

No.		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA									
						000 MANTENIM									
						Fecha Actualización: 04/08/2015									
						Página 1 de 2									
Fecha Realizado	Revisado P	Autor	Mantenimiento		No. Orden										
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Compartimento	no. 820 B	Fecha inicio	21/12/11	8:45	Fecha Fin	21/12/11	11:00								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO									
ENTRADA REPORTADO OPTIMIZADOR DE SERVICIO	YALLA	DAÑO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO								
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE															
AREA DE MANTENIMIENTO															
PARAMETROS DE ENTREGA En Mantenimiento	MODELO	TIPO	PROBADO	PROBADO	PRUEBAS DE ALARMA			OBSERVACIONES							
	4696	6599	3	5	Disparador	Pila	"Fuga x"								
					SI	SI	NO	REALLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS		
								SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	sent. Prevenir hoy
1. TENDIDO	Tiempo de la prueba		2 horas		Senal de alarma	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUEDAS	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/>	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
3. ESTADO DE MANGUERAS															
4. ESTADO DE MANGUERAS															
5. ESTADO DE MANGUERAS															
6. ESTADO DE MANGUERAS															
7. ESTADO DE MANGUERAS															
NET DE PRUEBAS															
No.	Prueba	Descripcion					Resultado								
1	Prueba de Voltaje	Se verifica voltaje de la pila					4.6v								
2	Prueba de Fugas	Se verifica corriente nominal del equipo					OK								
3	Comprobacion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo					OK								
4	Comprobacion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo					OK								
5	Prueba de agua	Se cambia sensor si es agua o fuerte					fuerte								
6															
7															
REPOSICION USADOS															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	STOCK	DESCRIPCION	CANT.										
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba	Descripcion					Resultado								
1	Prueba de Voltaje	Se verifica voltaje de la pila (4.2 - 4.5)					Lo								
2	Prueba de Fugas	Se verifica corriente nominal del equipo (0.2 - 0.5)					Lo								
3	Comprobacion electrica	Adicionalmente se verifica					Activo								
4	Comprobacion electrica	Comprobacion de la pila					Activo								
5	Prueba de agua	Control de la pila de agua					Activo								
6															
7															
8															
9															
PARAMETROS DE ENTREGA															
En Mantenimiento	MODELO	TIPO	PROBADO	PROBADO	PRUEBAS DE ALARMA			OBSERVACIONES							
	4696	3940	5	5	Disparador	Pila	"Fuga x"								
					SI	SI	NO	REALLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS		
								SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente
FORMA MANTENIMIENTO		Wilmari G.													