



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO SACIARV/17008  
Fecha Actualización: 2008/07/15  
Página: 1 de 2

Código Base: **AN-2820** Fecha Inicio: **05/01/21** Hora: **8:40** Fecha Fin: **05/01/21** Hora: **10:07**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA:  SI  NO  X FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	DIAGN	CLASE BARR	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PALENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	PRESION	VIBRACION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FLUIDOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Discrepancia (0-90)	Pda (0-90)	Temp. a F (0-90)				0000 (01-90)	0000 (01-90)		
65166.5	46.0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	Bueno Preventivo	
1. LOCALIDAD	Tiempo de respuesta			90 min	Genero alarma	X	SI	SI	SI	SI	SI		
2. RUEDA EXTRAIDA	SI	X	3. ESTADO DE MANEJARE	Buena	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	X	NO			
4. ESTADO DE LAZ CINEAS EN S	Bueno			1. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con sobrecalentamiento						

No.	Prueba	SET DE PRUEBAS	
		Descripcion	Resultado
1	Prueba de fuga	Se verifica estado de la pila	SI
2	Comprobación eléctrica	Se verifican los conexiones eléctricas del equipo	OX
3	Comprobación mecánica	Se verifican las conexiones mecánicas del equipo	OX
4	Prueba de alarma	Se verifica estado de alarma a fuerza	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica estado de alarma a fuerza	OX
6	Prueba de alarma	Se verifica estado de alarma a fuerza	OX
7	Prueba de alarma	Se verifica estado de alarma a fuerza	OX

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Prueba de alarma (0-90)	Se verifica estado de alarma (0-90)
2	Prueba de alarma (0-90)	Se verifica estado de alarma (0-90)
3	Comprobación eléctrica	Activación alarma sonora
4	Comprobación mecánica	Diferencia de nivel eléctrica
5	Prueba de alarma (0-90)	Control temperatura de estado de alarma de alarma
6	Prueba de alarma (0-90)	
7	Prueba de alarma (0-90)	
8	Prueba de alarma (0-90)	

PARAMETROS DE SALIDA	PRESION	VIBRACION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FLUIDOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Discrepancia (0-90)	Pda (0-90)	Temp. a F (0-90)				0000 (01-90)	0000 (01-90)		
65166.5	46.0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	Firma correctamente Wilmer G.	