

# LIMPIARREJAS, COMPUERTAS Y REJA DE DESBASTE CANAL ORELLANA (BADAJOZ)

Inagen fue adjudicataria en el diseño, fabricación, montaje y puesta en funcionamiento de dos limpiarreas, dos compuertas y una reja de desbaste en la toma del sector XII del Canal de Orellana en Badajoz.



El proceso de fabricación contempló la construcción de dos limpiarreas en acero inoxidable AISI 304L para vano de 1650 x 2480 mm con hierros fijos y parte proporcional de cintra transportadora de limpieza, dos compuertas en acero inoxidable AISI 304L para vano de 1650 x 2480 mm con hierros fijos y una reja de desbaste de en acero inoxidable AISI 304L para vano de 4115 x 2010 mm, también con hierros fijos.

Inagen también instaló la parte proporcional de cuadro eléctrico para los dos limpiarreas y las dos compuertas (para el funcionamiento manual mediante autómatas), el cableado de conexión y alimentación, los motores y demás accesorios para el correcto funcionamiento según la normativa vigente en el momento de instalación.



Inagen, una vez completado el proceso de diseño, fabricación y montaje, instaló de forma satisfactoria todo el conjunto realizando las pruebas de funcionamiento necesarias para su completa operatividad .