

**Registro ID: Ob-3-40623****Título: Planta de armadura de automóviles Austin.**

Creador: Luis Ladrón de Guevara

Institución: Museo Histórico Nacional

Nombre por forma: Negativo (fotografía)

Nivel jerárquico: Objeto



# Ficha de registro

---

**Institución**

Museo Histórico Nacional

**Número de registro**

3-40623

**Número de inventario**

2014-40623

**Nivel de descripción**

Objeto

**Nombre por forma**

Nombre	Cantidad
<a href="#">Negativo (fotografía)</a>	1

**Contenido iconográfico**

La imagen corresponde a obreros de la planta de armadura de automóviles Austin.

**Descripción física**

Imagen digitalizada a partir de negativo fotográfico flexible de acetato. Emulsión argéntica sobre gelatina formato cuadrado. De contornos claros y definidos. Es un interior iluminado con luz natural que se filtra por una ventana que se encuentra en la esquina superior derecha. En el lado derecho se ve una máquina con una rueda pulidora, al extremo derecho se ve un hombre con delantal casi de cuerpo entero que sostiene un marco que pule en la máquina. Enmarcado dentro del marco se ve otro hombre que trabaja detrás del que se encuentra en primer plano.

**Dimensiones**

Nombre por forma	Alto	Ancho
<a href="#">Negativo (fotografía)</a>	6 cm	6 cm

**Técnica/Material**

Nombre por forma	Técnica	Material
<a href="#">Negativo (fotografía)</a>	<a href="#">Fotografía</a>	<a href="#">Gelatina</a>

### Creador

Creador	Obra atribuida
<a href="#">Luis Ladrón de Guevara</a>	No

### Fechas de creación

ca. 1970

### País

Chile

### Historia

Lugar de creación: Arica Historia de Propiedad y Uso: La fotografía corresponde al archivo del fotógrafo Luis Ladrón de Guevara. Desde el año 2012 el Museo Histórico Nacional es el propietario intelectual de este archivo.

### Condiciones de reproducción

Museo Histórico Nacional

### Ubicación actual

En depósito

### Referencias documentales

Publicación	Archivo	Páginas
Museo Histórico Nacional: "Luis Ladrón de Guevara. Estructuras", en: Santiago, 2014	<a href="#">870.pdf</a>	60