



PRUEBA DIELECTRICA A GUANTES.

Cliente: Umbrella TSG, CORP

Dirección: Distrito de Panamá, Corregimineto de Bethania, Calle 63, Casa 27, Urbanización Los Angeles.

Cel.: +507 6594-8597

Email: cfebres@umbrellatsg.com

F-HVT-G-01

INFORME: INNOVATEC-GM03-2026.

Fecha de recepción: 3 de marzo de 2026.

Fecha de la prueba: 3 de marzo de 2026.

Fecha de emisión: 5 de marzo de 2026.

Lugar de la prueba: HV TEST

Condiciones Ambientales:

Temperatura ambiente: 24 °C.

Humedad relativa: 56%

HV TEST certifica que los equipos abajo listados fueron probados en la fecha indicada.

Las pruebas fueron realizadas con el siguiente equipo:

Fabricante: Hipotronics. Fecha de Calibración: 27/11/2025. Modelo: 880PL-10mA. Número de serie: P1510138

Estos guantes han sido probados dieléctricamente en base a la norma ASTM F496 (IN SERVICE CARE

OF INSULATING GLOVES AND SLEEVES).Tiempo de prueba 1@ 3 minutos.

NÚMERO DE ID	MANO	MARCA	NÚMERO DE SERIE / LOTE	CLASE	TAMAÑO	VOLTAJE APLICADO	RESULTADO
9820018	DERECHA	NOVAX	9820018	0	10	20kV	APTO
9819912	IZQUIERDA	NOVAX	9819912	0	10	20kV	APTO

Nota: Los guantes deben ser inspeccionados diariamente antes de su uso. Deben ser almacenados en lugares secos, con baja humedad, y protegidos de la luz directa y de sustancias nocivas. Además, se debe utilizar con un protector de cuero. Según la norma ASTM F496, los guantes de protección eléctrica deben ser sometidos a pruebas dieléctricas al menos cada 6 meses para garantizar su efectividad y seguridad. Si un guante presenta cualquier signo de daño, no debe usarse y debe ser reemplazado.

Prueba realizada por: Ceferino Agudo Atencio.

Firma de aprobación:

Testigo: Oscar González.

Fecha: 5 de marzo de 2026

