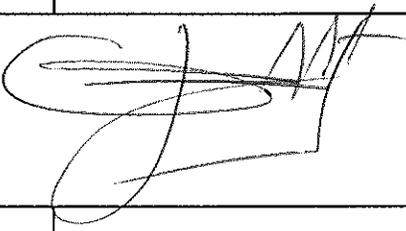
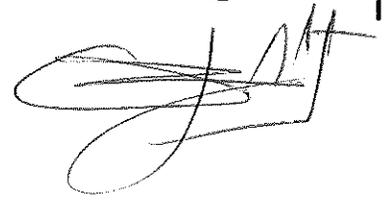


ENAMI Fund. H. Videla Lira	CARTILLA DE CALIBRACION		TAG AIC-1195
DESCRIPCION	VALVULA REACCION H2O		PLANTA DE ACIDO # 2
MARCA VALVULA	FISHER, GLOBO 1 1/2"		
MARCA ACTUADOR	FISHER, ACTUADOR DOBLE EFECTO		
TIPO	NEUMATICO, GIRO 90°		
POSICIONADOR	ELECTRO (4-20 mA) - NEUMATICO (3-15 Pslg)		
FECHA	08-09-2016		
CALIBRACION	CHEQUEO		
VALOR EN % HMI	VALOR DESPLAZAMIENTO EN % ACTUADOR (EJE)	VALOR mA	
0 %	0	4 mA	
25 %	25 %	8 mA	
50 %	50 %	12 mA	
75 %	80 %	16 mA	
100 %	100 %	20 mA	
Observación:	DAC - JAE. 		

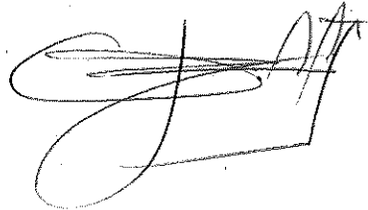
ENAMI	CARTILLA DE CALIBRACION		TAG
Fund. H. Videla Lira			ZIC-1161
DESCRIPCION	VALVULA ACIDO PRODUCTO		PLANTA DE ACIDO # 2
MARCA VALVULA	DURCO, 3" MARIPOSA, 90° GIRO		
MARCA ACTUADOR	MASOLEINAN, ACTUADOR SIMPLE EFECTO, RETORNO RESORTE		
TIPO	NEUMATICO, GIRO 90°		
POSICIONADOR	ELECTRO (4-20 mA) - NEUMATICO (60 Psig POR EQUILIBRIO CON FUERZA DE RESORTE)		
FECHA	08-09-2016		
CALIBRACION	CHEQUEO		
VALOR EN % HMI	VALOR DESPLAZAMIENTO EN % ACTUADOR (EJE)	VALOR mA	
0%	0	4	
25%	30%	8	
50%	50%	12	
75%	85%	16	
100%	100%	20	
Observación:	Ubicacion DONDE SE ENCUENTRA EMPLAZADA LA VALVULA ESTA MUY EXPUESTA A LOS VAPORES EMANADOS DE CUBA T.A.		

DAC - JDE



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)		
FECHA	08-09-2016		
CALIBRACION	CHEQUEO		
VALOR EN % HMI	VALOR DESPLAZAMIENTO EN % ACTUADOR	VALOR mA	Visor de Posicionada TERRENS
25%	25%	7,990	24.8
50%	50%	11,98	50.0
75%	75%	15,96	74.9
100%	100%	19.9	98.2
Observación:	Posible filtracion por prensa estopa. En Asiento de LA VALVULA.		

DAC - JDE



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)		
FECHA	08-09-2016		
CALIBRACION	CHEQUEO		
VALOR EN % HMI	<i>DESPLAZAMIENTO del EJE</i> VALOR DESPLAZAMIENTO EN % ACTUADOR (EJE)	VALOR mA	<i>Visor de Posicionador TERRENO.</i>
0%	0%	4.0	0.6%
25%	25%	7.8	23.7%
50%	50%	12	50%
75%	60%	13.6	100%
100%	72%	14.7	67.5%
Observación:	DAC - JDE 