



	TÍTULO: HOJA TÉCNICA DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y/O COLECTIVA PARA CONTRATISTAS		FECHA: ABR-2022	
			VERSIÓN: 2	
	DIRECCIÓN: GESTIÓN HUMANA	GERENCIA: SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL		PÁGINA:

1 Nombre del material o equipo: KIT DE GUANTES DIELECTRICOS CLASE 2	2 Código: 5000588
3 Descripción del equipo: Los guantes dieléctricos son elementos de protección personal, utilizados para proteger al usuario de una posible descarga eléctrica durante un contacto directo o indirecto con un elemento energizado.	
4 Forma y Dimensiones: <div style="text-align: center;">  </div>	
5 Especificaciones técnicas: <ul style="list-style-type: none"> 5.1 Obligatoriamente kit debe estar compuesto por un guante aislado, un guante de cuero y un guante de algodón. 5.2 Obligatoriamente los guantes de aislados deben tener certificación ASTM D120 y/o EN 60903. 5.3 Obligatoriamente los guantes de cuero deben tener certificación ASTM F696, EN 388 y/o EN 420 5.4 Obligatoriamente los guantes de algodón deben ser fabricados con material 100% Algodón de Galga fina. 5.5 Obligatoriamente los protectores de guantes de cuero deben estar equipados con un sistema de ajuste. 5.6 Obligatoriamente los guantes aislados debe brindar protección en CA hasta 17000 V (Clase 2). 5.7 Obligatoriamente los guantes aislados deben ser bicolor, por ejemplo: color exterior negro y color interior amarillo. 5.8 Obligatoriamente los guantes aislados deber estar identificado de acuerdo al código de colores según la clasificación del guante (Clase 2, color amarillo). 5.9 Obligatoriamente los guantes aislados deberán tener una marca indeleble con el nombre del fabricante, la norma de fabricación, la fecha de fabricación, la clase y el tamaño del guante. 5.10 Obligatoriamente los guantes aislados deben ser de categoría RC (resistencia a ácidos, aceite, ozono y muy bajas temperaturas). 5.11 Obligatoriamente no debe tener fecha de fabricación mayor a 6 meses. 	
6 Aplicación del equipo: Este equipo es utilizado para la protección de los colaboradores que tiene que manipular conductores energizados.	
7 Observaciones importantes: <ul style="list-style-type: none"> 7.1 Requiere entrega de ficha técnica del producto ofertado para fines de evaluación. 7.2 Se requiere muestra del material 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.


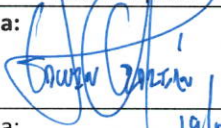
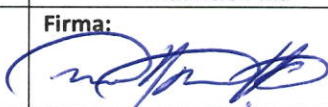
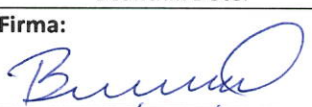
EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.

 Edesur Dominicana, S.A.	TÍTULO: HOJA TÉCNICA DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y/O COLECTIVA		FECHA: ABR.-2022	
			VERSIÓN: 2	
	DIRECCIÓN: GESTIÓN HUMANA	GERENCIA: SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL	PÁGINA:	2 de 2

8 Control de cambios

Versión	Fecha	Descripción del cambio
1	SEP-2021	Elaboración del documento.
2	ABR-2022	Homologación de plantilla SISO.



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: 19/05/2023	Fecha: 19/05/23	Fecha: 19/05/2023	Fecha: 19/05/2023

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.