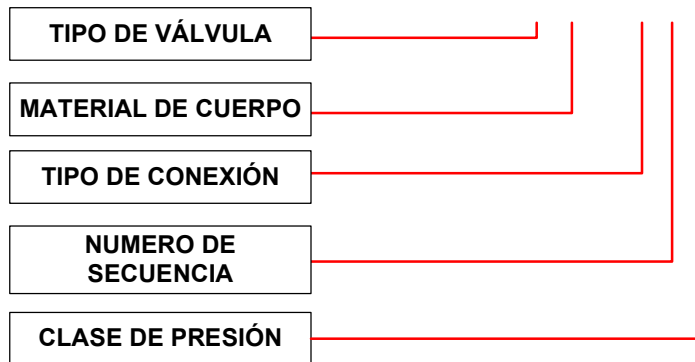
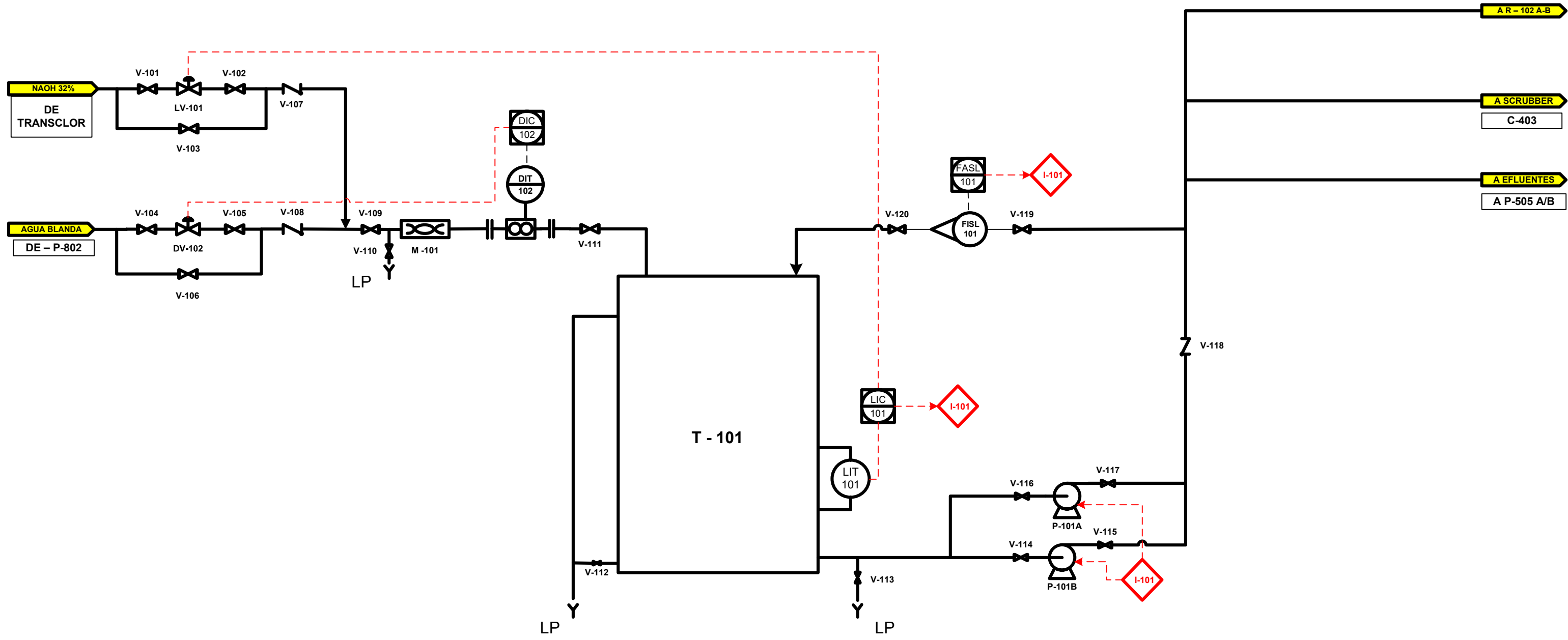


CODIFICACIÓN DE VÁLVULAS

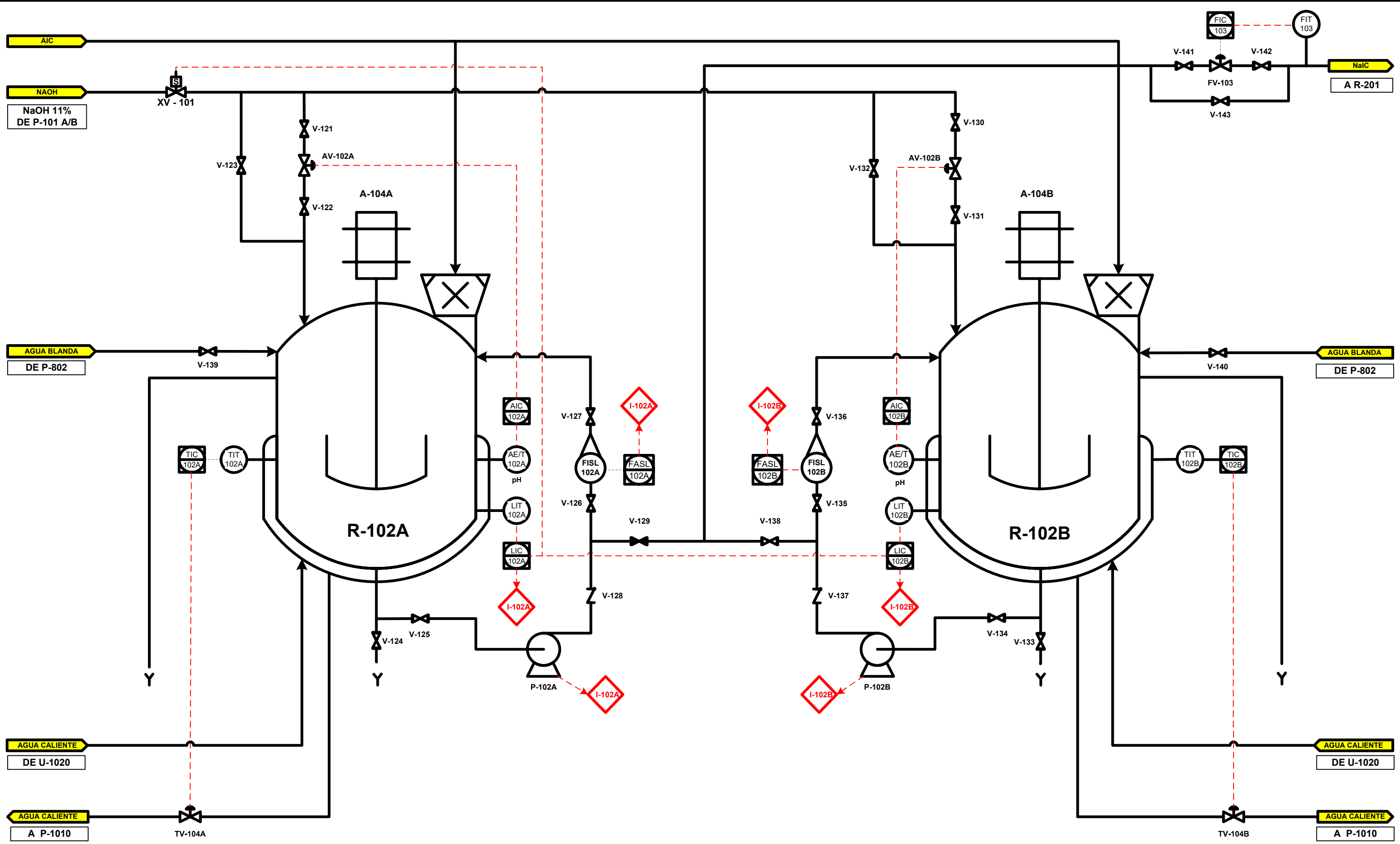


1 CARÁCTER	2 CARÁCTER	3 CARÁCTER	4 CARÁCTER	5 CARÁCTER
TIPO VÁLVULA	MATERIAL CUERPO	TIPO CONEXIÓN	NUMERO SECUENCIA	CLASE DE PRESIÓN
B BOLA/ESFERICA	A ACERO AL CARBONO	1 BRIDADO	NUMERACIÓN PROGRESIVA EN CASO DE REPETICIÓN DE NUMERACIÓN PRINCIPAL SE INDICARA CON LOS OTROS 4 DIGITOS	0 NO APLICABLE (1)
D DIAFRAGMA	C CPVC	2 BRIDADO - "TRUE UNION"		2 125 PSI
T MARIPOSA	D PVDF	3 TIPO "SOCKET"		3 150 PSI O PN10
N AGUJA	E POLIETILENO	4 SOCKET - TRUE UNION		4 232 PSI O PN16
C RETENCION	P POLIPROPILENO	5 ROSCADO		5 300 PSI
G COMPUERTA	V PVC	6		6 600 PSI O MAYOR
		7 OREJA O "WATER"		

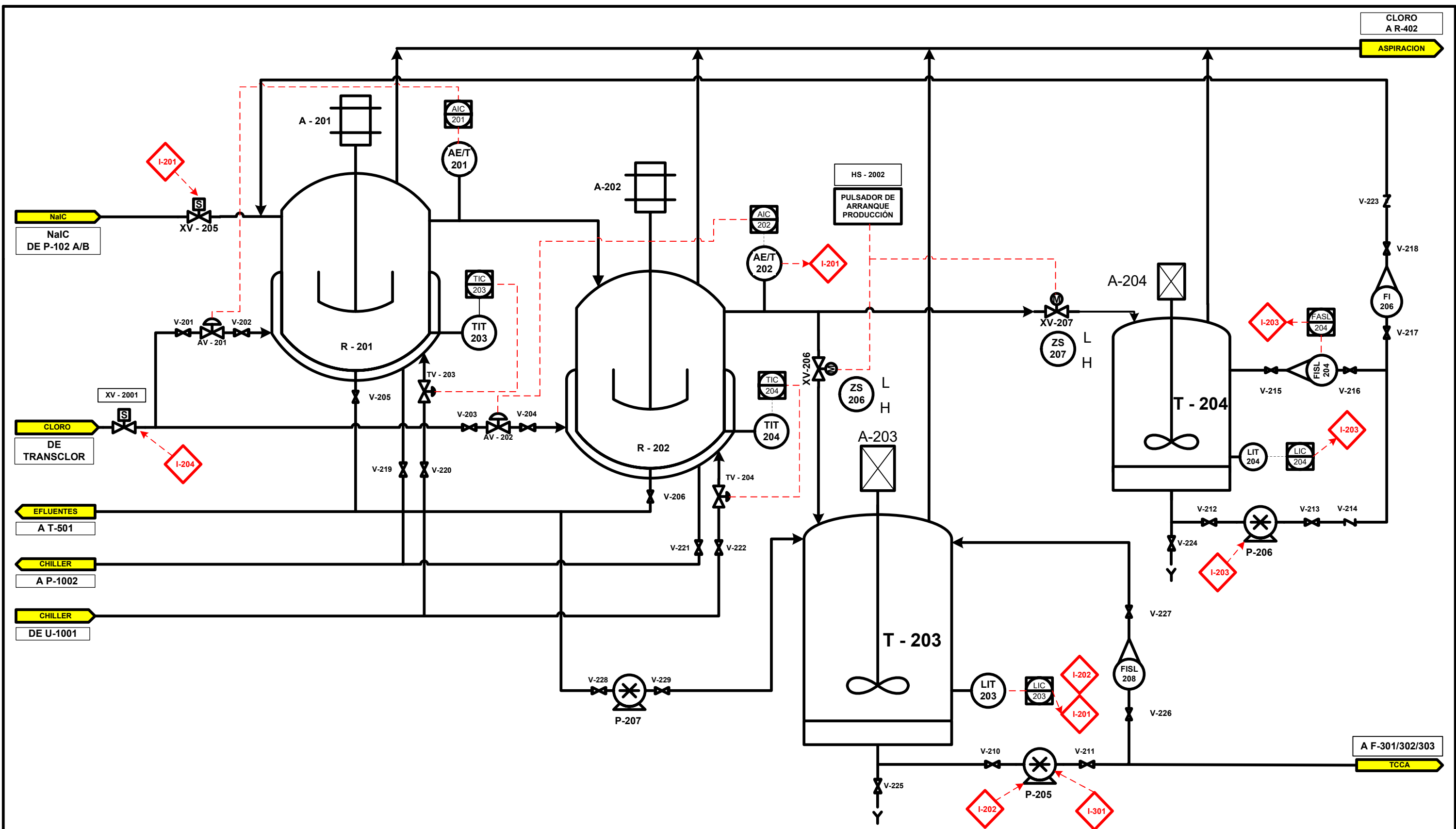
Modif.	Informe N°	Fecha	Nombre	Observaciones				
0			HP/ISB	Emisión Original				
Tolerancia no indicada Mecanizado +/- Fundido +/- Estampado +/-			Nombre	Fecha	VALVULAS			
		Dibujo						
		Reviso						
		Aprobo						
Escala: S/E		Pertenece a equipo			Area			
Dimensiones: mm					Referencia:			
Temperatura Ref: 20°C								
No medir sobre Plano						Revisión:		



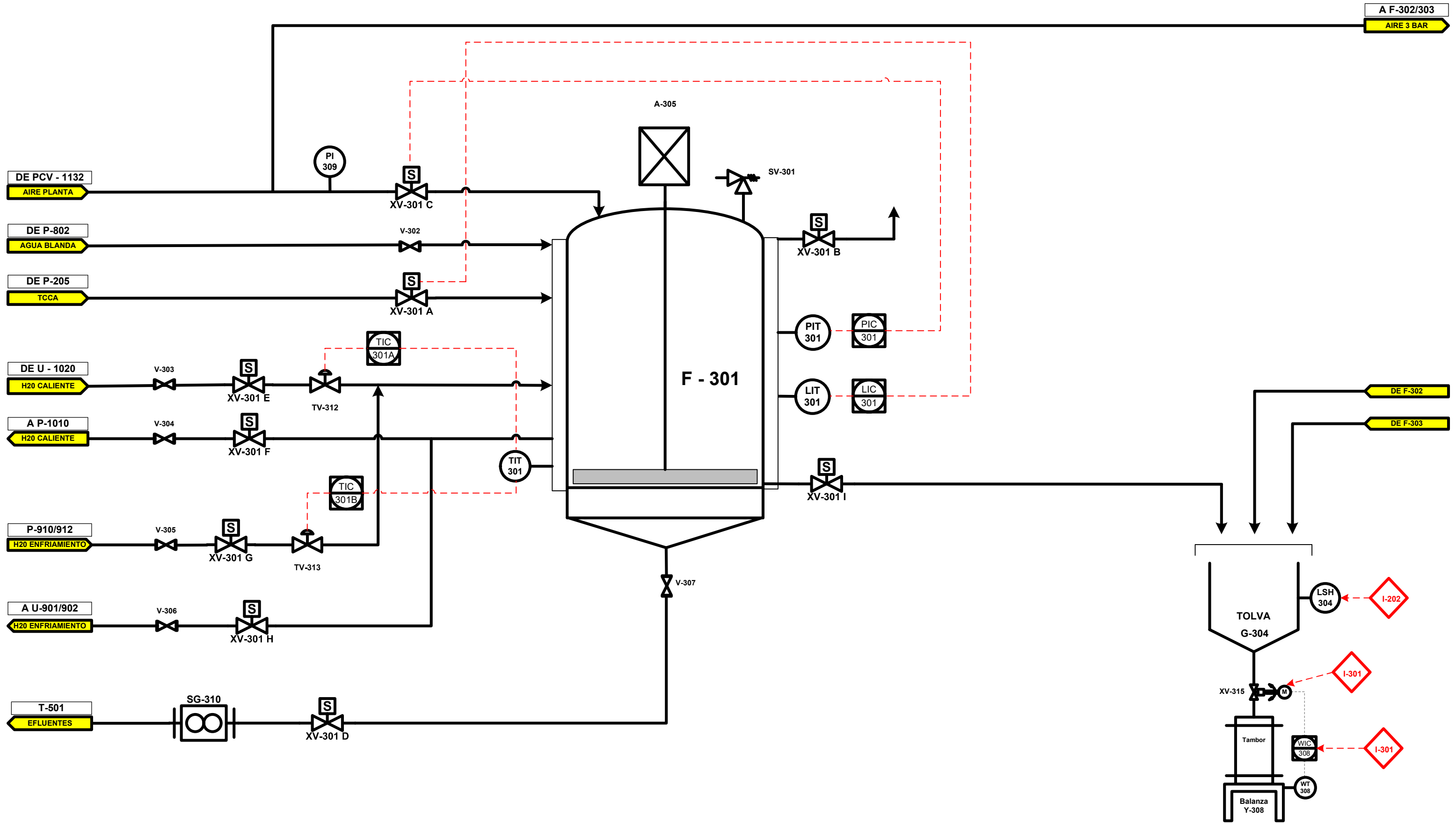
Modif.	Informe N°	Fecha	Nombre	Observaciones				
0			HP/SB	Emisión Original				
Tolerancia no indicada Mecanizado +/- Fundido +/- Estampado +/-			Nombre	Fecha	AREA 100 A			
			Dibujo					
			Reviso					
			Aprobo					
Escala: S/E		Pertenece a equipo			Area			
Dimensiones: mm					Referencia:			
Temperatura Ref: 20°C								
No medir sobre Plano						Revisión:		



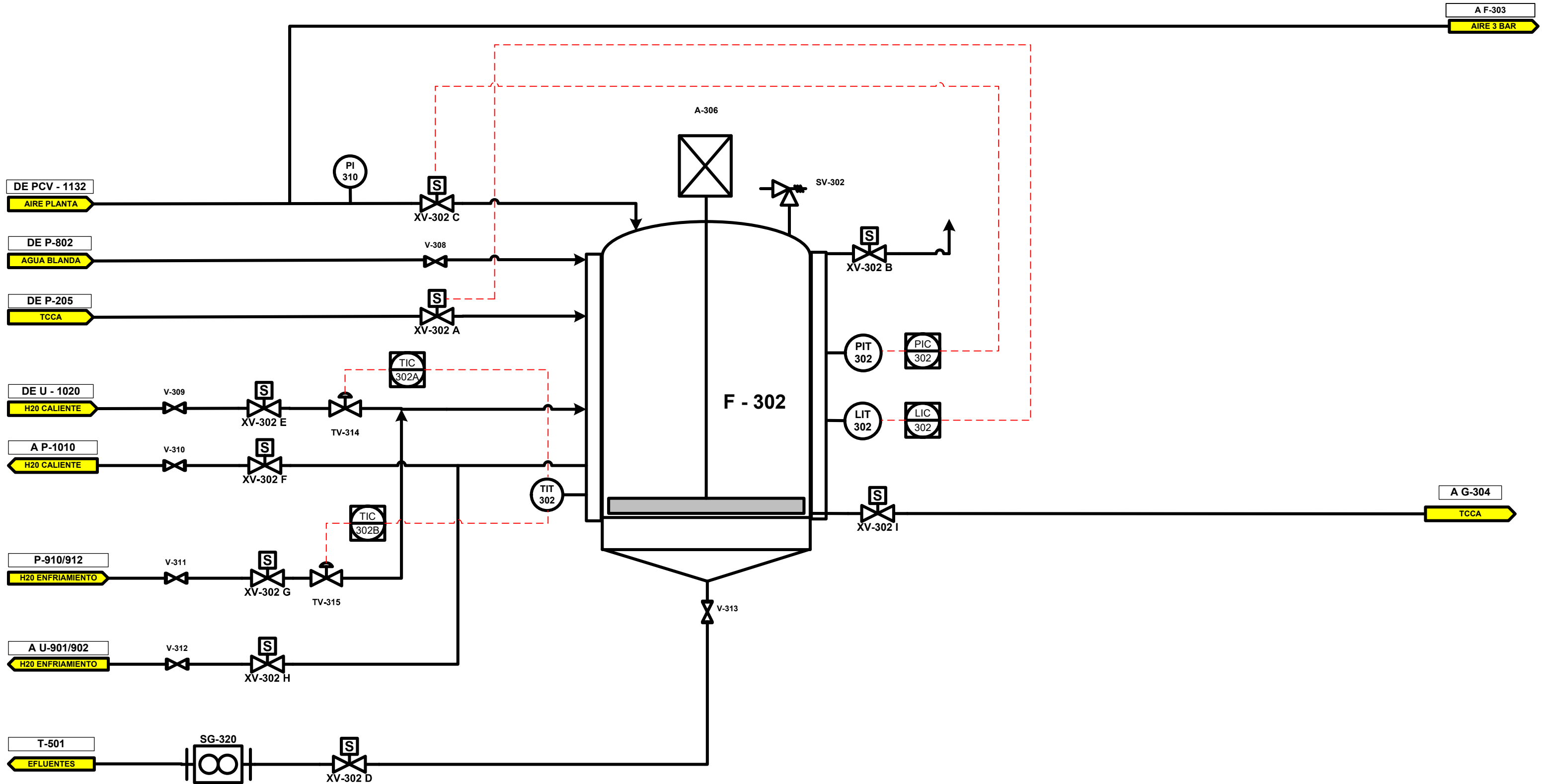
Modif.	Informe N°	Fecha	Nombre	Observaciones				
0			HP/SB	Emisión Original				
Tolerancia no indicada Mecanizado +/- Fundido +/- Estampado +/-			Nombre	Fecha	AREA 100 B			
			Dibujo					
			Reviso					
			Aprobo					
Escala: S/E		Pertenece a equipo			Area			
Dimensiones: mm					Referencia:			
Temperatura Ref: 20°C						Revisión:		
No medir sobre Plano								



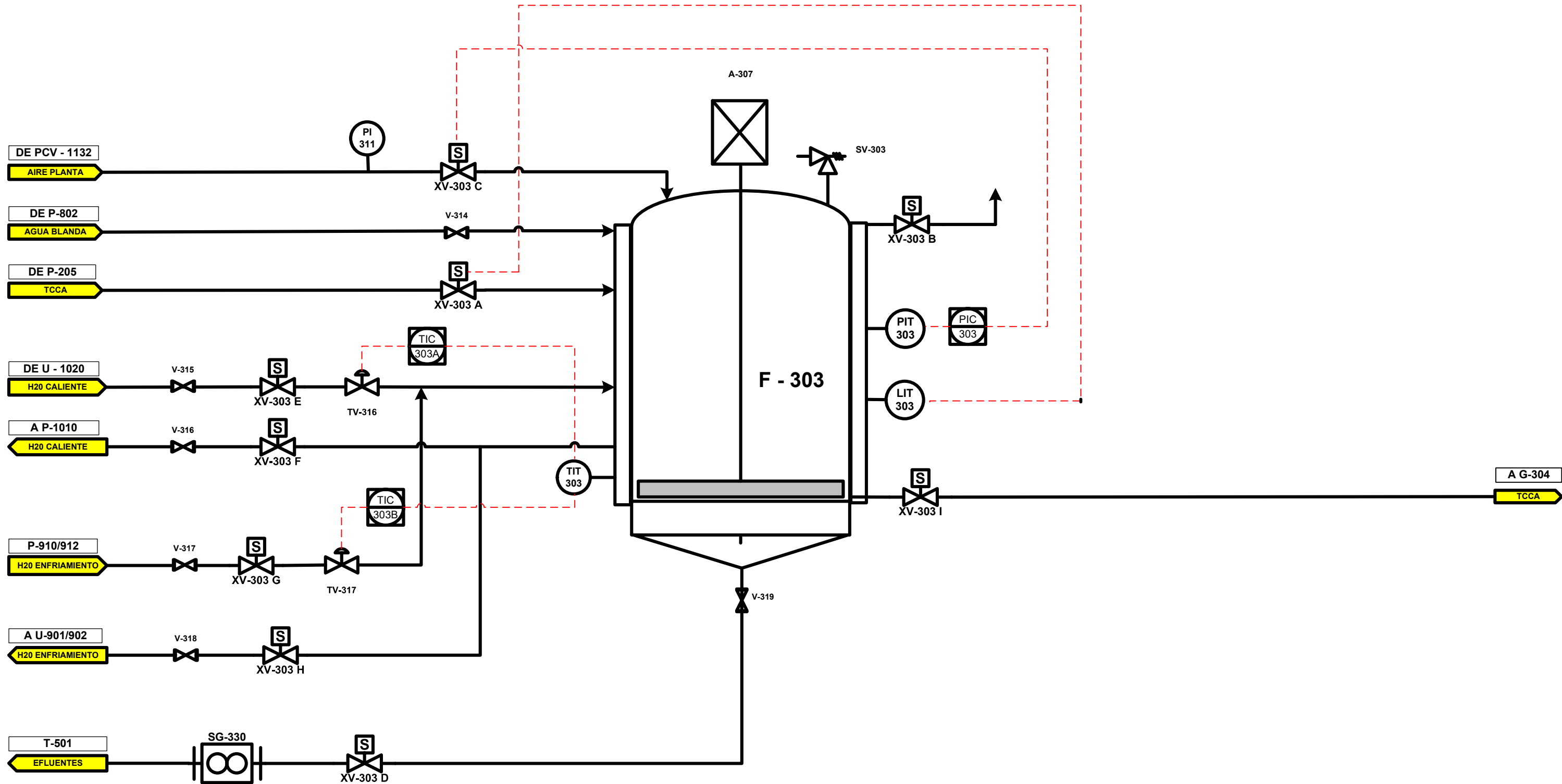
Modif.	Informe N°	Fecha	Nombre	Observaciones				
0			HP/SB	Emisión Original				
Tolerancia no indicada Mecanizado +/- Fundido +/- Estampado +/-				Nombre	Fecha	AREA 200		
				Dibujo				
				Reviso				
				Aprobo				
Escala: S/E				Pertenece a equipo		Area		
Dimensiones: mm						Referencia:		
Temperatura Ref: 20°C							Revisión:	
No medir sobre Plano								



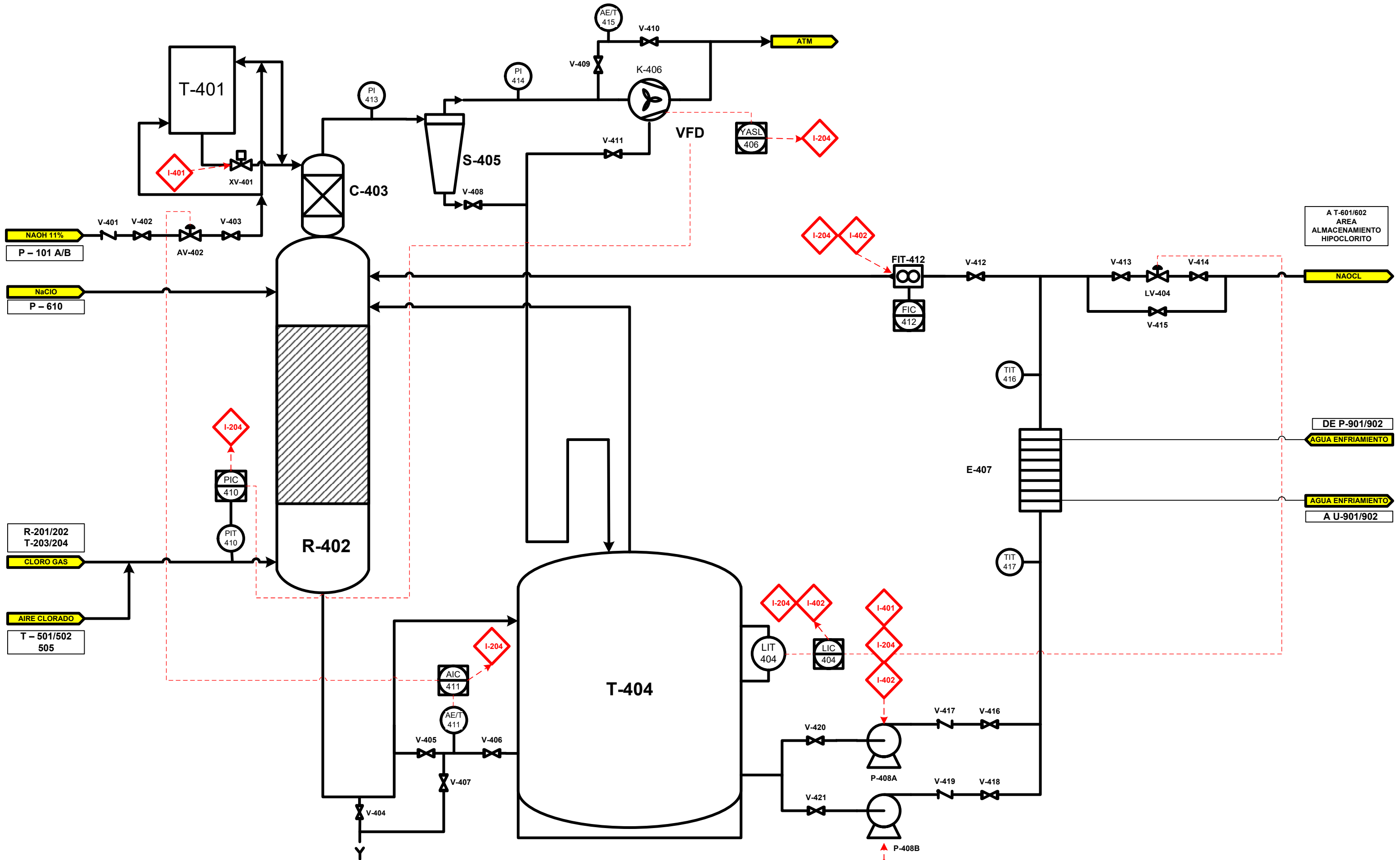
Modif.	Informe N°	Fecha	Nombre	Observaciones				
0			HP/SB	Emisión Original				
Tolerancia no indicada Mecanizado +/- Fundido +/- Estampado +/-			Nombre	Fecha	AREA 300 A			
		Dibujo						
		Reviso						
		Aprobo						
Escala: S/E		Pertenece a equipo			Area			
Dimensiones: mm					Referencia:			
Temperatura Ref: 20°C							Revisión:	
No medir sobre Plano								



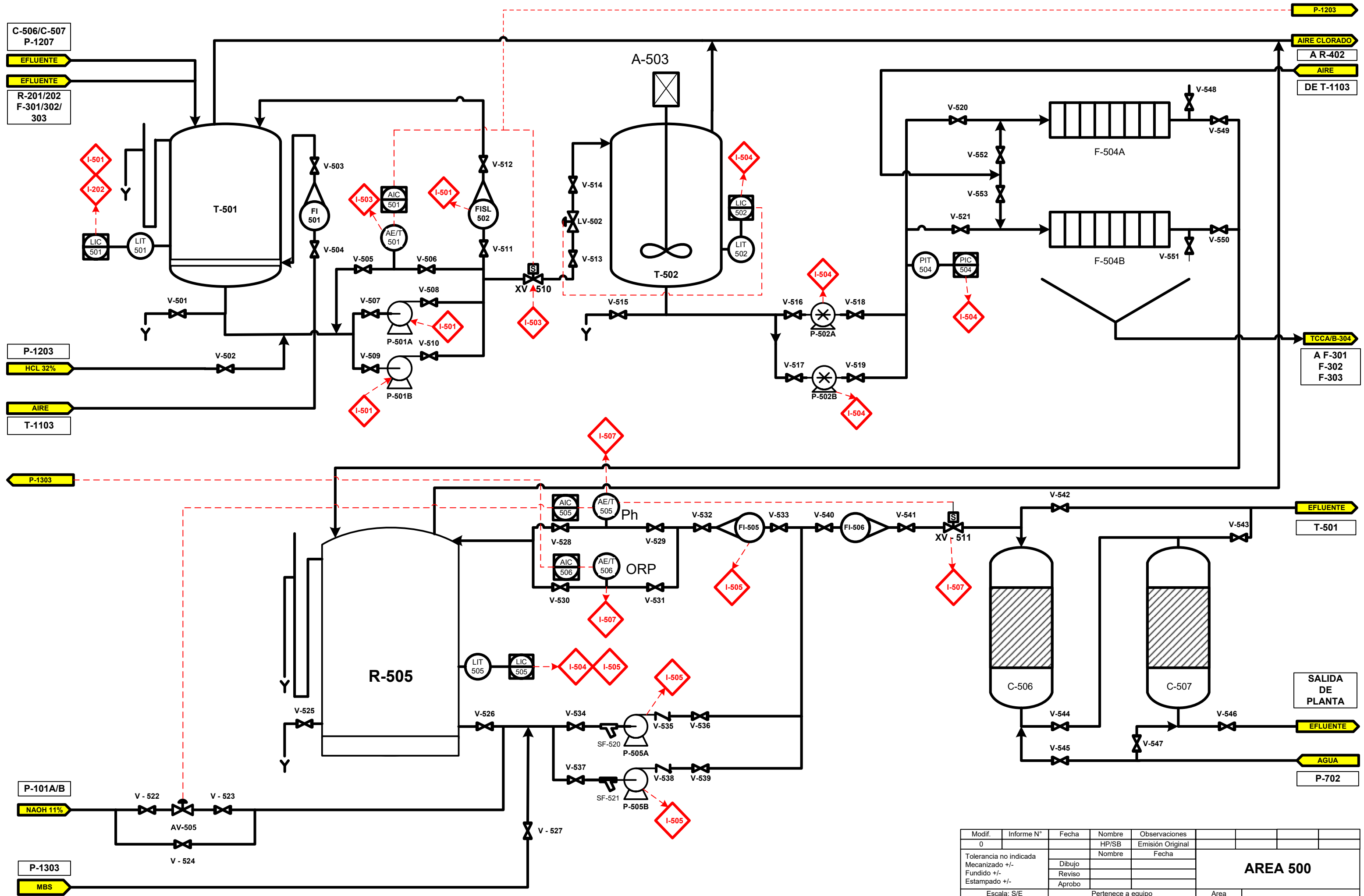
Modif.	Informe N°	Fecha	Nombre	Observaciones				
0			HP/SB	Emisión Original				
Tolerancia no indicada Mecanizado +/- Fundido +/- Estampado +/-			Nombre	Fecha	AREA 300 B			
			Dibujo					
			Reviso					
			Aprobo					
Escala: S/E		Pertenece a equipo			Area			
Dimensiones: mm					Referencia:			
Temperatura Ref: 20°C						Revisión:		
No medir sobre Plano								



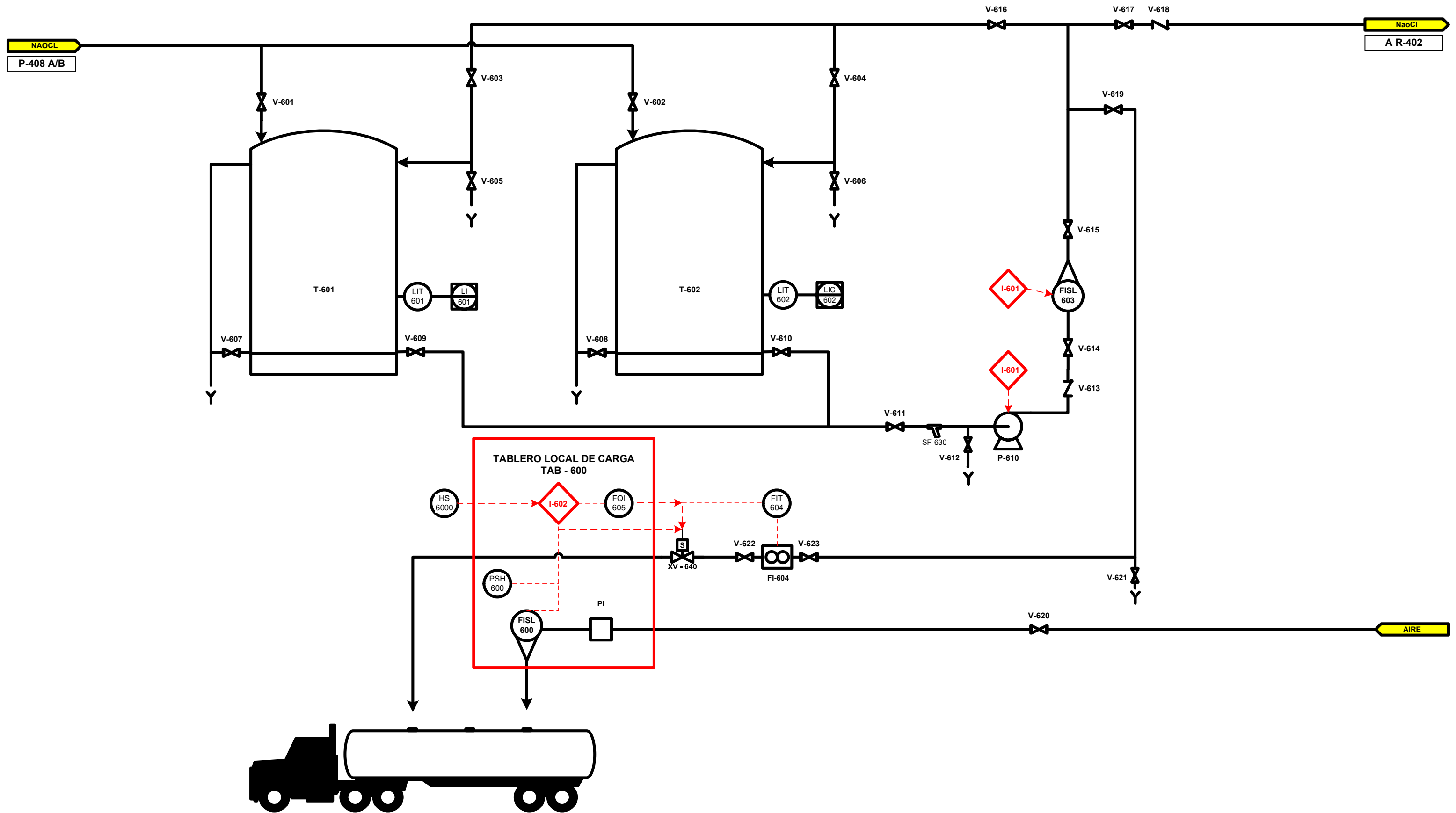
Modif.	Informe N°	Fecha	Nombre	Observaciones				
0			HP/SB	Emisión Original				
Tolerancia no indicada Mecanizado +/- Fundido +/- Estampado +/-			Nombre	Fecha	AREA 300 C			
			Dibujo					
			Reviso					
			Aprobo					
Escala: S/E		Pertenece a equipo			Area			
Dimensiones: mm					Referencia:			
Temperatura Ref: 20°C								
No medir sobre Plano						Revisión:		



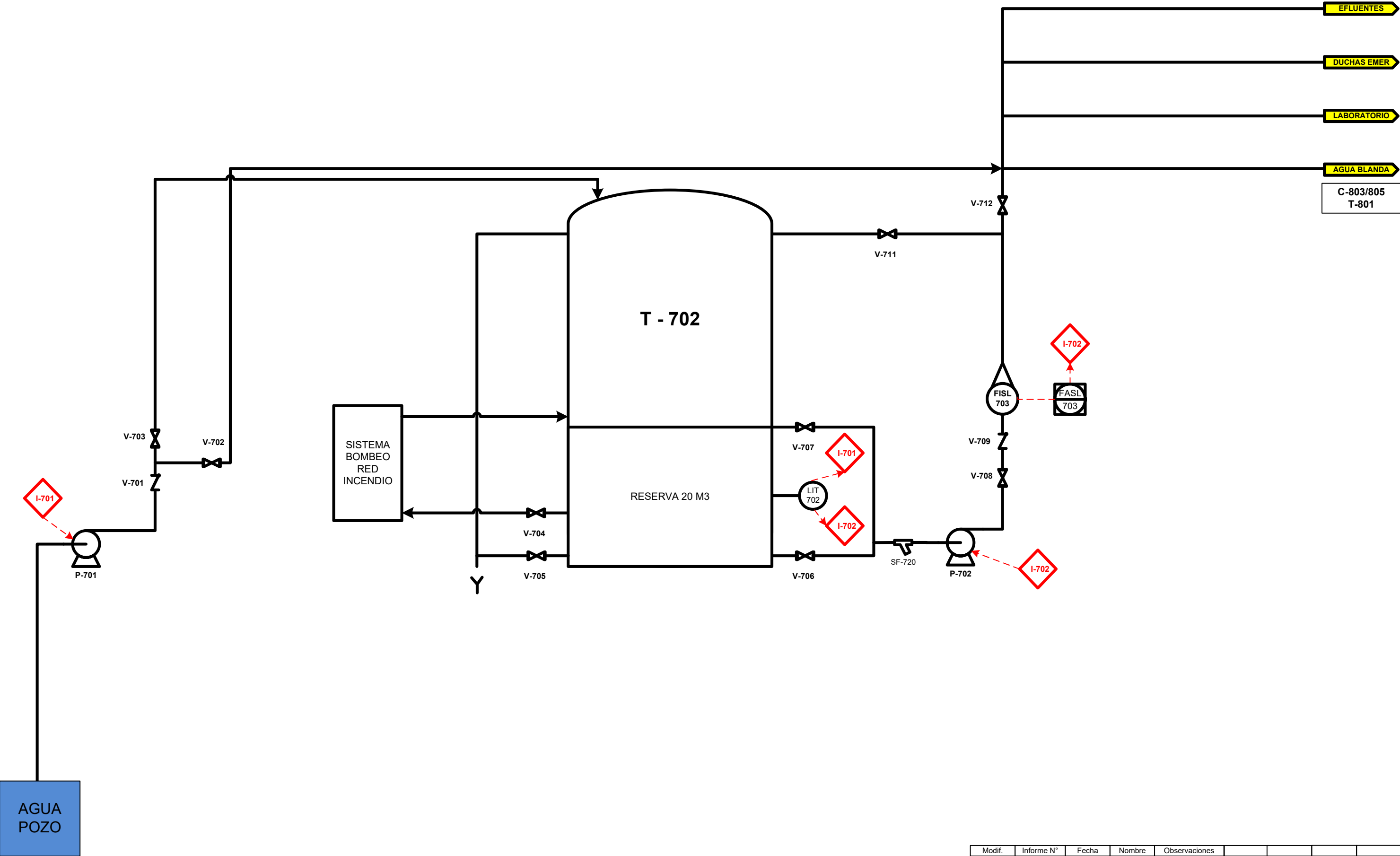
Modif.	Informe N°	Fecha	Nombre	Observaciones				
0			HP/SB	Emisión Original	AREA 400			
Tolerancia no indicada			Nombre	Fecha				
Mecanizado +/-			Dibujo					
Fundido +/-			Reviso					
Estampado +/-			Aprobo					
Escala: S/E		Pertenece a equipo			Area			
Dimensiones: mm					Referencia:			
Temperatura Ref: 20°C						Revisión:		
No medir sobre Plano								



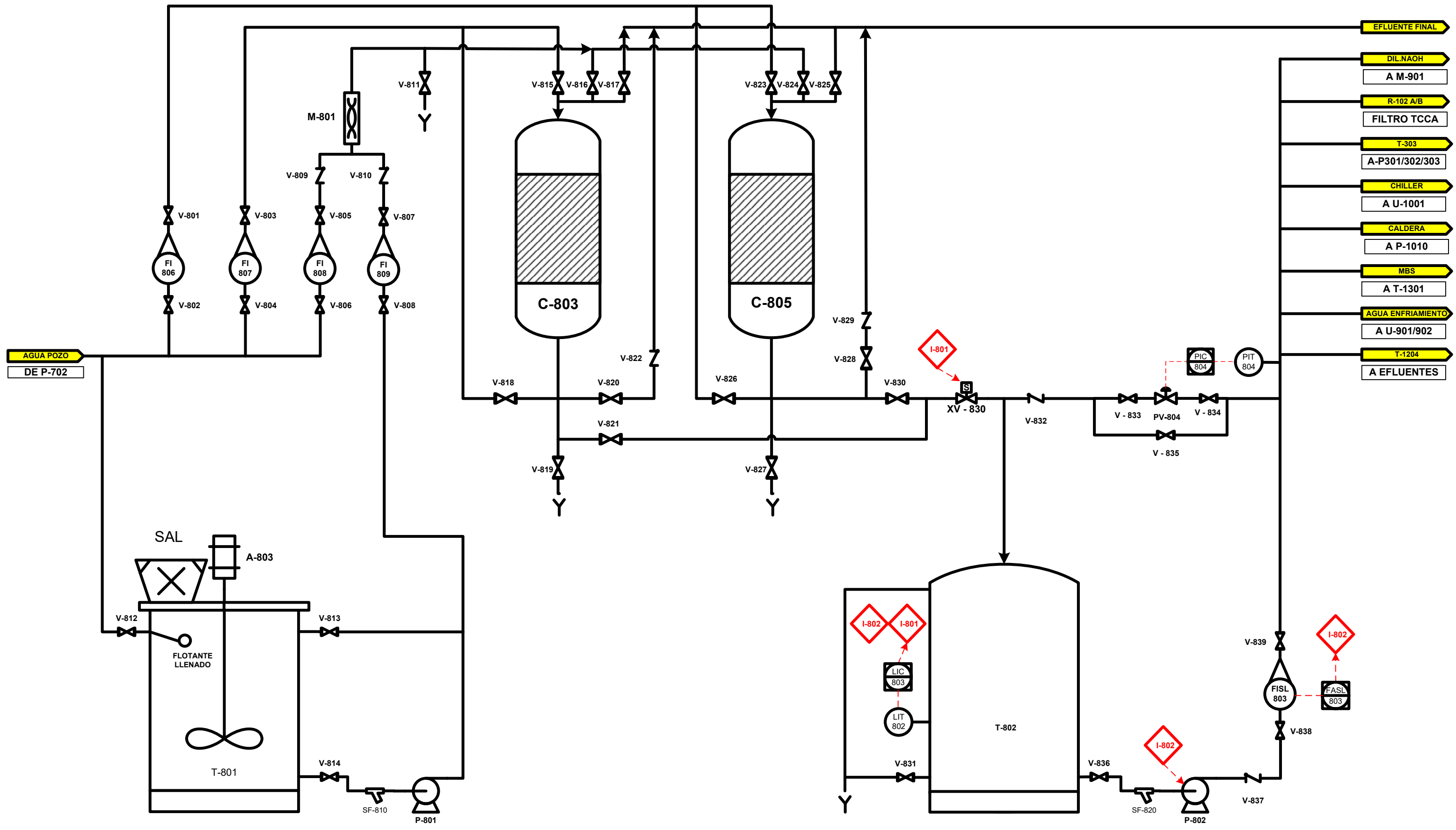
Modif.	Informe N°	Fecha	Nombre	Observaciones				
0			HP/SB	Emisión Original				
Tolerancia no indicada Mecanizado +/- Fundido +/- Estampado +/-			Nombre	Fecha	AREA 500			
			Dibujo					
			Reviso					
			Aprobo					
Escala: S/E		Pertenece a equipo			Area			
Dimensiones: mm					Referencia:			
Temperatura Ref: 20°C								
No medir sobre Plano						Revisión:		



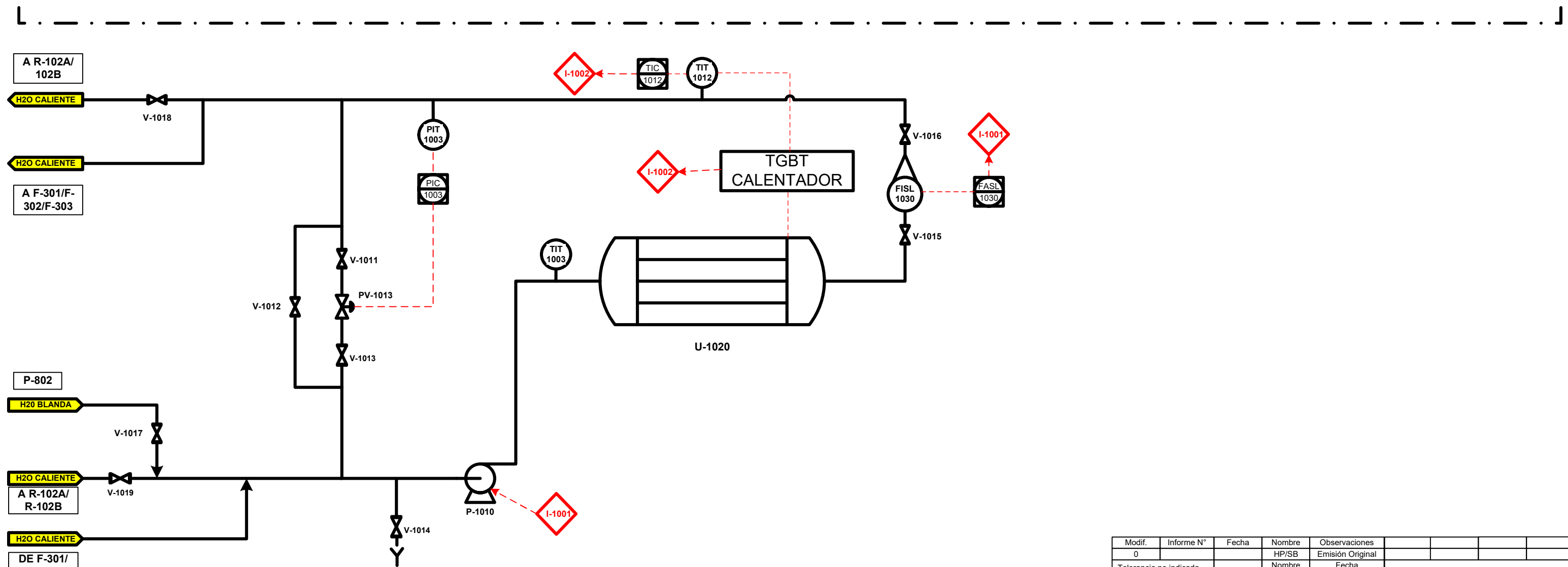
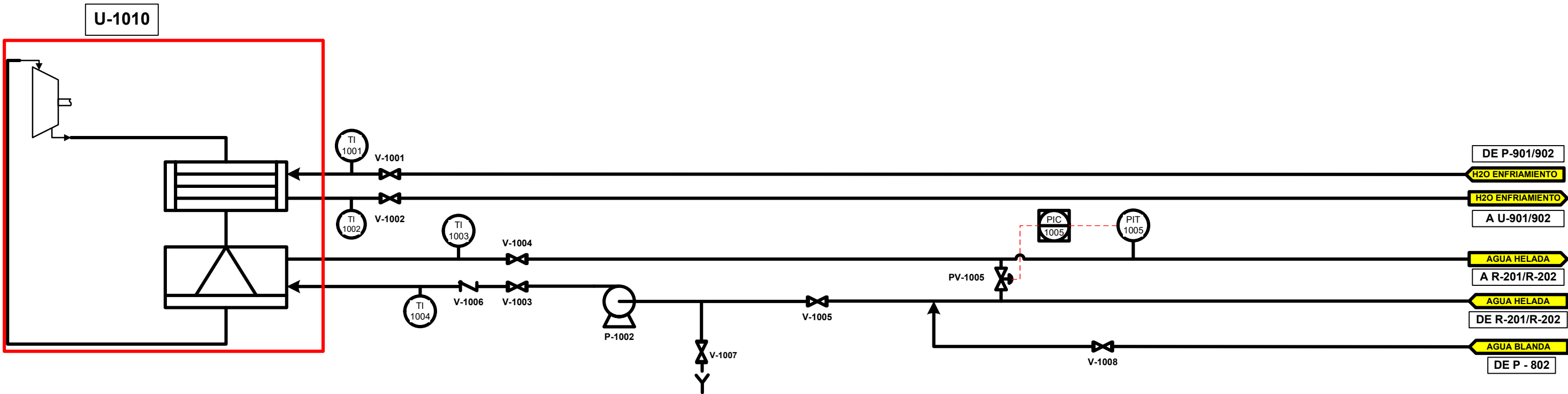
Modif.	Informe N°	Fecha	Nombre	Observaciones				
0			HP/SB	Emisión Original				
Tolerancia no indicada Mecanizado +/- Fundido +/- Estampado +/-			Nombre	Fecha	AREA 600			
		Dibujo						
		Reviso						
		Aprobo						
Escala: S/E		Pertenece a equipo			Area			
Dimensiones: mm					Referencia:			
Temperatura Ref: 20°C							Revisión:	
No medir sobre Plano								



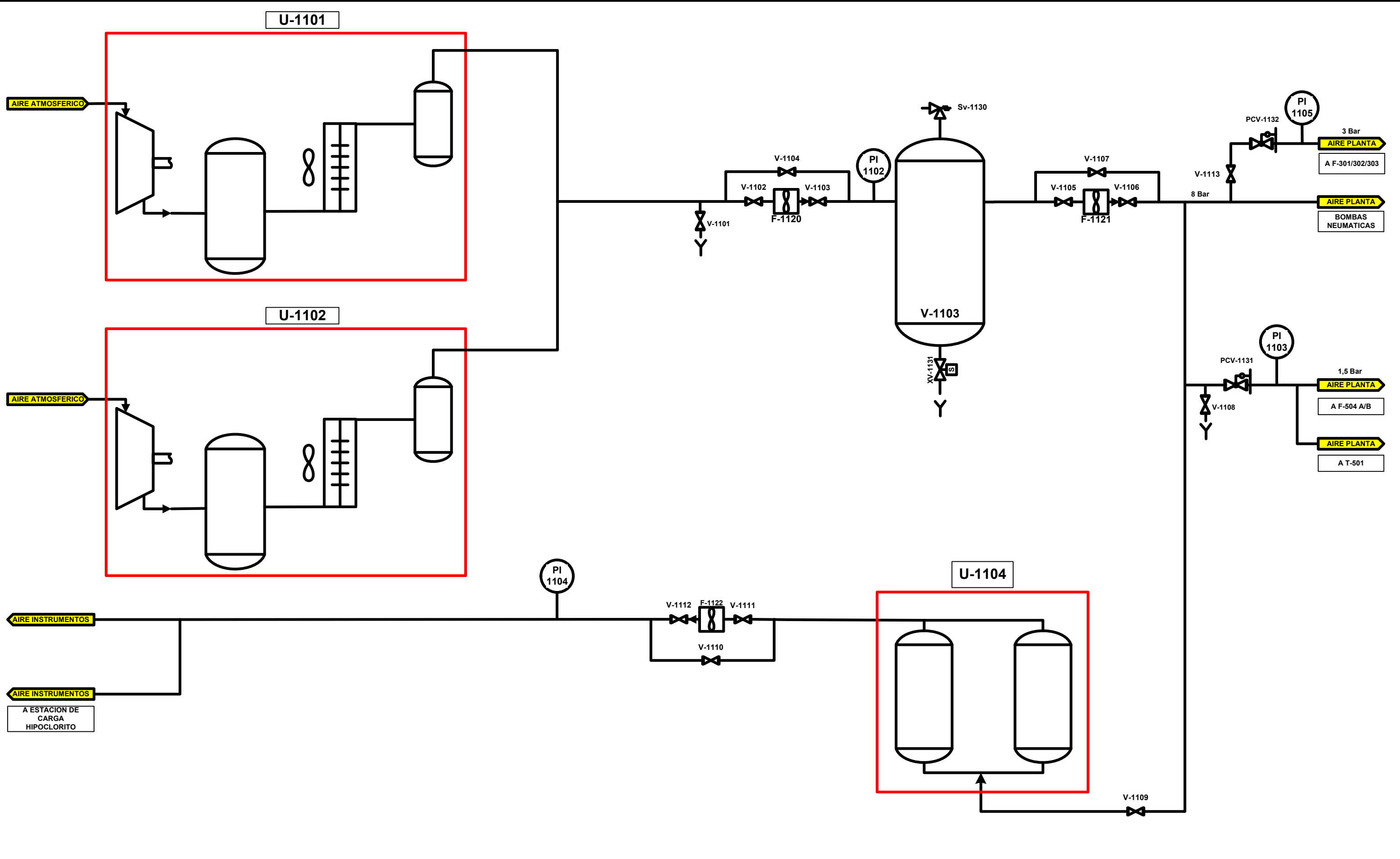
Modif.	Informe N°	Fecha	Nombre	Observaciones				
0			HP/SB	Emisión Original				
Tolerancia no indicada Mecanizado +/- Fundido +/- Estampado +/-			Nombre	Fecha	AREA 700			
			Dibujo					
			Reviso					
			Aprobo					
Escala: S/E		Pertenece a equipo			Area			
Dimensiones: mm					Referencia:			
Temperatura Ref: 20°C								
No medir sobre Plano						Revisión:		



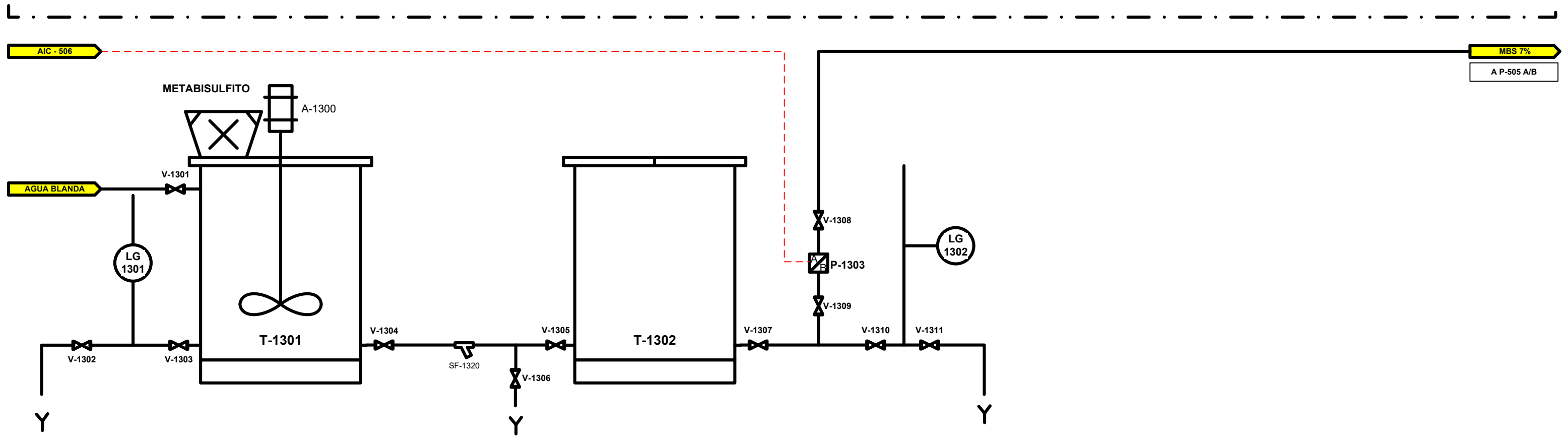
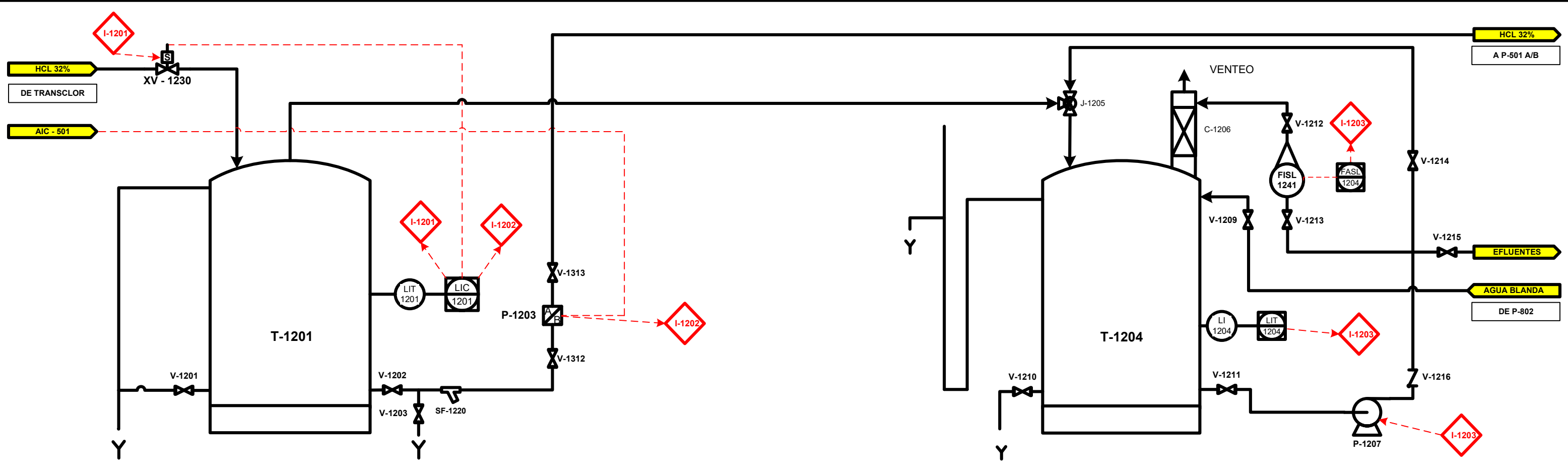
Modif.	Informe N°	Fecha	Nombre	Observaciones				
0			HP/SB	Emisión Original				
Tolerancia no indicada			Nombre	Fecha	AREA 800			
Mecanizado +/-			Dibujo					
Fundido +/-			Reviso					
Estampado +/-			Aprobo					
Escala: S/E		Pertenece a equipo			Area			
Dimensiones: mm					Referencia:			
Temperatura Ref: 20°C						Revisión:		
No medir sobre Plano								



Modif.	Informe N°	Fecha	Nombre	Observaciones				
0			HP/SB	Emisión Original				
Tolerancia no indicada Mecanizado +/- Fundido +/- Estampado +/-			Nombre	Fecha	AREA 1000			
			Dibujo					
			Reviso					
			Aprobo					
Escala: S/E		Pertenece a equipo			Area			
Dimensiones: mm					Referencia:			
Temperatura Ref: 20°C								
No medir sobre Plano						Revisión:		



Modif.	Informe N°	Fecha	Nombre	Observaciones				
0			HP/SB	Emisión Original				
Tolerancia no indicada Mecanizado +/- Fundido +/- Estampado +/-			Nombre	Fecha	AREA 1100			
		Dibujo						
		Reviso						
		Aprobo						
Escala: S/E		Pertenece a equipo			Area			
Dimensiones: mm					Referencia:			
Temperatura Ref: 20°C							Revisión:	
No medir sobre Plano								



Modif.	Informe N°	Fecha	Nombre	Observaciones				
0			HP/SB	Emisión Original				
Tolerancia no indicada Mecanizado +/- Fundido +/- Estampado +/-			Nombre	Fecha	AREA 1200/1300			
			Dibujo					
			Reviso					
			Aprobo					
Escala: S/E		Pertenece a equipo			Area			
Dimensiones: mm					Referencia:			
Temperatura Ref: 20°C								
No medir sobre Plano						Revisión:		