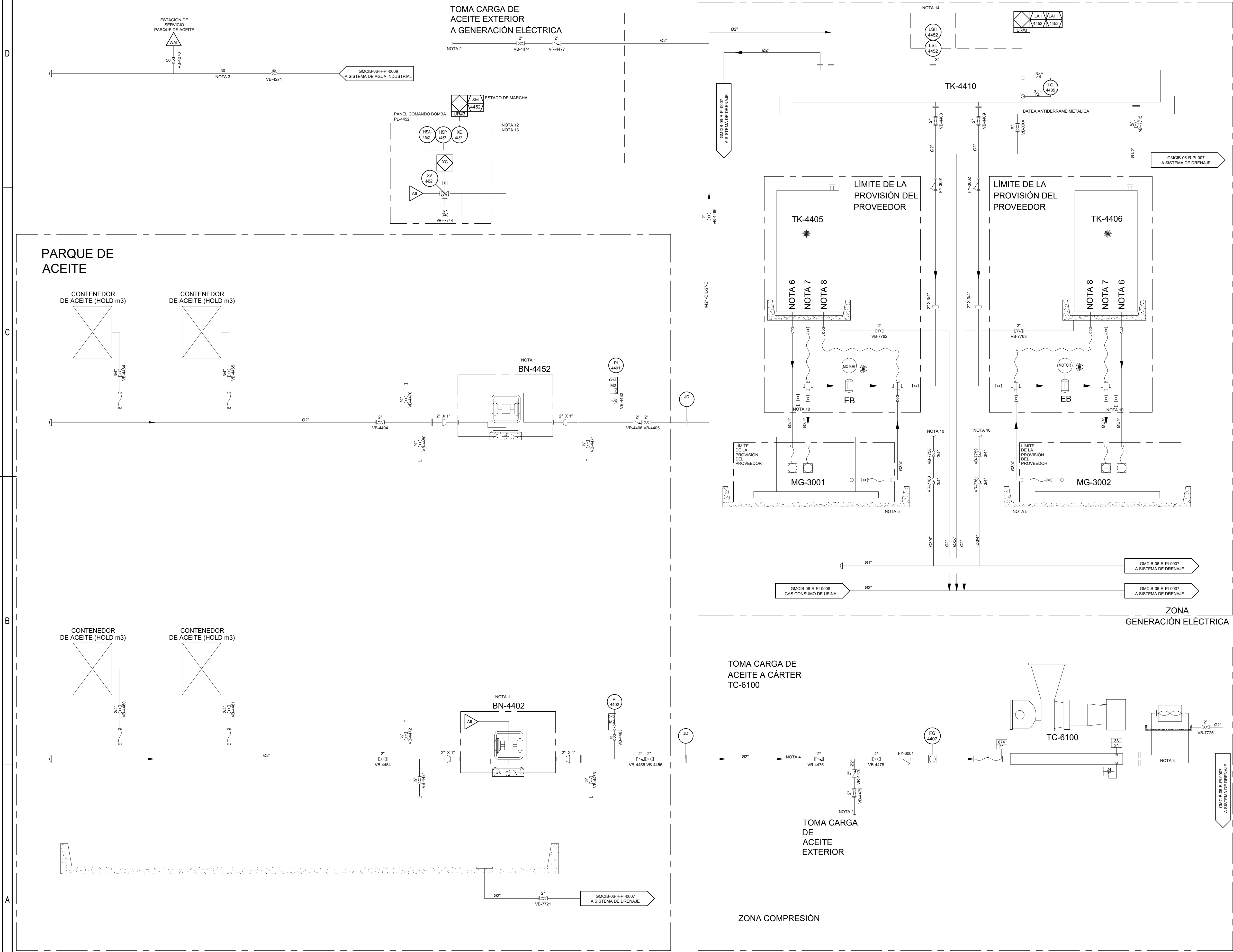




REFERENCIAS EQUIPOS:

BN-4402
BOMBA NEUMÁTICA DE ACEITE TC-6100
CAUDAL NOMINAL: HOLD m³/h
PRESIÓN DE DISEÑO: HOLD Kg/cm²

BN-4452
BOMBA NEUMÁTICA DE ACEITE MMGG
CAUDAL NOMINAL: HOLD m³/h
PRESIÓN DE DISEÑO: HOLD Kg/cm²

CONTENEDOR DE ACEITE
VOLUMEN: HOLD m³
CANTIDAD: 4

TK-4410
TEMPERATURA DE DISEÑO: HOLD °C
PRESIÓN DE DISEÑO: ATM
VOLUMEN: HOLD m³

TK-4405
VOLUMEN: HOLD m³

TK-4406
VOLUMEN: HOLD m³

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

GMCIB-06-R-PI-0001	LAY OUT UBICACIÓN TENTATIVA DE PLANTA
GMCIB-06-R-PI-0004	SISTEMA GAS ENTRADA Y SALIDA DE PLANTA
GMCIB-06-R-PI-0001	SISTEMA SEPARADORES Y AEROFREIADORES
GMCIB-06-R-PI-0002	SISTEMA COMPRESIÓN
GMCIB-06-R-PI-0003	SISTEMA GAS DE CONSUMO GENERAL
GMCIB-06-R-PI-0004	SISTEMA DE AIRE
GMCIB-06-R-PI-0006	SISTEMA DE VENTEO
GMCIB-06-R-PI-0007	SISTEMA DE DRENAJES
GMCIB-06-R-PI-0008	SISTEMA GAS DE CONSUMO A GENERACIÓN ELÉCTRICA
GMCIB-06-R-PI-0009	SISTEMA DE AGUA INDUSTRIAL
GMCIB-06-R-PI-0010	SISTEMA DE GAS OPERADOR
GMCIB-06-R-PI-0011	CONEXIONADO TC

NOTAS

1. LAS BOMBAS SERÁN FACILMENTE DESMONTABLES.
2. SE PREVÉ LA UTILIZACIÓN DE BOMBAS BN-4452 Y BN-4402.
3. LAS DIMENSIONES SON EN MILÍMETROS.
4. CAÑERÍA DE ACERO INOXIDABLE.
5. LOS DRENAJES DE LAS BATEAS DE LOS MOTOGENERADORES ESTÁN REPRESENTADOS EN EL P&ID GMCIB-06-R-PI-0009.
6. AL CONTROL AUTOMÁTICO DE ACEITE.
7. PRE-ENGRASE Y LLENADO MOTOR.
8. VACIADO CARTER DE ACEITE.
9. * PROVISIÓN DEL FABRICANTE (A CONFIRMAR POR LA CONTRATISTA PRINCIPAL).
10. SE UTILIZARÁ LA CONEXIÓN LIBRE PARA EL DRENAJE DE LOS TANQUES TK-4405 Y TK-4406.
11. TODOS LOS INSTRUMENTOS (PI, PT, PIT, TI, TT, TIT) SERÁN MONTADOS DE FORMA REMOTA A LA CAÑERÍA DE PROCESO, CON LOS BOTELLONES DE CONDENSADO QUE CORRESPONDAN.
12. EL PANEL DE CONTROL DE LA BOMBA SE UBICARÁ EN EL EXTERIOR DEL EDIFICIO DEL PARQUE DE ACEITE Y SE PROTEGERÁ CONTRA AGENTES CLIMÁTICOS CON UN TINGLADO METÁLICO, PREVIENDO PROTECCIÓN PARA EL OPERADOR DURANTE LA MANIOBRA.
13. LAS SEÑALES DE NIVEL POSEERÁN INDICACIÓN SÓLO LUMINOSA EN EL PANEL DE COMANDO DE LA BOMBA. NO SE UTILIZARÁN PARA EJECUTAR LÓGICA DE ARRANQUE NI PARADA.
14. LOS SENSORES DE NIVEL POSEERÁN CONTACTOS DOBLE DE MANERA DE REPETIRSE, TAMBIÉN, HACIA EL SISTEMA DE CONTROL DE PLANTA.
15. EL DIMENSIONAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE LOS ACCESORIOS Y LÍNEAS CORRESPONDIENTES (DENOTADAS LA FORMA "XXXX"), DEBERÁN DEFINIRSE EN ETAPA DE INGENIERÍA DE DETALLE, CONSIDERANDO LA INFORMACIÓN PROVISTA POR PROVEEDORES DE EQUIPOS.

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
1	EMISIÓN PARA LICITACIÓN	08/06/2022	ES	JCP	JCP
0	EMISIÓN PARA LICITACIÓN	26/04/2022	ES	JCP	RC

UNIDAD DE EJECUCIÓN GASODUCTOS

ENERGÍA ARGENTINA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE DOCUMENTO CON PROHIBICIÓN DE REPRODUCIRLO, MODIFICARLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVIA AUTORIZACIÓN ESCRITA.		TÍTULO: DIAGRAMA P&I SISTEMA DE ACEITE	
LUGAR: MERCEDES		TIPO DE ELABORADO: P&ID	
OBRA: PROVINCIA DE BUENOS AIRES CONSTRUCCIÓN PLANTA COMPRESORA MERCEDES		ESCALA: S/E	
NÚMERO DE ELABORADO ENERGÍA ARGENTINA:		HOJA N° 1 DE 1	
GMCIB-06-R-PI-0005		REVISIÓN	
Archivo CAD: GMCIB-06-R-PI-0005_1.dwg		1	