

**1 Nombre del material o equipo:**

Llave Chicharra Aislada 1000V

**2 Código:**

**2017497**

**3 Descripción del equipo:**

La llave chicharra aislada, también conocida como llave ajustable aislada, es una herramienta esencial en entornos eléctricos. Diseñada para apretar y aflojar tuercas y tornillos, esta herramienta combina la funcionalidad de una llave ajustable con un recubrimiento aislante que protege al usuario de descargas eléctricas de hasta 1000V.

**4 Forma y Dimensiones:**



**5 Especificaciones técnicas:**

- 5.1 Obligatoriamente debe cumplir con las normas EN/IEC 60900, ASTM F1505-01, ISO 6787 o cualquier normativa homologada para este tipo de herramienta.
- 5.2 Obligatoriamente debe tener aislamiento a 1000V.
- 5.3 Obligatoriamente debe cumplir con todos los requisitos de pruebas de la norma IEC/EN 60900.
- 5.4 Obligatoriamente debe tener guarda protectora para evitar contacto con las partes energizadas.
- 5.5 Obligatoriamente la herramienta deberá especificar el aislamiento a 1000V en su exterior.

**6 Aplicación del equipo:**

Las llaves chicharras aisladas, son utilizada para para apretar y aflojar conexiones en instalaciones eléctricas, cuadros de distribución, etc.

**7 Observaciones importantes:**


- 7.1 Se requiere ficha técnica del fabricante del producto ofertado.
- 7.2 Se debe anexar las certificaciones o registros de calibración emitidos por el fabricante.
- 7.3 Se debe otorgar los tiempos de garantía y respaldo del producto.

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*

Para uso exclusivo de empleados de **EDESUR**.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de la Gerencia de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional.

**EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.**

	TÍTULO:		FECHA: ENE-2025	
	HOJA TÉCNICA DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y/O COLECTIVA		VERSIÓN: 1	
	DIRECCIÓN: RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA	GERENCIA: SEGURIDAD INDUSTRIAL	PÁGINA:	2 de 2

Control de cambios

Versión	Fecha	Descripción del cambio
1	Ene-2025	• Elaboración del documento.



ELABORADO	REVISADO	APROBADO	APROBADO
INSPECTOR DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	COORDINADOR DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	GERENTE DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	DIRECTOR DE RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA
Jefry Rodriguez	Gerni de los Santos	Mauricio Piña	
Firma: 	Firma: 	Firma: 	Firma:
Fecha: 22/01/2025	Fecha:	Fecha:	Fecha:

Para uso exclusivo de empleados de EDESUR.  
Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de la Gerencia de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional.  
**EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.**