

PROTOCOLO DE PRUEBA DE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA

MUNDO VEGETALIA

PROPIETARIO MUNDO VEGETALIA

Dirección: LOREM IPSUM IPSUN LOREM

Distrito: ACARÍ

MUNDO VEGETALIA

CNE-60-712

Req: OSINERGMIN / DEFENSA CIVIL

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

1 .- Datos Generales y Medidas

Método de Medición Empleado: METODO

Cliente: WERNNER

Equipo Utilizado: TELUROMETRO MEGABRAS

MODELO EM4058

Mediciones y Certificación.: OLINSA S.A.

Telf: 01 -3763206 - 956194726

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	23º

2 .- Características Técnicas

POZO A TIERRA	ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA/PAT Nº01				ACOM	TAPA DE REG	
Tierra de CultivoSales ElectrolíticasGelesCemento 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

ING. Fernando Reyes (CIP: 8765456)

