

## Notificación de Refacturación

Nº 21664

Nº Servicio : SI226704

Fecha : 13.9.23

Dirección : Ichuac 1082-16

Comuna : Pte Alto

En revisión efectuada a dirección señalada, se ha detectado que no se han registrado la totalidad de los consumos eléctricos debido a : Medidor con falla interna

De acuerdo a lo anterior, existen consumo eléctricos en uso que no han sido registrados por el medidor y por lo tanto no han sido facturados de acuerdo al Artículo 158 de Reglamento General de Servicios Eléctricos

Dicha condición encontrada es demostrada y reconocida por cliente o responsable de la propiedad, quien firma esta notificación

*No firma*  
Firma Cliente o persona responsable

Técnico CGE Distribución S.A

Nombre : Cristian Rodriguez Roco

R.U.T. : 15563445-6

*[Firma]*



EQUANS

Jbastardo Jfuenmayor

13.09.2023 13:06

-33.62868, -70.6209

ORIGINAL: DISTRIBUIDORA

San Pedro 3611, Puente Alto, Región Metropolitana

**INSPECCION BT-1**

25/09/23

<b>DATOS DEL CLIENTE</b>	
Nº INSTALACION: 51226704	NOMBRE: Cristian Poliquero
DIRECCIÓN: rhuar 108-16	RUT: 15 563 445-6
COMUNA: ALC AHO	AVISO: 12002462682

<b>DATOS DEL EMPALME</b>	
TIPO: APOCOT63	TARIFA: 63P
CAIA: Portugal	RED: SAC

<b>DATOS DEL MEDIDOR</b>	
ENCENTRADO: 94077332	PROP: C
DEJADO: 230053908	PROP: C
TIPO: H	CONST: 1
LECTURA: 3833	

<b>SELLOS</b>	
U	SELLO ENCONTRADO
1	1
2	
3	el sello
SERIE	COLOR
SELLO INSTALADO	SERIE
COLOR	VOLTAJE
	AMP
	KC
	EN: -4/1.2

<b>RESULTADO INSPECCIÓN</b>			
<b>C Falla Interna</b>	<b>Conexión Irregular</b>	<b>Medidor Intervenido</b>	<b>Administrativo</b>
1 Fuera de Clase	Conexión Directa TTE	Sello de Cupula	Medidor no Inspeccionado
2 Medidor Dañado	Rejilla o Acometida	Daño Evidente	Constante mal Aplicada
3 Compuerto/TTC Quemado	Puerta Short	Intervención Medida	Error de Conexión
4 Test block Quemado			
<b>Servicio Normal</b>	<b>Visita Fallida</b>	<b>Visita Fallida</b>	<b>Visita Fallida</b>
1 Servicio Normal	Casa Deshabitada	Casa Cerrada	Zona Peligrosa
2	San Empalme	Cliente no permite Revisión	No Utilizado

<b>OBSERVACIONES</b>	
Medidor con falta Intervención SO realises Cambio de medidor sin costo	

ENTRECALLE:	FONO CONTACTO:
INSPECTOR: J. Bastardo	FECHA: 13.2.23
HORA:	

EQUANS  
Jbastardo Jfuenmayor  
13.09.2023 13:06



EQUANS

Jbastardo Jfuenmayor

13.09.2023 11:08

33 62693, -70.62122

Chilac 1023, 8165305 Puente Alto, Región Metropolitana, Chile



EQUANS

Ubastardo Jfuenmayor

13.09.2023 12:23

-33.62703, -70.62105

lchuac 1082, Puente Alto, Región Metropolitana, Chile





EQÜANS  
Jbastardo Jfuenmayor  
13.09.2023 12:12  
-33.6269, -70.62115  
Ichuac 1082, Puente Alto, Región Metropolitana, Chile

FT-LAB-7.8b

Versión 05

Fecha: 31/03/2023

**TECNORED**LABORATORIO DE ENSAYO MEDIDORES ELECTRICOS  
TECNORED S.A.SISTEMA NACIONAL  
DE ACREDITACIÓN  
INN - CHILE  
Acreditación LE 1453Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles  
Según Resolución N° 3067 de fecha 23 de Abril de 2014  
Certificado de Acreditación LE 1453 del INN

FECHA DE EMISIÓN DE INFORME: 27/08/2023

INFORME CVM -5461705- -13-05

## ANTECEDENTES DEL MEDIDOR

Estado: Nuevo  
 Marca: Linyang  
 Tipo: DDS71  
 N° de Serie: 23053708  
 Año de Fabricación: 2023  
 Tensión: 220 (V)  
 Corriente: 10(30) (A)  
 Frecuencia: 50 (Hz)  
 Constante: 1620 Impulsos/kWh  
 Clase Exact. (%): 1  
 Constante de Lectura: 1

## ANTECEDENTES DEL CLIENTE

Cliente: Tecnored S.A.  
 Dirección: Curume, Cerro al Plomo 3819  
 N° Fecha de Solicitud: 0742, 10.07.2023

## FECHA Y LUGAR DE ENSAYO

Fecha: 26/08/2023  
 Lugar de Ensayo: Laboratorio Tecnored

## PATRON DE ENERGÍA

Marca / Modelo: CLOU / CL111  
 Número serie: 20121165  
 Clase Exact. (%): 0.05%  
 Próxima Calibración: 26/08/2025  
 Cert. Calibración: Laboratorio Tecnored LC-070 / 10088

## MÉTODO Y CONDICIÓN DE ENSAYO

Método de Ensayo: FT-LAB-8.5a Versión 03  
 Tipo de Medida: Directa  
 Norma Energía Activa: IEC 62053-21 (Item 8.1 y 8.3)  
 Especialista: C.T.R.  
 Temperatura (°C): 21.8  
 Humedad (%): 50.4  
 Norma Energía Reactiva: IEC 62053-23 (Item 8.1)  
 Precisión: 50

## RESULTADOS DE LOS ENSAYOS

ENERGÍA ACTIVA DIRECTA							ENERGÍA ACTIVA REVERSA						
N°	Fases	Clase %	Factor	Error %	U %	Límite Norma %	N°	Fases	Clase %	Factor	Error %	U %	Límite Norma %
1	1	100	1.0	0.05	+0.05	± 1.0	1	1	100	1.0	—	+0.05	± 1.0
2	1	100	0.5	0.03	+0.06	± 1.0	2	1	100	0.5	—	+0.06	± 1.0
3	1	10	1.0	0.15	+0.05	± 1.0	3	1	10	1.0	—	+0.06	± 1.0
4	1	10	0.5	0.24	+0.05	± 1.5	4	1	10	0.5	—	+0.06	± 1.5

## ARRANQUE Y MARCHA EN VACÍO

Arranque Directo: CUMPLE  
 Arranque Inverso: —  
 Marcha de Vacío: CUMPLE

## OBSERVACIÓN Y CONCLUSIÓN DE LOS ENSAYOS

Los resultados obtenidos están relacionados únicamente al ítem ensayado y descrito en "Antecedentes del Medidor". Los resultados cumplen con la Norma IEC 62053-21 (Item 8.1 y 8.3). Tecnored S.A. declara toda responsabilidad por el uso indebido que se hiciera de este Informe. Este documento no puede ser reproducido en forma parcial. Los patrones utilizados en los ensayos cumplen con trazabilidad a patrones nacionales y/o internacionales los que a su vez están relacionados a patrones primarios de acuerdo al Sistema Internacional de Unidades (SI). La incertidumbre expandida ha sido estimada multiplicando la incertidumbre estándar por un factor de cobertura aproximadamente K=2. El valor del medando se encuentra dentro del intervalo indicado de valores con una probabilidad del 95%.

Juan Pablo Barrera Gelo  
 Responsable Laboratorio

TECNORED S.A.  
 C/ El Plomo 3819 Barrio Industrial Curume, Valparaíso  
 Fono: 56-32 2452540 Fax: 56-32 2452577  
 www.tecnored.cl ventas@tecnored.cl

Página 1 de 1

EQUANS

Jbastardo Jfuenmayor

13.09.2023 12:14

-33.62696, -70.62108

Ichuac 1082, Puente Alto, Región Metropolitana, Chile

