


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

1. DATOS GENERALES			
<p>Foto</p> 	Nombre del Equipo o máquina		
	Maquina Destructora Industrial		
	Código Asignado	Vida útil	Descripción (Forma/color)
	001	20 años	Destructora de 1.30 m de alto con 1 m de ancho , con forma cuadrada, color blanco y gris, con interruptores de color verde y rojo
	Fecha apertura hoja de vida	Cargo que manipula del equipo o máquina	
	2 de febrero del 2023	Operario Reciclador de Oficio	
	Fecha de adquisición equipo	Partes Criticas	
	15 de Enero del 2018	Motor, Cuchillas, Mecanismo de alimentación de la maquina	
	Modelo	Marca	
	2013	IDEAL	

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 type="checkbox"/>	220v <input checked="" type="checkbox"/>	440v <input type="checkbox"/>

3. RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO	
MANTENIMIENTO PREVENTIVO	MANTENIMIENTO CORRECTIVO
<p>Esto se hace por personal interno de la organización:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Limpieza para retirar el polvo y los residuos de material en las partes internas. – Se realiza cada 6 meses 2. Lubricación, aplicación de lubricante específico para las destructoras en las cuchillas para asegurar un funcionamiento suave- Se realiza cada 6 meses 3. Inspección de cuchillas: Revisar las cuchillas regularmente para detectar desgaste o daños, y reemplazarlas si es necesario- Se realiza cada 6 meses 4. Mantenimiento del sistema de alimentación: Limpiar y verificar el mecanismo de alimentación para evitar atascos y asegurar un flujo constante de papel- Se realiza cada 6 meses 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reparación de atascos: Si la máquina se atasca con papel, clips u otros materiales, es necesario abrir la unidad y retirar con cuidado los elementos atascados – Se realiza cada vez que se requiera. 2. Reemplazo de piezas dañadas: En caso de que alguna parte de la máquina, como las cuchillas o el mecanismo de alimentación, sufra daños, es importante reemplazarlas siguiendo las instrucciones del fabricante- Se realiza cada vez que se requiera. 3. Ajuste de componentes: Si la máquina presenta problemas en su funcionamiento, como ruidos inusuales o dificultades para triturar ciertos materiales, puede ser necesario ajustar o recalibrar ciertos componentes - Se realiza cada vez que se requiera.

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

4. RECOMENDACIONES GENERALES

1. Capacidad de hojas: Respeta la capacidad máxima de hojas que la destructora puede procesar a la vez para evitar atascos y daños en el mecanismo de corte.
2. Tipo de material: No introduzcas materiales no adecuados diferentes papel, clips, tarjetas de crédito o CDs.
3. Mantenimiento regular: Realiza el mantenimiento preventivo y sigue las recomendaciones del fabricante para prolongar la vida útil de la máquina.
4. Seguridad: Presta atención a los sensores de seguridad y evita introducir objetos no deseados en la unidad, especialmente si pueden causar daños o lesiones.
5. Ubicación: Coloca la destructora en un lugar accesible, pero fuera del alcance de niños o mascotas para evitar accidentes.
6. Eliminación adecuada: Una vez que los materiales hayan sido triturados, asegúrate de desechar los residuos de manera segura y respetando las regulaciones locales sobre reciclaje y manejo de desechos.