

## CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Autorizado según Resolución Exenta de la Superintendencia de Electricidad y Combustible  
N° 28700 de fecha 12 de abril de 2019.

**TIPO DE CERTIFICACIÓN** : EFICIENCIA ENERGÉTICA  
**TERMO ELECTRICO**

**CERTIFICADO N°** : E-011-03-13893

**FECHA DE EMISIÓN** : 25 de marzo de 2020

**SISTEMA DE CERTIFICACIÓN** : Sistema 1

**NORMAS Y ESPECIFICACIONES** : IEC 60379:1987-09  
PE 1/15/2 (13.10.2014)

**SOLICITANTE** : Juan Happ y Cía S.A.

**DIRECCIÓN SOLICITANTE** : Av. Alberto Hurtado Cruchaga 1974,  
Estación Central, Santiago

**DECLARACION DE INGRESO** : N.A.

**N° CERT: APROB: SEGURIDAD** : E-021-03-11947

Se certifica el siguiente modelo de producto eléctrico, presentado según Solicitud de Certificación  
N° E-011-03-98314 de fecha 17 de marzo de 2020.

### 1. IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

1.1. DENOMINACIÓN TÉCNICA : Almacenador de agua caliente (Termo).

1.2. DENOMINACIÓN COMERCIAL : Termo

1.3. MARCA : WINTER

1.4. MODELO O TIPO : T 1.5 80 AC/M

1.5. PAÍS DE ORIGEN : Chile

1.6. PROCEDENCIA : Chile

1.7. TRAZABILIDAD : 116563 (N° de serie)

1.8. NOMBRE DEL FABRICANTE : Juan Happ y Cía S.A.

1.9. DIRECCIÓN DEL FABRICANTE : Av. Alberto Hurtado Cruchaga 1974,  
Estación Central, Santiago

### 2. CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA

Tensión nominal (V)	220	CLASIFICACION EFICIENCIA	N.A.
Frecuencia nominal (Hz)	50	Índice IEE	N.A.
Potencia nominal (W)	1500	Consumo energía (Kwh)	1,27 kWh/24h
Capacidad (Lts.)	80	Perdidas estáticas en 24hrs. (Kwh)	1,6 kWh/24h

ROEE-1-21  
Versión:3

INN, Acreditación CP 060  
1 de 2

E-011-03-13893  
02.09.2019