

IDENTIFICACION DEL DISPOSITIVO

FECHA CALIBRACION

VALVULA ACIDO PRODUCTO

20/02/20

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	4.0 mA	3.99	0	0
25	25	8.0 mA	8.99	25	25
50	50	12.0 mA	12.99	50	50
75	75	16.0 mA	16.00	75	75
100	100	20.0 mA	20.01	100	100

OBSERVACIONES

RESPONSABLE DE LA CALIBRACION

FIRMA

Hernando Costadese Jera

JEFE DE AREA

FIRMA

JOSE CASAREGGIO M.




IDENTIFICACION DEL DISPOSITIVO

FECHA CALIBRACION

VALVULA AGUA REACCIÓN TA

20/02/20

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	4.00 MA	4.01	0	0
25	25	8.00 MA	8.00	25	25
50	50	12.00 MA	12.00	50	50
75	75	16.00 MA	16.00	75	75
100	100	20.00 MA	20.00	100	100

OBSERVACIONES

RESPONSABLE DE LA CALIBRACION

FIRMA

Hernando Castoreña Jero



JEFE DE AREA

FIRMA

JOSE CASAREGGIO M.



IDENTIFICACION DEL DISPOSITIVO

FECHA CALIBRACION

VALVULA TRASPASO TS-TA

20/02/20

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	4.0 MA	3.88	0	0
25	25	8.0 MA	7.88	25	25
50	50	12.0 MA	12.00	50	50
75	75	16.0 MA	16.00	75	75
100	100	20.0 MA	20.00	100	100

OBSERVACIONES

RESPONSABLE DE LA CALIBRACION

FIRMA

Hernando Casareggio M.



JEFE DE AREA

FIRMA

JOSE CASAREGGIO M.



IDENTIFICACION DEL DISPOSITIVO

FECHA CALIBRACION

VALVULA TRASPASO TA-TS

20/02/20

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	4.0 mA	4.0 mA	0	0
25	25	8.0 mA	8.0 mA	25	25
50	50	12.0 mA	12.0 mA	50	50
75	75	16.0 mA	16.0 mA	75	75
100	100	20.0 mA	20.0 mA	100	100

OBSERVACIONES

RESPONSABLE DE LA CALIBRACION

FIRMA

Hernando Castorena J.



JEFE DE AREA

FIRMA

JOSE CASAREGGIO M.

