

IDENTIFICACION DEL DISPOSITIVO

FECHA CALIBRACION

VALVULA ACIDO PRODUCTO

07/05/20

AREA

EQUIPO

PLANTA DE ACIDO 2

VALVULA ACTUADOR SIMPLE EFECTO

UBICACION

UNIDAD DE INGENIERIA

LINEA CUBA ACIDO PRODUCTO

%

RANGO MAXIMO

RANGO MINIMO

100%

0%

RANGO CORRIENTE

MARCA

4 a 20 Ma

MASONEILAN 3" 90°

SERIE

OTRO

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Patron	%	Generación Unidad Ing.	Salida mA	Indicación Instrum.	Indicación DCS
0 %	0 %	%	4 mA	0 %	0 %
25 %	25 %	%	8 mA	25 %	25 %
50 %	50 %	%	12 mA	50 %	50 %
75 %	75 %	%	16 mA	75 %	75 %
100 %	100 %	%	20 mA	100 %	100 %

OBSERVACIONES

RESPONSABLE DE LA CALIBRACION

FIRMA

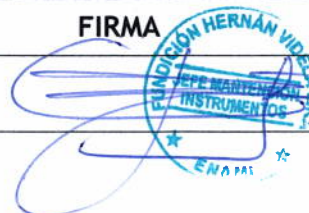
Denis Araya

[Signature]

JEFE DE AREA

FIRMA

JOSE CASAREGGIO M.



IDENTIFICACION DEL DISPOSITIVO

FECHA CALIBRACION

VALVULA AGUA REACCION TA

07/05/20

AREA

EQUIPO

PLANTA DE ACIDO 2

VALVULA ACTUADOR DOBLE EFECTO

UBICACION

UNIDAD DE INGENIERIA

LINEA AGUA CUBA ACIDO TA

%

RANGO MAXIMO

RANGO MINIMO

100%

0%

RANGO CORRIENTE

MARCA

4 a 20 Ma

FISHER 11/2" 90°

SERIE

OTRO

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Patron	%	Generación Unidad Ing.	Salida mA	Indicación Instrum.	Indicación DCS
0 %	0 %	0 %	4 mA	0 %	0 %
25 %	25 %	0 %	8 mA	26 %	25 %
50 %	50 %	0 %	12 mA	51 %	50 %
75 %	75 %	0 %	16 mA	76 %	75 %
100 %	100 %	0 %	20 mA	100 %	100 %

OBSERVACIONES

RESPONSABLE DE LA CALIBRACION

FIRMA

Jose Casareggio M.

[Firma]

JEFE DE AREA

FIRMA

JOSE CASAREGGIO M.



IDENTIFICACION DEL DISPOSITIVO

FECHA CALIBRACION

VALVULA TRASPASO TS-TA

07/05/20

AREA

EQUIPO

PLANTA DE ACIDO 2

VALVULA ACTUADOR SIMPLE EFECTO

UBICACION

UNIDAD DE INGENIERIA

LINEA CUBA ACIDO TS

%

RANGO MAXIMO

RANGO MINIMO

100%

0%

RANGO CORRIENTE

MARCA

4 a 20 Ma

LEWIS 3" LINEAL

SERIE

OTRO

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Patron	%	Generación Unidad Ing.	Salida mA	Indicación Instrum.	Indicación DCS
0%	0%	%	4 mA	0%	0%
25%	25%	%	8 mA	25%	25%
50%	50%	%	12 mA	50%	50%
75%	75%	%	16 mA	75%	75%
100%	100%	%	20 mA	100%	100%

OBSERVACIONES

RESPONSABLE DE LA CALIBRACION

FIRMA

Dennis Araya C


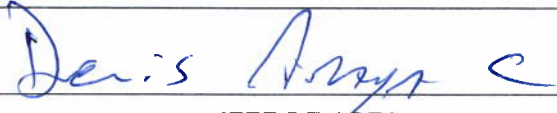

[Signature]

JEFE DE AREA

FIRMA

JOSE CASAREGGIO M.

[Signature]
FUNDICIÓN HERNÁN FIDEL
JEFE MANTENCIÓN
INSTRUMENTOS

 CARTILLA DE CALIBRACION MANTENCION INSTRUMENTOS		TAG	AIC-1196		
IDENTIFICACION DEL DISPOSITIVO		FECHA CALIBRACION			
VALVULA TRASPASO TA-TS		07/05/20			
AREA		EQUIPO			
PLANTA DE ACIDO 2		VALVULA ACTUADOR SIMPLE EFECTO			
UBICACION		UNIDAD DE INGENIERIA			
LINEA CUBA ACIDO TA		%			
RANGO MAXIMO		RANGO MINIMO			
100%		0%			
RANGO CORRIENTE		MARCA			
4 a 20 Ma		LEWIS 3" LINEAL			
SERIE		OTRO			
IDENTIFICACION DEL EQUIPO					
Patron	%	Generación Unidad Ing.	Salida mA	Indicación Instrum.	Indicación DCS
0%	0%	%	4 mA	0%	0%
25%	25%	%	8 mA	26%	25%
50%	50%	%	12 mA	51%	50%
75%	75%	%	16 mA	76%	75%
100%	100%	%	20 mA	100%	100%
OBSERVACIONES					
RESPONSABLE DE LA CALIBRACION			FIRMA		
					
JEFE DE AREA			FIRMA		
JOSE CASAREGGIO M.			