

IDENTIFICACION DEL DISPOSITIVO

FECHA CALIBRACION

VALVULA ACIDO PRODUCTO

13/04/20

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	4,0	0	0
25	25 %	8 mA	8,01	25,06	25,03
50	50 %	12 mA	12,02	50,1	50,12
75	75 %	16 mA	16,0	75,0	75
100	100 %	20 mA	20,0	100	100

OBSERVACIONES

RESPONSABLE DE LA CALIBRACION

FIRMA

Doris Arroyo C

JEFE DE AREA

FIRMA

JOSE CASAREGGIO M.

IDENTIFICACION DEL DISPOSITIVO

FECHA CALIBRACION

VALVULA AGUA REACCIÓN TA

13/04/20

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	4,0	0	0 %
25	25 %	8 mA	7,99	24,8	25 %
50	50 %	12 mA	12,0	50	50 %
75	75 %	16 mA	16,0	75	75 %
100	100 %	20 mA	19,99	99	100 %

OBSERVACIONES

RESPONSABLE DE LA CALIBRACION

FIRMA

JEFE DE AREA

FIRMA

JOSE CASAREGGIO M.



IDENTIFICACION DEL DISPOSITIVO

FECHA CALIBRACION

VALVULA TRASPASO TS-TA

13/04/20

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	4,01	0	0,6%
25	25%	8 mA	8,0	25	25%
50	50%	12 mA	12,01	50	50,5%
75	75%	16 mA	16,0	75	75%
100	100%	20 mA	20,0	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

13 / 04 / 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	4,0	0	0%.
25	25%.	8 mA	8,0	25	25%.
50	50%.	12 mA	11,99	50	49,9%.
75	75%.	16 mA	16,0	75	75%.
100	100%.	20 mA	20	100	100%.

OBSERVACIONES

RESPONSABLE DE LA CALIBRACION

FIRMA

Devís Arroyo

[Signature]

JEFE DE AREA

FIRMA

JOSE CASAREGGIO M.

