

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				Formato									
						Ox-1000-FR-00									
						Fecha Actualización: 05/03/11									
						Página 1 de 3									
Fecha Revisión		Rancho #		Azúcar	Mantenimiento		No. Orden								
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo	NW-2559B		Fecha Inicio	15/06/21	7:30	Fecha Fin	15/06/21 9:47								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALTA	DAÑO	FLUJO DE AIRE	DESCRIPCIÓN	CAN O/S	O REPORTE	DEFECTO CAMBIADO									
			pagilla lateral	L		SI	X No								
						SI	No								
						SI	No								
						SI	No								
						SI	No								
						SI	No								
						SI	No								
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PATIENTE															
En Mantenimiento															
En Mantenimiento	MANOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			OBSERVACIONES							
	0-100	0-1 PSI	0-25-40%	0-100	Desconexión (0-01)	Pila (0-02)	"Fuga a P" (0-03)		ALARMA (0-04)	FILTROS (0-05)	BASE (0-06)	CÓDIGO DE BARRAS (0-07)	RUEDAS (0-08)		
	6297.8	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Plant Presentado	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 hora		Gener. Alarma	NO	SI							
3. RUIDO EXTRAÑO		SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	X	Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		OK	Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento						
No.	Prueba		Descripción							Resultado					
1	Estado Pila S.S. V		Verifica voltaje de la pila							4.7V					
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo							OK					
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo							OK					
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo							OK					
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido a es agudo o fuerte							Fuerte					
6	Otro:														
7	Otro:														
Descripción del diagnóstico identificado															
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT								
No.	Prueba / Simulación		Descripción							Resultado					
1	Fuga = 0 (Cierre Suplemento)		Se verifica activación de alarma (01-10-03)							ES					
2	Fuga Manual		Se verifica activación de alarma visual y sonora (02-10-04 y 01-10-05)							NO					
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora							OK					
4	Desconexión tarjeta de fuga		Desconexión línea eléctrica							OK					
5	Activación de válvula de aire		Operar interruptor de salida de aire de compresor							OK					
6	Otro:														
7	Otro:														
8	Otro:														
En Mantenimiento		MANOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			OBSERVACIONES						
		0-100	0-1 PSI	0-25-40%	0-100	Desconexión (0-01)	Pila (0-02)	"Fuga a P" (0-03)							
		6.197.5	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento	
		FIRMA MANTENIMIENTO													
		Wilder G.													