



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Formulario No. 01  
Fecha Actualización: 11/09/2010  
Página 1 de 1

Fecha Recibo: **14-07-24** Nombre: **JANIRA A. SUAREZ**

Código Orden: **NN-3103 B** Fecha Inicio: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FUGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

**LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	UNIFORME	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CANTIDAD DE BARRAS	RENDIM.	OBSERVACIONES			
					DESCOMPRIM.		FUGA		MANTENIM.								
					SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI						
	237026588	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
1. DECLARO		Tiempo de la prueba		Caudal alarma		Vista		S		Cumplido							
2. PISO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANUTENCION		Bueno		Mala		4. ENTIDAD DE REPRESENTACION		Bueno		Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS		<b>PUREZA 7.88</b>															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		1. CENTROS DE TEMPERATURAS		Bueno		Mala		5. CONEXIONAMIENTO		Bueno		Mala					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pta L.E.V	Se verifica estado de la pta	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática de estado	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifica las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifica las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica estado de la alarma a cargo	SI
6	Check		
7	Check		

Descripción de los dispositivos identificados

CODIGO	DESCRIPCION	ENTIDAD	DESCRIPCION	CAUSA
	<b>FILTRO DE AIRE INTOR 1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pup. + E (Cierre hidrometro)	Se verifica activación de alarma (L1, L2, E2)	SI
2	Pup. Manera	Se verifica activación de alarma (L1) y alarma (L2) Pup + (E2) alarma + (L1, L2, E2)	SI
3	Descomprim. eléctrica	Influencia alarma propia	SI
4	Descomprim. alarma de Pup	Descomprim. alarma electrónica	SI
5	Activación de alarma de alarma	Observar manguera de salida de gas al compresor	SI
6	Check		
7	Check		
8	Check		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	UNIFORME	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CANTIDAD DE BARRAS	RENDIM.	OBSERVACIONES
					DESCOMPRIM.		FUGA		MANTENIM.					
					SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI			
		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	