

## Troia Resort

El proyecto de Troia Resort (Portugal) consta de un sistema de telecontrol IANN via cable Power line para 3 zonas (unop1, unop2 y parkway). El número de neuronas asciende a 145 (80 en unop1, 40 en unop2 y 25 en parkway), que controlan 160 válvulas (zona unop1) 71 válvulas (zona unop2) y 62 válvulas (zona parkway).

The Troia Resort (Portugal) project consists of a telecontrol system IANN via cable Power line for 3 zones (unop1, unop2 and parkway). The number of neurons is 65, which control 160 valves (unop1), 71 valves (unop2 area) and 62 valves (parkway zone).



### DATOS INSTALACIÓN / INSTALLATION DATA

Fecha/Date	2007
Superficie/Area	-
Cultivo/Crop	-
Material	Sistema de telecontrol IANN/IANN telecontrol system