

Galería Fotográfica de la Construcción

COMBUSTIBLE **PARA MOVER** **A CHILE**

PRINCIPALMENTE DURANTE LA SEGUNDA MITAD DEL SIGLO XX, EN NUESTRO PAÍS SE INSTALARON REFINERÍAS QUE PROCESAN LOS COMBUSTIBLES FÓSILES NECESARIOS PARA MOVER EL TRANSPORTE TERRESTRE, MARÍTIMO Y AÉREO, PARA ASÍ IMPULSAR EL DESARROLLO.

LA COLABORACIÓN DE LOS SOCIOS CON LA GALERÍA ES FUNDAMENTAL.
POR ELLO, SI CONSERVA IMÁGENES QUE PUDIERAN SER PARTE DEL REGISTRO,
LE AGRADECEMOS TOMAR CONTACTO CON CRISTIÁN ORELLANA AL
TELÉFONO 22 376 3336 O AL CORREO CORELLANA@CChC.CL.



Planta de gasolina de Cullen, 1968.

Imagen general de parte de las instalaciones de la planta de gasolina de Cullen, de Enap, en Magallanes.

Fotógrafo Jack Ceitelis.



Montaje de la refinera Aconcagua, 1969.
Imagen general de las faenas de montaje de la refinera de petrleo Aconcagua en Concón, Región de Valparaíso. Obra realizada por la empresa Ovalle Moore.
Fotógrafo Jack Ceitelis.



Construcción de la refinera Petrox en Hualpén, 1971.
Imagen general de la refinera Petrox (actual refinera Bio Bio) en Hualpén, Región del Bio Bio, durante su construcción.
Fotógrafo Jack Ceitelis.



Refinería de petróleo Petrox, 1968.

Imagen general de las instalaciones de la refinería Petrox en Hualpén, región del Bío Bío.

Fotógrafo Jack Ceitelis.



Silo de petróleo de la refinería Aconcagua, 1980.
Imagen general de un silo de petróleo en la refinería Aconcagua, ubicada en Concón, Región de Valparaíso.
Fotógrafo Jack Ceitelis.



Unidad desulfurizadora de gasolina, Refinería de Petróleo de Concón, 2003.

Vista general a la unidad desulfurizadora de gasolina de Refinería de Petróleo de Concón. Esta obra estuvo a cargo de la constructora Echeverría Izquierdo, quien construyó la caldera en el área de suministros, además de las obras civiles y montaje estructural de la Planta Purificadora de Hidrógeno. *Fotógrafo desconocido.*



Instalación de una chimenea en la refinería Bío Bío, 1997.

Imagen de una chimenea durante su instalación en la refinería Bío Bío de Enap, en Haulpén. Obra realizada por la empresa Sigdo Koppers. *Fotógrafo Jack Ceitelis.*