

PROTOCOLO DE PRUEBA DE SISTEMA **DE PUESTA A TIERRA**

CEMENTOS LIMA

PROPIETARIO CEMENTOS LIMA

LOREM IPSUM IPSUN LOREMI Dirección:

BALSAS

CNE-60-712

Req: OSINERGMIN / DEFENSA CIVIL

Provincia/Departamento: CHACHAPOYAS/LIMA Fecha: 10-05-2022

1 .- Datos Generales y Medidas

Distrito:

Método de Medición Empleado: METODO Cliente: WERNNER Mediciones y Certificación.: OLINSA S.A.

CEMENTOS LIMA 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	34 Ohmn	270 HZ	2022-04-22	23º

2 .- Características Técnicas

POZO A TIERRA	ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA/PAT Nº01				ACOM	TAPA DE REG	
Tierra de CultivoSales ElectrolíticasGelesCemento Conductivo	Material Copperweld	Diam.(Plg) VARILLA DE 1/2	L (m) 23	Tipo De Instalación HORIZONTAL	Diámetro de Cable 35 mm2	Conductor de Cu. desnudo	BRONCE

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 26/04/2022 hasta 26/04/2023



6. FIRMA DEL PROFESIONAL RESPONSABLE

ING. Fernando Reyes (CIP: 8765456)

