

| | | | |
|---|-----------------------------|---------------------|----------------------------|
|  | HOJA DE VIDA EQUIPOS | | |
| | CODIGO INT-FOR-22 | VERSION 3 | FECHA 19-11-2020 |

IDENTIFICACIÓN Y ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

| | |
|---|--|
|  | Nombre del Equipo: Monitor de O3 Thermo |
| | Ubicación del equipo: Bodega |
| | Marca: Thermo |
| | Modelo: 49i - A2NCA |
| | Serie: CM10220127 |
| | Software: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Versión: 1..4.2.43 |
| | Fecha de puesta en funcionamiento: |
| | Comprobación Inicial Equipo: Conforme <input checked="" type="checkbox"/> No Conforme <input type="checkbox"/> |

DATOS DEL PROVEEDOR

| | |
|---|--|
| Fabricante y Lugar de origen: | THERMO SCIENTIFIC |
| Fecha de adquisición: | 22-04-2020 |
| Nombre de proveedor y Dirección: | EPSI USA CORPORATION |
| Datos de contacto E-mail, teléfono: | Carlos Cruz; carlos@epsi-usa.net ; 19739705988 |
| Posee catálogo de manejo u operación: | SI |
| Mantenimiento indicado por el fabricante: | Limpieza de filtros, cambio de lámparas cuando la intensidad se baje y revisión directa en fabrica cuando la deriva supere el 7% |

CARACTERISTICAS METROLOGICAS DEL EQUIPO

| | |
|-----------------------------|--|
| Medición a realizar: | Ozono |
| Resolución: | N/A |
| Exactitud: | N/A |
| Frecuencia de Calibración: | Antes de cada muestreo |
| Frecuencia de Verificación: | NA |
| Patrones: | Portable Ozone Transfer Standard Model 2030 |
| Garantía: | SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Fecha de Inicio _____ Fecha de Terminación _____ |

| | | | | |
|---|-----------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------------|
|  | HOJA DE VIDA EQUIPOS | | | |
| | CODIGO INT-FOR-22 | VERSION 3 | FECHA 19-11-2020 | PÁGINA 2 DE 2 |

| CONTROL DE ACTIVIDADES | | | | | |
|---|----------|----------|----------|---|--------------------|
| C: Calibración, V: Verificación, M: Mantenimiento. | | | | | |
| FECHA | C | V | M | DESCRIPCIÓN | RESPONSABLE |
| 22/04/2020 | X | | | Calibración equipo | Ambientalia SAS |
| 10/07/2021 | | X | X | Mantenimiento y verificación general del equipo | Ambientalia SAS |
| 15/11/2020 | | X | X | Mantenimiento y verificación general del equipo | Ambientalia SAS |
| 22/01/2021 | | X | X | Mantenimiento y verificación general del equipo | Ambientalia SAS |
| 09/04/2021 | | X | X | Mantenimiento y verificación general del equipo | Ambientalia SAS |
| 13/10/2021 | | x | x | Mantenimiento y verificación general del equipo | Ambientalia SAS |

| SEGUIMIENTO HORAS DE USO EQUIPOS DE MEDICIÓN | | | | |
|---|----------------------------|---------------|--|-----------------------------|
| FECHA INICIO MONITOREO | FECHA FIN MONITOREO | CÓDIGO | PROYECTO | HORAS TOTALES DE USO |
| 21-12-2020 | 23-12-2020 | NA | AUDITORIA INTERNA | 48 |
| 31-12-2020 | 18-01-2021 | PRO-261 | Estudio calidad de aire línea base, consorcio SQ, fase 2 | 432 |
| 15/09/2021 | 02/10/2021 | PRO-328 | Monitoreo Metro Bogotá Línea 1 S.A.S | 432 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |