

	FORMATO FICHA TECNICA DE MAQUINARIA Y EQUIPOS	Código: ARPO-SST-F6
		Fecha de vigencia: 02/12/2022
		Versión: 1

1. DATOS GENERALES			
	Nombre del Equipo o máquina		
	Bascula Digital		
	Código Asignado	Vida útil	Descripción (Forma/color)
	12E181813164	35 años	Bascula de 1 m de largo con 1 m de ancho, con forma cuadrada, color amarillo, con cabezote digital.
	Fecha apertura hoja de vida	Carga que manipula del equipo o máquina	
	2 de febrero del 2023	Operario Reciclador de Oficio	
	Fecha de adquisición equipo	Partes Críticas	
	15 de enero del 2014	-Plataforma de pesaje , la cual es resistente y precisa para garantizar mediciones exactas. -Células de carga : Son los componentes que miden la fuerza ejercida sobre la plataforma y la convierten en una señal eléctrica que representa el peso del objeto. -Indicador de peso : Es la parte visible de la báscula que muestra la lectura del peso. Debe ser claro y preciso para facilitar la lectura. -Sistema electrónico : Incluye circuitos, sensores y procesadores que controlan y calculan las mediciones de peso. Es crucial para la precisión y fiabilidad de la báscula. -Alimentación eléctrica : Si es una báscula electrónica, el sistema de alimentación debe ser confiable para garantizar un funcionamiento continuo.	
	Modelo	Marca	
	INDUSTRY 20	BBG	

2. OTRAS ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN			
ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	AIRE <input type="checkbox"/>	GAS <input type="checkbox"/>	AGUA <input type="checkbox"/>
REQUERIMIENTO DE VOLTAJE	110v <input checked="" type="checkbox"/>	220v <input type="checkbox"/>	440v <input type="checkbox"/>

3. RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO

MANTENIMIENTO PREVENTIVO	MANTENIMIENTO CORRECTIVO
<ul style="list-style-type: none"> - Limpieza regular: Mantener la plataforma y todas las partes accesibles limpias y libres de polvo, suciedad o residuos que puedan afectar las mediciones. - Inspección visual: Revisar regularmente el estado de las partes visibles de la báscula, como la plataforma, indicador de peso y cables, en busca de daños o desgaste. - Verificación de ajustes: Asegurar de que todos los ajustes y configuraciones de la báscula estén correctamente configurados según las especificaciones del fabricante. 	<ul style="list-style-type: none"> - Diagnóstico de problemas: Identificar la causa raíz de cualquier mal funcionamiento o inexactitud en las mediciones. - Reparación de partes dañadas: Reemplazar o reparar las piezas defectuosas, como células de carga, indicadores de peso, cables, componentes electrónicos, etc.

	FORMATO FICHA TECNICA DE MAQUINARIA Y EQUIPOS	Código: ARPO-SST-F6
		Fecha de vigencia: 02/12/2022
		Versión: 1

<ul style="list-style-type: none"> - Mantenimiento eléctrico: verificar el estado de los cables, conexiones y componentes eléctricos para prevenir problemas de alimentación o funcionamiento. 	<ul style="list-style-type: none"> - Calibración después de reparaciones: Una vez que se hayan realizado las reparaciones, es crucial recalibrar la báscula para garantizar mediciones precisas. - Pruebas de funcionamiento: Realizar pruebas exhaustivas para asegurarse de que la báscula funcione correctamente después del mantenimiento correctivo.
---	---

2. RECOMENDACIONES GENERALES

Por normativa en la prestación del servicio público de Aseo en la actividad de Aprovechamiento, el mantenimiento correctivo y preventivo, es realizado por medio de las calibraciones periódicas del equipo; este mantenimiento es llevado a cabo por laboratorio un autorizado por la ONAC (Organización Nacional de Acreditación de Colombia).