

FASE 5B - TRAMO I
(2 DE 4)

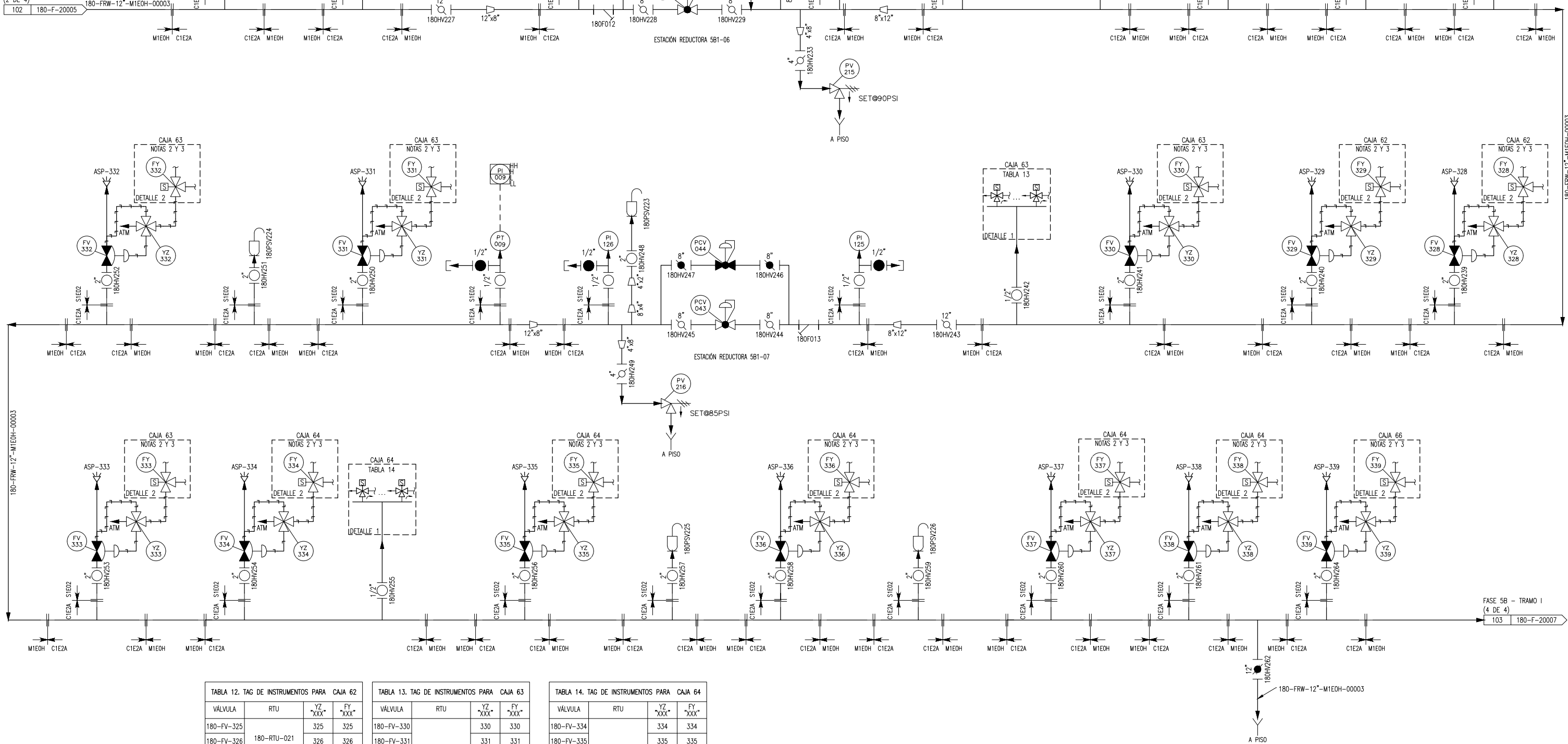


TABLA 12. TAG DE INSTRUMENTOS PARA CAJA 62				
VÁLVULA	RTU	YZ "XXX"	FY "XXX"	
180-FV-325	180-RTU-021	325	325	
180-FV-326		326	326	
180-FV-327		327	327	
180-FV-328		328	328	
180-FV-329		329	329	

TABLA 13. TAG DE INSTRUMENTOS PARA CAJA 63				
VÁLVULA	RTU	YZ "XXX"	FY "XXX"	
180-FV-330	180-RTU-022	330	330	
180-FV-331		331	331	
180-FV-332		332	332	
180-FV-333		333	333	
180-PT-009		-	-	

TABLA 14. TAG DE INSTRUMENTOS PARA CAJA 64				
VÁLVULA	RTU	YZ "XXX"	FY "XXX"	
180-FV-334	180-RTU-023	334	334	
180-FV-335		335	335	
180-FV-336		336	336	
180-FV-337		337	337	
180-FV-338		338	338	

AS BUILT

- PARA LEYENDA Y SIMBOLOGÍA DE P&ID VER PLANO 10199-104-PID-180-F-20000
- LA APERTURA Y CIERRE DE LA VÁLVULA DE CONTROL FV ES REALIZADA DE FORMA HIDRÁULICA A TRAVÉS DE LA VÁLVULA PILOTO YZ, LA QUE A SU VEZ ES CONTROLADA REMOTAMENTE POR LA RTU, A TRAVÉS DE LA VÁLVULA SOLENOIDE FY.
- PARA DETALLES 1 Y 2 DE LA VÁLVULA SOLENOIDE DENTRO DE LA RTU, VER PLANO 10199-104-PID-180-F-20011 "P&ID-DETALLES TÍPICOS".

10199-104-PID-180-F-20000	ARREGLO GENERAL FASE 5B TRAMO I - VISTA DE PLANTA SECCIÓN	1	20/05/2022	AS BUILT
10199-104-PID-180-F-20011	P&ID-DETALLES TÍPICOS	0	24/03/2021	EMITIDO PARA CONSTRUCCIÓN
10199-104-PID-180-F-20000	LEYENDA Y SIMBOLOGÍA DE P&ID	C	16/02/2021	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE
10199-104-PID-180-F-20007	P&ID-FASE 5B TRAMO I (4 DE 4)	B	11/05/2020	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE
10199-104-PID-180-F-20005	P&ID-FASE 5B TRAMO I (2 DE 4)	A	13/03/2020	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA

1	20/05/2022	AS BUILT	E.A.	H.P.	R.A.	P&D INSTR.: ELEAZAR MEJÍA
0	24/03/2021	EMITIDO PARA CONSTRUCCIÓN	A.T.	H.A.	CH.G.	MECÁNICA : .
C	16/02/2021	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE	A.T.	G.P.	CH.G.	CIVIL : .
B	11/05/2020	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE	J.O.	H.P.	CH.G.	ESTRUCT.: .
A	13/03/2020	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA	F.A.	H.P.	CH.G.	ELECTR.: .

POR	REV.	APR.	DISCIPLINAS	FECHA	FIRMAS

APROBADO POR SERVICIOS GENERALES ANTAMINA	FECHA: .
APROBADO POR USUARIO ANTAMINA	FECHA: .



COMPAÑIA MINERA ANTAMINA S.A. ANCASH, PERU	
PROYECTO: SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSIÓN FASE V INGENIERÍA DE DETALLE	
PLANO: INSTRUMENTACIÓN P&ID-FASE 5B TRAMO I (3 DE 4)	
SERVICIOS GENERALES ANTAMINA	ESCALA: S/E
TIPO PLANO: DWG	N° DE PLANO: 180-F-20006

ANTAMINA	
AFE: 104	ETAPA: 104
CONTRATO-RDS/PO/OS: MOB01819	
REV: 1	