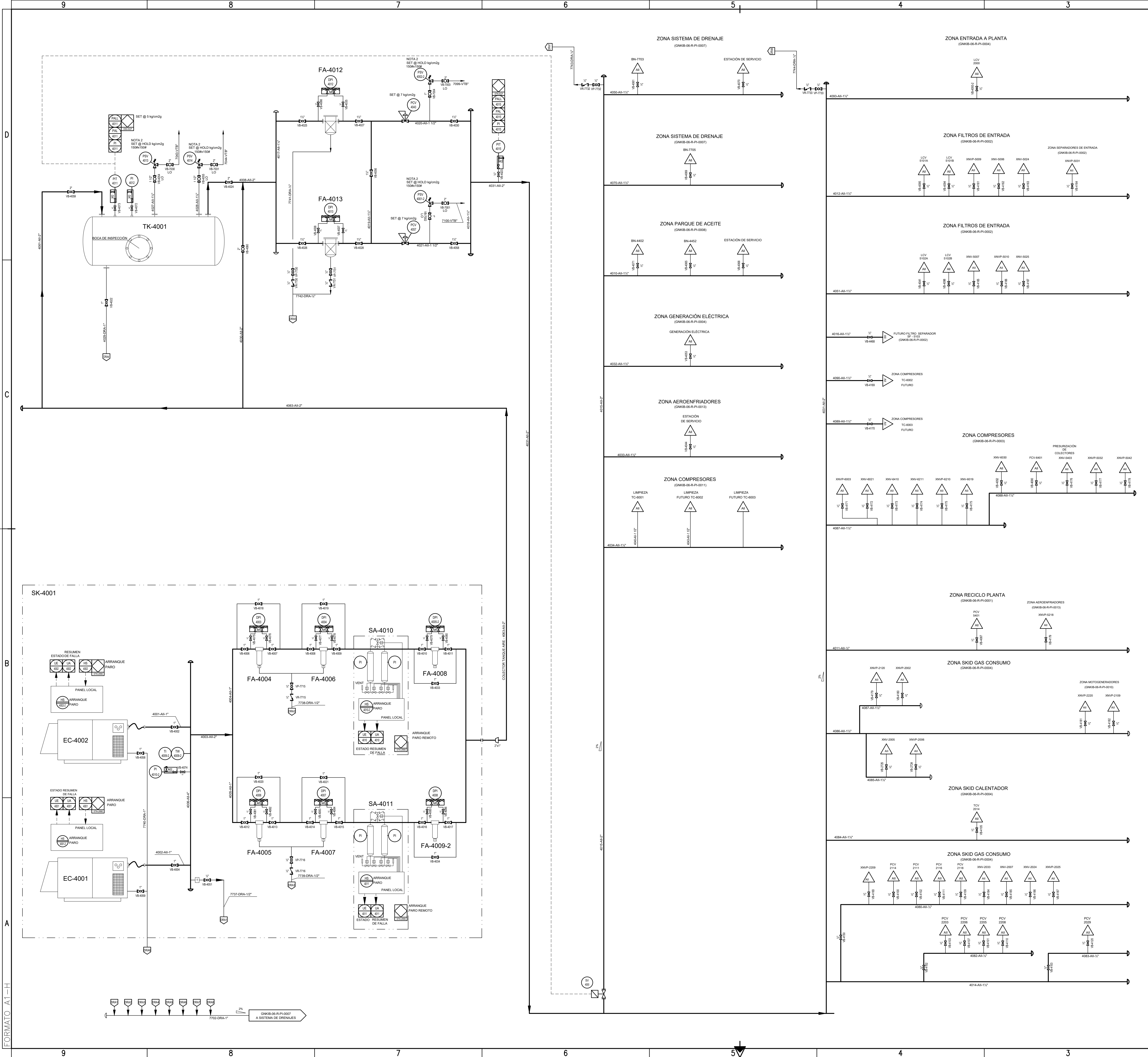




2										1									
LISTA DE EQUIPOS																			
TK-4001 TANQUE PULMÓN DE AIRE DE INSTRUMENTOS										FA-4012 / 4013 FILTRO DE PARTÍCULAS									
VOLUMEN = DEFINIR EN INGENIERÍA DE DETALLE PRESIÓN DE DISEÑO = 15 kg/cm² M										PRESIÓN DE DISEÑO = 15 kg/cm²									
FA-4004 / FA-4005 PREFILTROS DE AIRE										FA-4006 / FA-4007 FILTROS COALESCEDORES									
PRESIÓN DE DISEÑO = 15 kg/cm² M										PRESIÓN DE DISEÑO = 15 kg/cm²									
EC-4001 / EC-4002 ELECTROCOMPRESORES DE AIRE DE INSTRUMENTO										FA-4008 / FA-4009 POSTFILTROS									
CAUDAL NOMINAL = DEFINIR EN INGENIERÍA DE DETALLE PRESIÓN DE DESCARGA = 10/12 kg/cm² M POTENCIA = DEFINIR EN INGENIERÍA DE DETALLE										PRESIÓN DE DISEÑO = 15 kg/cm² M									
										SA-4010 / SA-4011 SECADORES DE AIRE DE INSTRUMENTOS									
										CAUDAL NOMINAL = DEFINIR EN INGENIERÍA DE DETALLE PRESIÓN DE DISEÑO = 15 kg/cm² M									
DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA																			
GNKIB-06-R-PI-0001 ENTRADA Y SALIDA																			
GNKIB-06-R-PI-0002 FILTROS SEPARADORES																			
GNKIB-06-R-PI-0003 ÁREA COMPRESIÓN																			
GNKIB-06-R-PI-0004 GAS CONSUMO DIAGRAMA																			
GNKIB-06-R-PI-0006 SISTEMA DE VENTEOS																			
GNKIB-06-R-PI-0007 SISTEMA DE DRENAJES																			
GNKIB-06-R-PI-0008 SISTEMA DE ACEITE																			
GNKIB-06-R-PI-0009 SISTEMA DE AGUA INDUSTRIAL																			
GNKIB-06-R-PI-0010 GAS COMBUSTIBLE Y ARRANQUE MMGG ZONA GENERACIÓN ELÉCTRICA																			
GNKIB-06-R-PI-0011 CONEXIONADO SKID TURBOCOMPRESOR																			
GNKIB-06-R-PI-0012 CONEXIONADO SKID MMGG																			
GNKIB-06-R-PI-0013 AEROENFRIADOR DE GAS																			
SIMBOLOGÍA																			
INSTALACIONES NUEVAS																			
—— LÍNEA DE PROCESO PRINCIPAL																			
—— LÍNEA DE PROCESO SECUNDARIO																			
—— LÍNEA DE ALIMENTACIÓN A INSTRUMENTO																			
- - - - - SEÑAL ELÉCTRICA																			
NOTAS																			
1. LA RED DE AIRE OPERA A 7 kg/cm2 M.																			
2. A DEFINIR EN INGENIERÍA DE DETALLE																			