

IDENTIFICACION DEL DISPOSITIVO

FECHA CALIBRACION

VALVULA ACIDO PRODUCTO

17/06/20

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.

*[Signature]*  
FUNDICION HERNAN VIDEA  
JEFE MANTENCION  
INSTRUMENTOS  
ENAMI

IDENTIFICACION DEL DISPOSITIVO

FECHA CALIBRACION

VALVULA AGUA REACCION TA

17/06/20

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 %	%	4 mA	0 %	0 %
25 %	25 %	%	8 mA	25 %	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.



IDENTIFICACION DEL DISPOSITIVO

FECHA CALIBRACION

VALVULA TRASPASO TS-TA

17 / 06 / 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

*David Araya*

*[Signature]*

JEFE DE AREA

FIRMA

JOSE CASAREGGIO M.





IDENTIFICACION DEL DISPOSITIVO

FECHA CALIBRACION

VALVULA TRASPASO TA-TS

17 / 06 / 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 %	0 %	4 mA	0 %	0 %
25 %	25 %	0 %	8 mA	25 %	25 %
50 %	50 %	0 %	12 mA	50 %	50 %
75 %	75 %	0 %	16 mA	75 %	75 %
100 %	100 %	0 %	20 mA	100 %	100 %

OBSERVACIONES

RESPONSABLE DE LA CALIBRACION

FIRMA

*Dennis Araya*

*[Signature]*

JEFE DE AREA

FIRMA

JOSE CASAREGGIO M.

