



PRUEBA DIELECTRICA A VARAS.

INFORME: I-V02-2025.

F-HVT-V-01

Cliente: GENERADORA DE GATUN, S.A

Dirección: Panama, Bella Vista, Calle 58 Este, Plaza 58, Piso 8 oficina 805 y 806

Cel.: +507 6780-6171

Email: priscila.gonzalez@ieh-panama.com

Fecha de recepción: 15 de enero de 2026.

Fecha de la prueba: 20 de enero de 2026.

Fecha de emisión: 22 de enero de 2026.

Lugar de la prueba: HV TEST

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

Las pruebas fueron realizadas con el siguiente equipo:

Probador de pertigas. Modelo: 7707. Fabricante: HASTINGS. Serie: P15057

Condiciones

Temperatura ambiente: 24 °C.

Humedad relativa: 52%

"La prueba se realizó de acuerdo con lo establecido en la parte 1910.269 de la norma OSHA, el fabricante garantiza que el equipo cumple con los requisitos de seguridad y pruebas dieléctricas para pértigas eléctricas, asegurando su conformidad con las regulaciones vigentes."

NUMERO DE ID	TIPO DE VARA	MARCA	NUMERO DE SERIE / LOTE	ROTACION	PUNTOS DE PRUEBA (VALORES EN μ A)															CONDICION
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
PR-06	DE RESCATE	Honeywell	PR-06	0°	1	2	1	1	2	2	3									APTO
				180°	2	2	1	2	1	2	3									
PR-07	DE RESCATE	Honeywell	PR-07	0°	1	2	2	1	1	1	2									APTO
				180°	1	2	2	1	1	1	2									
PR-08	DE RESCATE	Honeywell	PR-08	0°	2	2	1	2	2	1	2									APTO
				180°	2	2	2	1	1	2	2									
PR-09	DE RESCATE	Honeywell	PR-09	0°	1	1	2	2	1	1	3									APTO
				180°	1	1	2	2	2	1	3									
PR-10	DE RESCATE	Honeywell	PR-10	0°	2	2	2	1	2	2	2									APTO
				180°	1	1	2	2	2	2	2									

Recomendaciones: Realizar inspecciones frecuentes antes y durante el uso para detectar daños o desgastes, limpiar las pértigas con un paño suave y evitar el uso de productos químicos que puedan deteriorar el material aislante, guardar en un lugar seco, fresco y alejado de sustancias que puedan deteriorar el material aislante. Reemplazar las pértigas que estén dañadas o que no pasen las inspecciones. Estas prácticas ayudan a mantener la seguridad en entornos eléctricos, asegurando que las pértigas sigan funcionando correctamente y protejan a los trabajadores de riesgos eléctricos.

Prueba realizada por: Ceferino Agudo Atencio.

Testigo: Oscar González.

Fecha: 22 de enero de 2026.



Firma de aprobación: