

REGISTRO Y DOCUMENTACIÓN COLECCIÓN MUSEO DE LA ELECTRICIDAD ENEL





Director Ejecutivo Fundación ProCultura: Alberto Larraín S.

Edición General: María Jesús Poch Honorato

Registro e Inventario de la colección: Simón Castillo y Waldo Vila.

Asesoría técnica: Soledad Abarca – Biblioteca Nacional de Chile

Diseño y dirección de arte: Alejandra Lührs.

Fotografías: Guillermo Hello.

Equipo de Enel Distribución: Joel Giraudo, Pamela Silva, Susana Rey.



Proyecto acogido a la Ley de Donaciones Culturales y ejecutado por Fundación ProCultura.

Julio 2021





INTRODUCCIÓN

Cuando uno ve objetos antiguos, inmuebles que nos hablan de otras épocas, fotografías que nos muestran el paso del tiempo y es capaz de apreciar los esfuerzos humanos existentes por preservarlos y ponerlos en valor para el presente y el futuro, es inevitable preguntarse, ¿por qué recordar? ¿por qué mantener la memoria viva?

El ser humano vive en un tiempo y en un espacio determinado. El ser humano tiene una relación intrínseca con el tiempo, porque nosotros pasamos y el tiempo perdura, es infinito, y tenemos la posibilidad de concientizar frente a esto, de tener noción del paso del tiempo y de que cada momento es único. "Desde un cierto control sobre el presente, intentamos colonizar ese pasado que si bien ya ocurrido, tiene posibilidades de revivir nuestra memoria. Lo que ha pasado no ha desaparecido absolutamente porque es posible hacerlo vivir a través del recuerdo. (...) Una de las tantas formas de acercarse al tema del tiempo y a los recuerdos, son los esfuerzos individuales y colectivos por conservar la memoria, sus objetos y símbolos que nos recuerdan de dónde venimos y hacia donde vamos" (Sanfuentes, págs. 57-58). Este es el esfuerzo que ha realizado la empresa Enel Distribución Chile y específicamente sus trabajadores y trabajadoras, donde por medio de la creación de un Museo de la Electricidad Enel intenta conservar y poner en valor cientos de objetos de diversas formas, tamaños y funciones que dan vida a una colección que posibilita adentrarnos en la historia de la generación y distribución de la electricidad en el país.

Este Museo protege y pone en valor un patrimonio industrial, comprendiendo que éste es un "(...) un conjunto de elementos de explotación industrial generado por las actividades económicas de cada sociedad que responde a un determinado proceso de producción y a un sistema tecnológico concreto

(...) y además, como un testimonio de lo cotidiano y la memoria del trabajo y del lugar (...)" (Méndez, 2020)". Así, esta iniciativa es una invitación a reflexionar en torno al patrimonio industrial vinculado con la generación y distribución de la electricidad en nuestro país, especialmente en la ciudad de Santiago. Diversos objetos -que a primera vista resultan confusos o complejos- dan cuenta de cómo ha evolucionado la tecnología y cómo un grupo humano se esfuerza día a día para que en los hogares y las ciudades exista electricidad de forma continua y segura. Son los trabajadores de Enel el mayor patrimonio, sin sus historias, anécdotas y experiencias, los objetos son meras cosas materiales de las cuales es imposible comprender su valor; son objetos vacíos. El que hayan operarios que hayan dedicado su vida a comprender el manejo de ciertos objetos o a mejorar tecnologías es el mayor patrimonio y es lo que uno va valorando a medida que conoce los usos de cada pieza y cómo ha ido cambiando en el tiempo.

Este museo es una invitación a comprender y cuestionarse qué es y cómo funciona la electricidad, así como también a reflexionar acerca del avance y del impacto que generó en nuestro país y en la vida cotidiana de sus habitantes el poder contar con ella diariamente. La seguridad en las ciudades aumentó al existir faroles y dejar atrás las velas y los faroles a gas, así como también cambió la forma de movernos y desenvolvernos en ellas con la aparición de los tranvías. La electricidad en los hogares, sin duda, tuvo un impacto en la vida de miles de chilenos y chilenas, y con ello la aparición de electrodomésticos que facilitaron y mejoraron la calidad de vida.

El resguardo de los objetos que se encuentran en el museo nos permite desarrollar todas estas interrogantes, como plantea Sanfuentes, nos permite comprender de dónde venimos y hacia dónde vamos;

y tiene sentido ponerlos en valor y recordarlos para mantener viva la memoria y ese patrimonio inmaterial que cada uno de ellos representa.

"Todo lo que realmente conocemos de nosotros mismos y sobre nuestro mundo proviene del pasado. Y todo lo que conocemos verdaderamente del pasado es aquella parte que ha sobrevivido bajo la forma de objetos materiales (...). La conservación es el medio a través del cual preservamos. Es un acto de fe en el futuro" (Ward, 1982).

A continuación, podrán encontrar el registro y documentación de la colección del Museo. "El registro y documentación de colecciones es un proceso esencial en las actividades de los museos: la recopilación permanente de información textual y visual, el ordenamiento sistemático de la información relacionada es un requisito para el manejo integral de la colección y otras funciones propias de los museos" (Nagel, 2008). Cada ficha de registro es reflejo de las características que hacen a ese objeto único, y permite conocer cada uno de los objetos que componen la colección del Museo, así como la posibilidad de protegerlos y evitar circunstancias como robos, entre otros.

El esfuerzo realizado por los trabajadores y trabajadoras de Enel, que tuvieron la mirada futura de preservar la memoria, y de recordar y permitirnos conocer cómo ha ido evolucionando la generación y distribución de la electricidad por medio de objetos -hoy antiguos- es muy valorable. Es por eso, que se ha realizado este registro y documentación, con el objetivo de preservar y conocer lo que hoy compone la colección del Museo de la Electricidad Enel.



TRABAJOS CITADOS

Sanfuentes, O. (2012). ¿Por qué recordar? Algunas reflexiones acerca de la relación entre memoria y patrimonio. . En D. M. (Compiladora), Hecho en Chile. Reflexiones en torno al Patrimonio Cultural. (pág. 57). Santiago: Obra financiada por Fondart, concurso 2011.

Méndez, P. A. (2020). Patrimonio Industrial Petrolero de la región de Magallanes. Valorizando el legado de una industria que transformó lógicas productivas en el fin del mundo. En D. M. (editora), Hecho en Chile. Reflexiones en torno al patrimonio cultural. Volumen 2. (pág. 18). Santiago: Mis Raíces.

Sanfuentes, O. (2012). ¿Por qué recordar? Algunas reflexiones acerca de la relación entre memoria y patrimonio. . En D. M. (compiladora), Hecho en Chile. Reflexiones en torno al patrimonio cultural. (pág. 58). Santiago: Obra financiada por Fondart, concurso 2011.

Ward, P. R. (1982). La conservación: el porvenir del pasado. Revista Museum XXXIV, N1. Unesco, p. 7.

Nagel, L. (2008). Manual de Registro y Documentación de Bienes Culturales. Santiago: Manual de la Dirección de Bibliotecas, Archivos y Museos de Chile (DIBAM). p.8.

BIBLIOGRAFÍA

Méndez, P. A. (2020). Patrimonio Industrial Petrolero de la región de Magallanes. Valorizando el legado de una industria que transformó lógicas productivas en el fin del mundo. En D. M. (editora), Hecho en Chile. Reflexiones en torno al patrimonio cultural. Volumen 2. (pág. 18). Santiago: Mis Raíces.

Sanfuentes, O. (2012). ¿Por qué recordar? Algunas reflexiones acerca de la relación entre memoria y patrimonio. . En D. M. (compiladora), Hecho en Chile. Reflexiones en torno al patrimonio cultural. (pág. 58). Santiago: Obra financiada por Fondart, concurso 2011.

Ward, P. R. (1982). La conservación: el porvenir del pasado. Revista Museum XXXIV, N1. Unesco, 7.

Nagel, L. (2008). Manual de Registro y Documentación de Bienes Culturales. Santiago: Manual de la Dirección de Bibliotecas, Archivos y Museos de Chile (DIBAM).

Hernández, Francisca. El patrimonio cultural: la memoria recuperada, Gijón, Trea, 2002.



AM

0

200

400

No 491



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad Enel. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Transformador Network.

FABRICACIÓN: General Electric, Estados Unidos.

FECHA: Década de 1950

USO: Artefacto transformador de corriente para distribución eléctrica

INSCRIPCIONES Y MARCAS: El objeto posee una placa que tiene un tamaño de 28 x 18 cms. En ella aparece información técnica del objeto (peso: 8.150 pounds – voltaje, entre otros). Además, en una de las válvulas de abajo hay una placa dorada que sale “upper filter press valve”.

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Transformador negro de grandes dimensiones y peso con diversos marcadores y palancas adosados a la estructura. Las palancas son de color dorado y además posee 4 ruedas.

CATEGORÍA: Distribución.

DIMENSIONES: Alto 1,88 cm., ancho 2.30 cm., profundidad 1,15 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Artefacto transformador de corriente para distribución eléctrica. Un transformador de similares características se instaló en el exterior del Palacio de la Moneda para asegurar la distribución de electricidad al palacio de gobierno. La fotografía de la Biblioteca Nacional Digital ubicada en el álbum "Maquinarias y Subestaciones" código AF001449 en la página 30, muestra a un grupo de trabajadores en el proceso de instalación.



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad Enel. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Interruptor de aire comprimido tipo ACB 110 kv. Subestación Ochagavía
- FABRICACIÓN:** Brown Boveri & Company. Limited. Switerland
- FECHA:** 1963
- USO:** Permite abrir o cerrar circuitos de 110.000 volts.
Inscripciones y marcas dos sellos pequeños provenientes de fábrica.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En una dice: Brown Boveri – Switserland.
Nr. B1029251
VA 6715
En la otra sale: “Brown Boveri & Company. Limited. Switserland”.
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto cilíndrico de color gris, con dos aisladores de loza color café oscuro en su parte superior
El presente objeto va de la mano con los objetos números de inventario 0002 b, 0002 c y 0002 d.
- DIMENSIONES:** Alto 230 cm., ancho 55 cm., profundidad 210 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal
- INFORMACIÓN ADICIONAL:** Perteneciente al Subestación a gas tipo GIS (Gas Insulated Switchgear)

Número de Inventario: **0002b**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad Enel. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Compresor de aire de alta capacidad

FABRICACIÓN: Fabricación Brown Boveri Baden, Suiza

FECHA: 1963

USO: Genera la presión necesaria para abrir el interruptor ACB.

INSCRIPCIONES Y MARCAS: Un sello pequeño proveniente de fábrica que dice: Brown Boveri, Made in Switzerland.
A 728641 / F 50 / Cl. E / 8,8 kw.

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto cilíndrico de color gris, con un motor en parte frontal; viene adjunto un manual de papel de uso en idioma original.
El presente objeto va de la mano con los objetos números de inventario 0002 a, 0002 c y 0002 d.

DIMENSIONES: Alto 85 cm., ancho 57 cm., profundidad 1, 17 mt.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal

INFORMACIÓN ADICIONAL: Pertenece a la Subestación a gas tipo GIS (Gas Insulated Switchgear)



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad Enel. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Gabinete de control para interruptor de aire comprimido

FABRICACIÓN: Fabricación Brown Boveri Baden, Suiza

FECHA: 1964

USO: Mando central de subestación GIS (Gas Insulated Switchgear).

INSCRIPCIONES Y MARCAS: Incripciones y marcas un sello pequeño proveniente de fábrica y tiene una pequeña placa con el código: B 1232709.

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Caja rectangular de color gris, con puerta y llaves de paso y medidores en su interior; viene adjunto un manual de papel de uso en idioma original.
El presente objeto va de la mano con los objetos números de inventario 0002 a, 0002 b y 0002 d.

DIMENSIONES: Alto 1, 71 mt., ancho 55 cm., profundidad 30 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal

INFORMACIÓN ADICIONAL: Pertenece a la Subestación a gas tipo GIS (Gas Insulated Switchgear)

Número de Inventario: 0002d



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad Enel. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Compresor de aire de alta capacidad
FABRICACIÓN:	Desconocida
FECHA:	1960
USO:	Sistema de cañerías que permite el paso del gas y su transformación en electricidad.
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	No tiene
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Cañerías de cobre, con cinco medidores y ocho llaves de paso. El presente objeto va de la mano con los objetos números de inventario 0002 a, 0002 b y 0002 c.
DIMENSIONES:	Alto 2,5mt. (aprox.), ancho 1,75 mt., profundidad 23 cm.
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Metal
INFORMACIÓN ADICIONAL:	Pertenciente al Subestación a gas tipo GIS (Gas Insulated Switchgear)



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad Enel. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Interruptor de poder fijo OCB (Oil circuit break) 12 kv. Subestación Los Olivos

FABRICACIÓN: Metropolitan Vickers, Inglaterra

FECHA: 1925

USO: Permite abrir o cerrar circuitos de 12.000 volts.
Anotaciones a mano hechas en color a blanco y ya borrosas, en la parte frontal; se suman a dos placas provenientes de fábrica.

INSCRIPCIONES Y MARCAS: Posee una placa metálica que sale:
Metropolitan Vickers
Manchester & Sheffield. England
Amps 600
Volts 12.000
Style N HL F4
Serial N 367737

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Máquina de color negro con tres bases y dos aisladores de cerámica de color blanco en la parte superior de cada una de ellas, totalizando seis.

DIMENSIONES: Alto 1,72 mt., ancho 1,55 mt., profundidad 1, 15 mt.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Número de Inventario: 0004



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad Enel. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Interruptor poder extraíble OCB (Oil circuit break) 12 kv. Subestación Vitacura
- FABRICACIÓN:** Allis Chalmers Mfg Co., EEUU
- FECHA:** 1945
- USO:** Permite abrir o cerrar circuitos de 12.000 volts.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** Una placa proveniente de fábrica en la parte posterior que dice:
Allis - chambers mfg co
Boston Works Boston Mass
Oil Circuit Breaker
Type: Dz L00B
Serial N: 260163
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Máquina de color negro con una base de forma cilíndrica, con seis aisladores en la parte superior; viene adjunto un manual de uso en idioma original.
- DIMENSIONES:** Alto 1, 16 mt., ancho 1, 15mt., profundidad 55 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad Enel. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Grupo generador de corriente continua para respaldo a banco de batería. Subestación Los Olivos

FABRICACIÓN: Metropolitan Vickers, Inglaterra

FECHA: 1925

USO: Permite la generación de corriente continua.

INSCRIPCIONES Y MARCAS: Marca del fabricante con letras doradas en la parte baja frontal y trasera que dice: Metropolitan – Vickers Manchester & Sheffield.

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Máquina de color negro con un generador y un motor.

DIMENSIONES: Alto 79 cm., ancho 1,67 mt, profundidad 60 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Número de Inventario: **0006**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad Enel. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Medidor de potencia para transformadores en kv

FABRICACIÓN: Brown Boveri, Suiza

FECHA: 1920

USO: Forma parte del sistema de protección de un circuito eléctrico, permitiendo medir la potencia

INSCRIPCIONES Y MARCAS: Tiene escrito su procedencia y el número 328973.

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Medidor de temperatura de forma circular adosado a superficie rectangular de piedra pizarra, color negro. Se encuentra adosado junto al objeto N° 007

DIMENSIONES: Alto 24 cm., ancho 24 cm., profundidad 15 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal y vidrio

INFORMACIÓN ADICIONAL:



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad Enel. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Medidor de tensión para transformadores en amperes y voltaje
- FABRICACIÓN:** Metropolitan Vickers, Inglaterra
- FECHA:** 1925
- USO:** Forma parte del sistema de protección de un circuito eléctrico, permitiendo medir la tensión.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** Tiene una placa metálica que sale "Metropolitan Vickers. Electrical Company. Manchester & Sheiffield. England".
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Medidor de temperatura de forma circular adosado a superficie rectangular de piedra pizarra, color negro. Se encuentra adosado junto al objeto N° 006
- DIMENSIONES:** Alto 23 cm., ancho 23 cm., profundidad 12 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y vidrio
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL.. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Medidor de temperatura para transformadores
FABRICACIÓN:	Allis Chalmers Mfg Co., EEUU
FECHA:	1945
USO:	Forma parte del sistema de protección de un circuito eléctrico, permitiendo medir la temperatura.
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	En ambos medidores sale anotado: Allis Chalmers Manufacturing Company. CO.
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Dos medidores de temperatura de forma circular, uno más grande que el otro, con interruptores en su parte baja y adosados a una placa metálica color gris.
DIMENSIONES:	Alto 16 cm., ancho 38 cm., profundidad 15 cm
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Metal y vidrio
INFORMACIÓN ADICIONAL:	



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Voltímetro medidor de potencia (voltaje)

FABRICACIÓN: Fabricación AEG, Alemania

FECHA: 1920

USO: Forma parte del sistema de protección de un circuito eléctrico, permitiendo medir el voltaje

INSCRIPCIONES Y MARCAS: Tiene inscrito el número AEG. N 433814.

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Medidor de potencia de forma circular (con tope de 14 kv), adosado a superficie rectangular de piedra pizarra, color negro. Se encuentra adosado junto al objeto número 0010

DIMENSIONES: Alto 19 cm., ancho 19 cm., profundidad 14 cm .

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal y vidrio

INFORMACIÓN ADICIONAL:

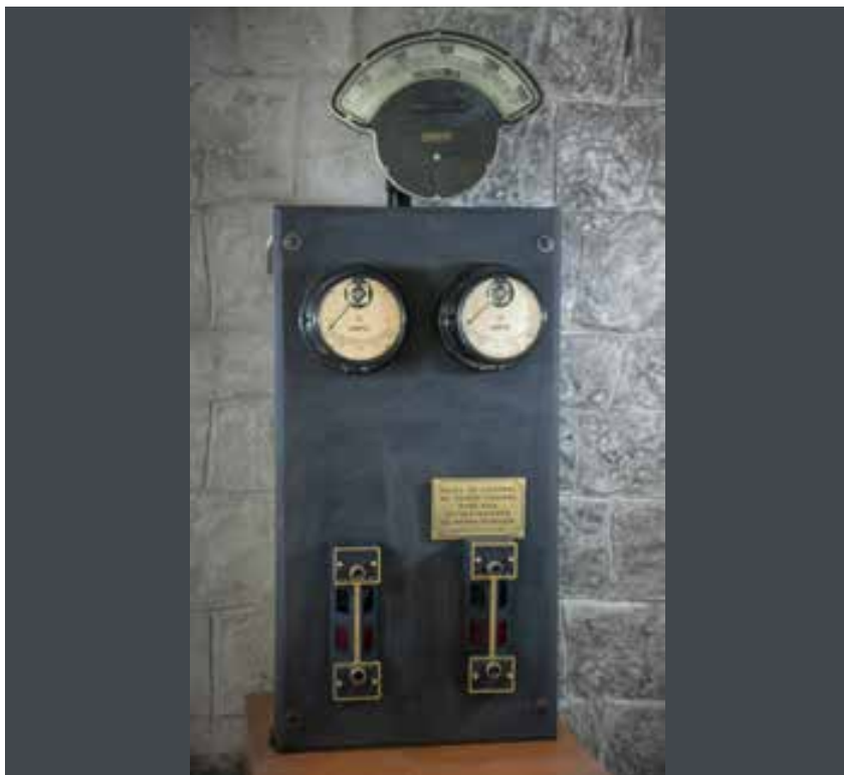
Número de Inventario: **0010**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Voltímetro medidor de potencia (voltaje)
- FABRICACIÓN:** Fabricación AEG, Alemania
- FECHA:** 1920
- USO:** Forma parte del sistema de protección de un circuito eléctrico, permitiendo medir el voltaje.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** Tiene escrito en su interior el número AEG N 355034 .
Pot Trans.
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Medidor de potencia de forma circular (con tope de 30 kv), adosado a superficie rectangular de piedra pizarra, color negro. Se encuentra adosado junto al objeto N° 009
- DIMENSIONES:** Alto 19 cm., ancho 19 cm., profundidad 14 cm .
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y vidrio
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Medidor de voltaje hasta 12.000 KV.
- FABRICACIÓN:** General Electric, USA
- FECHA:** 1950
- USO:** Forma parte del sistema de protección de un circuito eléctrico de alta potencia, permitiendo medir el voltaje.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En su interior hay dos etiquetas, una con medidas para su manejo y otro con los datos del medidor, ambos hechos por los trabajadores. Además hay un pequeño autoadhesivo escrito a mano: "Lectura por 12.000". En la parte posterior del objeto está escrito con letras blancas "AU". También tiene una placa de General Electric con la información detallada del objeto: Type: DSM-43
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto metálico de color negro y forma rectangular. En su parte frontal tiene una tapa transparente y en su interior un medidor de Kilovatios. En la parte posterior tiene una serie de conexiones eléctricas.
- DIMENSIONES:** Alto 38 cm., ancho 16 cm., profundidad 20 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y vidrio
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**

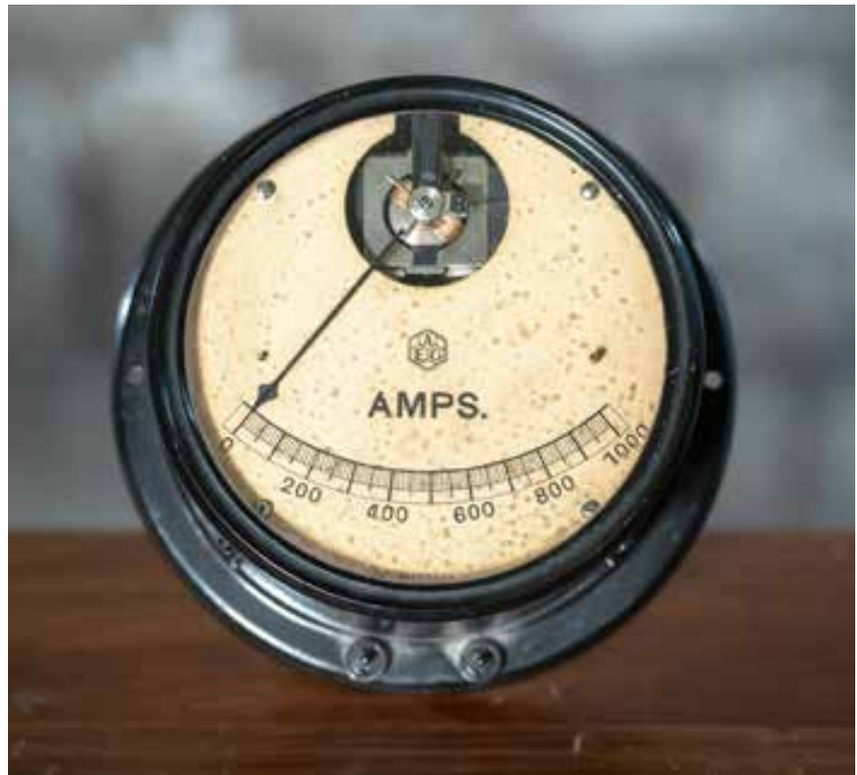


- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Voltímetro medidor de potencia (voltaje)
- FABRICACIÓN:** Metropolitan Vickers, Inglaterra
- FECHA:** 1920
- USO:** Mide potencia del sistema eléctrico para su distribución.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** Tiene un sticker metálico negro, con letras en color dorado, que dicen "barras de frente". También tiene una placa con la información del fabricante: "Metropolitan Vickers".
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Medidor de potencia de forma semicircular (con tope de 15,00 kv), de color negro.
- DIMENSIONES:** Alto 30 cm., ancho 39 cm., profundidad 38 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y vidrio
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Panel de control de piedra pizarra con dos amperímetros o alimentadores de media tensión, más sus interruptores
- FABRICACIÓN:** AEG, Alemania
- FECHA:** 1920
- USO:** Sistema de seguridad para distribución de electricidad
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** El de la izquierda, posee números de medida en color rojo, probablemente anotados por trabajadores de la empresa; el de la derecha no tiene.
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Medidores de potencia de forma circular (con tope de 1200 amps), adosados a superficie rectangular de piedra pizarra, color negro. En la parte inferior de dicha pizarra, hay dos interruptores de encendido y apagado, con luces roja y verde indicativas de su estado de funcionamiento.
- DIMENSIONES:** Alto 1,14 mt., ancho 61 cm., profundidad 15 cm
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y vidrio
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Número de Inventario: **0014**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Amperímetro de tablero
FABRICACIÓN:	AEG, Alemania
FECHA:	1920
USO:	Medidor de amperes del sistema eléctrico para su distribución.
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	No tiene
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Medidor de amperaje de forma circular (con tope de 1000 amps).
DIMENSIONES:	Alto 11 cm., ancho 22 cm., profundidad 11 cm
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Metal y vidrio
INFORMACIÓN ADICIONAL:	



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Medidor monofásico de energía
- FABRICACIÓN:** Siemens, Alemania
- FECHA:** Década de 1940
- USO:** Mide la energía al interior del sistema eléctrico para su distribución.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En su interior metálica en idioma alemán con información del objeto (kw, amp, hz, entre otros).
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Medidor rectangular inserto en una caja metálica negra que está sellada.
- DIMENSIONES:** Alto 14 cm., ancho 32 cm., profundidad 20 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y vidrio
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Voltímetro medidor de potencia (voltaje)
FABRICACIÓN:	Metropolitan Vickers, Inglaterra
FECHA:	1920
USO:	Mide potencia del sistema eléctrico para su distribución.
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	Tiene un sticker metálico negro, con letras en color dorado, que dicen "barras de frente". Además, posee una placa de fábrica que dice: Metropolitan Vockers. Manchester & Sheffield, England.
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Medidor de potencia de forma semicircular (con tope de 15,00 kv), de color negro. Se encuentra adosado junto al objeto N° 0017
DIMENSIONES:	Alto 30 cm., ancho 39 cm., profundidad 38 cm
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Metal
INFORMACIÓN ADICIONAL:	



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Voltímetro medidor de potencia (voltaje)
- FABRICACIÓN:** Allis Chalmers Mfg Co., EEUU
- FECHA:** 1945
- USO:** Mide potencia del sistema eléctrico para su distribución.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** Dos etiquetas con aspectos técnicos, procedencia de fábrica
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Artefacto rectangular metálico de color plomo, con tapa. En su interior está compuesto por un panel con varios reguladores en una caja color café, junto con dos compartimentos, una de ellas metálica y la otra con cobertura plástica y transparente.
- DIMENSIONES:** Alto 52 cm., ancho 39 cm., profundidad 21 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Voltímetro digital, medidor de potencia (voltaje), subestación Los Domínicos
- FABRICACIÓN:** MR, Alemania
- FECHA:** 1996
- USO:** Mide potencia del sistema eléctrico para su distribución.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En la parte trasera posee una etiqueta blanca con letras color rojo, con la leyenda "Retirado de subestación Los Domínicos 14-8-2018 (no funciona bien)".
En su interior abajo a la derecha, tiene grabado el siguiente número: F14470. 1996
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Artefacto rectangular metálico de color negro, con tapa. En su interior está compuesto por un panel de color gris, con botones y perillas, junto con un contador digital.
- DIMENSIONES:** Alto 32 cm., ancho 22 cm., profundidad 10 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y plástico
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Relé electromecánico
- FABRICACIÓN:** General Electric, Philadelphia, PA. USA
- FECHA:** 1940
- USO:** Forma parte del sistema de protección de un circuito eléctrico, cortando automáticamente la corriente en caso de sobrecarga.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En su interior posee una placa que de metal que dice:
"General Electric. Plyphase directional relay.
Model: 12CCP13E2A. Type: CCP.
115 volts.5 Amp, 50 cycles.
Instructions: GEK-65525
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto rectangular metálico de color negro con tapa de vidrio con cuatro protecciones de seguridad en sus extremos. En su parte posterior consta de varias conexiones eléctricas.
- DIMENSIONES:** Alto 41 cm., ancho 17 cm., profundidad 21 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y vidrio
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Relé electromecánico
- FABRICACIÓN:** General Electric, USA
- FECHA:** 1940
- USO:** Forma parte del sistema de protección de un circuito eléctrico, cortando automáticamente la corriente en caso de sobrecarga.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En el interior tiene una etiqueta de papel escrita que dice: "Protección diferencial total. Barras 12 KV. Interiores e interconexión. Fase azul". Además, posee una placa metálica que dice: "General Electric. Differential voltaje relay. Model: 12PVD11C2A. Volts 150. Type: pvd. Cycles: 50 y un número blanco grande que sale 3182".
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto rectangular metálico de color negro con tapa de vidrio con cuatro protecciones de seguridad en sus extremos. En su parte posterior consta de varias conexiones eléctricas
- DIMENSIONES:** Alto 38 cm., ancho 16 cm., profundidad 20 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y vidrio
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Relé electromecánico
- FABRICACIÓN:** General Electric, USA
- FECHA:** 1940
- USO:** Forma parte del sistema de protección de un circuito eléctrico, cortando automáticamente la corriente en caso de sobrecarga.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En el interior, etiqueta de papel escrita que dice "Ochagavía – Florida 1. Ochagavía – Florida 2. Protección balance de corriente residual". También tiene una placa de metal que dice:
General Electric / Balanced Current Relay
Model 12CFB11A7A / Type: CFCB / 3 Amperes / 50 cycles.
Target holding coil 1.0 amperes
Zero restraint pickup
En la parte trasera tiene dos letras grandes con color gris: BF.
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto rectangular metálico de color negro con tapa de vidrio con cuatro protecciones de seguridad en sus extremos. En su parte posterior consta de varias conexiones eléctricas.
- DIMENSIONES:** Alto 38 cm., ancho 17 cm., profundidad 20 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y vidrio
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Número de Inventario: 0022



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Relé electromecánico

FABRICACIÓN: General Electric. Marcel PA, USA.

FECHA: 1940

USO: Forma parte del sistema de protección de un circuito eléctrico, cortando automáticamente la corriente en caso de sobrecarga.

INSCRIPCIONES Y MARCAS: En el interior, etiqueta de papel escrita que dice "Ochagavía – Florida 1. Ochagavía – Florida 2. Protección residual direccional". También tiene una placa de metal con la información del objeto de fábrica:
"General Electric. Ground directional overcurrent relay".
Model: 12JBCG54M4A
Type: JBCG / 120 volts / 5 amp / 50 cycles
Además, aparece más información detallada de su uso.
Atrás posee una calcomanía blanca rectangular con letras negras que dice: Chilectra Metropolitana
S.P Florida
OFLT1SPDRF
SC Direccional Residual G.
Código de barras con el número: SP1416
Y una calcomanía blanca circular:
BE / 67N.

DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Objeto rectangular metálico de color negro con tapa de vidrio con cuatro protecciones de seguridad en sus extremos. En su parte posterior consta de varias conexiones eléctricas.
DIMENSIONES:	Alto 51 cm., ancho 17 cm., profundidad 21 cm.
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Metal y vidrio
INFORMACIÓN ADICIONAL:	



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Relé electromecánico de protección sobre corriente
FABRICACIÓN:	The English Electric Co. Inglaterra
FECHA:	1940
USO:	Forma parte del sistema de protección de un circuito eléctrico, cortando automáticamente la corriente en caso de sobrecarga.
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	Tres etiquetas pequeñas procedentes de fábrica con instrucciones sobre uso
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Objeto rectangular metálico de color negro con tapa de vidrio con cuatro protecciones de seguridad en sus extremos. En su parte posterior consta de varias conexiones eléctricas.
DIMENSIONES:	Alto 42 cm., ancho 17 cm., profundidad 22 cm.
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Metal y vidrio
INFORMACIÓN ADICIONAL:	



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Relé electromecánico de sobre corriente
- FABRICACIÓN:** General Electric, USA.
- FECHA:** 1970
- USO:** Forma parte del sistema de protección de un circuito eléctrico, cortando automáticamente la corriente en caso de sobrecarga.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En su parte superior tiene una calcomanía rectangular blanca con letras negras un código de barra con el número 6VIZ3B101RPS y además sale escrito "relé protección sobre sobrecorriente CDG. Modelo 23AF-2604BX5".
En el interior, tiene un papel blanco rectangular:
"Barras 12 kV. N2.
Protección sobrecorriente fase blanca".
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto rectangular de plástico de color negro con tapa de mica con dos protecciones de seguridad en sus extremos. En su parte posterior consta de varias conexiones eléctricas.
- DIMENSIONES:** Alto 19 cm., ancho 15 cm., profundidad 20 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y vidrio
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Relé electromecánico de sobre corriente trifásico.

FABRICACIÓN: GEC. Inglaterra

FECHA: 1960

USO: Forma parte del sistema de protección de un circuito eléctrico, cortando automáticamente la corriente en caso de sobrecarga.

INSCRIPCIONES Y MARCAS: En su parte superior tiene un código de barra que dice relé sobrecorriente. En su interior tiene una etiqueta que dice "Barra 12 KV. Nº2. Protección sobrecorriente fase blanca".

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto rectangular metálico de color negro con tapa de vidrio con cuatro protecciones de seguridad en sus extremos. En su parte posterior consta de varias conexiones eléctricas

DIMENSIONES: Alto 42 cm., ancho 17 cm., profundidad 22 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN:

MATERIALIDAD: Metal y vidrio

INFORMACIÓN ADICIONAL:



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Relé

FABRICACIÓN: General Electric, USA.

FECHA: 1980

USO: Forma parte del sistema de protección de un circuito eléctrico, cortando automáticamente la corriente en caso de sobrecarga.

INSCRIPCIONES Y MARCAS: En su interior hay una etiqueta de papel que dice "Transformador 110/12 KV N° 1. Diferencial de porcentaje fase azul". Además, posee una placa de metal color plateado con azul que tiene información del objeto: "General Electric. Differential relay for transformer protection with percentage and harmonic restraint. Model: 12std99ah1a / Type: Std. / 5 amperes / 50 cycles. En su parte posterior tiene un código de barra procedente de fábrica.

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto rectangular metálico de color negro con tapa de vidrio con cuatro protecciones de seguridad en sus extremos. En su parte posterior consta de varias conexiones eléctricas.

DIMENSIONES: Alto 38 cm., ancho 17 cm., profundidad 20 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal y vidrio

INFORMACIÓN ADICIONAL:



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Transformador 110/12 KV.

FABRICACIÓN: General Electric, USA.

FECHA: 1990

USO: Forma parte del sistema de protección de un circuito eléctrico, cortando automáticamente la corriente en caso de sobrecarga.

INSCRIPCIONES Y MARCAS: En su interior hay una etiqueta rectangular de papel que dice "Transformador 110/12 KV N° 1. Protección sobre corriente neutro 12 KV." También posee una placa de metal plateada con negro, con información de fábrica del producto: "General Electric. Time overcurrent relay. Model: 12IAC53A104A. Type: tag / Very Inverse Time / 4/16 amperes / 50 cycles. Instructions: GEH - 1788 / Parts Bulletin Instantaneous Unit.

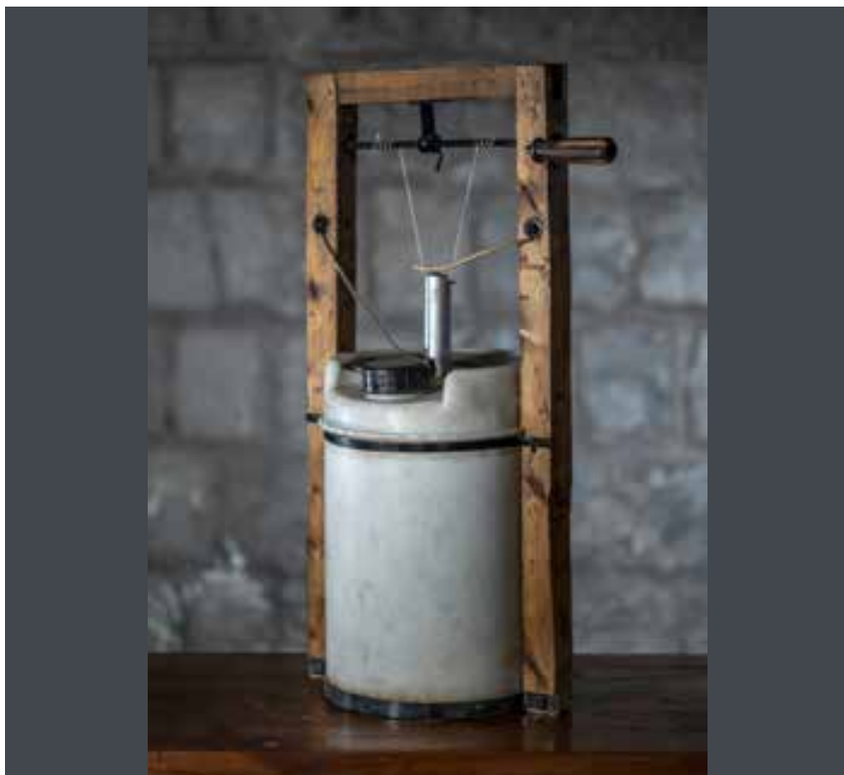
DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto rectangular metálico de color negro con tapa de vidrio con cuatro protecciones de seguridad en sus extremos. En su parte posterior consta de varias conexiones eléctricas

DIMENSIONES: Alto 23 cm., ancho 17 cm., profundidad 20 cm

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal y vidrio

INFORMACIÓN ADICIONAL:



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Resistencia Líquida

FABRICACIÓN: Chilectra, Chile.

FECHA: 1960

USO: Artefacto que forma parte del sistema de protección para distribución de electricidad.

INSCRIPCIONES Y MARCAS: No tiene.

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Artefacto de construcción artesanal compuesto por dos piezas principales: un tambor de plástico blanco con una placa de cobre en su parte superior adosado a una estructura de madera con forma de arco. El tambor queda bajo la estructura, en esta última hay una manilla en su parte derecha parte del arco que manipula una barra de aluminio que baja y sube desde el tambor.

DIMENSIONES: Alto 85 cm., ancho 54 cm., profundidad 30 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Plástico, metal y madera

INFORMACIÓN ADICIONAL:



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Resistencia Líquida

FABRICACIÓN: Chilectra, Chile.

FECHA: 1960

USO: Artefacto que forma parte del sistema de protección para distribución de electricidad.

INSCRIPCIONES Y MARCAS: No tiene.

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Artefacto de construcción artesanal compuesto por dos piezas principales: un tambor de plástico color crema con una placa de cobre en su parte superior adosado a una estructura de metal con forma de arco. El tambor queda bajo la estructura, en esta última hay una manilla en su parte derecha parte del arco que manipula una barra de aluminio que baja y sube desde el tambor.

DIMENSIONES: Alto 85 cm., ancho 54 cm., profundidad 30 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Plástico, metal y madera

INFORMACIÓN ADICIONAL:



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Tablero de protecciones

FABRICACIÓN: General Electric, USA

FECHA: 1930

USO: Panel de control de un circuito eléctrico, regulando distintas funciones

INSCRIPCIONES Y MARCAS: En el centro del panel hay dos pequeñas placas de color negro, a la izquierda "barras anteriores" a la derecha "barras posteriores". En la parte inferior cuatro alimentadores tienen la siguiente etiqueta: "Alimentador N°1 Victoria. protección sobre corriente residual; "Alimentador N°1 Victoria. protección sobre corriente fase roja; "Alimentador N°1 Victoria. protección sobre corriente fase blanca; "Alimentador N°1 Victoria. protección sobre corriente fase azul".

Número de modelo de los paneles:

12IAC53B6A

12IAC3B6A

12IAC77B11A

12IAC77B11A

121IAC11S6IR

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Panel de control de piedra pizarra compuesto por un medidor redondo de amperaje blanco (que va del 050 al 200) en su parte superior; en el centro barras de control e interruptores de colores negro y gris, con dos pequeñas luces de color verde y rojo; en la parte inferior hay cinco alimentadores de protección sobrecorriente, todos de color negro con forma rectangular y tapa de vidrio con cuatro protecciones.

Número de Inventario: **0030**

DIMENSIONES: Alto 114 cm., ancho 60 cm., profundidad 30 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal, vidrio, plástico.

INFORMACIÓN ADICIONAL:



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Inscriptor
FABRICACIÓN:	General Electric. Mynn, Mass. USA
FECHA:	1950
USO:	Entrega de información impresa respecto al funcionamiento del circuito eléctrico. Posee una placa metálica con el nombre y logo del fabricante: General Electric".
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	En el interior de la puerta posee un código: 2838KI2L También posee una calcomanía con información:
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	General Electric. Recording D-C Voltmeter Cat N: 8CH4WAC13 / Record roll: A4A3-3 / Scale: 0-100 Rating: 5/10/100/500/750 Objeto de metal de forma rectangular y color gris con manilla; cuenta con una tapa de vidrio con cerradura y manilla. En su interior hay un sistema de medición con un rollo de papel que registra el comportamiento de la tensión (va del número 0 al 110). En la puerta posee una llave.
DIMENSIONES:	Alto 36 cm., ancho 24 cm., profundidad 30 cm.
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Metal, vidrio, papel.
INFORMACIÓN ADICIONAL:	

Número de Inventario: 0032



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Inscriptor
- FABRICACIÓN:** General Electric, USA
- FECHA:** 1950
- USO:** Entrega de información impresa respecto al funcionamiento del circuito eléctrico.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En su exterior (puerta) posee una placa con el nombre y logo del fabricante: "General Electric".
En el interior de la puerta, posee una placa metálica con color rojo que dice: General Electric
Recording A-C Voltmeter.
Cat N: 8CH4VY10 / Record Roll: A1A3-3 / Scale: 0-150 V
Volts: 75/150/500/600/750 / Hz: 50
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto de metal de forma rectangular y color gris con manilla; cuenta con una tapa de vidrio con cerradura y manilla. En su interior hay un sistema de medición con un rollo de papel que registra el comportamiento de la tensión.
- DIMENSIONES:** Alto 36 cm., ancho 24 cm., profundidad 30 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal, vidrio, papel.
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Acelerómetro
FABRICACIÓN:	Nielsen, USA.
FECHA:	1980
USO:	Artefacto que sirve para medir la velocidad de la corriente eléctrica. Etiquetas provenientes de fábrica de color amarilla y letras rojas en la parte frontal, que dice: "Accelerometer. Impact Register Inc.
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	Model: RM - 3WE / Ser.No. 3713 / Chart Speed: $\frac{3}{4}$ Components. Operating Frequency. Owned by: Asra Brown Boverit Ltda. Avenida Monteiro Lobato 3285. 07190-904. Guarulhos Sao Paulo. Brazil. También, posee otra con instrucciones de uso al interior.
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Caja metálica de forma rectangular y color turquesa, con una manilla negra plástica en su parte superior y un pequeño visor de vidrio. Posee un compartimiento interior con un sistema de medición compuesto por dos rollos metálicos de forma cilíndrica
DIMENSIONES:	Alto 14 cm., ancho 26 cm., profundidad 24 cm.
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Metal y plástico.
INFORMACIÓN ADICIONAL:	



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Medidor de aislación
- FABRICACIÓN:** Doble engineering co. USA
- FECHA:** 1950
- USO:** Artefacto que forma parte del sistema de protección de distribución de electricidad
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** Placa negra proveniente de fábrica en la parte interior de la tapa que dice: INSULATION TEST SET
Type Meu-Serial N 163. / For 115 / Volt 50
Doble engineering Co. / Belmont, Mass, USA.
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Artefacto metálico de forma rectangular y color gris con una tapa con picaportes para su cierre y manillas en sus costados. Cuenta además con una correa de género para poder ser transportado. En su interior posee un tablero de color negro con botones y perillas del mismo color que operan un medidor de milivoltaamperes y miliwatts. A esto se suma un cable plástico de color negro que emerge del mismo tablero. En la parte interior de la tapa hay un Higrómetro de forma circular
- DIMENSIONES:** Alto 27 cm., ancho 50 cm., profundidad 29 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y plástico.
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Multitester
- FABRICACIÓN:** Kyoritsu, Japón.
- FECHA:** 1970
- USO:** Artefacto que forma parte del sistema de protección de distribución de electricidad
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** Posee un N° 39 en letras doradas en su parte frontal
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto rectangular de material plástico y color plomo con una parte frontal compuesta por un medidor y un panel de control con perillas y conectores. Tiene también una manilla de cuero de cuero negro para su traslado
- DIMENSIONES:** Alto 19 cm., ancho 16 cm., profundidad 8 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y plástico.
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Watímetro portátil

FABRICACIÓN: Weston, USA.

FECHA: 1957

USO: Forma parte del sistema de revisión de un circuito eléctrico, siendo utilizado sobre todo para el trabajo en terreno

INSCRIPCIONES Y MARCAS: Varios números y letras de color blanco ubicado en la parte exterior e interior del objeto. En la parte interior de la tapa tiene una etiqueta de fábrica con instrucciones de uso. Además, el objeto tiene una placa que dice: Weston
Postable Standard
Weston electrical instrument corp. Newark, NJ, USA.

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto rectangular con caja de madera, dos picaportes y una manilla metálica plástica para su traslado. En su interior contiene un medidor y un panel de control negro compuesto por perillas negras y grises

DIMENSIONES: Alto 15 cm., ancho 26 cm., profundidad 21 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal, vidrio y papel.

INFORMACIÓN ADICIONAL:



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Medidor de aislación.

FABRICACIÓN: Megger, Inglaterra.

FECHA: 1940

USO: Forma parte del sistema de revisión de un circuito eléctrico, siendo utilizado sobre todo para el trabajo en terreno

INSCRIPCIONES Y MARCAS: En un costado de la caja de madera hay una etiqueta roja con la inscripción "reparado dic. 1991 (ENDESA)". En el interior de la tapa negra hay un manual de uso proveniente de fábrica. En la parte superior, tiene una placa negra con información del fabricante: Series I / Trade Megger Hark / Testing Set / British patent N 632465 Number: 1973535 / Volts: 2500

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Artefacto compuesto por dos piezas. La primera, un volumen rectangular de madera que en su parte superior tiene dos perillas y una tapa, todas de color negro. Esta última, al abrirse encierra un medidor. En su costado izquierda tiene cuatro perillas de color negro. La parte superior del volumen de madera posee una correa metálica recubierta de plástico para su traslado. La segunda pieza es un motor General Electric de color negro y forma cilíndrica adosado al volumen de madera, del cual se desprende un cable con toma corriente de color gris

Número de Inventario: **0037**

DIMENSIONES: Alto 19 cm., ancho 17 cm., profundidad 52 cm

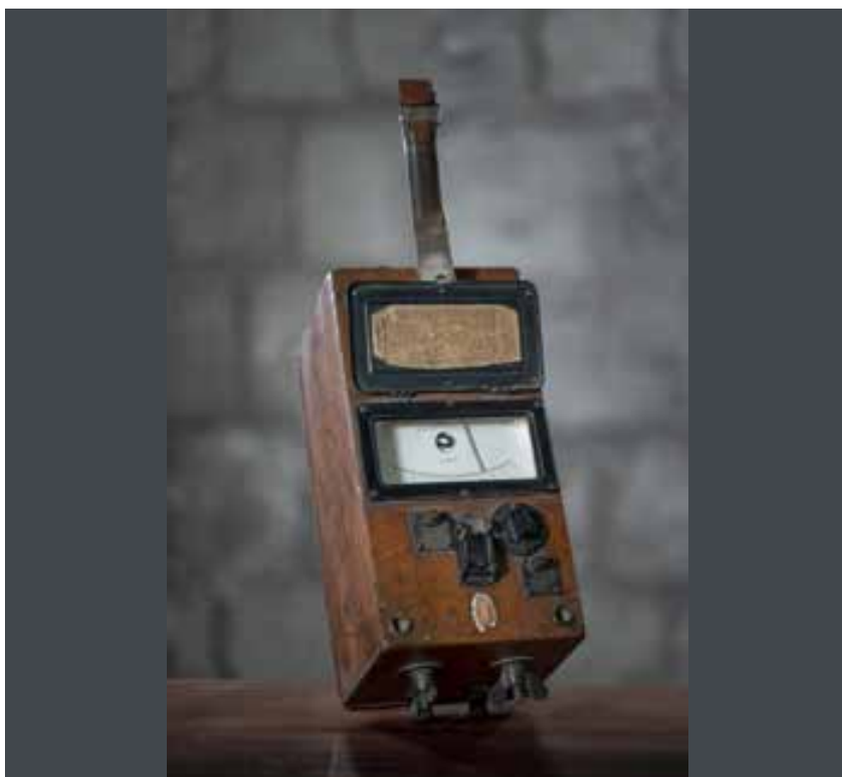
ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal, vidrio y madera.

INFORMACIÓN ADICIONAL:



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Medidor de aislación manual
- FABRICACIÓN:** Megger, Inglaterra.
- FECHA:** 1950
- USO:** Forma parte del sistema de revisión de un circuito eléctrico, siendo utilizado sobre todo para el trabajo en terreno
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En su parte frontal tiene una pequeña etiqueta negra que dice "S-30". Al interior de la tapa cuenta con un manual de instrucciones del fabricante. Ahí dice "Part No. 6270-107. Edition 2".
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto rectangular de madera y una tapa con dos picaportes y manilla plástica en su parte frontal, a su costado izquierdo posee una hendidura donde hay tres perillas negras. En su parte posterior tiene otra hendidura con un interruptor plomo, perilla negra, botón rojo y luz roja. En su costado derecho tiene una manilla de aluminio recubierta de plástico negro que permite el funcionamiento del equipo. Al interior hay un panel de control integrado por un medidor y dos perillas negras en paneles de color café.
- DIMENSIONES:** Alto 19 cm., ancho 43 cm., profundidad 24 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal, madera y plástico
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Medidor de aislación

FABRICACIÓN: Evershed & Bignoles ltd. Inglaterra.

FECHA: 1940

USO: Forma parte del sistema de revisión de un circuito eléctrico, siendo utilizado sobre todo para el trabajo en terreno

INSCRIPCIONES Y MARCAS: En su parte posterior tiene una etiqueta negra con instrucciones de fábrica. Lo mismo en el interior de la tapa. También posee una placa negra con información de la empresa y con un número de inventario o de serie: 2063537

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto rectangular de madera con conectores y perillas en la parte frontal y posterior, una pequeña rejilla metálica negra al lado derecho y en su parte frontal: una tapa negra con un medidor en su interior, además de una perilla del mismo color y una correa de cuero para su transporte. La correa se encuentra en mal estado.

DIMENSIONES: Alto 16 cm., ancho 17 cm., profundidad 34 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal, madera y cuero

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Número de Inventario: 0040



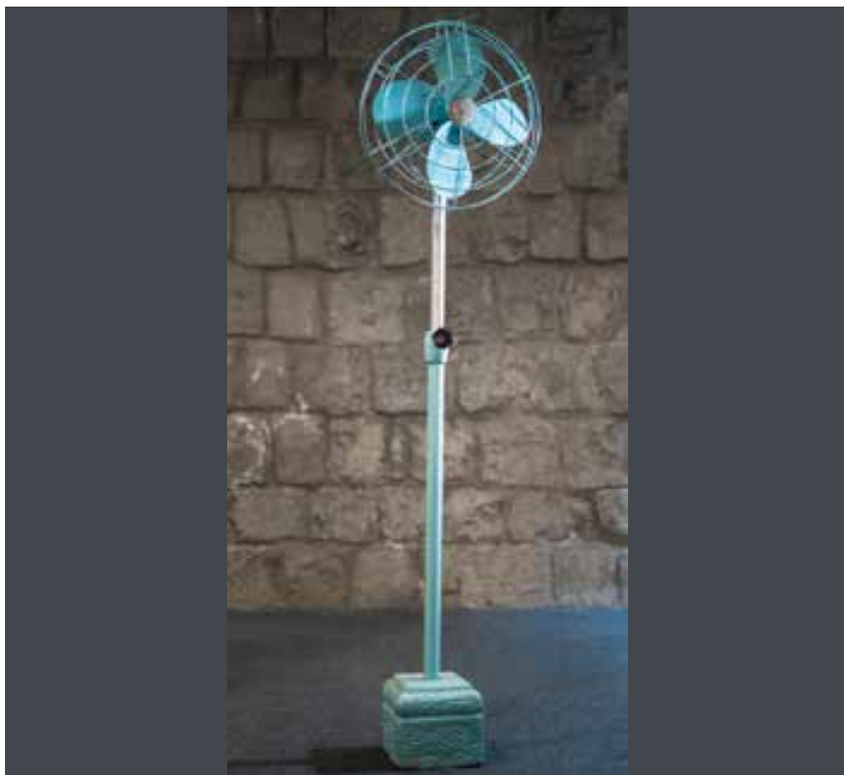
- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Calefactor eléctrico
- FABRICACIÓN:** Sin información
- FECHA:** 1940
- USO:** Electrodoméstico. Artefacto eléctrico de uso domiciliario para la calefacción de espacios cerrados
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** No tiene
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Electrodoméstico rectangular de color gris verdoso con rejilla e interruptor en su parte frontal. Tiene una hélice en su interior.
- DIMENSIONES:** Alto 33 cm., ancho 25 cm., profundidad 13 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Tocabiscos
- FABRICACIÓN:** RCA Víctor, Chile
- FECHA:** 1940
- USO:** Electrodoméstico. Artefacto eléctrico de uso domiciliario para la reproducción de música
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En la parte posterior tiene dos etiquetas provenientes de fábrica
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto rectangular con base de madera y un sistema de reproducción de discos de vinilo en su parte superior. Tiene un disco de color negro de marca RCA Víctor.
- DIMENSIONES:** Alto 12 cm., ancho 29 cm., profundidad 25 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal, madera, género.
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Estufa eléctrica
FABRICACIÓN:	Fundición Libertad, Chile
FECHA:	1920
USO:	Electrodoméstico. Artefacto eléctrico de uso domiciliario para la calefacción de espacios cerrados
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	En su costado izquierdo, posee una placa de bronce que indica variables de funcionamiento. En ambos costados tiene impreso en letras doradas nombre y ciudad del fabricante (Fundición Libertad Santiago).
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Objeto rectangular metálico de color negro, con cuatro patas de soporte y con dos manillas en sus costados. Está cubierto en su frontis, parte superior y parte posterior por una rejilla también de metal
DIMENSIONES:	Alto 35 cm., ancho 44 cm., profundidad 20 cm.
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Metal
INFORMACIÓN ADICIONAL:	



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Ventilador
- FABRICACIÓN:** A. Paris e Hijo, Ltda., Chile
- FECHA:** 1940
- USO:** Electrodoméstico. Artefacto eléctrico de uso domiciliario para la ventilación de espacios cerrados
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En la parte frontal, tiene una placa con el logotipo del fabricante.
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto de color celeste compuesto de dos grandes piezas: un pedestal de fierro que sostiene un objeto circular integrado por un motor y una hélice, cubiertos por una rejilla metálica de seguridad.
- DIMENSIONES:** Alto 1,67 mt., ancho 55 cm, profundidad 28 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Número de Inventario: 0044



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Enceradora y aspiradora eléctrica

FABRICACIÓN: Famela Comander, sin país

FECHA: 1950

USO: Electrodoméstico. Artefacto eléctrico de uso domiciliario para la limpieza de pisos

INSCRIPCIONES Y MARCAS: No tiene

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto de color concho de vino de base triangular con tres rodillos para encerar el piso. En su parte posterior posee un motor y se desprende un mango de fierro y manillas para su control. En la manilla posee un interruptor.

DIMENSIONES: Alto 1,13 mt., ancho 43 cm., profundidad 35 cm

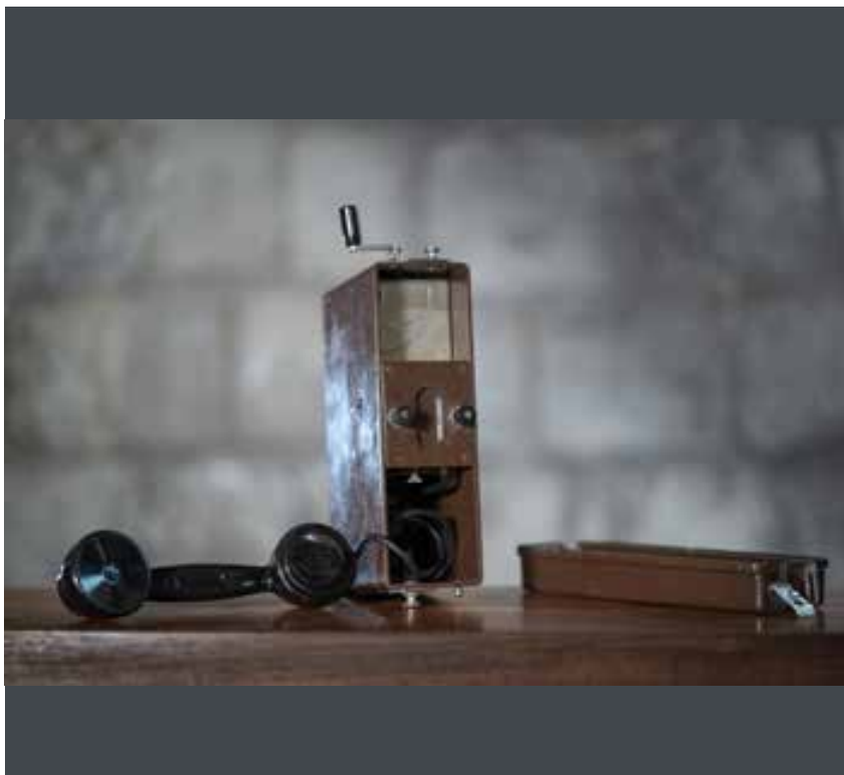
ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal y plástico

INFORMACIÓN ADICIONAL:



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Equipo de comunicación a distancia
- FABRICACIÓN:** Ericsson, Suecia
- FECHA:** 1920
- USO:** Artefacto para la comunicación entre los trabajadores, tanto al interior de la empresa como en terreno.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** Tiene en un costado un número "7" del mismo color de la caja y en la parte interior de la tapa, un esquema de descripción del circuito, acompañado de un número "11".
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto rectangular de color café, compuesto por una caja con tapa y picaporte, en su interior contiene un auricular de color negro conectado mediante un cable a un sistema de comunicación. Destacan también en la parte superior dos perillas de color negro para conexiones eléctricas. No posee manilla.
- DIMENSIONES:** Alto 18 cm., ancho 25 cm., profundidad 8 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Regular
- MATERIALIDAD:** Metal y plástico
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Equipo de comunicación a distancia

FABRICACIÓN: Ericsson, Suecia

FECHA: 1920

USO: Artefacto para la comunicación entre los trabajadores, tanto al interior de la empresa como en terreno.

INSCRIPCIONES Y MARCAS: Tiene en un costado un número "9" del mismo color de la caja y en la parte interior de la tapa, un número "9".

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto rectangular de color café, compuesto por una caja con una manilla metálica de color negro, además de una tapa y picaporte, en su interior contiene un auricular de color negro conectado mediante un cable a un sistema de comunicación. Destacan también en la parte superior dos perillas de color negro para conexiones eléctricas. Tiene manilla.

DIMENSIONES: Alto 18 cm., ancho 33 cm., profundidad 8 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD:

INFORMACIÓN ADICIONAL:



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Equipo de comunicación a distancia

FABRICACIÓN: General Electric, USA

FECHA: 1970

USO: Artefacto para la comunicación entre los trabajadores, tanto al interior de la empresa como en terreno.

INSCRIPCIONES Y MARCAS: Tiene en su parte posterior un rayado con lápiz negro de tinta que dice "RCup1". En el mismo costado viene una etiqueta procedente de fábrica. De la manilla cuelga un papel rectangular plastificado tamaño carnet, que por un lado da cuenta de la pertenencia del aparato: "Santo Domingo 789, Santiago. Chilectra Metropolitana" y por el otro, tiene información del objeto: N interno: P-19
Marca equipo transmisor: General Electric. / Modelo: HN56SDSGX
N Serie: 241101448 / Potencia: 20 watts. / Frec.

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto rectangular de color gris, con una manilla, una antena y un auricular del mismo color, unido a la estructura por un cable de color negro. Destacan también en la parte superior tres perillas de color plateado para el funcionamiento del equipo

DIMENSIONES: Alto 26 cm. (sin antena) y 66 cm. (con antena), ancho 12 cm., profundidad 20 cm

Número de Inventario: **0047**

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: metal y plástico

INFORMACIÓN ADICIONAL:



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Equipo de comunicación a distancia
- FABRICACIÓN:** Motorola, Estados Unidos
- FECHA:** 1990
- USO:** Artefacto para la comunicación entre los trabajadores, tanto al interior de la empresa como en terreno.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En la parte frontal, un pequeño sticker con un número "4" de color negro. En la parte superior tiene escrito con lápiz de color blanco: "B. nueva"
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto rectangular de color negro, junto a su cargador que sirve de base. Tiene además una antena recubierta por plástico negro. En la parte superior dos perillas de color negro para su operación.
- DIMENSIONES:** Alto 17 cm. (sin antena), 33 cm. (con antena), ancho 10 cm., profundidad 12 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y plástico
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Caja para transportar batería

FABRICACIÓN: artesanal, Chile

FECHA: 1950

USO: Artefacto para el transporte de una batería, para alimentar otros equipos en terreno

INSCRIPCIONES Y MARCAS: Al interior de la tapa tiene escrito con lápiz azul y rojo las siguientes inscripciones: "E.P.A" y "L5C", respectivamente. En la cara posterior tiene autoadhesivos para indicar niveles: "camp", "bat" y "luz".

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Caja rectangular de madera con picaporte en su parte frontal y manilla de cuero en su parte superior. A un costado cuenta con cuatro perillas, dos de color blanco y dos azules, más una pequeña ampolleta para su operación. Al interior cuenta con dos hendiduras para poner las baterías, unidos a un aparato en la contratapa a través de un cable de color rojo y otro negro.

DIMENSIONES: Alto 23 cm., ancho 8 cm., profundidad 16 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal, madera y plástico

INFORMACIÓN ADICIONAL:



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Caja para transportar batería
FABRICACIÓN:	artesanal, Chile
FECHA:	1950
USO:	Artefacto para el transporte de una batería, para alimentar otros equipos en terreno
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	A un costado cuenta con dos placas, que indica "Nº1" y polos de la batería (+ y -).
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Caja rectangular de madera con picaporte en su parte frontal y manilla de acero en su parte superior (caja cerrada con llave). A un costado cuenta con tres perillas, de colores rojo, negro y verde, más una pequeña ampolleta para su operación.
DIMENSIONES:	Alto 23 cm., ancho 8 cm., profundidad 16 cm.
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Metal, madera y plástico
INFORMACIÓN ADICIONAL:	

Número de Inventario: **0051**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Aislador de alta tensión con discos de vidrio

FABRICACIÓN: Forjasul

FECHA: 1970

USO: Artefacto para aislar cables, usado en las torres de alta tensión.

INSCRIPCIONES Y MARCAS: En los discos cerámicos de aislación, tiene una serie de números y letras grabados en cada uno de ellos.

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto alargado compuesto por siete discos de vidrio de color turquesa, unidos por un cable de acero. Entre cada disco hay un aislador cerámico de color gris. En la parte superior, tiene un gancho metálico adosado a un aislador cerámico. En la parte baja tiene un pasador con un cable prensado de cobre.

DIMENSIONES: Alto 1,28 mt., ancho 26 cm., profundidad 26 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: metal y vidrio.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Número de Inventario: **0052**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Aislador de alta tensión con discos de vidrio

FABRICACIÓN: Forjasul

FECHA: 1970

USO: Artefacto para aislar cables, usado en las torres de alta tensión.

INSCRIPCIONES Y MARCAS: En los discos cerámicos de aislación, tiene una serie de números y letras grabados en cada uno de ellos.

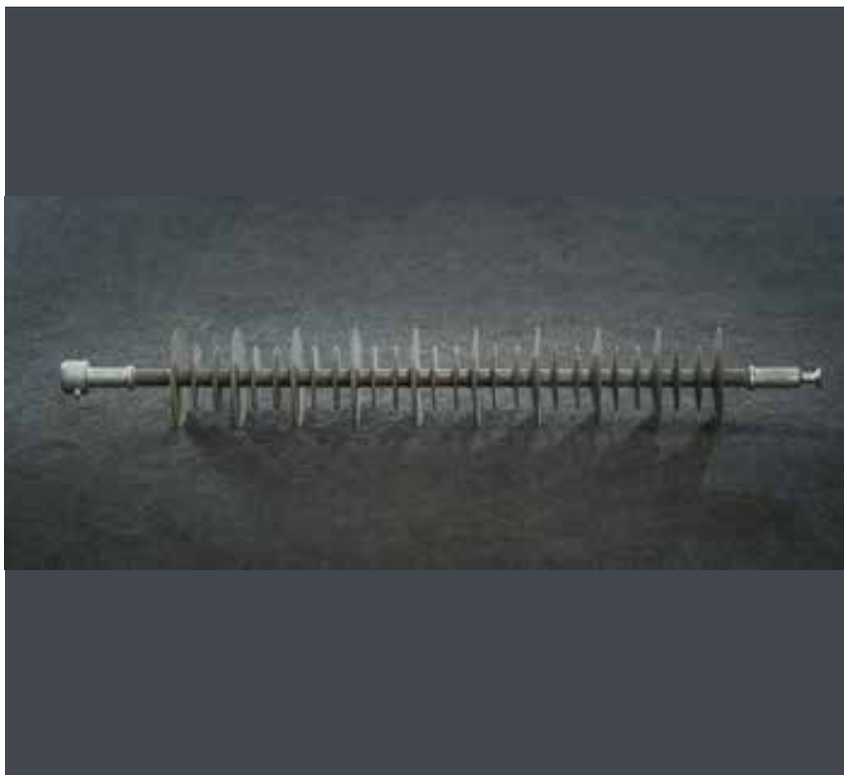
DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto alargado compuesto por siete discos de vidrio de color turquesa, unidos por un cable de acero. Entre cada disco hay un aislador cerámico de color gris. En la parte superior, tiene un gancho metálico adosado a un aislador cerámico. En la parte baja tiene un pasador con un cable prensado de cobre.

DIMENSIONES: Alto 1,28 mt., ancho 26 cm., profundidad 26 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

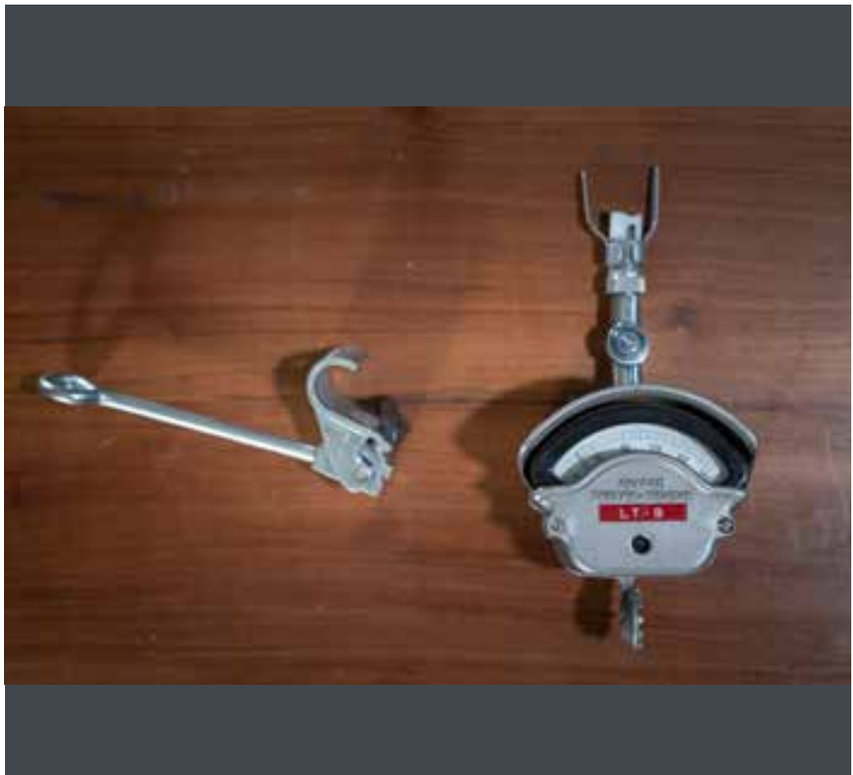
MATERIALIDAD: Metal y vidrio.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

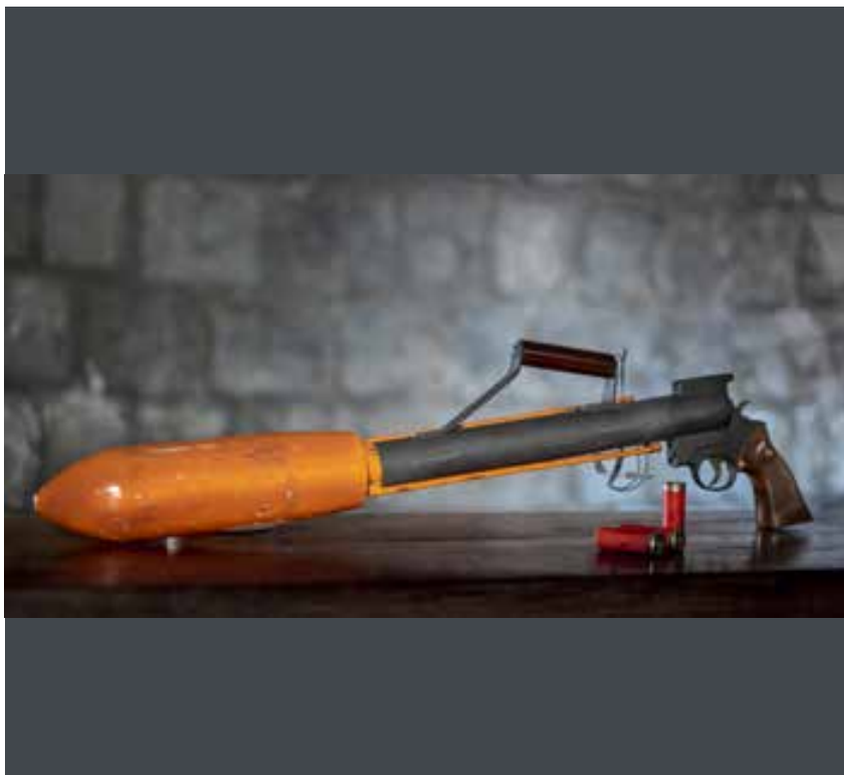


FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Aislador polimérico de alta tensión
FABRICACIÓN:	Zibo Taiguang Electrical, China
FECHA:	2010
USO:	Artefacto para aislar cables, usado en las torres de alta tensión.
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	No tiene
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Objeto alargado metálico recubierto por plástico de color gris, compuesto por diez discos de mayor tamaño y dieciocho de menor tamaño. En la parte superior, tiene un mecanismo para su enganche; lo mismo en la parte inferior.
DIMENSIONES:	Alto 1,23 mt., ancho 15 cm., profundidad 15 cm.
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Metal y plástico
INFORMACIÓN ADICIONAL:	

Número de Inventario: **0054**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Termotector
- FABRICACIÓN:** Sin información
- FECHA:** 1980
- USO:** Artefacto usado para medir la temperatura de cables de alta tensión.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En la parte frontal, en una cinta roja, tiene grabado "LT-9" con letras de color blanco.
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto semi ovalado de color gris, con un medidor de temperatura en su interior y en su parte superior, tiene un tomador metálico de temperatura
- DIMENSIONES:** Alto 29 mt., ancho 13 cm., profundidad 8 cm
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y plástico
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Pistolete lanzacabos para cruces de líneas en ríos y quebradas
- FABRICACIÓN:** Smith & Wesson, USA
- FECHA:** 1970
- USO:** Artefacto usado para lanzar líneas eléctricas en accidentes geográficos, como ríos y quebradas.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** Tiene la inscripción "H-76" en la base metálica del proyectil
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto alargado compuesto por un mango de madera y percutor similares a los de una pistola, con un cañón alargado de acero de color gris, el que posee un proyectil de madera de color naranja en su punta. Posee además tres tiros de color rojo para su operación y una caja metálica de color gris para su almacenamiento
- DIMENSIONES:** Alto 22 cm., ancho 72 cm., profundidad 5 cm
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y plástico
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Número de Inventario: **0056**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Collera de anclaje
FABRICACIÓN:	Sin información
FECHA:	1960
USO:	Artefacto usado para anclar y tender líneas de alta tensión
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	No tiene
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Objeto de hierro en forma de herradura y de color negro, con un perno que cumple la función de anclaje para el sostenimiento de las líneas de alta tensión
DIMENSIONES:	Alto 19 mt., ancho 18 cm., profundidad 6 cm
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Metal
INFORMACIÓN ADICIONAL:	

Número de Inventario: **0057**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Collera de anclaje
FABRICACIÓN:	Sin información
FECHA:	1960
USO:	Artefacto usado para anclar y tender líneas de alta tensión.
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	No tiene
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Objeto de fierro en forma de herradura y de color negro, con un perno que cumple la función de anclaje para el sostenimiento de las líneas de alta tensión.
DIMENSIONES:	Alto 24 mt., ancho 21 cm., profundidad 8 cm.
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Metal
INFORMACIÓN ADICIONAL:	



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Medidor de radio frecuencia
- FABRICACIÓN:** Sprague Electric Company, USA.
- FECHA:** 1960
- USO:** Artefacto usado para medir señales de radio frecuencia, para el trabajo en terreno.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En la parte frontal tiene un autoadhesivo rojo con la inscripción "LT-13".
Model 500
Serial N: 1043
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto metálico de color gris de forma rectangular con una manilla metálica recubierta de madera pintada negra. En su parte frontal tiene 6 perillas de color negro y dos medidores. En su parte superior y costado izquierdo tiene varias hendiduras.
- DIMENSIONES:** Alto 20 cm., ancho 30 cm., profundidad 30 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal
- INFORMACIÓN ADICIONAL:** Metal, plástico y madera.



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Medidor de radio frecuencia

FABRICACIÓN: Siemens, Alemania

FECHA: 1950

USO: Artefacto usado para medir señales de radio frecuencia, para el trabajo en terreno.

INSCRIPCIONES Y MARCAS: En la tapa de la caja que contiene el aparato está escrito en color blanco "SE-24" y además "S24"

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Caja de madera recubierta de plástico color café con una tapa, que en su parte interior está cubierta por una tela color concho de vino, la que se encuentra dañada. La tapa cuenta con dos picaportes y la caja tiene dos manillas metálicas. En el interior hay panel de control donde destaca un medidor central de un total de 5, así como casi una veintena de perillas de color negro de distintos tamaños y formas.

DIMENSIONES: Alto 25 cm., ancho 51 cm., profundidad 35 cm

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal

INFORMACIÓN ADICIONAL: Metal, plástico y madera.



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Amperímetro de tenaza de ca.
- FABRICACIÓN:** Crompton Parkinson, Inglaterra.
- FECHA:** 1930
- USO:** Artefacto usado para medir amperes en cables eléctricos, para el trabajo en terreno.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En la parte posterior tiene autoadhesivo color azul con la inscripción "S-1". En la parte frontal tiene inscripción en color dorado "S 21".
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto de color negro metálico compuesto por un mango, un medidor de amperes y tenazas en su parte superior.
- DIMENSIONES:** Alto 29 cm., ancho 11 cm., profundidad 5 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal
- INFORMACIÓN ADICIONAL:** Metal y vidrio

Número de Inventario: **0061**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Caja de amperímetro de tenaza de corriente alterna
- FABRICACIÓN:** Crompton Parkinson, Inglaterra.
- FECHA:** 1930
- USO:** Artefacto usado para medir amperes en cables eléctricos, para el trabajo en terreno.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** No tiene
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto rectangular de cuero color negro con una manilla y un cierre metálico color gris.
Esta caja corresponde al objeto N 0060 del inventario.
- DIMENSIONES:** Alto 36 cm., ancho 12 cm., profundidad 8 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Cuero
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Caja para medidores de amperes
- FABRICACIÓN:** Crompton Parkinson, Inglaterra.
- FECHA:** 1930
- USO:** Artefacto usado para medir amperes en cables eléctricos, para el trabajo en terreno.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** No tiene
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto rectangular de madera con manillas metálicas color dorado. La presente caja posee dos medidores de amperes en su interior.
- DIMENSIONES:** Alto 15 cm., ancho 44 cm., profundidad 10 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal, madera.
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Explosímetro, indicador de gas combustible
- FABRICACIÓN:** MSA, USA.
- FECHA:** 1950
- USO:** Artefacto usado para medir el gas combustible al interior de distintas maquinarias.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** Además de las instrucciones de fábrica está escrito en letras rojas "RS 293"
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto metálico rectangular de color negro, en su parte superior tiene un medidor, un interruptor y una pequeña bomba de goma color negro. En su parte posterior tiene correas de cuero para su uso en terreno
- DIMENSIONES:** Alto 13 cm., ancho 15 cm., profundidad 7 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal, plástico
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Número de Inventario: 0064



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Amperímetro.

FABRICACIÓN: Siemens, Alemania

FECHA: 1920

USO: Artefacto usado para medir amperes en cables eléctricos, para el trabajo en terreno.

INSCRIPCIONES Y MARCAS: En la parte frontal tiene escrito en color blanco una S y otra marca ilegible. A demás tiene una placa de fábrica que dice:
Volt-u. Amperemeter
Fur Gleichstrom
3 volt / 1000 ohm / 45 Multivolt

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto metálico de color negro con un medidor adosado a una base de madera, con seis interruptores la caja.

DIMENSIONES: Alto 18 cm., ancho 18 cm., profundidad 8 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal y vidrio.

INFORMACIÓN ADICIONAL:



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Multitester
- FABRICACIÓN:** Weston Analyzer, USA
- FECHA:** 1950
- USO:** Artefacto que forma parte del sistema de protección para distribución de electricidad
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En la parte posterior tiene inscrito la leyenda "X-373". A demás sale Model: 980. Mark II.
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto plástico rectangular de color negro con un medidor e interruptor. Tiene además una manilla plástica para su traslado.
- DIMENSIONES:** Alto 21 cm., ancho 15 cm., profundidad 6 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y plástico
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Número de Inventario: 0066



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Galvanómetro, utilizado para decretar y medir la corriente eléctrica

FABRICACIÓN: Siemens, Alemania

FECHA: 1940

USO: Artefacto que forma parte del sistema de protección para distribución de electricidad

INSCRIPCIONES Y MARCAS: En la parte interior de la tapa tiene una hoja escrita a máquina con instrucciones de uso en castellano

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Caja rectangular de madera con tapa, dos picaportes y una correa de cuero, rota en uno de sus extremos. En su interior hay un panel de control de color negro con un medidor y cuatro perillas en la parte superior y dos de mayor tamaño en la inferior.

DIMENSIONES: Alto 22 cm., ancho 26 cm., profundidad 18 cm

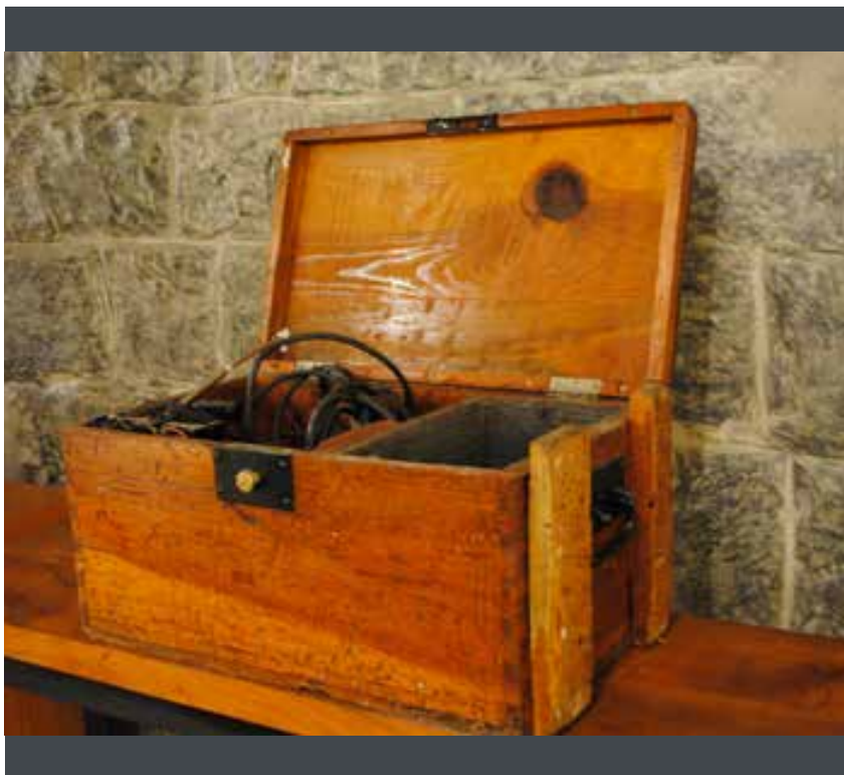
ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal, madera y plástico

INFORMACIÓN ADICIONAL:



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Cronógrafo, dispositivo que mide los tiempos de apertura y cierre de los interruptores de media y alta tensión
- FABRICACIÓN:** General Electric, USA
- FECHA:** 1940
- USO:** Artefacto que forma parte del sistema de protección para distribución de electricidad
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En la parte interior de la tapa tiene escrito a mano un diagrama de flujos con indicaciones de uso
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Caja de madera de forma rectangular con dos manillas de fierro de color negro y cerradura. En su interior hay dos compartimientos, el de la izquierda tiene un panel de control, junto a conexiones de las cuales se desprenden cables recubiertos de plástico. La casilla de la derecha se encuentra vacía y cubierta en tela de alfombra.
- DIMENSIONES:** Alto 29 cm., 62 ancho cm., profundidad 34 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Regular
- MATERIALIDAD:** Plástico y madera.
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Cronógrafo, dispositivo que mide los tiempos de apertura y cierre de los interruptores de media y alta tensión

FABRICACIÓN: General Electric, USA

FECHA: 1960

USO: Artefacto que forma parte del sistema de protección para distribución de electricidad

INSCRIPCIONES Y MARCAS: En la parte superior dice "X737" en color negro.

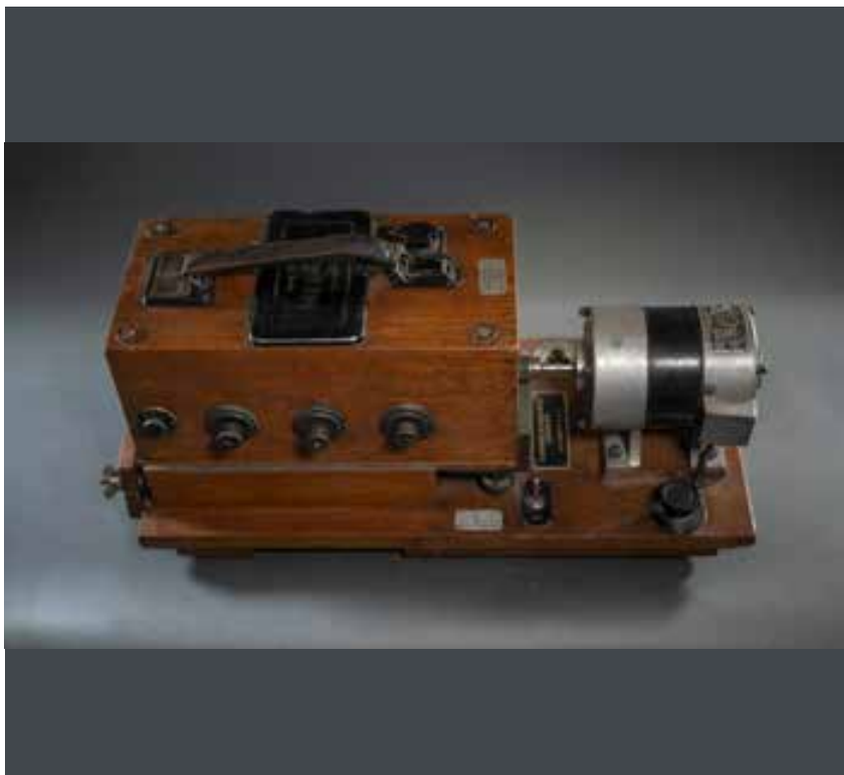
DESCRIPCIÓN FÍSICA: Caja de madera de forma rectangular con dos manillas de fierro de color dorado y cerradura con llave. En su interior hay dos compartimientos, el de la izquierda tiene un panel de control de aluminio con perillas, junto a conexiones de las cuales se desprenden cables recubiertos de plástico. La casilla de la derecha se encuentra vacía y cubierta en tela de alfombra.

DIMENSIONES: Alto 31 cm., 62 ancho cm., profundidad 37 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Regular

MATERIALIDAD: Plástico y madera.

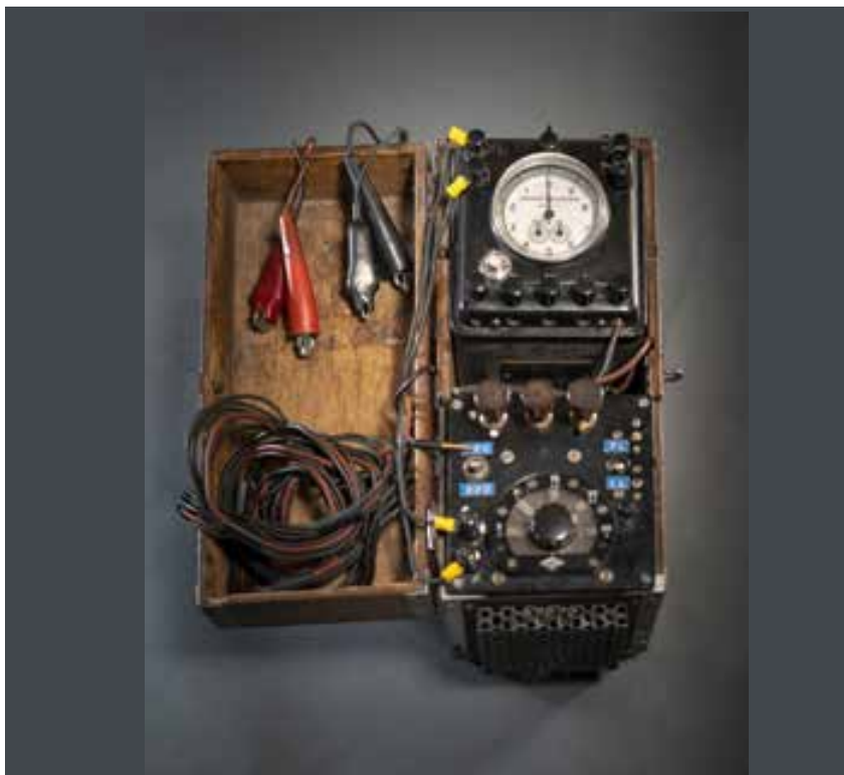
INFORMACIÓN ADICIONAL:



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Medidor de aislación con motor
- FABRICACIÓN:** Megger, Inglaterra
- FECHA:** 1930
- USO:** Artefacto que forma parte del sistema de protección para distribución de electricidad
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En la parte superior de la caja de madera tiene dos placas metálicas color negro con la marca "Megger" y una pequeña placa: "E.Thurston Santiago Chile Sole Agent in Chile forevershed & Vignoles ltd." Esta misma placa está en la base del artefacto, junto con otra placa del fabricante
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto de forma rectangular, hecho de madera conectado a un motor y varias perillas en un costado en la parte superior y en la base. En la parte superior de la caja tiene una tapa negra que corresponde al medidor junto a una manilla de cuero café.
- DIMENSIONES:** Alto 24 cm., ancho 57 cm., profundidad 25 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Regular
- MATERIALIDAD:** Plástico, metal y madera
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Medidor de aislación con motor
FABRICACIÓN:	Megger, Inglaterra
FECHA:	1930
USO:	Artefacto que forma parte del sistema de protección para distribución de electricidad
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	En un costado tiene escrito en color blanco "X-238"
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Objeto rectangular compuesto por un volumen de madera que tiene adosado un motor metálico de color negro. Ambos objetos están unidos por una correa de cuero café. El cuerpo de madera tiene en un costado cuatro perillas negras y en su parte frontal otras dos, además posee una placa metálica de color negro.
DIMENSIONES:	Alto 19 cm., ancho 18 cm., profundidad 55 cm.
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Regular
MATERIALIDAD:	Plástico, metal y madera
INFORMACIÓN ADICIONAL:	



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Medidor de aislación

FABRICACIÓN: General Electric, USA

FECHA: 1950

USO: Artefacto que forma parte del sistema de protección para distribución de electricidad

INSCRIPCIONES Y MARCAS: Tiene dos marcas color rojo en sus costados con la inscripción "MA-004"

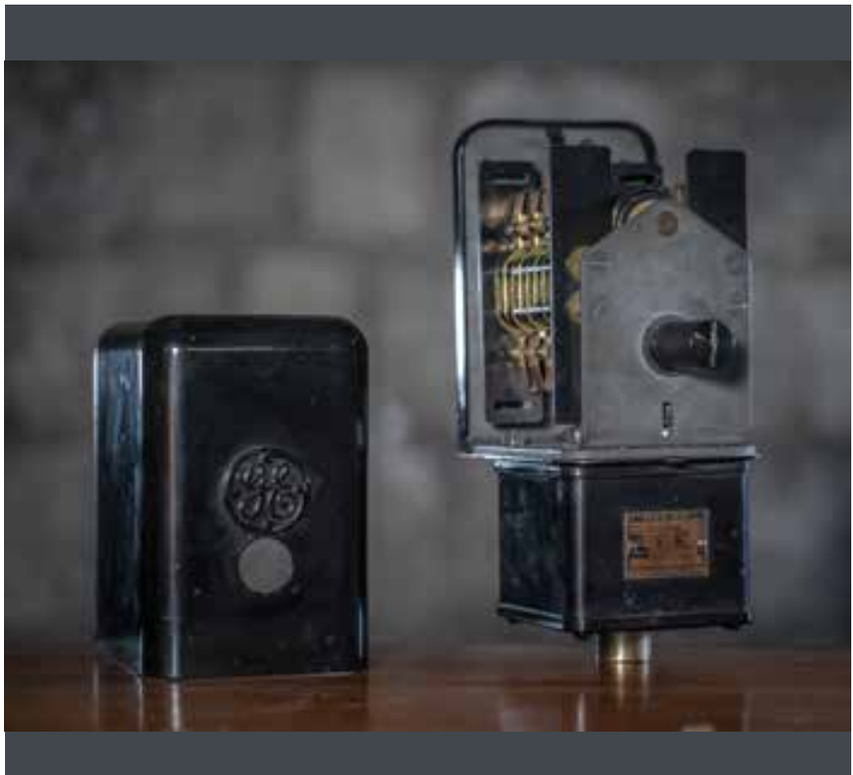
DESCRIPCIÓN FÍSICA: Caja de madera de forma rectangular con un picaporte para su cierre y refuerzos metálicos en sus esquinas. En su interior hay un panel de control y un motor ambos de color negro. Además, cuenta con cables y conectores que se desprenden del panel de control.

DIMENSIONES: Alto 23 cm., ancho 39 cm., profundidad 15 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Regular

MATERIALIDAD: Plástico, metal y madera

INFORMACIÓN ADICIONAL:



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Relé auxiliar

FABRICACIÓN: General Electric, USA

FECHA: 1920

USO: Artefacto que forma parte del sistema de protección para distribución de electricidad

INSCRIPCIONES Y MARCAS: Placa proveniente de fábrica color dorado en su parte frontal que dice:
Relay
Number: DL - 1968162 G1.
R. P2310 / TYPE: PB-53-Y1 / W.S.F. 324-529
General Electric Co. USA.
También posee el logo de la empresa

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto rectangular metálico de color negro con dos pequeños volúmenes cilíndricos que sobresalen de su parte frontal y de un costado.

DIMENSIONES: Alto 13 cm., ancho 12 cm., profundidad 29 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal

INFORMACIÓN ADICIONAL:



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Relé auxiliar
- FABRICACIÓN:** Metropolitan Vickers, Inglaterra
- FECHA:** 1930
- USO:** Artefacto que forma parte del sistema de protección para distribución de electricidad
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En su interior tiene una placa de fábrica
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto metálico de color negro de forma rectangular compuesto por una tapa de vidrio en cuyo interior se encuentra un sistema de medición.
- DIMENSIONES:** Alto 18 cm., ancho 20 cm., profundidad 10 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Equipo de prueba universal para relé
- FABRICACIÓN:** Multi amp, USA
- FECHA:** 1970
- USO:** Artefacto que forma parte del sistema de protección para distribución de electricidad
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En la tapa posee un autoadhesivo de mediano tamaño con lo siguiente: "Uso exclusivo Depto. Protecciones del sistema y Depto. Construcción de protecciones y controles". Debajo de esto tiene escrito en color blanco "X785B". debajo de las anteriores está escrito en tamaño grande: "Equipo de prueba Universal Protective relay test set model SR-76a". También en la parte superior hay una placa metálica blanca proveniente de fábrica (que dice multi - amp- Dallas, Texas).
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Caja de madera de color café con tapa y dos picaportes. En su parte superior tiene una manilla metálica cubierta de plástico negro. En el interior hay un panel de control compuesto por dos medidores y numerosas perillas de diversos tamaños. En la parte baja del panel hay una hendidura para guardar los cables.
- DIMENSIONES:** Alto 42 cm., ancho 35 cm., profundidad 28 cm
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Madera, metal y plástico
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Número de Inventario: **0075**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Soplador manual
FABRICACIÓN:	Artesanal, Chile. (trabajadores de la empresa)
FECHA:	1940
USO:	Artefacto que forma parte del sistema de protección para distribución de electricidad
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	No tiene
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Objeto cilíndrico de madera compuesto por dos partes, una vara de menor tamaño que el cuerpo principal y que se introduce en el cuerpo principal para producir un efecto bombín. Se usaba para la mantención de distintos artefactos eléctricos.
DIMENSIONES:	Alto 53 cm., ancho 9 cm., profundidad 9 cm
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Madera
INFORMACIÓN ADICIONAL:	



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Relé de reconexión
- FABRICACIÓN:** General Electric. Philadelphia, PA. USA
- FECHA:** 1940
- USO:** Artefacto que forma parte del sistema de protección para distribución de electricidad
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** Posee una inscripción blanca con código de barra número 6VIZ-2B081RRE, por parte de la empresa en su parte superior que dice: Rele reconexión G.E. Modelo 12ACR11B18A.
En su interior posee una placa metálica de fábrica que dice:
General Electric
A-C Reclosing Relay Type ACR.
Model: 12ACR11B18A
Motor circuit: 240 / 50 cy.
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto metálico de color negro y forma rectangular compuesto por una caja y una tapa de vidrio con cuatro perillas para su apertura en su parte frontal. En su interior posee un medidor de tiempo
- DIMENSIONES:** Alto 26 cm., ancho 16 cm., profundidad 20 cm
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y vidrio.
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Relé
- FABRICACIÓN:** General Electric. Philadelphia, PA. USA
- FECHA:** 1950
- USO:** Artefacto que forma parte del sistema de protección para distribución de electricidad
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En la parte posterior posee una inscripción en tamaño grande con letras blanca "AZ".
A demás, en el interior, posee una placa metálica de fábrica con información que dice:"General Electric". Time overcurrent relay.
Model: 12IAC53B1084. / Type: IAC / 4/16 amperes / 50 cycles
Instantaneous unit: 20-80
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto metálico de color negro y forma rectangular compuesto por una caja y una tapa de vidrio con cuatro perillas para su apertura en su parte frontal. En su interior posee un medidor de sobrecarga.
- DIMENSIONES:** Alto 22 cm., ancho 16 cm., profundidad 22 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y vidrio.
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Equipo de prueba universal para relé
- FABRICACIÓN:** Multi-amp, Texas. USA
- FECHA:** 1990
- USO:** Artefacto que forma parte del sistema de protección para distribución de electricidad
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En la parte interior de la tapa está escrito a mano sobre una cinta la inscripción "X-633". En la parte superior está escrito a mano sobre una cinta la inscripción "229-X". También en la parte superior hay una placa metálica blanca con letras verdes proveniente de fábrica en la que sale: "Multi-amp corporation. Texas".
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Caja de madera de color café con tapa y tres picaportes. En su parte superior tiene una manilla metálica doble cubierta de plástico negro. En el interior hay un panel de control compuesto por cuatro medidores y un counter digital. Se suman numerosas perillas de diversos tamaños. En la parte baja del panel hay dos hendiduras de similar tamaño para guardar los cables.
- DIMENSIONES:** Alto 41 cm., ancho 56 cm., profundidad 28 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Plástico, madera y metal
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Número de Inventario: **0079**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Reóstato o resistencia variable
FABRICACIÓN:	Jagabi, USA
FECHA:	1930
USO:	Artefacto que forma parte del sistema de protección para distribución de electricidad
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	Posee una inscripción blanca en la base de madera: "X21".
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Objeto alargado y angosto compuesto por una base de madera. En su parte superior cuenta con un objeto alargado de aluminio con un medidor movable
DIMENSIONES:	Alto 11 cm., ancho 47 cm., profundidad 9 cm.
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Plástico y metal
INFORMACIÓN ADICIONAL:	



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Reóstato o resistencia variable
- FABRICACIÓN:** Jagabi, USA
- FECHA:** 1930
- USO:** Artefacto que forma parte del sistema de protección para distribución de electricidad
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** Posee una inscripción blanca en la base de madera: "X24". También posee una placa metálica de la fábrica que dice:
"JAGABI Lubri-tact ®
Ohms. RHEOSTAT / 869 / 0.7 Amps.
James G. Biddle CO. Philadelphia. PA.
Pat N 2000849
D5697
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto alargado y angosto compuesto por una base de madera. En su parte superior cuenta con un objeto alargado de aluminio con un medidor móvil.
- DIMENSIONES:** Alto 11 cm., ancho 47 cm., profundidad 9 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Regular
- MATERIALIDAD:** Plástico y metal
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Caja de madera contenedora de reóstato o resistencia variable
- FABRICACIÓN:** Jagabi, USA
- FECHA:** 1930
- USO:** Artefacto que forma parte del sistema de protección para distribución de electricidad
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En la parte superior posee una inscripción: "X24ER859 A0.7".
En la tapa, posee tallado la siguiente información: X21. R873 A07.
También posee una calcomanía que dice:
USO EXCLUSIVO
X106
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Tiene más información, pero con el paso del tiempo ya no se lee.
Objeto de forma rectangular hecho de madera. La presente caja corresponde al objeto N° 0080
- DIMENSIONES:** Alto 14 cm., ancho 52 cm., profundidad 12 cm
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Regular (tapa no abre).
- MATERIALIDAD:** Madera
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Reóstato o resistencia variable

FABRICACIÓN: Jagabi, USA

FECHA: 1930

USO: Artefacto que forma parte del sistema de protección para distribución de electricidad

INSCRIPCIONES Y MARCAS: Posee una inscripción blanca en la parte metálica: "X 107". Además, posee una placa metálica que dice:
3375 ohms / 0.3 amps. / Jagabi Lubri - tact.
Rheostat
James J Biddle CO. Phila Pa.
Cat: 411G3

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto alargado y angosto compuesto de aluminio con un medidor móvil. A diferencia de los otros, no tiene una base de madera.

DIMENSIONES: Alto 11 cm., ancho 47 cm., profundidad 9 cm

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Regular (no posee base de madera a diferencia de los objetos de similares características).

MATERIALIDAD: Metal y plástico

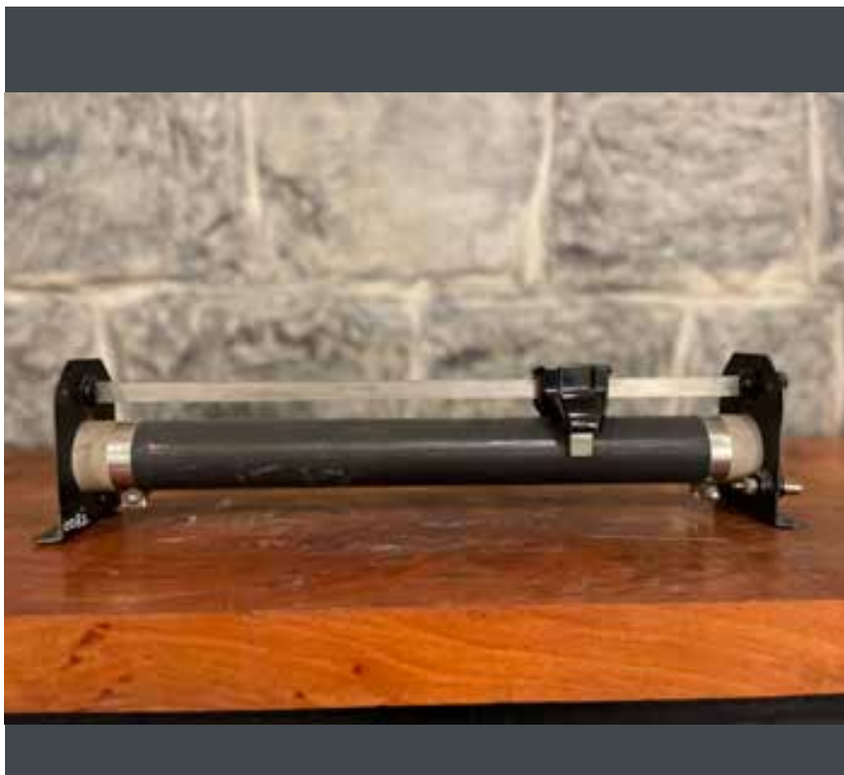
INFORMACIÓN ADICIONAL:



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Caja de madera contenedora de reóstato o resistencia variable
- FABRICACIÓN:** Jagabi, USA
- FECHA:** 1930
- USO:** Artefacto que forma parte del sistema de protección para distribución de electricidad
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En la parte superior posee una inscripción: "X27 R4.6 A12".
También, en la puerta posee tallado: X27 y una calcomanía donde sale:
USO EXCLUSIVO
X464
Depto protecciones del sistema.
Depto: construcción de protecciones y ... (ilegible).
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto de forma rectangular hecho de madera. La presente caja corresponde al objeto N° 0082
- DIMENSIONES:** Alto 14 cm., ancho 52 cm., profundidad 12 cm
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Regular
- MATERIALIDAD:** Madera
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Reóstato o resistencia variable
- FABRICACIÓN:** Jagabi, USA
- FECHA:** 1930
- USO:** Artefacto que forma parte del sistema de protección para distribución de electricidad
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** Posee una inscripción blanca en la base de madera: "X24". También, tiene un número en uno de los costados "X 105". Tiene una placa metálica que dice:
827 Ohms / 0.7 amperes / Jagabi Lubri-tact
Rheostat
James G Biddle CO. Phila PA.
Cat: 411G7
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto alargado y angosto compuesto por una base de madera. En su parte superior cuenta con un objeto alargado de aluminio con un medidor móvil.
- DIMENSIONES:** Alto 11 cm., ancho 47 cm., profundidad 9 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Regular
- MATERIALIDAD:** Metal y plástico
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Caja de madera contenedora de reóstato o resistencia variable
- FABRICACIÓN:** Jagabi, USA
- FECHA:** 1930
- USO:** Artefacto que forma parte del sistema de protección para distribución de electricidad
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En la parte frontal (tapa) posee un autoadhesivo: "Uso exclusivo Depto. de Protecciones del Sistema" y con lápiz tinta de color azul: "X105". Además sale: "Depto: Protecciones del sistema. Depto: construcción de inspecciones y...(ilegible).
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto de forma rectangular hecho de madera. La presente caja corresponde al objeto N° 0084
- DIMENSIONES:** Alto 14 cm., ancho 52 cm., profundidad 12 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Madera
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Trípode (instrumento de topografía)

FABRICACIÓN: No tiene

FECHA: 1930

USO: Herramienta para levantamiento topográfico en la distribución de electricidad.

INSCRIPCIONES Y MARCAS: Bajo la parte superior tiene una inscripción: "16b".

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Trípode de madera con terminación en sus partes superior e inferior. Incluye una correa de cuero para mantenerlo cerrado.

DIMENSIONES: Alto 96 cm., ancho 12 cm., profundidad 13 cm. (con el objeto cerrado, no desplegado).

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Madera y metal

INFORMACIÓN ADICIONAL:



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Trípode (instrumento de topografía)
- FABRICACIÓN:** Wild-heerbrugg, Suiza
- FECHA:** 1960
- USO:** Herramienta para levantamiento topográfico en la distribución de electricidad.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** No tiene
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Trípode de plástico con terminación metálica en sus partes superior e inferior.
- DIMENSIONES:** Alto 105 cm., ancho 12 cm., profundidad 13 cm. (con el objeto cerrado, no desplegado).
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Plástico y metal
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Mira topográfica

FABRICACIÓN: BMI, Alemania

FECHA: 1980

USO: Herramienta para levantamiento topográfico en la distribución de electricidad.

INSCRIPCIONES Y MARCAS: Tiene escrito en color rojo:
BMI
N. 1986
Teilung / Graduation 13.

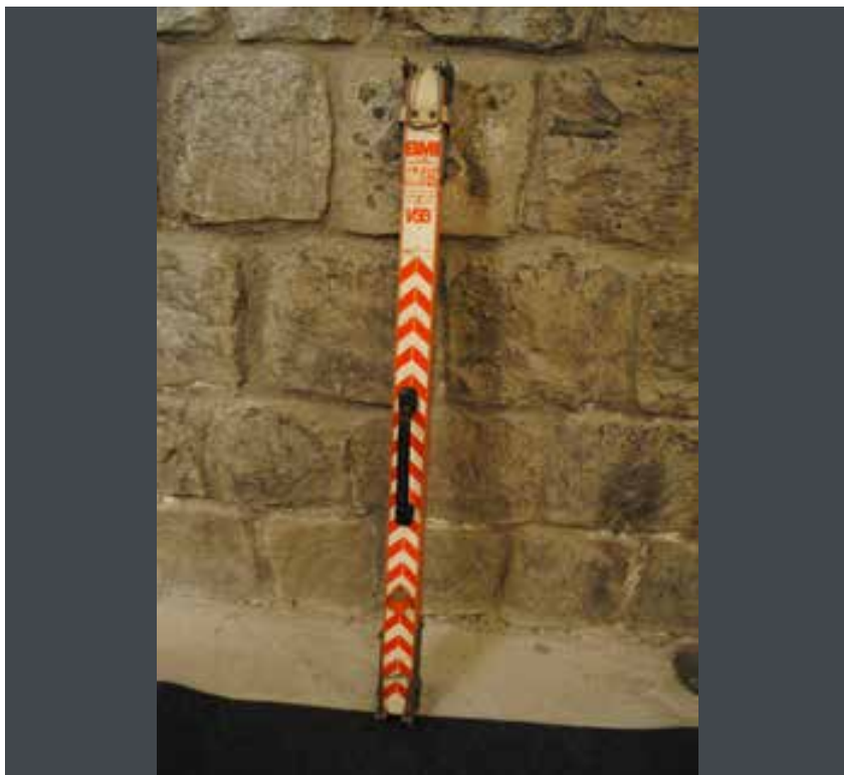
DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto alargado y angosto de material plástico, de color blanco con franjas naranja.

DIMENSIONES: Alto 103 cm., ancho 11 cm., profundidad 6 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal y plástico

INFORMACIÓN ADICIONAL:



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Mira topográfica
- FABRICACIÓN:** BMI, Alemania
- FECHA:** 1980
- USO:** Herramienta para levantamiento topográfico en la distribución de electricidad.
Tiene escrito en color rojo:
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** BMI
N. 1986
Teilung Graduation 12.
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto alargado y angosto de material plástico, de color blanco con franjas naranja.
- DIMENSIONES:** Alto 103 cm., ancho 11 cm., profundidad 6 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y plástico
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Número de Inventario: **0090**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Mira topográfica

FABRICACIÓN: Sin información

FECHA: 1960

USO: Herramienta para levantamiento topográfico en la distribución de electricidad.

INSCRIPCIONES Y MARCAS: No tiene

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto alargado y angosto de material plástico, de colores blanco y naranja. Tiene dos manillas de plástico negro para su transporte

DIMENSIONES: Alto 150 cm., ancho 9 cm., profundidad 9 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Madera y plástico

INFORMACIÓN ADICIONAL:



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Taquímetro
- FABRICACIÓN:** Wild-herbrugg, Suiza
- FECHA:** 1960
- USO:** Herramienta para levantamiento topográfico en la distribución de electricidad.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** Autoadhesivo de color azul con la inscripción: "Geo-Equipos servicio técnico"
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Volumen multiforme de color verde gris, con una serie de instrumentos que sobresalen de su estructura, entre ellos un visor. Viene con una caja cilíndrica metálica del mismo color, la que tiene una correa de género para su transporte.
- DIMENSIONES:** Alto 33 cm., ancho 19 cm., profundidad 19 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal, correa de género.
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Taquímetro

FABRICACIÓN: Wild-heerbrugg, Suiza

FECHA: 1960

USO: Topografía

INSCRIPCIONES Y MARCAS: Autoadhesivo de color plateado con la inscripción: "Geo-Equipos servicio técnico". En la caja, con lápiz de color negro está anotado las letras "P.G.C."

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Volumen multiforme de color verde gris, con una serie de instrumentos que sobresalen de su estructura, entre ellos un visor. Viene con una caja cilíndrica metálica del mismo color, la que tiene una correa de cuero para su transporte.

DIMENSIONES: Alto 33 cm., ancho 19 cm., profundidad 19 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal, correa de género.

INFORMACIÓN ADICIONAL:



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Caja el para el traslado de instrumentos topográficos
- FABRICACIÓN:** Wild-heerbrugg, Suiza
- FECHA:** 1960
- USO:** Herramienta para levantamiento topográfico en la distribución de electricidad.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** Wild Heerburgg Switzerland. Además, tiene una calcomanía amarilla hoy ilegible.
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto plástico con forma de polígono y color verde gris, con una tapa y picaporte en su parte superior.
- DIMENSIONES:** Alto 52 cm., ancho 26 cm., profundidad 20 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Plástico
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Número de Inventario: 0094



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Caja el para el traslado de instrumentos topográficos
FABRICACIÓN:	Sin información
FECHA:	1950
USO:	Herramienta para levantamiento topográfico en la distribución de electricidad.
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	No tiene
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Objeto de madera con forma de polígono y color verde gris, con una tapa en su parte frontal y manilla en su parte superior.
DIMENSIONES:	Alto 50 cm., ancho 39 cm., profundidad 18 cm
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Madera
INFORMACIÓN ADICIONAL:	

Número de Inventario: **0095**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Caja el para el traslado de instrumentos topográficos
FABRICACIÓN:	Wild-heerbrugg, Suiza
FECHA:	1960
USO:	Herramienta para levantamiento topográfico en la distribución de electricidad
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	Tiene escrito en relieve: Wild-heerbrugg Switzerland
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Objeto plástico con forma de polígono y color naranja, con una tapa y picaporte en su parte superior.
DIMENSIONES:	Alto 52 cm., ancho 26 cm., profundidad 20 cm.
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Plástico
INFORMACIÓN ADICIONAL:	

Número de Inventario: **0096**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Taquímetro
- FABRICACIÓN:** Car Zeiss, Alemania
- FECHA:** 1970
- USO:** Herramienta para levantamiento topográfico en la distribución de electricidad
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** Autoadhesivo en la parte baja con los datos del representante del fabricante en Chile (Alfred Stein). También tiene una placa de metal que sale: THEO 010 A. Carl Zeiss. Jena. Made in DDR.
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Volumen multiforme de color plomo, con una serie de instrumentos que sobresalen de su estructura, entre ellos un visor.
- DIMENSIONES:** Alto 30 cm., ancho 12 cm., profundidad 12 cm
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal, vidrio
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Número de Inventario: **0097**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Taquímetro
FABRICACIÓN:	Wild-heerbrugg, Suiza
FECHA:	1970
USO:	Herramienta para levantamiento topográfico en la distribución de electricidad
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	No tiene
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Volumen multiforme de color verde gris, con una serie de instrumentos que sobresalen de su estructura, entre ellos un visor.
DIMENSIONES:	Alto 32 cm., ancho 15 cm., profundidad 15 cm.
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Metal, vidrio
INFORMACIÓN ADICIONAL:	

Número de Inventario: 0098



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Taquímetro
FABRICACIÓN:	Wild-heerbrugg, Suiza
FECHA:	1970
USO:	Herramienta para levantamiento topográfico en la distribución de electricidad.
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	Tiene escrito en color blanco: WILD Heerbrugg. Switzerland. T1A – 176882.
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Volumen multiforme de color verde gris, con una serie de instrumentos que sobresalen de su estructura, entre ellos un visor.
DIMENSIONES:	Alto 25 cm., ancho 12 cm., profundidad 12 cm.
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Metal, vidrio
INFORMACIÓN ADICIONAL:	

Número de Inventario: **0099**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Caja para el traslado de instrumentos topográficos
FABRICACIÓN:	Wild-herbrugg, Suiza
FECHA:	1960
USO:	Herramienta para levantamiento topográfico en la distribución de electricidad
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	En su parte frontal tiene un autoadhesivo de gran tamaño color amarillo y escrito: "Compañía Chilena de Electricidad. Pudahuel Chile. 79402"
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Objeto plástico con forma de polígono y color naranja, con una tapa y picaporte en su parte superior.
DIMENSIONES:	Alto 52 cm., ancho 26 cm., profundidad 20 cm.
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Plástico
INFORMACIÓN ADICIONAL:	



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Caja el para el traslado de instrumentos topográficos
- FABRICACIÓN:** Car Zeiss, Alemania
- FECHA:** 1960
- USO:** Herramienta para levantamiento topográfico en la distribución de electricidad en un costado tiene una pequeña placa de color gris que dice: "Theo 010 A"
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** Caja metálica de color amarillo con tapa y picaporte y manillas plásticas de color negro para su traslado. En su interior hay una base y correa para instalar un instrumento.
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Esta caja corresponde al soporte de traslado del objeto N° 0096
- DIMENSIONES:** Alto 17 cm., ancho 37 cm., profundidad 20 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y plástico
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Batería para instrumental topográfico
- FABRICACIÓN:** Wild-herbrugg, Suiza
- FECHA:** 1970
- USO:** Herramienta para levantamiento topográfico en la distribución de electricidad
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** No tiene
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto metálico de forma rectangular y color naranja con una correa color verde gris de género para su traslado. En un costado lateral tiene un pequeño panel de control con una perilla y tomacorriente. Esta caja corresponde al soporte de traslado del objeto N° 0096
- DIMENSIONES:** Alto 10 cm., ancho 6 cm., profundidad 28 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y género (correa).
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Caja de herramientas multi-área

FABRICACIÓN: Desconocida

FECHA: 1930

USO: Set de herramientas para el trabajo de distribución de energía eléctrica

INSCRIPCIONES Y MARCAS: En la parte superior de la tapa tiene inscripciones de color blanco ilegibles. En la cara frontal de la caja tiene letras rojas ilegibles. Presenta daños en distintas partes, especialmente desprendimiento de chapas

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Caja de madera rectangular con tapa, picaporte y dos manillas metálicas en sus costados más remates en sus esquinas. En su interior posee dos niveles con distintas herramientas y algunos espacios vacíos. En la bandeja superior hay dos manillas de madera un set de herramientas para el trabajo en terreno.

En el interior de la caja se almacenan diversas herramientas con los siguientes números de inventario:

- 0103 a
- 0103 b
- 0103 c
- 0103 d
- 0103 e
- 0103 f
- 0103 g
- 0103 h
- 0103 i

0103 j
0103 k
0103 l
0103 m
0103 n
0103 o
0103 p
0103 q
0103 r
0103 s

DIMENSIONES: Alto 20 cm., ancho 107 cm., profundidad 51 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Madera.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Número de Inventario: **0102**

Número de Inventario: **0103**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Juego de dados

FABRICACIÓN: Desconocida

FECHA: 1930

USO: Herramienta para el trabajo de distribución de energía eléctrica

INSCRIPCIONES Y MARCAS: No tiene

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto cilíndrico metálico alargado de color negro

DIMENSIONES: Alto, 18 cm., profundidad y ancho, 3 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Número de Inventario: **0103.a**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Juego de dados
FABRICACIÓN:	Desconocida
FECHA:	1930
USO:	Herramienta para el trabajo de distribución de energía eléctrica
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	No tiene
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Objeto cilíndrico metálico alargado de color negro
DIMENSIONES:	Alto, 18 cm., profundidad y ancho, 3 cm.
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Metal
INFORMACIÓN ADICIONAL:	

Número de Inventario: **0103.b**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Juego de dados
FABRICACIÓN:	Desconocida
FECHA:	1930
USO:	Herramienta para el trabajo de distribución de energía eléctrica
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	No tiene
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Objeto cilíndrico metálico alargado de color negro
DIMENSIONES:	Alto, 13 cm., ancho y profundidad, 2,5 cm
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Metal
INFORMACIÓN ADICIONAL:	

Número de Inventario: **0103.c**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Juego de dados

FABRICACIÓN: Desconocida

FECHA: 1930

USO: Herramienta para el trabajo de distribución de energía eléctrica

INSCRIPCIONES Y MARCAS: No tiene

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto cilíndrico metálico alargado de color negro con forma de T

DIMENSIONES: Alto, 9,5 cm., ancho, 9 cm., profundidad, 1 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Número de Inventario: **0103.d**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Juego de dados

FABRICACIÓN: Desconocida

FECHA: 1930

USO: Herramienta para el trabajo de distribución de energía eléctrica

INSCRIPCIONES Y MARCAS: No tiene

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto cilíndrico metálico alargado de color negro con forma de T

DIMENSIONES: Alto, 10 cm., ancho, 10 cm., profundidad, 2 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Número de Inventario: **0103.e**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Juego de dados
FABRICACIÓN:	Desconocida
FECHA:	1930
USO:	Herramienta para el trabajo de distribución de energía eléctrica
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	No tiene
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Objeto metálico cilíndrico alargado de color negro
DIMENSIONES:	Alto, 9,5 cm., ancho y profundidad, 2 cm.
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Metal
INFORMACIÓN ADICIONAL:	

Número de Inventario: **0103.f**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Juego de dados

FABRICACIÓN: Desconocida

FECHA: 1930

USO: Herramienta para el trabajo de distribución de energía eléctrica

INSCRIPCIONES Y MARCAS: No tiene

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto metálico cilíndrico alargado de color negro

DIMENSIONES: Alto, 10 cm., ancho y profundidad, 1 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Número de Inventario: **0103.g**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Manipulador de juego de dados

FABRICACIÓN: Desconocida

FECHA: 1930

USO: Herramienta para el trabajo de distribución de energía eléctrica

INSCRIPCIONES Y MARCAS: No tiene

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto metálico cilíndrico delgado de color negro

DIMENSIONES: Alto, 20 cm., ancho y profundidad, 1 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Número de Inventario: **0103.h**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Manipulador de juego de dados

FABRICACIÓN: Desconocida

FECHA: 1930

USO: Herramienta para el trabajo de distribución de energía eléctrica

INSCRIPCIONES Y MARCAS: No tiene

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto metálico cilíndrico delgado de color negro

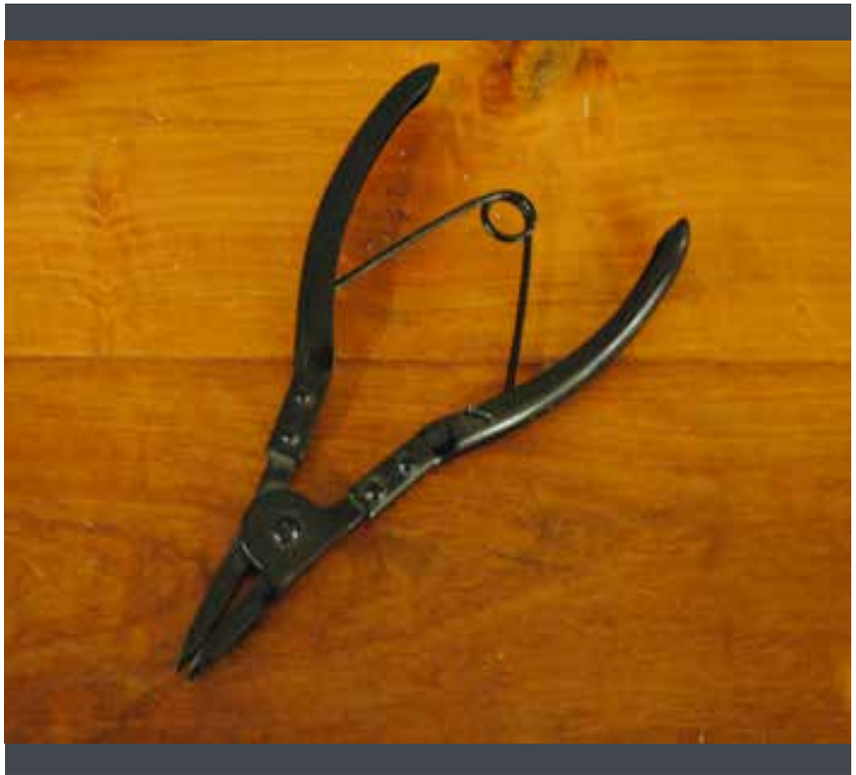
DIMENSIONES: Alto, 20 cm., ancho y profundidad, 1 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Número de Inventario: **0103.i**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Alicates

FABRICACIÓN: Desconocida

FECHA: 1930

USO: Herramienta para el trabajo de distribución de energía eléctrica

INSCRIPCIONES Y MARCAS: No tiene

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto metálico con dos asas y una punta con gancho y un tensor para mantenerlo abierto

DIMENSIONES: Alto, 20 cm., ancho, 10 cm., profundidad, 1 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Número de Inventario: **0103.j**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Alicates

FABRICACIÓN: Desconocida

FECHA: 1930

USO: Herramienta para el trabajo de distribución de energía eléctrica

INSCRIPCIONES Y MARCAS: No tiene

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto metálico con dos asas y una punta

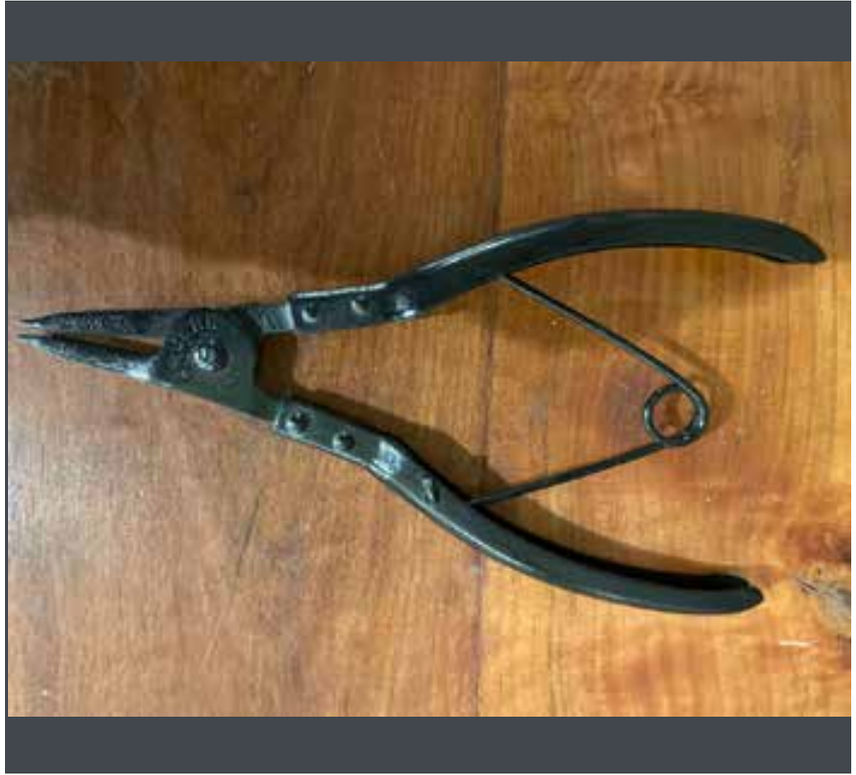
DIMENSIONES: Alto, 20 cm., ancho, 10 cm., profundidad, 1 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Número de Inventario: **0103.k**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Alicates

FABRICACIÓN: Desconocida

FECHA: 1930

USO: Herramienta para el trabajo de distribución de energía eléctrica

INSCRIPCIONES Y MARCAS: No tiene

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto metálico con dos asas, tensor y una punta.

DIMENSIONES: Alto, 20 cm., ancho, 10 cm., profundidad, 1 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Número de Inventario: **0103.L**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Llave de tuerca

FABRICACIÓN: Desconocida

FECHA: 1930

USO: Herramienta para el trabajo de distribución de energía eléctrica

INSCRIPCIONES Y MARCAS: No tiene

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto metálico de color negro con punta corona

DIMENSIONES: Alto, 14 cm., ancho, 3 cm., profundidad, 1 cm

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Número de Inventario: **0103.m**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Llave de tuerca

FABRICACIÓN: Desconocida

FECHA: 1930

USO: Herramienta para el trabajo de distribución de energía eléctrica

INSCRIPCIONES Y MARCAS: No tiene

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto metálico de color negro con punta corona

DIMENSIONES: Alto, 8 cm., ancho, 2 cm., profundidad, 0,5 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Número de Inventario: **0103.n**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Llave de tuerca
FABRICACIÓN:	Desconocida
FECHA:	1930
USO:	Herramienta para el trabajo de distribución de energía eléctrica
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	No tiene
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Objeto metálico de color negro con punta corona
DIMENSIONES:	Alto, 10 cm., ancho, 2 cm., profundidad, 0,5 cm.
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Metal
INFORMACIÓN ADICIONAL:	

Número de Inventario: **0103.0**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Llave de tuerca

FABRICACIÓN: Desconocida

FECHA: 1930

USO: Herramienta para el trabajo de distribución de energía eléctrica

INSCRIPCIONES Y MARCAS: No tiene

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto metálico de color negro con punta corona

DIMENSIONES: Alto, 9,5 cm., ancho, 2 cm., profundidad, 0,5 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal

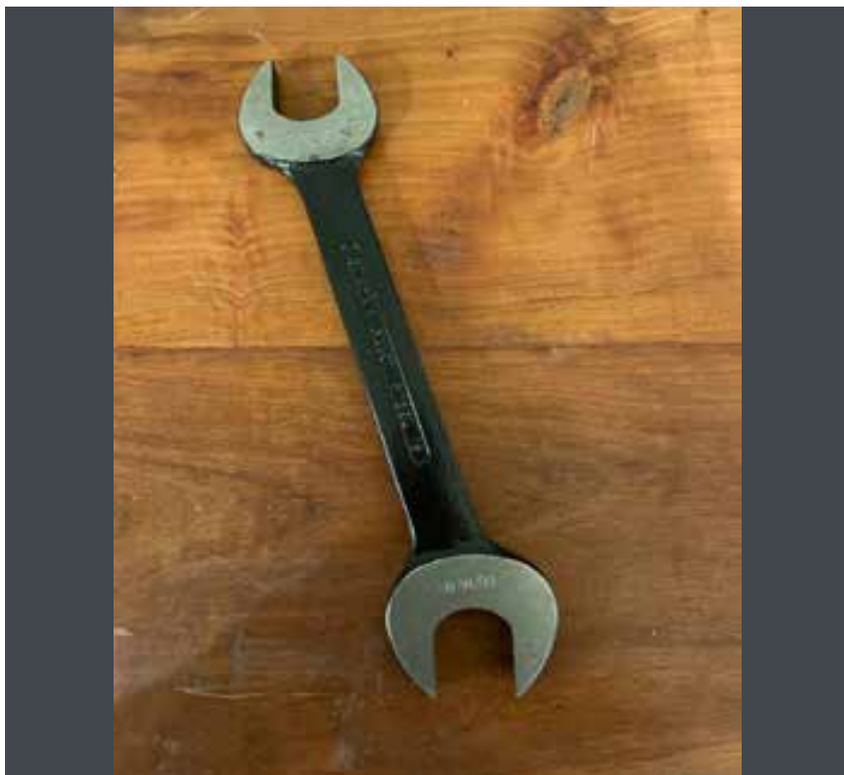
INFORMACIÓN ADICIONAL:

Número de Inventario: 0103.p



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Llave de tuerca
FABRICACIÓN:	Desconocida
FECHA:	1930
USO:	Herramienta para el trabajo de distribución de energía eléctrica
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	No tiene
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Objeto metálico de color negro con punta corona
DIMENSIONES:	Alto, 26 cm., ancho, 6 cm., profundidad, 1 cm.
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Metal
INFORMACIÓN ADICIONAL:	

Número de Inventario: 0103.q



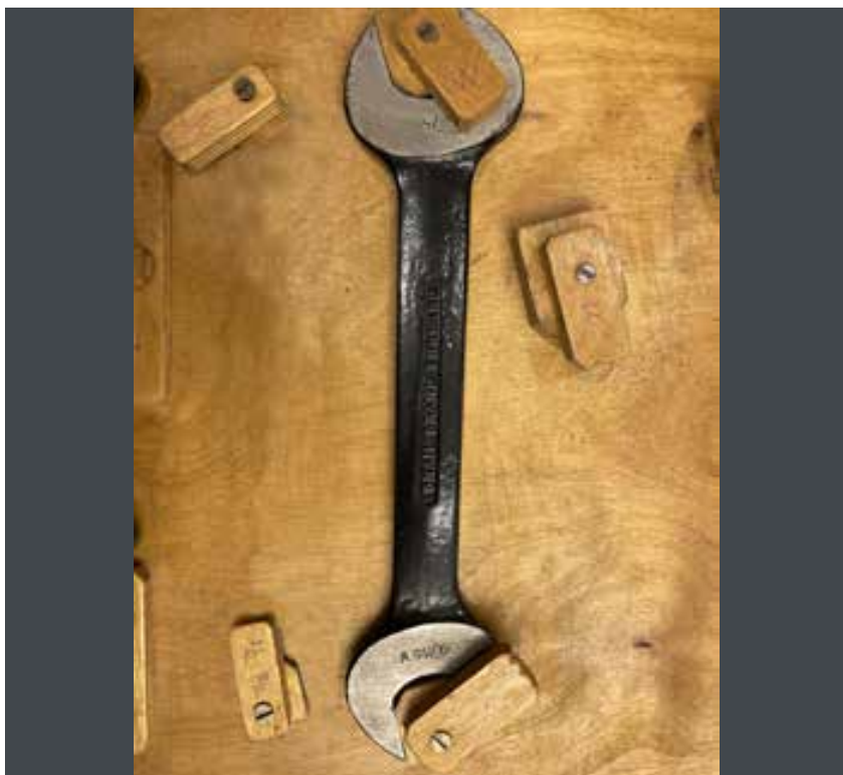
FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Llave de tuerca
FABRICACIÓN:	Desconocida
FECHA:	1930
USO:	Herramienta para el trabajo de distribución de energía eléctrica
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	No tiene
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Objeto metálico de color negro con punta corona
DIMENSIONES:	Alto, 47 cm., ancho, 12 cm., profundidad, 3 cm.
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Metal
INFORMACIÓN ADICIONAL:	

Número de Inventario: **0103.r**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Juego de grúa armable para trabajo en terreno
FABRICACIÓN:	Desconocida
FECHA:	1930
USO:	Herramienta para el trabajo de distribución de energía eléctrica
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	Distintas especificaciones técnicas para su operación
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Descripción: objeto metálico con distintas piezas ensamblables, incluyendo base, pernos y otros. Objeto metálico de color negro con punta corona
DIMENSIONES:	Alto 20 cm., ancho 107 cm., profundidad 51 cm. (las dimensiones corresponden a la caja que lo contiene)
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Metal
INFORMACIÓN ADICIONAL:	

Número de Inventario: **0103.S**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Llave de tuerca

FABRICACIÓN: Desconocida

FECHA: 1930

USO: Herramienta para el trabajo de distribución de energía eléctrica

INSCRIPCIONES Y MARCAS: No tiene

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Objeto metálico de color negro con punta corona

DIMENSIONES: Alto, 22 cm., ancho, 5 cm., profundidad, 1 cm.

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal

INFORMACIÓN ADICIONAL:



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Medidor domiciliario (monofásico – electromecánico) de energía.
- FABRICACIÓN:** Ferranti Ltd. Inglaterra
- FECHA:** 1930
- USO:** Artefacto para medir el consumo domiciliario de energía eléctrica
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En la parte superior tiene una placa de cobre con la inscripción “Propiedad de la Cia. Chilena de Electricidad, Ltda.”.
También posee otra placa con el siguiente número: 1980415
Y, por último, tiene una placa del fabricante:
Ferranti Ltd.
Hollinwood, England.
Alternating Current Meter.
N. 1.980.415
40 Amps. / 50 volts. / 218.2
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto metálico de forma rectangular con un medidor en su cara frontal. Falta tapa de la parte inferior
- DIMENSIONES:** Alto 25 cm., ancho 19 cm., profundidad 13 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y vidrio
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Medidor domiciliario (monofásico – electromecánico) de energía.
- FABRICACIÓN:** Ferranti Ltd. Inglaterra
- FECHA:** 1930
- USO:** Artefacto para medir el consumo domiciliario de energía eléctrica
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** A un costado tiene una placa metálica con la inscripción, “Propiedad de la Cia. Chilena de Electricidad, Ltda.”.
También posee una placa del fabricante que dice:
Ferranti Ld.
Hollinwood, England.
Alternating Current Meter.
N. 1238267
50 Amps. / 50 volts. / 218.2
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto metálico de forma rectangular con un medidor en su cara frontal.
- DIMENSIONES:** Alto 25 cm., ancho 19 cm., profundidad 13 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y vidrio
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Medidor domiciliario (monofásico – electromecánico) de energía.
- FABRICACIÓN:** LK-NES, Dinamarca
- FECHA:** 1971
- USO:** Artefacto para medir el consumo domiciliario de energía eléctrica
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En su interior tiene una placa con información, donde sale: Alternating Current Meter.
Atienselskabet
LK- NES
Danmark
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto de plástico transparente de forma rectangular con un medidor en su interior. Viene adosado a una base plástica de color negro.
- DIMENSIONES:** Alto 23 cm., ancho 15 cm., profundidad 13 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y vidrio
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Medidor domiciliario (trifásico) de energía.
- FABRICACIÓN:** Landis & Gear, Suiza
- FECHA:** 1983
- USO:** Artefacto para medir el consumo domiciliario de energía eléctrica
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En su interior tiene una placa de Chilectra:
Contador trifásico a 4 hilos.
Certificado SEG: N. E2183 / Landis & GYR.
ML272xhf6 / N. 52937252
También tiene una calcomanía blanca que dice:
Bodega 1. / Ubicación KK-Z3. / Nombre: LAN GYR EN CU
N de serie: 52937252.
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto de plástico transparente de forma rectangular con un medidor en su interior. Viene adosado a una base plástica de color negro.
- DIMENSIONES:** Alto 27 cm., ancho 16 cm., profundidad 13 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal, vidrio y madera
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Medidor domiciliario (trifásico - electromecánico) de energía
- FABRICACIÓN:** Sangamo Electric Co., USA
- FECHA:** 1989
- USO:** Artefacto para medir el consumo domiciliario de energía eléctrica
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En su interior tiene información propia del objeto, y un número rojo grande 34207752
Medidor Vatio – Hora de 2 EL.
Sangamo Electric Company
Fabricado en EE.UU.
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto cilíndrico de plástico transparente de forma rectangular con un medidor en su interior. Viene adosado a una base metálica circular.
- DIMENSIONES:** Alto 23 cm., ancho 16, 5 cm., profundidad 21 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal, vidrio y plástico
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Medidor domiciliario (monofásico - - electromecánico) de energía
- FABRICACIÓN:** AEG, Alemania
- FECHA:** 1997
- USO:** Artefacto para medir el consumo domiciliario de energía eléctrica
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** Tiene una placa de metal en su interior que dice:
Kilovatios – Horas
Aeg Berlin
Contador de corriente alterna.
Tipo: J6P
N. 13539024
220 V
10 A
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto de plástico transparente de forma rectangular con un medidor en su interior. Viene adosado a una base plástica de color negro.
- DIMENSIONES:** Alto 17 cm., ancho 13 cm., profundidad 11 cm
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal, vidrio y plástico
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Número de Inventario: **0110**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Medidor domiciliario (trifásico – electrónico) de energía.
- FABRICACIÓN:** Schlumberger, USA.
- FECHA:** 1998
- USO:** Artefacto para medir el consumo domiciliario de energía eléctrica en el costado tiene una calcomanía blanca que habla de los complies.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** También, tiene información de que fue manufacturado por Schlumberger y un número 15 574 116.
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto cilíndrico de plástico transparente de forma rectangular con un medidor en su interior. Viene adosado a una base metálica circular
- DIMENSIONES:** Alto 26 cm., ancho 23 cm., profundidad 24 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal, vidrio y plástico
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Soldadora para el trabajo en terreno de 300 amp. y 220 volt.
- FABRICACIÓN:** Desconocida
- FECHA:** 1950
- USO:** Artefacto para soldar diversas maquinarias de la distribución de la electricidad
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** No tiene
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto rectangular metálico de color café, adosado a un carro con dos ruedas y dos patas. En su parte superior tiene una manilla para su traslado y un juego de cables con dos pinzas eléctricas. En su parte frontal un interruptor y nueve accesos para cables. Tiene dos ruedas traseras.
- DIMENSIONES:** Alto 58 cm., ancho 40 cm., profundidad 35 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal, plástico.
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Número de Inventario: **0112**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Gata hidráulica
FABRICACIÓN:	Desconocida
FECHA:	1920
USO:	Artefacto para levantar maquinaria utilizada en la distribución de electricidad
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	No tiene
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Objeto metálico alargado de color negro, con un mecanismo de operación mecánica.
DIMENSIONES:	Alto 126 cm., ancho 24 cm., profundidad 20 cm.
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Bueno
MATERIALIDAD:	Metal
INFORMACIÓN ADICIONAL:	



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Taquímetro
- FABRICACIÓN:** Wild-heerbrugg, Suiza
- FECHA:** 1980
- USO:** Levantamiento topográfico para distribución de electricidad
Tiene grabado el número 51288.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En el costado, sale escrito: Wild. Distomat. D15. Switzerland.
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto multiforme metálico de color verde gris con dos visores. En la parte superior de color negro tiene dos pequeños medidores.
- DIMENSIONES:** Alto 18 cm., ancho 9 cm., profundidad 19 cm
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal y vidrio
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Set de análisis de aceite para limpieza.
- FABRICACIÓN:** Ritz do Brasil. S.A.
- FECHA:** 1998
- USO:** Distribución de electricidad
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** Tiene en su contratapa instrucciones proveniente de fábrica en portugués.
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Caja plástica de color naranja y en su interior contiene 12 pequeños recipientes con distintos tipos de aceite
- DIMENSIONES:** Alto 9 cm., ancho 19 cm., profundidad 18 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Vidrio, plástico y metal.
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Número de Inventario: **0115**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Romana de Alto tonelaje
- FABRICACIÓN:** Chatillon, New York, NY. USA.
- FECHA:** 1950
- USO:** Artefacto para pesar diversas partes de los circuitos de tendidos eléctricos.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En la parte trasera posee una placa roja con el código: LT-11. Además, posee una placa de metal que dice CHATILLON Model: WT-10 Serie: 33030.
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto metálico circular que en su parte inferior posee un gancho del mismo material.
- DIMENSIONES:** Alto 45 cm., ancho 23 cm., profundidad 13 cm
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Malo
- MATERIALIDAD:** Metal
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Resistencia variable
- FABRICACIÓN:** States Co. USA
- FECHA:** 1960
- USO:** Artefacto para ajustar la resistencia de un sistema eléctrico y forma parte del sistema de protección.
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** Tiene una placa metálica que dice: "The States Company. A Division of Multi Amp.
Cat. N. 35221-E
Ser. N. 41005 013/4
Input 240
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** Objeto metálico rectangular de color gris con un soporte de cuatro patas del mismo color. En la parte delantera tiene un panel de control de color negro con más de una decena de interruptores
- DIMENSIONES:** Alto 53 cm., ancho 40 cm., profundidad 45 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Número de Inventario: **0117**



- FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:** 10/03/2021
- UBICACIÓN:** Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
- PROPIETARIO:** Enel Distribución.
- NOMBRE COMÚN:** Medidor de resistencia
- FABRICACIÓN:** General Radio Co. USA
- FECHA:** 1959
- USO:** Distribución
- INSCRIPCIONES Y MARCAS:** En uno de los costados tiene una placa metálica con las instrucciones para poder abrirlo en el idioma inglés. En ella además, sale el siguiente código: US PAT 2966257
- DESCRIPCIÓN FÍSICA:** En su parte frontal tiene una serie de perillas y medidores junto a distintos interruptores
- DIMENSIONES:** Alto 28 cm., ancho 30 cm., profundidad 30 cm.
- ESTADO DE CONSERVACIÓN:** Bueno
- MATERIALIDAD:** Metal, plástico.
- INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Número de Inventario: **0118**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO:	10/03/2021
UBICACIÓN:	Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO:	Enel Distribución.
NOMBRE COMÚN:	Contacto interno sistema GIS.
FABRICACIÓN:	(Gas Insulated Switchgear) Brown Boveri Baden, Suiza
FECHA:	
USO:	Distribución
INSCRIPCIONES Y MARCAS:	No tiene
DESCRIPCIÓN FÍSICA:	Objeto metálico multiforme de color plomo, compuesto de una turbina que tiene adosada en su parte inferior una pieza metálica.
DIMENSIONES:	Alto 30 cm., ancho 20 cm., profundidad 68 cm.
ESTADO DE CONSERVACIÓN:	Regular
MATERIALIDAD:	Metal
INFORMACIÓN ADICIONAL:	



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Desconocido

FABRICACIÓN: UK

FECHA:

USO: Desconocido

INSCRIPCIONES Y MARCAS: En la parte amarilla, tiene una calcomanía que sale: "GEC ALSTHOM" T&D. For service or product information contact: GEC ASLTHOM PROTECTION & CONTROL LIMITED. St. Leonards Works. Stafford ST17 4LX UK. Telephone: 01785 223251 Fax: 01785212232. Made in UK

DESCRIPCIÓN FÍSICA: En la parte trasera, posee dos instrucciones. Una en papel blanco con letras rojas ("Terminals of each circuit must be connected together before flash testing between circuits or to earth) y una amarilla con letras negras (No HV or impulse tests to directional control circuits! Refer to handbook). Cubo metálico de colores amarillos y negro. Posee un plástico transparente que protege y cubre unos botones de reset.

DIMENSIONES: 11x24x19

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal y vidrio

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Número de Inventario: **0120**



FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO: 10/03/2021

UBICACIÓN: Museo de la Electricidad ENEL. Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana

PROPIETARIO: Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN: Desconocido

FABRICACIÓN: Desconocido

FECHA:

USO:

INSCRIPCIONES Y MARCAS: En la parte trasera, tiene una calcomanía blanca con letras negras:
Chilectra
Gerencia de Operaciones
OMLT1SPDTO
SP1438
Distancia BBC LL41A 800/5
Subestación: Ochagavía
Cable Metro circuito 1
Número de serie:

DESCRIPCIÓN FÍSICA: Cubo metálico de color negro. En la parte delantera, tiene un plástico transparente que protege diversos sistemas eléctricos.

DIMENSIONES: 27 x 31 x 20

ESTADO DE CONSERVACIÓN: Bueno

MATERIALIDAD: Metal y vidrio

INFORMACIÓN ADICIONAL:

III. METODOLOGÍA DE REGISTRO Y DOCUMENTACIÓN DE COLECCIONES

En el presente capítulo, se dará cuenta de cuál es la metodología que se utiliza para el registro y documentación de colecciones, con el objetivo de entregar información técnica del proceso que se realizó con la colección del Museo de la Electricidad ENEL. Éste se basa en el Manual de Registro Básico realizado por el Centro Nacional de Conservación y Restauración, escrito por Lina Nagel (Nagel, 2002).

Lo manifestado por el Consejo Internacional de los Museos (ICOM) respecto a la documentación y registro en el manejo de colecciones establece que *“las colecciones de un museo se deben documentar con arreglo a las normas profesionales comúnmente admitidas. La documentación debe comprender la identificación y descripción completas de cada objeto, así como de sus elementos asociados, procedencia, estado, tratamiento de que ha sido objeto y su localización actual. Estos datos se deben conservar en lugar seguro y se debe contar con sistemas de búsqueda para que el personal y otros usuarios legítimos puedan consultarlos”*.

Es importante considerar que cada vez que se ingresen nuevos objetos a la colección este inventario debe actualizarse, adjuntando los documentos que acrediten la forma de ingreso, ya sea adquisición, donación o traspaso desde otra institución o sección de la compañía.

¿Para qué registramos y documentamos?

El registro de bienes culturales debe responder a las preguntas básicas: qué tenemos, dónde lo tenemos, cómo lo tenemos y cuánto tenemos. El proceso de registro y documentación de objetos tiene innumerables ventajas que ayudan con el quehacer diario en el control y administración de los bienes culturales propiedad de ENEL, permite rescatar y poner en valor los objetos custodiados por la institución. Además, los protegen en cuanto que este registro otorga información necesaria para su identificación y búsqueda:

- * mejora la administración de los objetos
- * ayuda en la clasificación y organización de los objetos
- * ayuda a establecer medidas para su protección en caso de robos o hurtos.
- * brinda información sobre los movimientos y localización de cada objeto.
- * ayudar a planificar trabajos de restauración
- * sirve de base para futuras investigaciones y exhibiciones
- * ayuda a resolver problemas legales de propiedad de los objetos

Metodología para el registro de bienes patrimoniales

Pasos para seguir:

1. Completar una ficha independiente para cada objeto.
2. Asignar un código único a cada objeto.
3. Rotulación de cada objeto o etiquetado de cada objeto, según sea el caso.
4. Tomar una fotografía del objeto, idealmente con un fondo blanco o de color neutro que permita que éste se destaque, codificando la imagen obtenida con el código correspondiente al objeto fotografiado.
5. Respalda la información.

“La puesta en valor de bienes patrimoniales tiene relación directa con la información conocida de ellos: es indispensable un registro con información textual y visual”.

1. FOTOGRAFÍA

Para la identificación de un objeto y su diferenciación de otros similares, la fotografía cumple un rol fundamental, es fundamental en caso de pérdida del objeto.

Marcela Roubillard del Centro Nacional de Conservación y Restauración de la DIBAM, especifica cuatro objetivos de la documentación visual:

- a) **Permitir la Identificación:** obteniendo un registro tan preciso como sea posible en cuanto a textura, color, brillo/opacidad/transparencia, descripción morfológica, etc... Por ello, en ellas lo importante NO es la estética de la toma, sino que proporcione una descripción exhaustiva y sistemática del objeto, donde no se altere la descripción de sus materiales, proporción, estado de conservación y marcas de identificación.

- b) Facilitar la elaboración de estadísticas: relativas a las colecciones, ayudando a resolver posibles conflictos jurídicos o problemas de seguros.
- c) Evitar el acceso permanente: a los objetos mismos para su estudio y publicación, pudiendo hacer uso de estas fotografías para reducir su manipulación.
- d) Reunir diversos objetos: ubicados en lugares geográficamente distantes y que nunca podrán ser inspeccionados de otra forma juntos².

Se debe fotografiar el anverso; es decir el plano general del objeto. En caso se trate de un objeto con volumen, se deben fotografiar los lados más representativos.

Equipo necesario para tomar una fotografía:

- * Cámara fotográfica (actualmente digital)
- * Trípode (si es posible)
- * Fondo y base blanca o de colore neutro.
- * Buena iluminación

Ejemplo:



2. FICHA DE REGISTRO

La ficha diseñada para el registro de los objetos propiedad de Enel y localizados en el Museo de la Electricidad ENEL, ubicado en Victoria 612, Comuna de Santiago, se basa en la ficha Object ID , la cual comprende lo campos fundamentales para su identificación. Se ha realizado una adaptación de la ficha de acuerdo con el tipo de colección y los objetos que la conforman. También se han incluido en cada ítem algunas notas explicativas, comentarios y ejemplos para facilitar las labores de registro.

Nota: registrar información solo cuando se tenga certeza de ella. Si no se tiene certeza, es válido poner un ¿? O desconocido.

Por ejemplo:

	
NÚMERO DE INVENTARIO	0119
FECHA DE INGRESO AL INVENTARIO	10/03/2021
UBICACIÓN	Museo de la Electricidad ENEL Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana
PROPIETARIO	Enel Distribución.

NOMBRE COMÚN	Desconocido
FABRICACIÓN	UK
FECHA	Desconocida
USO	desconocido
INSCRIPCIONES Y MARCAS	<p>En la parte amarilla, tiene una calcomanía que sale: "GEC ALSTHOM" T&D. For service or product information contact: GEC ASLTHOM PROTECTION & CONTROL LIMITED. St. Leonards Works. Stafford ST17 4LX UK.</p> <p>Telephone: 01785 223251 Fax: 01785212232</p> <p>Made in UK</p> <p>En la parte trasera, posee dos instrucciones. Una en papel blanco con letras rojas ("Terminals of each circuit must be connected together before flash testing between circuits or to earth) y una amarilla con letras negras (No HV or impulse tests to directional control circuits! Refer to handbook).</p>  
DESCRIPCIÓN FÍSICA	Cubo metálico de colores amarillos y negro. Posee un plástico transparente que protege y cubre unos botones de reset.
DIMENSIONES	11 x 24 x 19 cms.
ESTADO DE CONSERVACIÓN	Bueno
MATERIALIDAD	Metal y vidrio
INFORMACIÓN ADICIONAL	

1. N° DE INVENTARIO

El número de inventario representa la identificación del objeto, es único y permanente, y se coloca a cada objeto en el momento del registro. No puede haber dos objetos con el mismo número de inventario y no se lo puede otorgar a otro objeto en caso el objeto inicial ya no exista. Este número de inventario se debe dar a las fotografías que se tome de los objetos.

El número de inventario se debe poner en orden correlativo según se vayan registrando las piezas. Es importante tener una planilla (ej.: Excel) de registro con los números de inventario.

Marcar físicamente los objetos de acuerdo con instrucciones entregadas por el Centro Nacional de Conservación y Restauración (CNCR).

2. FECHA DE INGRESO

La fecha de ingreso es la fecha en la cual el objeto está siendo registrado. Puede colocarse con números. Se coloca el día, mes y año respectivos.

DD/MM/AAAA

Ejemplo: 01/11/2011

3. UBICACIÓN

Poner el nombre completo del Museo y su localización geográfica. (Nombre, comuna, ciudad, región): Museo de la Electricidad ENEL, Victoria 612, Santiago. Región Metropolitana.

4. PROPIETARIO

En este campo se identifica a la persona u empresa que es propietaria del objeto.

5. NOMBRE COMÚN

Corresponde a la denominación o termino exacto dado a un objeto para su identificación y a la vez su vinculación con otros objetos de similares características. Para ello se debe utilizar un término normalizado y el uso de los diversos tesauros existentes en la bibliografía.

Cada objeto puede constituir un todo, como por ejemplo un medidor o estar compuesto de muchas partes, como una *caja de herramientas*.

En muchas ocasiones puede que no se sepa bien cuál es el nombre del objeto, para lo cual se recomienda consultar con especialistas en esa área específica.

6. FABRICACIÓN

En este campo se especifica el origen del objeto. Donde fue fabricado (ciudad, país) y la empresa que lo fabricó. Si se tiene solo uno de estos campos, por ejemplo, sólo se conoce el país, detallar la información existente. En caso de no tener la información, escribir "desconocido".

7. FECHA

En este campo, se pone la fecha en que se fabricó el objeto. Con esto, se busca datar de cuándo es y con ello poder tener referencias temporales del período de años en que fue utilizado.

8. USO

Actividad o campo al cual está destinado a ser usado el objeto registrado, por ejemplo: transmisión, distribución, generación, etc...

9. INSCRIPCIONES Y MARCAS

Se debe anotar textualmente cualquier inscripción, numero o anotación que se encuentre directamente sobre el objeto o en cualquier tipo de rotulo adherido. Es importante realizar esta anotación como una ayuda para poder identificar al objeto de otro similar o muy parecido.

Ejemplo: Objeto número de inventario 0116 de resistencia variable: En la barra superior, sale escrito con letra mayúscula "Operate this edge up". Además, posee una placa metálica en la cual sale: "The stated company. A division of multi - amp".

Cat NO: 96221-2 Ser. N: 41045- 01
Input: 240
F. L. Amps: 30 - HZ- 40

10. DESCRIPCIÓN FÍSICA

Se debe realizar una descripción lo más sencilla, exacta, comprensible y objetiva posible, de modo que se pueda tener una imagen del objeto si en caso no se cuenta con material fotográfico. Se debe incluir el color, diseños o dibujos, texturas, etc.

Ejemplo: Medidor de temperatura de transformadores: Dos medidores de temperatura de forma circular, uno más grande que el otro, con interruptores en su parte baja y adosados a una placa metálica color gris. Uno es de mayor tamaño que el otro y uno llega a los 160 grados celcius y el otro a 120 grados celcius. El texto en ambos está en el idioma inglés.

11. DIMENSIONES

Las dimensiones o medidas deben ser exactas al objeto y se deben expresar en centímetros. Siempre se toman las medidas de las dimensiones mayores, tanto para objetos bidimensionales como para los tridimensionales; especificar alto, ancho, profundidad o diámetro.

En el caso de objetos compuestos, es decir, formado por dos o más partes, se debe medir cada parte por separado.

12. ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Se debe estipular las condiciones de conservación en las que se encuentra el objeto: Bueno, Regular o Malo.

13. MATERIALIDAD

Se debe mencionar el o los materiales de que está compuesto el objeto, así como, la técnica usada (por ejemplo, en el caso de las obras de arte). Si se trata de un objeto compuesto se debe mencionar los materiales y técnicas usadas en cada parte. Esta descripción será realizada de manera general.

Ejemplo: Voltímetro: Metal, Vidrio.

14. ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Se debe estipular las condiciones de conservación en las que se encuentra el objeto: Bueno, Regular o Malo.

15. INFORMACIÓN ADICIONAL

En este campo se debe anotar cualquier tipo de información que se encuentre necesaria y que no tenga cabida en los campos anteriores.

Bibliografía recomendada:

- Manual de Registro básico. Proyecto de puesta en valor de la arquidiócesis de la Serena. Lina Nagel, Centro Nacional de Conservación y Restauración, 2002. https://www.cncr.gob.cl/611/articles-4948_archivo_01.pdf

- Manual de registro y documentación de colecciones. DIBAM, 2009
https://www.cdbp.patrimoniocultural.gob.cl/652/articles-26006_archivo_01.pdf