

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA FJ								
		Codigo		GAD ARICACIEN		Fecha Actualización: 20/02/21								
		Forma: 1		Página: 1 de 2										
Fecha Reporte		Recepción		Asesor Mantenimiento		No. Orden								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin										
nu - 47113		11/02/21 10:24		11/02/21		12:37								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA														
SI		NO		FECHA INICIO ABLAMIENTO		FECHA FIN ABLAMIENTO								
		X												
FALLA	DAÑO	CAUSA DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI		NO							
					SI		NO							
					SI		NO							
					SI		NO							
					SI		NO							
					SI		NO							
DETALLES ADICIONALES DAÑO POR PACIENTE														
AREA DE MANTENIMIENTO														
PARAMETROS DE ENTRADA	HUMIDEDAD	PRESION	VOLUMEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	BALE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION (CANT)	PSI (CANT)	"F1" y "F"				(CANT)	(CANT)		
En Mantenimiento	1254 b.s	54.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Man 7. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Depend Alarma		SI		4 SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Man
2. RUEDAS EXTERNAS		SI		SI		3 ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4 SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Man
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		-SI		Con Sincronización				
SET DE PRUEBAS														
No.	Prueba	Descripción		Resultado										
1	Estado Pila S.S. V	Se verifica estado de la pila		4.60										
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo		OX										
3	Conexión eléctrica	Se verifica las conexiones eléctricas del equipo		OX										
4	Conexión electrónica	Se verifica las conexiones electrónicas del equipo		OX										
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es alguno o fuerte		OX fuerte										
6	Otro													
7	Otro													
Descripción del diagnóstico identificado														
REPUERTOS USADOS														
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT									
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR														
No.	Prueba / Simulación	Descripción		Resultado										
1	Fuga + 0 (Corte Neumático)	Se verifica situación de alarmas (L1 - L5)		ES										
2	Fuga Neuma	Se verifica adición de cámara visual y sensor (LED Fuga + LED sensor) y (L1-L5)		LO										
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora		OX										
4	Desconexión agua de fuga	Desconexión línea eléctrica		OX										
5	Admisión de salida de aire	Control manguera de salida de aire de compresor		OX										
6	Otro													
7	Otro													
8	Otro													
9	Otro													
PARAMETROS DE SALIDA														
PARAMETROS DE SALIDA	HUMIDEDAD	PRESION	VOLUMEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	BALE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION	PSI	"F1" y "F"				(CANT)	(CANT)		
En Mantenimiento	1255 b.s	49.53	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	funciona correctamente WILSON G.