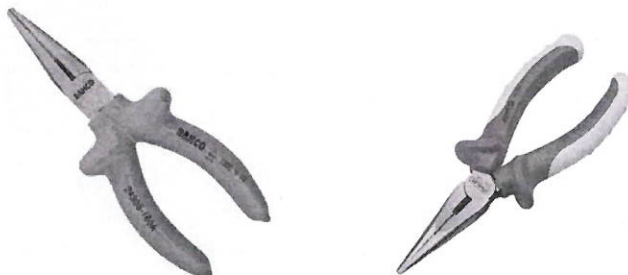
	TÍTULO:		FECHA: MAR-2022	
	HOJA TÉCNICA DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL		VERSIÓN: 1	
	Y/O COLECTIVA			
	DIRECCIÓN:	GERENCIA:	PÁGINA:	1 de 2
	GESTIÓN HUMANA	SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL		

1 Nombre del material o equipo: ALICATE/PINZA PTA PLANA/CORTE AIS-1000V	2 Código: 5000501
--	-----------------------------

3 Descripción del equipo:

La pinza punta plana es la herramienta que nos sirve para hacer cortes de precisión y provee un fácil manejo del mismo.

4 Forma y Dimensiones:



5 Especificaciones técnicas:

- 5.1 Obligatoriamente debe Cumplir con las normas ASTM F 1505-01, EN60900 y NFPA 70E y cualquier otra norma homóloga para herramientas aisladas.
- 5.2 Obligatoriamente para trabajos en tensión hasta 1000 V en corriente alterna y 1500 V en corriente continua.
- 5.3 Obligatoriamente debe cumplir para realizar trabajos en proximidad de tensión.
- 5.4 Obligatoriamente debe ser irrompible, inamovible e inflamable, garantizando aislamiento total de los elementos.
- 5.5 Obligatoriamente debe cumplir con pruebas de golpe o contacto a temperaturas promedio de 23 ± 5 °C.
- 5.6 Obligatoriamente debe cumplir con pruebas de golpe o contacto a temperaturas bajas de 23 ± 5 °C.
- 5.7 Obligatoriamente las pinzas o alicates deberán tener guardas protectoras para evitar contacto de la mano con las partes eléctricas.
- 5.8 Obligatoriamente deberán tener un mínimo de dos capas de aislamiento.
- 5.9 Obligatoriamente todas las herramientas deberán estar marcadas en su exterior con el logo de aislamiento a 1000V.
- 5.10 Obligatoriamente debe tener mangos ergonómicos y con empuñaduras de fácil adhesión y no resbaladizas.
- 5.11 Obligatoriamente la pinza debe tener al menos 7" de largo.
- 5.12 Obligatoriamente los mangos deben ser trabajados en acero.

6 Aplicación del equipo:

Las herramientas aisladas están diseñadas para proteger a los usuarios de los riesgos eléctricos en los trabajos y tareas generales donde intervenga la corriente eléctrica. Las misma deben usarse siempre con el equipo de protección personal adecuado para la tarea.


7 Observaciones importantes:

- 7.1 Requiere entrega de ficha técnica del producto ofertado para fines de evaluación.
- 7.2 El equipo no debe tener imperfecciones en ninguna de sus partes y funcionar correctamente. Cualquier imperfección será motivo de descarte.
- 7.3 Requiere envío de muestra física por cada modelo ofertado a la Gerencia de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional para fines de evaluación.

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: MAR-2022		
	HOJA TÉCNICA DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y/O COLECTIVA			VERSIÓN: 1	
	DIRECCIÓN: GESTIÓN HUMANA	GERENCIA: SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL		PÁGINA:	2 de 2

8 Control de cambios

Versión	Fecha	Descripción del cambio
1	Mar-2022	Elaboración de ficha técnica.



ELABORADO	REVISADO	APROBADO	APROBADO
INSPECTOR DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	ENCARGADO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	GERENTE DE SEGURIDAD IND Y SALUD OCUPACIONAL	DIRECTORA DE GESTIÓN HUMANA
Franjoly Veras	Edwin Ciprián	Mauricio Piña	Beantnik Dotel
Firma: 	Firma: 	Firma: 	Firma: 
Fecha: 07/07/2023	Fecha: 07/07/23	Fecha: 10/07/2023	Fecha: 17/7/23

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.