

# Referencia de Proyecto Terasaki: La central nuclear de Ringhals

**Ciente:**  
Vattenfall

**Proyecto:**  
Ringhals TR3 Reactor

**Ubicación:**  
Suecia

La planta nuclear de Ringhals es la mayor central de energía en Escandinavia. Se encuentra en la costa oeste de Suecia, a 60 kilómetros al sur de Gotemburgo.

Ringhals tiene cuatro reactores - tres reactores de agua a presión y un reactor de agua en ebullición. En un año normal, Ringhals genera unos 28 mil millones de kilovatios-hora de electricidad. Esto es aproximadamente una quinta parte del total de consumo de energía eléctrica en Suecia

Los representantes de la central nuclear de Ringhals han visitado Terasaki en Glasgow para controlar la calidad de los productos y procedimientos Terasaki.

Los interruptores Terasaki han sido aprobados para su uso en el reactor TR3 y también recomendados para su uso en otras plantas de la central nuclear.



*La central nuclear de Ringhals*

Los interruptores Terasaki se han utilizado en el sistema de distribución del tercer reactor de Ringhals, R3.



*Ringhals TR3 Reactor*



**TERASAKI ELECTRIC (EUROPE) LTD.**  
80 Beardmore Way,  
Clydebank Industrial Estate,  
Glasgow G81 4HT, SCOTLAND  
Tel: +44 (0) 141 9041 1940  
[www.terasaki.com](http://www.terasaki.com)