

ESCALERA DE ACCESO EN ACERO INOXIDABLE PLAZA DE ESPAÑA EN SEVILLA

Inagen fue adjudicataria para el diseño, fabricación y montaje de la escalera de acceso en acero inoxidable al sistema de depuración de agua del canal recreativo de la Plaza de España en Sevilla.

La fabricación completa se realizó en el taller de Inagen tal y como se puede observar en la imagen inferior. El transporte desde taller hasta la obra con su instalación también fue realizado por nuestra empresa.

La escalera instalada es de acceso autoportante en hueco de 2.150 mm de ancho, 4.350 mm de largo y 6.350 mm de profundidad. Incluye plataforma inicial y tres plataformas intermedias, así como 31 peldaños, todo en PRFV antideslizante. Además cuenta con barandilla perimetral e interior tipo Emasesa. El material de la estructura y la barandilla es en acero inoxidable AISI 304L.



Algunas de las características de los elementos instalados son:

- Montaje en obra de barandilla abatible en dos paños iguales con bisagras verticales laterales y enganche central para un ancho total de 2.450 mm. y una altura de 950 mm. en acero AISI 304L.

