

REV	ITEM	P&ID	NUMERO LINEA							ORIGEN	DESTINO	CONDICION OPERACIÓN		CONDICION DISEÑO	
			DIAMETRO NOMINAL	CODIGO DE FLUIDO	CONSECUTIVO	CLASE	TIPO AISLAMIENTO	ESPESOR AISLAMIENTO	TRACING			TEMP. (°C)	PRESIO N (PSIG)	TEMP. (°C)	PRESIO N (PSIG)
0	1	B-GU-PR-1512-301-110	18	IW	347	K2A1	N/A	N/A	N/A	DESCARGAS BOMBAS	TIE IN 016, 017,018,019	100	3200	150	3800
0	2	B-GU-PR-1512-301-110	8	IW	335	K2A1	N/A	N/A	N/A	TIE IN 001	CABEZAL DESCARGA 18"	100	3200	150	3800
0	3	B-GU-PR-1512-301-110	8	IW	336	K2A1	N/A	N/A	N/A	TIE IN 002	CABEZAL DESCARGA 18"	100	3200	150	3800
0	4	B-GU-PR-1512-301-110	8	IW	337	K2A1	N/A	N/A	N/A	TIE IN 003	CABEZAL DESCARGA 18"	100	3200	150	3800
0	5	B-GU-PR-1512-301-110	8	IW	338	K2A1	N/A	N/A	N/A	TIE IN 004	CABEZAL DESCARGA 18"	100	3200	150	3800
0	6	B-GU-PR-1512-301-110	8	IW	339	K2A1	N/A	N/A	N/A	TIE IN 005	CABEZAL DESCARGA 18"	100	3200	150	3800
0	7	B-GU-PR-1512-301-110	8	IW	340	K2A1	N/A	N/A	N/A	TIE IN 006	CABEZAL DESCARGA 18"	100	3200	150	3800
0	8	B-GU-PR-1512-301-110	6	IW	537	K2A1	N/A	N/A	N/A	LINEAS DISPAROS PSV	TIE IN 020	100	60	150	80
0	9	B-GU-PR-1512-301-110	6	IW	519	C2A1	N/A	N/A	N/A	PSV 532 F2 IW-340-K2A1	8- CABEZAL IW-537-C2A1	6- 100	60	150	80
0	10	B-GU-PR-1512-301-110	6	IW	324	C2A2	N/A	N/A	N/A	PSV 532 D2 IW-338-K2A1	8- CABEZAL IW-537-C2A2	6- 100	60	150	80

REV	ITEM	P&ID	NUMERO LINEA							ORIGEN	DESTINO	CONDICION OPERACIÓN		CONDICION DISEÑO			
			DIAMETRO NOMINAÑAL	CODIGO DE FLUIDO	CONSECUTIVO	CLASE	TIPO AISLAMIENTO	ESPESOR AISLAMIENTO	TRACING			TEMP. (F)	PRESION (PSIG)	TEMP. (F)	PRESION (PSIG)		
0	12	B-GU-PR-1512-301-110	6	IW	341	C2A1	N/A	N/A	N/A	PSV 532 A2 IW-335-K2A1	8	CABEZAL IW-537-C2A1	6	100	60	150	80
0	13	B-GU-PR-1512-301-110	6	IW	343	C2A2	N/A	N/A	N/A	PSV 532 B2 IW-336-K2A1	8	CABEZAL IW-537-C2A2	6	100	60	150	80
0	14	B-GU-PR-1512-301-110	6	IW	345	C2A3	N/A	N/A	N/A	PSV 532 C2 IW-337-K2A1	8	CABEZAL IW-537-C2A3	6	100	60	150	80
0	14	B-GU-PR-1512-301-110	6	IW	326	C2A3	N/A	N/A	N/A	PSV 532 C2 IW-337-K2A1	8	CABEZAL IW-537-C2A3	6	100	60	150	80