







IT	Locación/Área	Ubicación/Estación	TAG P&ID	LOTE	NRO. REGISTRO 2023	CERTIFICADO 2023	SUB- SISTEMA	PLANIFICACIÓN DE MANTENIMIENTO 2024				MP 2024	MC 2025	PLANIFICACIÓN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO 2025												
								OCT	NOV	DIC	ENE			FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT				
17	BAT-216	SEP. DE TOTALES	216.ST-300.PI001	VI			PI		AP														AP			
		CONTROL DE NIVEL 12 PL(TOTALES)	216.ST-300.LC300.PI300	VI			PI		AP														AP			
		SEP. DE PRUEBAS #1	216.SP1-100.PI101	VI			PI		AP														AP			
		SEP. DE PRUEBAS #2	216.SP2-200.PI201	VI			PI		AP														AP			
		SEP. DE PRUEBAS #3	216.SP3-400.PI401	VI			PI		AP														AP			
		CONTROL DE NIVEL 12 PL(PB3)	216.SP3-400.LC400.PI400	VI			PI		AP														AP			
		SEP. DE PRUEBAS #4	216.SP4-500.PI501	VI			PI		AP														AP			
		CONTROL DE NIVEL 12 PL(PB4)	216.SP4-500.LC500.PI500	VI			PI		AP														AP			
		SEP. DE ALTA #1	216.SA-700.PI701	VI			PI		AP														AP			
		CONTROLADOR NIVEL ALTA 1 / ENTRADA	216.SA-700.LC700.PI700	VI			PI		AP														AP			
		CONTROLADOR NIVEL ALTA 1 / SALIDA	216.SA-700.LC700.PI701	VI			PI		AP														AP			
		REGULADOR DE PRESION ALTA DE CONTROL DE NIVEL	216.SA-700.RP700.PI702	VI			PI		AP														AP			
		SEP. DE ALTA #2	216.SA-800.PI801	VI			PI		AP														AP			
		CONTROLADOR NIVEL ALTA 2 / ENTRADA	216.SA-800.LC800.PI800	VI			PI		AP														AP			
		CONTROLADOR NIVEL ALTA 2 / SALIDA	216.SA-800.LC800.PI802	VI			PI		AP														AP			
		REGULADOR DE PRESION ALTA DE CONTROL DE NIVEL	216.SA-800.RP800.PI800	VI			PI		AP														AP			
		REG.PRESION ALTA #1 / BIG JOE	216.SA-700.PCV700.PI.701	VI			PI		AP														AP			
		REG.PRESION ALTA #2 / BIG JOE	216.SA-800.PCV800.PI801	VI			PI		AP														AP			
		SCRUBBER	216.SC-600.PI901	VI			PI		AP														AP			
		CONTROL DE NIVEL 12 PLUS(SCRUBBER)	216.SC-600.LC900.PI900	VI			PI		AP														AP			
		VALVULA B.P DE 2"	216.SC-600.PCV800	VI			PI		AP														AP			
		VOLUMETER DE TOTALES	216.ST-300.VT-300.PI300	VI			PI		AP														AP			
		VOLUMETER DE PRUEBA 1	216.SP1-100.VP1-100.PI100	VI			PI		AP														AP			
		VOLUMETER DE PRUEBA 2	216.SP2-200.VP2-200.PI200	VI			PI		AP														AP			
		VOLUMETER DE PRUEBA 3	213.SP3-400.VP3-400.PI400	VI			PI		AP														AP			
		VOLUMETER DE PRUEBA 4	216.SP4-500.VP4-500.PI500	VI			PI		AP														AP			
		BOMBA DE TRANSFERENCIA 1	216.BB-1000.PI1000	VI			PI		AP														AP			
		BOMBA DE TRANSFERENCIA 2	216.BB-1100.PI1100	VI			PI		AP														AP			
		BOMBA DE TRANSFERENCIA ELECTRICA	216.BB-1200.PI1200	VI			PI		AP														AP			
		VALVULA B.P DE 6"	216.SC-600.PCV901.PI901	VI			PI		AP														AP			
		COLECTOR DE GAS - VALVULA B.P DE 3" -	216.SC-600.PCV903.PI903	VI			PI		AP														AP			
		COLECTOR DE GAS - BY PASS - BP 2	216.SC-600.PCV904.PI904	VI			PI		AP														AP			
		COLECTOR DE GAS - BY PASS - BP 4	216.SC-600.PCV905.PI905	VI			PI		AP														AP			
		SEP. PZ 15283	216.SP5-600.PI601	VI			PI		AP														AP			
		SEP. PZ 15283 - 12 PL	216.SP5-600.LC600.PI600	VI			PI		AP														AP			
		SEP. PZ 15283 - CONTROL DE NIVEL / INGRESO	216.SP5-600.LC600.PI601	VI			PI		AP														AP			
		SEP. PZ 15283 - CONTROL DE NIVEL / SALIDA	216.SP5-600.LC600.PI602	VI			PI		AP														AP			
		MANIFOLD 1	216.MB-100.PI100	VI			PI		AP														AP			
		MANIFOLD 2	216.MB-200.PI200	VI			PI		AP														AP			
		MANIFOLD 3	216.MB-300.PI300	VI			PI		AP														AP			
		MANIFOLD 5	216.MB-500.PI500	VI			PI		AP														AP			
		SEP. DE TOTALES	216.ST-300.FIT300	VI					FOIT															AP		
		SEP. DE PRUEBAS #1	216.SP1-100.FIT100	VI					FOIT															AP		
		SEP. DE PRUEBAS #2	216.SP2-200.FIT200	VI					FOIT															AP		
		SEP. DE PRUEBAS #3	216.SP3-400.FIT400	VI					FOIT															AP		
		SEP. DE PRUEBAS #4	216.SP4-500.FIT500	VI					FOIT															AP		
		SCRUBBER	216.SC-600.FIT900	VI					FOIT															AP		
18	EST. FOLCHES	GRUPO ELECTROGENO Nº 1	FOLCHES. GE-1.PI.101	VI			PI																AP			
19	OLEODUCTO EB - 502 A EB-172	Lanzador- (4")	EB502-EB172.OLED.TRAMPL.PI101	VI			PI																AP			
		Receptor- (4")	EB502-EB172.OLED.TRAMPR.PI102	VI			PI																AP			
20	OLEODUCTO BAT. 814 A 502	Lanzador- (3")	814-502.OLED.TRAMPL.PI103	VI			PI																AP			
		Receptor- (3")	814-502.OLED.TRAMPR.PI104	VI			PI																AP			
21	OLEODUCTO BAT. 503 A EB-502	Lanzador- (3")	503-EB502.OLED.TRAMPL.PI105	VI			PI																AP			
		Receptor- (3")	503-EB502.OLED.TRAMPR.PI106	VI			PI																AP			
22	GASODUCTO BAT 503-ARENAL/PARRÍAS (10")	Receptor-(10")	503-AREN.GASTRAMPR.PI100	VI			PI																AP			
23	GASODUCTO BAT. 814 - ARENAL (6")	Lanzador-(6")	814-AREN.GASTRAMPL.PI101	VI			PI																AP			
		Receptor-(6")	814-AREN.GASTRAMPR.PI102	VI			PI																AP			
24	GASODUCTO POZO 2413-PARRÍAS	Lanzador-(4")	P22413-PARRÍAS.GASTRAMPL.PI103	VI			PI																AP			
		Receptor-(4")	P22413-PARRÍAS.GASTRAMPR.PI104	VI			PI																AP			
25	GASODUCTO E/C PLA - E/C 814	Lanzador-(6")	ECPLA-EC814.GASTRAMPL.PI107	VI			PI																AP			
		Receptor-(6")	ECPLA-EC814.GASTRAMPR.PI108	VI			PI																AP			
26	GASODUCTO E/C 814 - E/C Paritías	Lanzador-(6")	EC814-ECPARRÍAS.GASTRAMPL.PI109	VI			PI																AP			
		Receptor-(6")	EC814-ECPARRÍAS.GASTRAMPL.PI110	VI			PI																AP			
							344	0	0	0	86	0	91	0												

344 0 0 86 0 91 0

65 0 0 0 0 41 0 46 0 48 0 47 0 47 0 41 0 44 0 30 0