

SIDEROMETALURGIA ETA EKIPAMENDU-ONDASUNAK SIDEROMETALURGIA Y BIENES DE EQUIPO

Araba Álava

Artziniega

TUBACEX



Tubacex, SA 1963an sortu zen, soldadurarik gabeko altzairu herdoilgaitzezko hodiak fabrikatu eta saltzeko. Artziniegako planta 1972an eraiki zuten, IDOM ingeniari-tza-entresaren diseinu funtzionaletan oinarrituta. Hodiak tolestea du eginkizun planta honek, hodi-gintzarako ukondoak egiteko. Horretarako, entresak dituen beste planta batzuetan (Laudioko lantegian, adibidez) ekoiztutako hodiak erabiltzen ditu. Bulegoen eraikina oinplano laukizuzenekoa da; hormigoizko egitura du, solairu bakarrekoa da, eta lau isurkiko estalkia du. Fatxadak harlauza marroiekin alikatatuta daude, eta bi sarbide dituzte. Ekoizpenerako nabeen egitura metalezkoa da, eta horma-arten estalkiak bi isurkikoak dira. Alboetako hormak bistako adreiluzkoak dira 2,5 metroko altuerara arte; hortik gora, Permacolor eta material zeharrargia daukate konbinatuta. Argi naturala zertxako alboetako hegaletatik eta fatxadan tartekatuta dauden zerranda bertikal zeharrargietatik sartzen da nabeetan.

Tubacex, S.A. se fundó en 1963, para la fabricación y venta de tubos de acero inoxidable sin soldadura. En 1972, y siguiendo los diseños funcionales de la ingeniería IDOM, se levantó la planta de Artziniega, dedicada al doblado del tubo para codos de tubería, a partir de tubo de la propia empresa fabricado en otras plantas como la ubicada en Llodio. El edificio destinado a oficinas es de planta rectangular, estructura de hormigón y una sola altura, cubierto a cuatro aguas. Las fachadas se alicatan con baldosa marrón y se abren dos accesos. La estructura de las naves de producción es metálica y las cubiertas de las crujías a dos aguas. Los cierres laterales son de ladrillo cara vista hasta una altura de 2,5 metros y, a continuación, una combinación de Permacolor y translúcido. La iluminación natural de las naves se produce a través de los faldones laterales de la cercha y una serie de franjas verticales traslúcidas intercaladas en la fachada.