

CENTRO DE GESTIÓN Y DESARROLLO AGROINDUSTRIAL DE ARAUCA

HOJA DE VIDA DE EQUIPOS

1. Información General

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Elemento: | PH METRO BOLSILLO |
| Marca: | NA |
| Modelo: | 8681.0 |
| Referencia: | 8681.0 |
| Serial: | NA |
| Tipo: | DEVOLUTIVO |
| Fabricación: | DD MM AÑO |
| Fecha de compra: | DD 19 MM 12 AÑO 2024 |
| Tamaños, longitudes o dimensiones: | |
| Fabricante: | NA |
| Voltaje: | Batería |
| Potencia: | N/A |

2. Imagen o Fotografía



N° SENA o Placa 95301032996

Ubicación: TECNOPARQUE NODO ARAUCA

Tipo Bolsillo

3. Ficha técnica del equipo

pH metro digital tipo bolsillo. Resistente al agua, con compensación automática de temperatura (ATC).

CENTRO DE GESTIÓN Y DESARROLLO AGROINDUSTRIAL DE ARAUCA
CONTROL DE MANTENIMIENTOS Y CALIBRACIÓN

Elemento: PH METRO BOLSILLO

N° SENA o Placa: 95301032996

4. Historial de Inspecciones, Mantenimientos o Calibración

| N° | ACTIVIDAD | RESPONSABLE | No IDENTIFICACIÓN | FECHA | | | *CONCEPTO | ENTIDAD EJECUTORA | OBSERVACIÓN |
|----|-----------|-------------|-------------------|-------|-----|-----|-----------|-------------------|-------------|
| | | | | DIA | MES | AÑO | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | |

5. Apartado de calibración

El equipo requiere calibración:

SI

NO

| N° | Control de Calibraciones | RESPONSABLE | No IDENTIFICACIÓN | FECHA DESDE | | | FECHA HASTA | | | ENTIDAD EJECUTORA | OBSERVACIÓN |
|----|--------------------------|-------------|-------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------------|-------------|
| | | | | DIA | MES | AÑO | DIA | MES | AÑO | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | |

6. Observación

Establezca las observaciones necesarias según las actividades realizadas.

pH metros digitales Tipo bolsillo con ATC resistente al agua