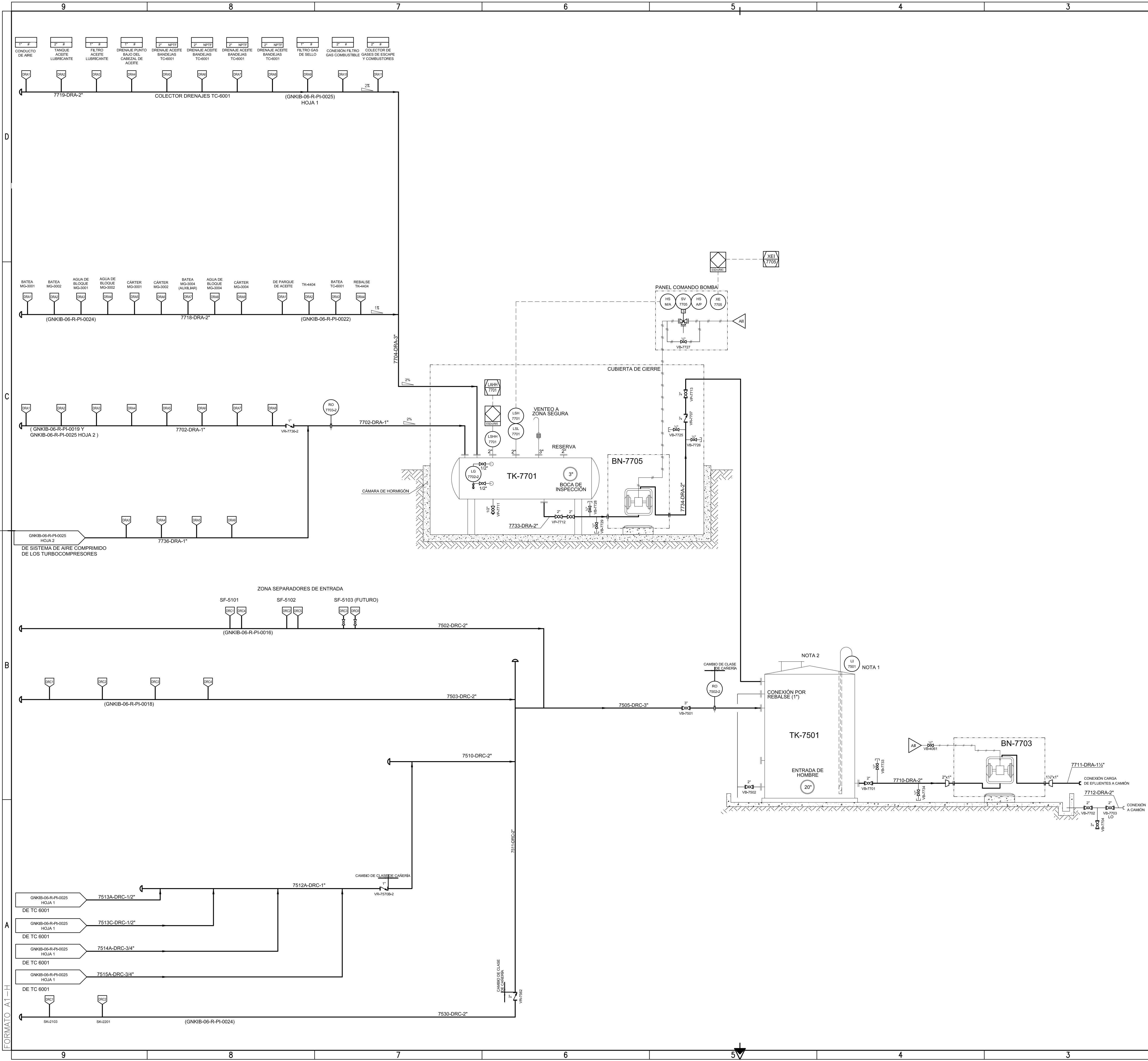




2										1													
LISTA DE EQUIPOS																							
TK-7501 TANQUE DE DRENAJES CERRADOS VOLUMEN = 10m³ TEMP. DE DISEÑO = -20 a 50°C PRESIÓN DE DISEÑO = ATM										BN-7703 BOMBA NEUMÁTICA DE DRENAJES CERRADOS CAUDAL NOMINAL = 4m³/h PRESIÓN DE DISEÑO = 1 kg/cm²g													
TK-7701 TANQUE SUMIDERO VOLUMEN = 0,25m³ TEMP. DE DISEÑO = -20 a 50°C PRESIÓN DE DISEÑO = ATM										BN-7705 BOMBA NEUMÁTICA DE TANQUE SUMIDERO CAUDAL NOMINAL = 1m³/h PRESIÓN DE DISEÑO = 3 kg/cm²g POTENCIA = 1 hp													
DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIAS																							
GNKIB-06-R-PI-0015 ENTRADA Y SALIDA GNKIB-06-R-PI-0016 FILTROS SEPARADORES GNKIB-06-R-PI-0017 ÁREA COMPRESIÓN GNKIB-06-R-PI-0018 GAS CONSUMO DIAGRAMA GNKIB-06-R-PI-0019 SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO GNKIB-06-R-PI-0020 SISTEMA DE VENTEO GNKIB-06-R-PI-0022 SISTEMA DE ACEITE GNKIB-06-R-PI-0023 SISTEMA DE AGUA INDUSTRIAL GNKIB-06-R-PI-0024 GAS COMBUSTIBLE Y ARRANQUE MMGG ZONA GENERACIÓN ELÉCTRICA GNKIB-06-R-PI-0025 CONEXIONADO SKID TTCC 6001 GNKIB-06-R-PI-0026 CONEXIONADO SKID MMGG GNKIB-06-R-PI-0027 AEROENFRIADOR DE GAS																							
SIMBOLOGÍA																							
INSTALACIONES NUEVAS —— LÍNEA DE PROCESO PRINCIPAL —— LÍNEA DE PROCESO SECUNDARIO —— LÍNEA DE ALIMENTACIÓN A INSTRUMENTO ----- SEÑAL ELÉCTRICA ——#—— SEÑAL NEUMÁTICA																							
NOTAS																							
1. VISOR DE NIVEL DE TIPO REGLA INVERTIDA. 2. CONEXIÓN DE VENTEO. 3. <table><tr><td>10</td><td>10001</td></tr><tr><td>10</td><td>10001</td></tr></table> N° DE CONEXIÓN 																				10	10001	10	10001
10	10001																						
10	10001																						