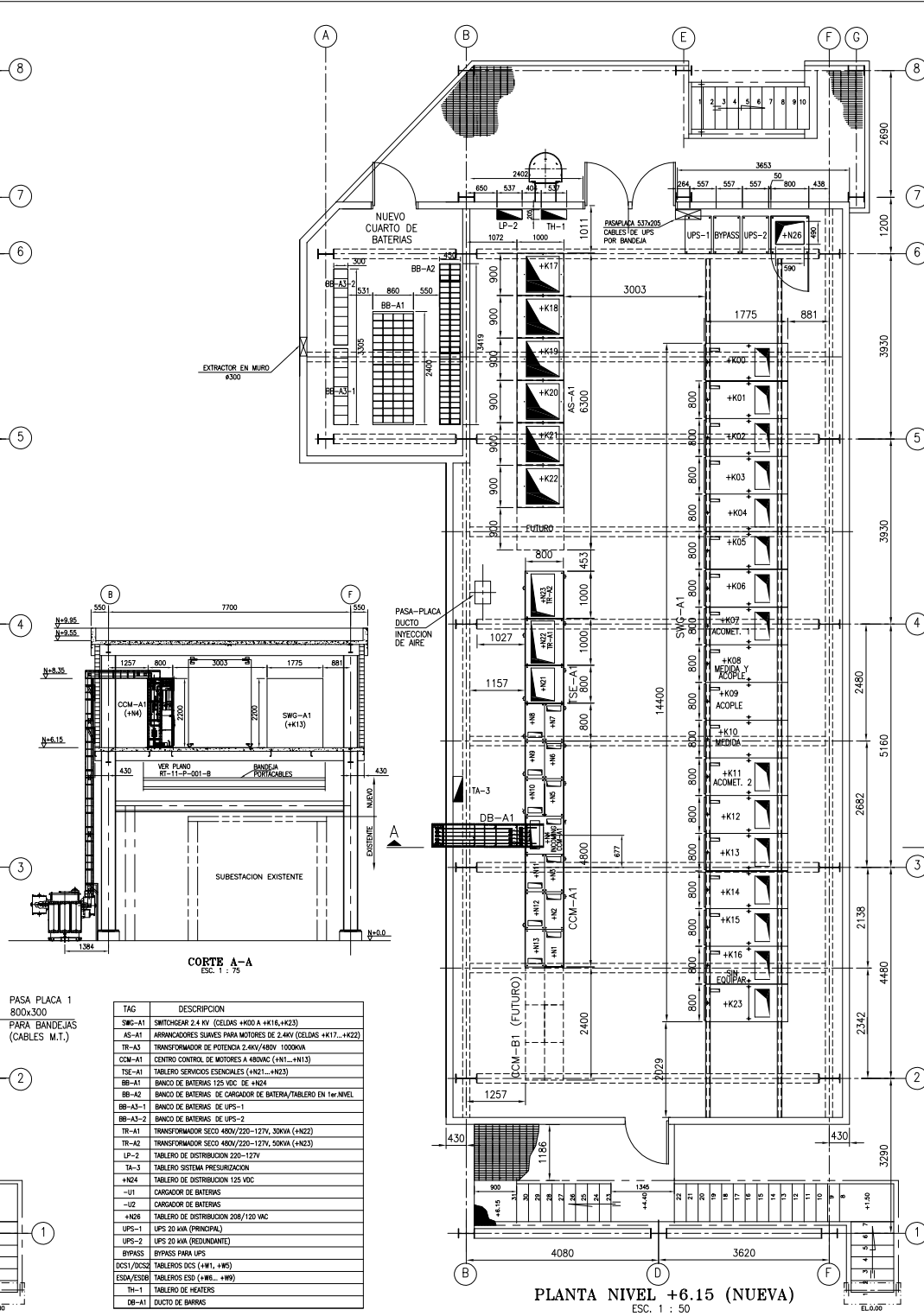


PRIMERA PLANTA
ESC. 1 : 50



PLANTA NIVEL +6.15 (NUEVA)
ESC. 1 : 50

PLANOS DE REFERENCIA

RT-11-p-001-a	DIAGRAMA UNIFILAR GENERAL
RT-11-p-015-b	DIAGRAMA UNIFILAR SERVICIOS ESENCIALES
RT-11-p-010-b	PLANIMETRIA DE BANDEJAS EN S/E
RT-11-r-003-b	SUBSTACION ELECTRICA UOP ILLUMINACION EDIFICIO S/E PLANTA, CORTES Y FACHADAS
RT-24-p-006-b	ILLUMINACION Y TOMACORRIENTES AREA S/E
RT-24-p-001-a	DIAGRAMA UNIFILAR GENERAL
RT-11-p-010-b	CORTES BANDEJAS PORTACABLES SUBSTACION ELECTRICA
RT-11-p-002-c	PLANIMETRIA DE DUCTOS SUBSTACION ELECTRICA
RT-11-p-008-b	PLANIMETRIA DE TIERRAS DE LA SUBSTACION ELECTRICA

NOTAS GENERALES


- 1- EN EL AREA DE LA PLANTA UDP/UDV EL NIVEL 0.00 CORRESPONDE A 2.00 M.S.N.M. UBICADO EN EL PISO DE LA TORRE T-101. EN EL AREA DE TANQUES Y BOMBAS DE CARGA Y MEZCLA EL NIVEL 0.00 CORRESPONDE A 0.00 M.S.N.M.
- 2- LAS DIMENSIONES ESTAN DADAS EN mm. EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO

ESPECIFICACIONES

- 1- ACIERTO C=500 PSI (34.13 Mpa) ($f'_{c}=2454\text{kg/cm}^2$)
- 2- CONCRETO DE REFUERZO ASTM A-615 GRADO 60 (412 Mpa) ($f'_{y}=4000\text{kg/cm}^2$)
- 3- ACABADOS
 - MUROS EXTERIORES: MORTERO AFINADO
 - MUROS INTERIORES: MORTERO AFINADO
 - TECHOS: CONCRETO
- 4- PINTURA PARA INTERIORES Y EXTERIORES (TRES CAPAS)
 - VINILO TIPO 1 (LAMBRE Y CON DURABILIDAD A LA INTemperie)
 - E- CO. SEDA DEFINITIVO POR PETROPERU
- 5- LOSA DE CONCRETO AFINADO CON LLANA 1/4" PALETA DE MADERA Y PISO EN CERAMICA
- 6- CAPIERTERA METALICA
- 7- PUERTEAS EN CAL. 18
- 8- VIDROS
 - TIPO SEGURIDAD EN FUERTAS
- 9- EXTRACTOR DE MURO DE 300 mm. (CUANTO DE MATERIAS) VER PR-3
- 9- MANIPULISTO
- 10- LADRILLO (cms): 9x12.5x23

LEYENDA

$\nabla \frac{0.00}{0.00}$	NIVEL EN ELEVACION EN METROS
$\frac{N+0.00}{\nabla}$	NIVEL EN PLANTA EN METROS
_____	EXISTENTE
_____	NUEVO

	23-01-04	CONFORME A OBRA	A.Q.P.	E.A.	M.H.	L.G.
REV	FECHA	DESCRIPCION	DIB.	DIS.	VER.	G.P.

REVISIONES




PETROLEOS DEL PERU
PETROPERU S.A.
REFINERIA TALARA



CONSORCIO OTC

Nº. PL. OTEPI: P0201-ES-25-PL-003

AMPLIACION SUBESTACION ELECTRICA
DISPOSICION GENERAL DE EQUIPOS
DE LA SUBESTACION ELECTRICA

ESCALA: INDICADAS	PROYECCION: 	N. PL. CLIENTE: RT-11-P-011-B
ARCHIVO N.:	RT11R011B-Z0.DWG	REV Z0