

Domaso 1

Situación:

Lago di Como, Italia

Descripción:

Fabricación de rompeolas flotantes Unifloat®

Año de construcción:

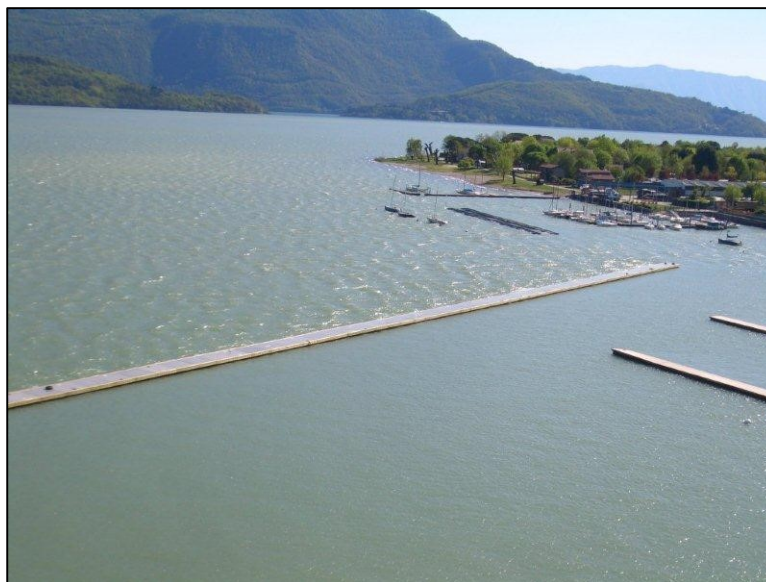
2008

Control de Calidad:

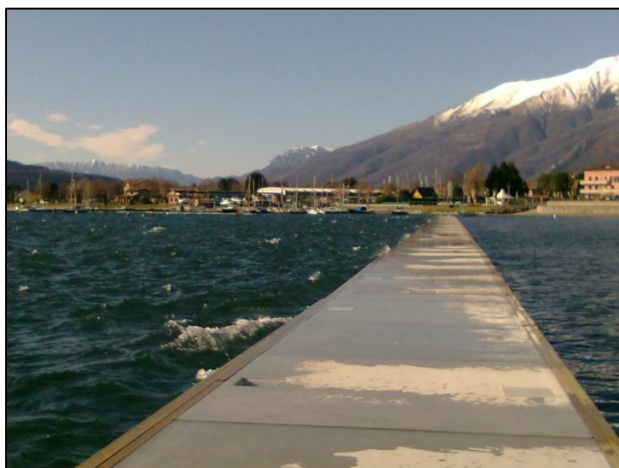
BMI ISO QA Manuel

Naturaleza del encargo:

Concepción / Fabricación



Domaso 1 hace referencia al diseño, fabricación y ensamblaje del rompeolas que Bellingham Marine realizó en el Lago di Como, en Italia, mediante rompeolas flotantes de hormigón Unifloat®. La masa inherente del sistema flotante de hormigón Unifloat®, asociada al principio de conexión estructural, constituye una buena elección para la atenuación de la energía provocada por el oleaje.



Los atenuadores de olas Unifloat® están concebidos y dimensionados para reducir de manera significativa la acción de las olas en una marina, puerto deportivo o puerto pesquero, actuando como rompeolas flotantes.

Los atenuadores Unifloat® responden a las condiciones hidrodinámicas específicas para un emplazamiento dado y un nivel de agitación residual deseado.

