

		PROTOCOLO DE PRUEBA DE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA			CEMENTOS LIMA	
PROPIETARIO		CEMENTOS LIMA				
Dirección: LOREM IPSUM IPSUN LOREM		CNE-60-712		Req: OSINERGMIN / DEFENSA CIVIL		
Distrito: BALSAS						
Provincia/Departamento: CHACHAPOYAS/LIMA				Fecha : 10-05-2022		
1.- Datos Generales y Medidas						
Cliente: CEMENTOS LIMA		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) 34 Ohmn	FRECUENCIA 270 HZ	FECHA DE MEDICIÓN 2022-04-22	TEMPERATURA AMBIENTE 23°	
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 Cultivo Sales Electrolíticas Geles Cemento 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. <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 26/04/2022 hasta 26/04/2023						
		6. FIRMA DEL PROFESIONAL RESPONSABLE  ING. Fernando Reyes (CIP : 8765456)			7. CÓDIGO QR 