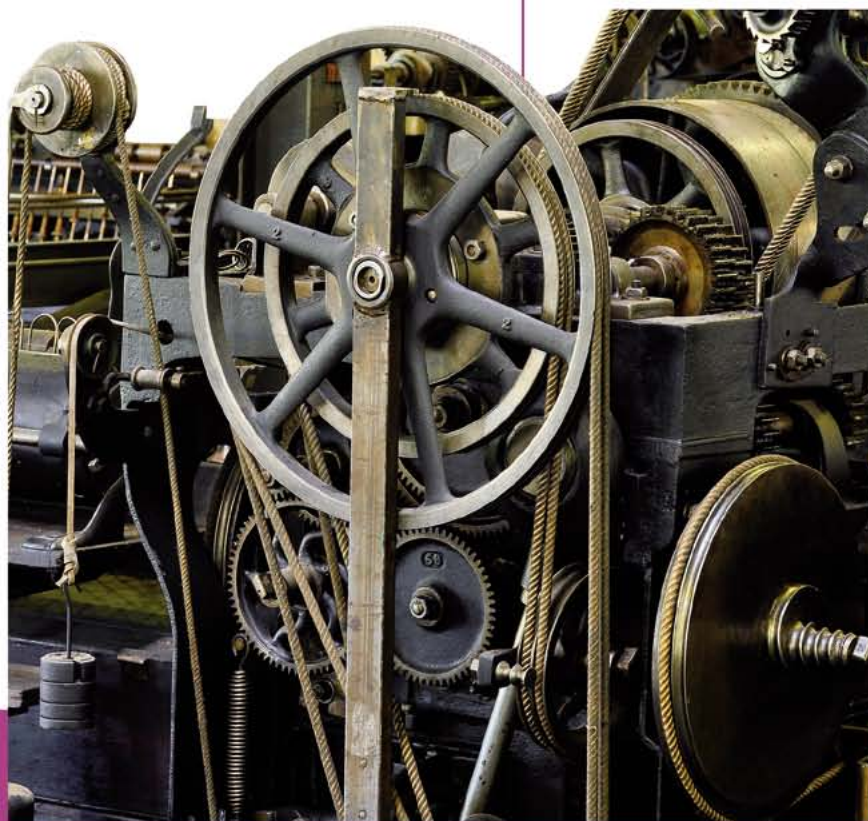


EUSKADIKO
INDUSTRIA ONDAREA

PATRIMONIO INDUSTRIAL
EN EL PAÍS VASCO

1. Liburukia
Volumen 1



EKOB

EUSKAL KULTURA ONDARE BILDUMA
COLECCIÓN DE PATRIMONIO CULTURAL VASCO

6

Gipuzkoa

Soraluze-Placencia de las Armas

Erdigunea Casco urbano

CHURRUCA Y CÍA.



Paskual Txurruka, enpresa honen sustatzailea, Deba arroan salgaiak garraiatzen hasi zen 1925ean. Anaiak eta biek sozietate bat eratu zuten 30eko hamarkadaren erdialdean, ferra-tailer bat egiteko. Chip izenarekin, galdaketa bereziko burdina malguz egindako ferrak merkaturatu zituzten, gomazko estalkidunak. Handik urte batzuetara, 1944an, torlojuak ekoizten hasi zen bakarrik, baina ez zion ferrak egiteari utzi. Behin betiko egoitzara joan aurretik –Inocencio Madina e Hijos enpresaren eraikinera–, Soraluzeko hiru lokaletan egon zen enpresa. Lantegia Deba ibaiaren ondoan eraiki zuten, artoa estuak ematen duen toki urria baliatuta. Lur-zerrenda horretan hormigoi armatuzko eraikin bat altxatu zuten, garaieran hazteko pentsatuta. Eraikin erabat funtzionala da, eta argia ardatz horizontaleko bao burudunetatik sartzen da. Estalki buruduna dauka; edonola ere, eraikinaren zati batean bi isurialdeko teilatua ageri da. Deba arroan ohikoa den estetikako tailerra da.

En el año 1925 Pascual Churrucay, el impulsor de esta empresa, comenzó a transportar mercancías en el valle del Deba. A mediados de la década de los años 30 montó en sociedad con su hermano un taller para la fabricación de herraduras. Bajo la marca Chip concibieron unas herraduras con cuerpo de hierro maleable de fusión especial revestido con goma. En el año 1944, y ya en solitario, comenzó también la fabricación de tornillería, sin abandonar la producción de herraduras. Antes de trasladarse a su ubicación definitiva, en un edificio propiedad de la empresa Inocencio Madina e Hijos, ocuparon tres locales diferentes en Soraluze. La fábrica se levanta junto al río Deba, ocupando el poco espacio que el estrecho valle proporciona. En esa estrecha franja de terreno se construye un edificio de pisos en hormigón armado, pensado para su crecimiento en altura. Es una construcción totalmente funcional, donde la iluminación se logra con vanos adintelados de eje horizontal, con cubierta adintelada, excepto en parte del edificio que se cubre a dos aguas. Todo ello logra crear un taller con la estética habitual del valle del Deba.