

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|------------------|------------------------|---------------|---------|---------|
| | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | FORMATO Código SAC-2009-FR-000 Versión 2 Fecha Actualización 01/03/2010 Página 1 de 2 | | | | | | | | | |
| Fecha Realización | 19/10/12 | Revisión # | Asesor Mantenimiento | | Santiago Morán. | | No. Orden | | | | | | | | |
| IDENTIFICACION DEL EQUIPO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Código Equipo | NU-3031 B | Fecha Inicio | 19/10/12 | Hora Inicio Labor | | Fecha Fin | 19/10/12 | | | | | | | | |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | | | FECHA FIN AISLAMIENTO | | | | | | | |
| KALLA | TARRO | CLASE BARS | DESCRIPCION | | | CANTIDAD | EST. REPORTE | REPARADO O CAMBIADO | | | | | | | |
| | | | | | | | SI | NO | | | | | | | |
| | | | | | | | SI | NO | | | | | | | |
| | | | | | | | SI | NO | | | | | | | |
| | | | | | | | SI | NO | | | | | | | |
| | | | | | | | SI | NO | | | | | | | |
| | | | | | | | SI | NO | | | | | | | |
| DETALLES ADICIONALES DAMAGE POR PACIENTE | | | | | | | | | | | | | | | |
| FORMA DE MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | |
| En Mantenimiento | HOROMETRO | PRESION | ODOMETRO | FLUJIMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES | | |
| | | | | | DESCONECCION | | PILA | "FUGA" O "G" | RELLenos | FILTROS | | | | BASE | |
| | | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | | | | (SI-NO) | (SI-NO) |
| 33 | 62 | 949 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | MAO | | | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | | Generar Alarma | | SI | NO | Cuel? | | | | | | |
| 3. RUEDO EXTRAÑO | | SI | NO | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | SI | NO | Malas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Buena | Mala | | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Buena, | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | 8. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Buena | | Con Sobrecalentamiento | | | |
| No. | Prueba / Descripción | | Descripción | | | | | | | Resultado | | | | | |
| 1 | Estado Pila 5.5 V | | Verifica voltaje de la pila | | | | | | | BUEN | | | | | |
| 2 | Prueba de Fugas | | Se verifica conexión neumática del equipo | | | | | | | BUEN | | | | | |
| 3 | Conexión eléctrica | | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | | | | | | | BUEN | | | | | |
| 4 | Conexión electrónica | | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | | | | | | | BUEN | | | | | |
| 5 | Prueba de alarma | | Se verifica sonido si es agudo o fuerte | | | | | | | Agudo | | | | | |
| 6 | Otro: | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Otro: | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del diagnóstico identificado | | | | | | | | | | | | | | | |
| CODIGO | DESCRIPCION | | | CANT. | CODIGO | DESCRIPCION | | | CANT. | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Prueba / Simulación | | Descripción | | | | | | | Resultado | | | | | |
| 1 | Fuga + 0 (Cierre Fugativo) | | Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5) | | | | | | | BUEN | | | | | |
| 2 | Fuga Manera | | Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L5-E5)) | | | | | | | BUEN | | | | | |
| 3 | Desconexión eléctrica | | Activación alarma sonora | | | | | | | BUEN | | | | | |
| 4 | Desconexión tubería de fuga | | Desconecta líneas eléctricas | | | | | | | BUEN | | | | | |
| 5 | Activación de válvula de alivio | | Obtención manguera de salida de aire de compresor | | | | | | | BUEN | | | | | |
| 6 | Otro: | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Otro: | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Otro: | | | | | | | | | | | | | | |
| En Mantenimiento | HOROMETRO | PRESION | ODOMETRO | FLUJIMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES | | |
| | | | | | DESCONECCION | | PILA | "FUGA" O "G" | RELLenos | FILTROS | | | | BASE | |
| | | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | | | | (SI-NO) | (SI-NO) |
| 37 | 66 | 949 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | APROBADO | | | |
| FORMA MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | |