

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO			
Fecha Recepción: 26/04/20		Auxilio Mantenimiento: Santiago Moreno		Codigo: 040-444/FB-008		Version: 2			
Revision: 1		Fecha Inicio: 26/04/20		Fecha Actualización: 11/12/2019		Página: 1 de 2			
Codigo Equipo: NN-1533B		Fecha Inicio: 26/04/20		Fecha Fin: 26/04/20		Nº. Orden:			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI		NO <input checked="" type="checkbox"/>			
FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO					
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO			
						SI	NO		
						SI	NO		
						SI	NO		
						SI	NO		
						SI	NO		
						SI	NO		
						SI	NO		
DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE									
AREA DE MANTENIMIENTO									
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			
ADJUSTE	PRECISION	SEGURIDAD	FLUJOMETRO	DESCONEXION	PLA	"PLUG A"	RELLANOS		
2302	6.5	935	5	SI	SI	ES	SI		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		SI	Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Bueno <input checked="" type="checkbox"/>	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Malo		
Ajuste tapa B/Eta									
5. DAÑOS IDENTIFICADOS									
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES									
Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento			
SET DE PRUEBAS									
Nº.	Prueba		Descripción				Resultado		
1	Estado Pla S.S. V		Verificar voltaje de la pla				SI		
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo				SI		
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo				SI		
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo				SI		
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido al ser agitado o fuerte				SI		
6	Otras								
7	Otras								
Descripción del diagnóstico identificado									
REFRIGERANTES USADOS									
CÓDIGO	DESCRIPCION		CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION		CANT		
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LOS TRABAJOS REALIZADOS EN CONCENTRADOR									
Nº.	Prueba / Descripción		Descripción				Resultado		
1	Plug A (Cama Flujo)		Se verifica activación de alarmas (A - L1 - E3)				ES		
2	Plug Maquina		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + L1-L3-E3)				CS		
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora				CS		
4	Desconexión técnica de fuga		Desconexión línea eléctrica				OK		
5	Activación de lámpara de alarma		Obtención respuesta de lámpara de alarma de compresor				OK		
6	Otras								
7	Otras								
8	Otras								
OBSERVACIONES									
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			
ADJUSTE	PRECISION	SEGURIDAD	FLUJOMETRO	DESCONEXION	PLA	"PLUG A"	RELLANOS		
2230	5.7	93	5	SI	SI	ES	SI		
Aprobado									
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Suley</i>									