

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
		Codigo		042-433-PR-028		Version 1									
		Fecha Actualización		05/02/2018		Página 1 de 2									
Fecha Recibido	Revisión #	Autor Mantiene		No. Orden											
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Codigo Equip	NN-4156B		Fecha Inicio	22/09/2021 2:40	Fecha Fin	22/09/2021 4:16									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALLA		DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPORTE CAMBIO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
DETALLE DE LA OPCIÓN DE OBRAS (POR PAGINA)															
En Mantenimiento															
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CELULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Descripción	PISA	"Flujo a F"				BASE	MARCA			
	(0-1)	(0-7 PSI)	(0-1/2" IN)	(0-4)	(0-1)	(0-2)	(0-1)	(0-1)	(0-1)	(0-1)	(0-1)	(0-1)	(0-1)		
	6.0	50.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MITO	
														Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		10 min	Generó Alarma		SI	SI	X	Cual?	LO				
2. RUEDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buenos			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	X	Mala	Con Sobrecalentamiento					
No.	Pruebas		Descripción										Resultado		
1	Edición Pila S.S.V		Verifica voltaje de pila										4.9V		
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										OK		
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte										OK		
6	Otro:														
7	Otro:														
Descripción del diagnóstico identificado															
CÓDIGO	DESCRIPCION			CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION			CANT						
	Manguera 1/2"			1											
No.	Pruebas / Observación		Descripción										Resultado		
1	Fuga # 9 (Cinta Reparativa)		Se verifica activación de válvulas (1, 2, 3)										ES		
2	Fuga Manera		Se verifica activación de alarma visual y sonora (1, 2, 3) Pila o CDT (1, 2, 3)										LO		
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										OK		
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica										OK		
5	Activación de válvula de alita		Cambia manguera de salida en línea de flujo										OK		
6	Otro:														
7	Otro:														
8	Otro:														
En Mantenimiento								OBSERVACIONES							
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CELULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Descripción	PISA	"Flujo a F"				BASE	MARCA			
	(0-1)	(0-7 PSI)	(0-1/2" IN)	(0-4)	(0-1)	(0-2)	(0-1)	(0-1)	(0-1)	(0-1)	(0-1)	(0-1)	(0-1)		
	6.1	93.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente	
														W. L. L.	
FIRMA MANTENIMIENTO															