

OCL Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
		Codigo		BADMANT-005		Version 1									
		Fecha Actualizacion		2008/03/10		Pagina 1 de 2									
Fecha Emision		Revision #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden									
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Codigo Equipo	NOV 4137 B		Fecha Inicio	05/12/2011	10:43	Fecha Fin	06/12/11 12:13								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DARS	CLASE DARS	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI. REPORTE								
							SI								
							SI								
							SI								
							SI								
							SI								
							SI								
							SI								
							SI								
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
AREA DE MANTENIMIENTO															
PARAMETROS DE INSTALACION	En Mantenimiento	HIDROTESTEO	PRESION	OSMENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALARAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
						Distorsion (0-100)	PIA (0-100)	"Flujo a 0" (0-25)							
			100%	96.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Man. preventivo	
1. DECLADO		Tiempo de la prueba		91 min		Genero Alarma		X		SI		Cuel?			
2. RUEDO EXTRAORD		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
4. DARS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subresfriamiento			
SET DE PRUEBAS															
Nº	Prueba	Descripcion					Resultado								
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica voltaje de la pila					4.70								
2	Fuente de Fugas	Se verifica conexión neutro del equipo					OK								
3	Conexion electronica	Se verifican las conexiones electricas del equipo					OK								
4	Conexion electronica	Se verifican las conexiones electronicas del equipo					OK								
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte					OK fuerte								
6	Otros														
7	Otros														
Detalles del diagnostico identificado															
REPUESTOS USADOS															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT										
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
Nº	Prueba / Simulacion	Descripcion					Resultado								
1	Flujo a 2 (Carga Normal)	Se verifica activacion de alarmas (L1 - L2 - L3)					SI								
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E1)					No								
3	Deteccion electronica	Activacion alarma sonora					Activo								
4	Deteccion por voz de fuga	Desconexion linea electronica					Activo								
5	Conexion de salida de pila	Operar manguera de salida de aire de compresor					Activo								
6	Otros														
7	Otros														
8	Otros														
PARAMETROS DE SALIDA															
PARAMETROS DE INSTALACION	En Mantenimiento	HIDROTESTEO	PRESION	OSMENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALARAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
						Distorsion (0-100)	PIA (0-100)	"Flujo a 0" (0-25)							
			100%	96.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona correctamente	
Firma Mantenimiento		William C.													