



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA
 DESCRIPCIÓN
 Versión 1
 Fecha actualización: 05/05/2015
 Página 1 de 3

Fecha Recepción: _____ Atención a: _____ Asunto: Mantenimiento No. Orden: _____
 Equipo Orden: **NW-147015** Fecha Rec: **05/05/2015** Hora Rec: **9:51** Fecha Fin: **05/05/2015** Hora Fin: **12:03**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

FECHA	DESG. (FLAMINGO)	SI	NO	OTRO	FECHA PACO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPOSICIÓN CARRILES

DETALLES ADICIONALES USADOS POR PASADITO

ORDEN DE PAPA TRONCALES

En Mantenimiento	MANTENIMIENTO	PROBLEMA	SOLUCIÓN	EQUIPAMIENTO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS				OBSERVACIONES	
					Desconexión (20%)	20%	"Papa e 2" (30%)	10%	10%	10%	10%		10%

Man! preventivo

1. DECLARADO											
2. RUIDO EXTERNO											
3. DAÑOS IDENTIFICADOS											
4. ESTADO DE LAS CUBIERTAS	Bueno										

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado PA 5.5 v	Se verifica el estado de la PA	4.4v
2	Prueba de fuga	Se verifica el estado de la fuga	OK
3	Control eléctrico	Se verifica los conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Control electrónica	Se verifica los conexiones de control del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica el nivel de agua y fuerza	OK
6	OTRO		
7	OTRO		

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Prueba de estado PA	Se verifica el estado de la PA	OK
2	Prueba de fuga	Se verifica el estado de la fuga	OK
3	Control eléctrico	Se verifica las conexiones eléctricas	OK
4	Control electrónica	Se verifica las conexiones de control	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica el nivel de agua y fuerza	OK
6	OTRO		
7	OTRO		

ORDEN DE PAPA TRONCALES

En Mantenimiento	MANTENIMIENTO	PROBLEMA	SOLUCIÓN	EQUIPAMIENTO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS				OBSERVACIONES
					Desconexión (20%)	20%	"Papa e 2" (30%)	10%	10%	10%	10%	

Funciona correctamente Wilmar G