

		PROTOCOLO DE PRUEBA DE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA			MUNDO VEGETALIA		
PROPIETARIO		MUNDO VEGETALIA					
Dirección: LOREM IPSUM IPSUN LOREM		CNE-60-712		Req: OSINERGMIN / DEFENSA CIVIL			
Distrito: ACARÍ							
Provincia/Departamento: CARAVELÍ/AREQUIPA				Fecha : 29-04-2022			
1 .- Datos Generales y Medidas							
Cliente: MUNDO VEGETALIA		Método de Medición Empleado: METODO WERNNER Equipo Utilizado: TELUROMETRO MEGABRAS MODELO EM4058			Mediciones y Certificación.: OLINSA S.A. Telf: 01 -3763206 - 956194726		
SISTEMA DE MEDICION Caída de Potencial	DISTANCIAS REFERENCIALES (62%) Elect(I):23 Elect(P):23	VALOR RESISTENCIA (R) 2 Ohmn	FRECUENCIA 270 HZ	FECHA DE MEDICIÓN 2022-04-28	TEMPERATURA AMBIENTE 23º		
2 .- Características Técnicas							
POZO A TIERRA	ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA/PAT N°01			ACOMETIDA DEL PAT		TAPA DE REG	
<ul style="list-style-type: none">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. <i>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.</i>							
4. VIGENCIA DEL PROTOCOLO : Desde 21/04/2022 hasta 21/04/2023							
		6. FIRMA DEL PROFESIONAL RESPONSABLE			7. CÓDIGO QR 		