

IRUDIA / IMAGEN



IZENA / DENOMINACIÓN

Presio handiko lurrun-turbina merkataritza-ontziteriarako
Turbina de vapor de alta presión para marina mercante

INB.-ZK. / SIGNATURA

NA-0031

BESTE ZK. / OTRO Nº

DATA / FECHA

XX. medea
 Siglo XX

EGILEA / AUTORÍA

KOKAPENA / UBICACIÓN

P0, aparlekuan
P0, parking

NEURRIAK / DIMENSIONES

400 cm; 210 cm; 140 cm

EUSKARRIA / MATERIAL

Altzairua / Acero

TEKNIKA / TÉCNICA

KONTSERBAZIO / CONSERVACIÓN

Ona / Bueno

OHARRAK / OBSERVACIONES

DESKRIBAPENA / DESCRIPCIÓN

Itsas lurrunezko turbina, presio handiko propulsio-makina. Deustuko Eskolako tailerrean instalatu zen 1953-1954 ikasturtean. APko Brown Boveri lurrunezko turbina nagusia, sekzionatua, honako hauek osatzen dute: bi presio-jauziko eta abiadura-jauziko Curtis ekintza-turbina batek; bost hedapenekeo Parsons erreakzio-turbinak; lurrunaren erregulazio-balbula eta onarpen-iragazkia; turbina-ardatzeko mikrometroa.

Sociedad Española de Construcciones Navales Sestao egina. Zatituta dago, ikasleek barrutik ikus dezaten, eta lurrunaren zirkulazioari buruzko inskripzio didaktikoak ditu.

Turbina de vapor marina, propulsora de alta presión. Fue instalada en el taller de la Escuela en Deusto en el curso 1953-1954. La turbina principal de vapor Brown Boveri de AP seccionada esta compuesta por escalón de regulación formado por una turbina de acción Curtis de dos saltos de presión y uno de velocidad; turbina de reacción Parsons de cinco expansiones; válvula regulación y filtro admisión del vapor; micrometro eje turbina. Hecho por la Sociedad Española de Construcciones Navales Sestao. Está seccionada para que los alumnos la vean por dentro y cuenta con inscripciones didácticas relativas a la circulación del vapor.

KATALOGAZIO DATA / FECHA DE CATALOGACIÓN

2022/11/03

KATALOGAZIO EGILEA / AUTORÍA DE CATALOGACIÓN

Bilboko Ingeniaritza Eskola
Escuela de Ingeniería de Bilbao