

PROTOCOLO DE PRUEBA DE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA

MUNDO VEGETALIA

Req: OSINERGMIN / DEFENSA CIVIL

PROPIETARIO MUNDO VEGETALIA

Dirección: LOREM IPSUM IPSUN LOREM

Distrito: ACARÍ

CNE-60-712

Provincia/Departamento: CARAVELÍ/AREQUIPA Fecha: 29-04-2022

1 .- Datos Generales y Medidas

		Método	de Medición Empleado: ME	TODO			
Cliente:		WERNNER			Mediciones y Certificación.: OLINSA S.A.		
MUNDO VEGETALIA		Equipo Utilizado: TELUROMETRO MEGABRAS			Telf: 01 -3763206 - 956194726		
		MODELO EM4058					
SISTEMA DE MEDICION	DISTANCIAS REFERENCIALES (62%)		VALOR RESISTENCIA (R)	FRECUENCIA	FECHA DE MEDICIÓN	TEMPERATURA AMBIENTE	
Caída de Potencial Elect(I):23 Elect(P):23		2 Ohmn	270 HZ	2022-04-28	23°		

2 .- Características Técnicas

POZO A TIERRA	ELECTRO	DO DE PUESTA A	A TIERRA	/PAT N°01	ACOM	TAPA DE REG	
Tierra de Cultivo Sales Electrolíticas Geles Cemento Conductivo	Material Cobre (Cu)	Diam.(Plg) VARILLA DE 1/2	L (m) 23	Tipo De Instalación VERTICAL	Diámetro de Cable 35 mm2	Conductor de Cu. desnudo	PVC

OBS. ADICIONALES:

3.-CONCLUSIONES

CONFORME.

La medición de la "RESISTENCIA" a la dispersión eléctrica del S.P.A.T,. CUMPLE con las normas establecidas por el Código Nacional de Electricidad 2006, regla 60-712 .PERU: Sección 060 - Pags. 27/36 - Sistema de Utilización y los requerimientos solicitados por el OSINERGMIN / DEFENSA CIVIL.

4. VIGENCIA DEL PROTOCOLO: Desde 21/04/2022 hasta 21/04/2023



6. FIRMA DEL PROFESIONAL RESPONSABLE

