

ENAMI	CARTILLA DE CALIBRACION		TAG
Fund. H. Videla Lira			AIC-1195
DESCRIPCION	VALVULA REACCION H2O		PLANTA DE ACIDO # 2
MARCA VALVULA	FISHER, GLOBO 11/2"		
MARCA ACTUADOR	FISHER, ACTUADOR DOBLE EFECTO		
TIPO	NEUMATICO, GIRO 90°		
POSICIONADOR	ELECTRO (4-20 mA) - NEUMATICO (3-15 Psig)		
FECHA	02 / 02 / 2017		
CALIBRACION		CHEQUEO	
VALOR EN % HMI	VALOR DESPLAZAMIENTO EN % ACTUADOR	VALOR mA	
0%	0%	4	
25%	25%	8	
50%	50%	12	
75%	75%	16	
100%	100%	20	
Observación:			

ENAMI	CARTILLA DE CALIBRACION		TAG
Fund. H. Videla Lira			ZIC-1161
DESCRIPCION	VALVULA ACIDO PRODUCTO		PLANTA DE ACIDO # 2
MARCA VALVULA	DURCO, 3" MARIPOSA, 90° GIRO		
MARCA ACTUADOR	MASOLEINAN, ACTUADOR SIMPLE EFECTO, RETORNO RESORTE		
TIPO	NEUMATICO, GIRO 90°		
POSICIONADOR	ELECTRO (4-20 mA) - NEUMATICO (60 Psig POR EQUILIBRIO CON FUERZA DE RESORTE)		
FECHA	02/02/2017		
CALIBRACIÓN	CHEQUEO		
VALOR EN % HMI	VALOR DESPLAZAMIENTO EN % ACTUADOR	VALOR mA	
0%	0%	4	
25%	25%	8	
50%	50%	12	
75%	75%	16	
100%	100%	20	
Observación:			

ENAMI	CARTILLA DE CALIBRACION		TAG
Fund. H. Videla Lira			AIC-1197
DESCRIPCION	VALVULA DE TRASPASO DE ACIDO TS-TA		PLANTA DE ACIDO # 2
MARCA VALVULA	VALVULA GLOBO LEWIS 3" DIAM.		
MARCA ACTUADOR	FISHER, NORMAL CERRADA		
TIPO	NEUMATICO, DESPLAZAMIENTO LINEAL		
POSICIONADOR	ELECTRO (4-20 mA) - NEUMATICO (3-15 Psig) CON RETROALIMENTACION DE POSICION		
FECHA	02/02/2017		
CALIBRACION	X	CHEQUEO	
VALOR EN % HMI	VALOR DESPLAZAMIENTO EN % ACTUADOR	VALOR mA	RETROALIMENTACION
0%	0%	4	0%
25%	25%	8	25%
50%	50%	12	50%
75%	75%	16	75%
100%	100%	20	100%
Observación:			

ENAMI	CARTILLA DE CALIBRACION		TAG
Fund. H. Videla Lira			AIC-1196
DESCRIPCION	VALVULA DE TRASPASO DE ACIDO TA-TS		PLANTA DE ACIDO # 2
MARCA VALVULA	VALVULA GLOBO LEWIS 3" DIAM.		
MARCA ACTUADOR	FISHER, NORMAL CERRADA		
TIPO	NEUMATICO, DESPLAZAMIENTO LINEAL		
POSICIONADOR	ELECTRO (4-20 mA) - NEUMATICO (3-15 Psig) CON RETROALIMENTACION DE POSICION		
FECHA	02/02/2017		
CALIBRACION	X	CHEQUEO	
VALOR EN % HMI	VALOR DESPLAZAMIENTO EN % ACTUADOR	VALOR mA	RETROALIMENTACION
0%	0%	4	0%
25%	25%	8	25%
50%	50%	12	50%
75%	75%	16	75%
100%	100%	20	100%
Observación:			

Handwritten signature

Handwritten signature