



Flix Instrumentacion
 Guido Spano 24, Fray Luis Beltran
 Tel: 0341-152107596



**CHEQUEO DE SCI
 BUNGE SAN JERONIMO**

FECHA: 17\06\2021

SCI	EQUIPOS\ DESCRIPCION	ALARMA	CORTE	UNIDADES	SCADA ALA.	SCADA COR.	PATRON ALA.	PATRON COR.	OBSERVACIONES
SCI 1	Alta presion en ingreso de columna absorvedora.(item 120)	-13,00	-7,50	mmH2O	-13,5	-7,6	-28,1	-18,5	Se puede ver corrimiento de la calibracion del equipo . Se aconseja su revision y calibracion.
SCI 2	Baja presion en provision de vapor.	8,00	6,00	bar	8,00	6,00	8,07	6,08	No se encuentran anomalias
SCI 3	Baja presion o caudal en suministro agua de enfriamiento	1,60	1,20	bar	1,60	1,20	1,67	1,25	No se encuentran anomalias
SCI 4	Baja temperatura en la salida de harina del DT	100,00	95,00	°C	99,98	95,5	99,88	95,4	No se encuentran anomalias
SCI 5	Alta presionen el domo del DT.	100,00	250,00	mmH2O	100,3	253,0	120,1	284,0	Se puede ver corrimiento de la calibracion del equipo . Se aconseja su revision y calibracion.
SCI 6	Baja temperatura IT45	85,00	80,00	°C	84,94	79,98	85,9	81,80	No se encuentran anomalias
SCI 7	Alta presion en el Extractor	5,00	15,00	mBar	5,04	15,08	6,01	16,10	Se observa leve corrimiento. En pantalla SCI del scada, corregir unidad.
SCI 8	Bajo vacio en la etapa final de destilacion	-380,00	-320,00	mmHg	-379,94	-329,4	-185,4	-125,5	Se puede ver corrimiento de la calibracion del equipo . Se aconseja su revision y calibracion.
SCI 9	Baja temperatura aceite de salida despues de etapa final de destilacion	90,00	80,00	°C	90,5	79,9	92,00	81,5	No se encuentran anomalias
SCI 10	Alta presion de vapor inyeccion al DT.	0,72	0,96	Bar	0,72	0,96	0,720	0,968	No se encuentran anomalias. En pantalla SCI del SCADA, corregir unidad. Cambiar de mBar a BAR.
SCI 11									N/A
SCI 12	Baja presion de aire	5,00	4,00	Bar	5,00	4,00	4,97	3,96	No se encuentran anomalias

Ref:	ROJO	Desvio severo
	AMARILLO	Desvio no severo
	VERDE	Sin desvio