



PROYECTO DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

QUINTA DA BALEEIRA - PORTUGAL



Proyecto

Proyecto de Tratamiento de Aguas Residuais - Turismo Rural en Quinta da Baleeira (Portugal)	
Fecha	Octubre de 2019
Producto	Depuradora Klaro 46 HE, Pack +C y Túneles de infiltración
Aplicación	Depuración Aguas Residuales
Capacidad de tratamiento	6.900L/día - 46 HE
Especificaciones	<ul style="list-style-type: none">• 1 Depuradora Klaro 46 HE• 1 Pack +C, aporte de Carbono• 20 Túneles de infiltración con una capacidad de 600L

Tratamiento de Aguas Residuales

Proyecto realizado en un alojamiento de turismo rural en “Quinta da Baleeira” (Portugal) con una Depuradora Klaro 46 HE para la depuración de las aguas residuales de la misma. Además cuenta con el módulo +C, adición de Carbono, para épocas de baja ocupación. Esto evita que el lecho bacteriano muera ante la ausencia de materia orgánica.

Y para completar el tratamiento, el agua depurada se infiltra al terreno mediante los túneles de infiltración.





