



Introducción:

De aplicación en canales con caudales y dimensiones muy reducidos, no obstante es de correcta instalación la introducción de dicho elemento en canales de gran envergadura en los que efectuaran en desbaste de protección (Pasos entre 100 y 150 mm).

La inclinación recomendada de trabajo viene a ser 65 °, pudiendo llegar a 75 °.

Característica generales:

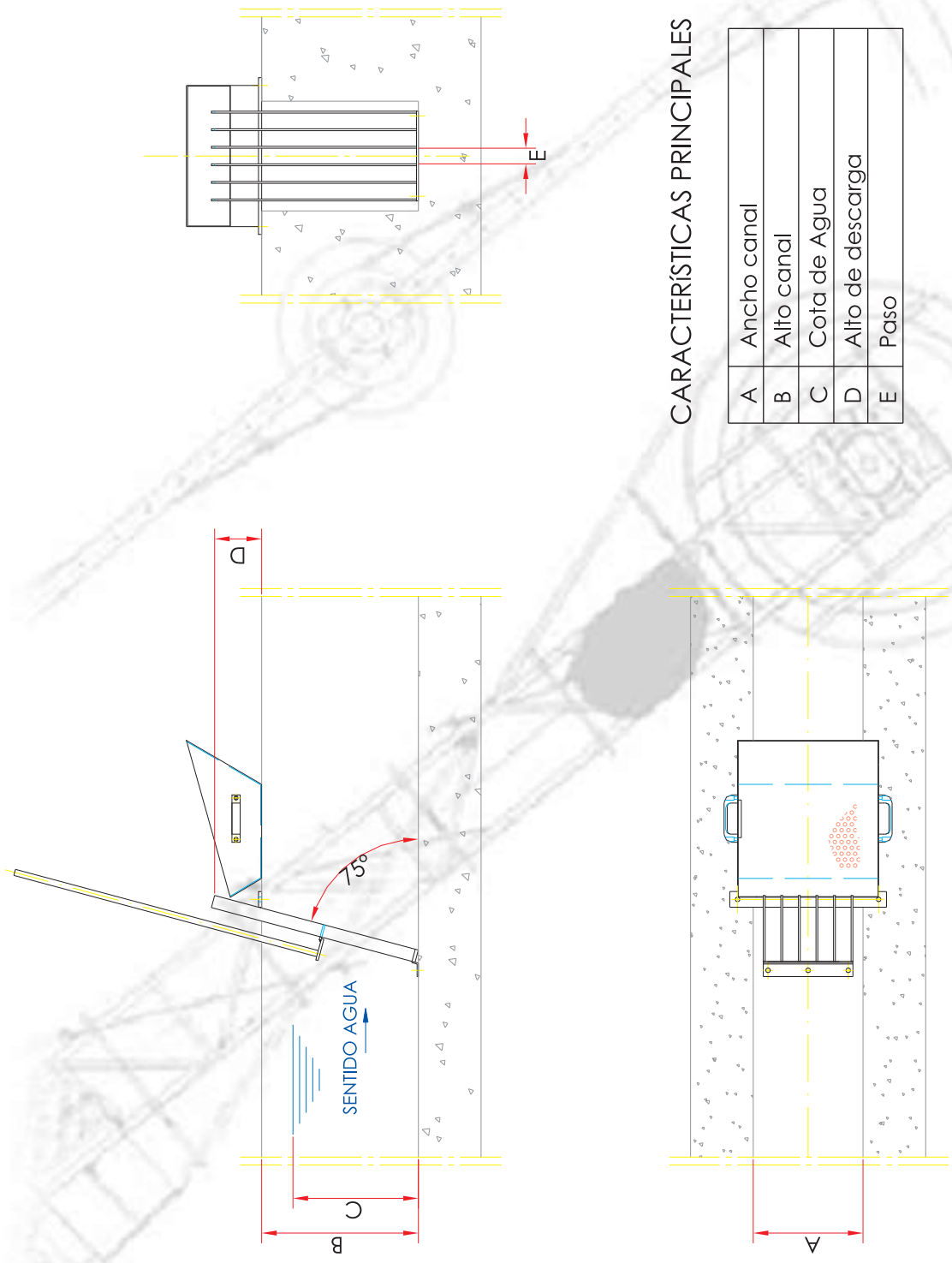
Rejilla.- Construcción en perfil rectangular, unidos en la parte superior e inferior por cada lado para anclaje, se incorporan unos Pasamanos horizontales para implantación

a obra, en la parte inferior se incorporan una chapa doblada la cual se ajusta con facilidad a las medidas necesarias.

(Rejillas opcionales perfil triangular y perforado)

Cestón recogida sólidos.- Construcción en conjunto en acero inoxidable calidad Aisi 304 o 316, fondo perforado, manetas incorporadas para su manipulación.

Rastrillo manual.- Mango tubular de 1.200 mm de longitud (estándar), construcción en acero inoxidable calidad Aisi 304 o 316. (Ancho estándar 300 mm)



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

A	Ancho canal
B	Alto canal
C	Cofa de Agua
D	Alto de descarga
E	Paso