

Canal de Regadío 'Páramo Bajo' (León)

2008 / 2009

El objetivo del proyecto es la modernización del regadío, sustituyendo la red de canales por una red de tuberías a presión para suministrar agua a todas las parcelas mediante un sistema de riego por aspersión a demanda.

'Páramo Bajo' Irrigation Canal in León, Spain

2008 / 2009

The project objective is the modernization of irrigation, replacing the network of channels through a pipe network under pressure to supply water to all plots by means of a 'on demand' sprinkler irrigation system.

CLIENTE / CUSTOMER: **SEIASA del Norte**
INGENIERÍA / EPC: **UTE Teconsa-San José**
UBICACIÓN / LOCATION: **Sta. María del Páramo, León**
AÑO / YEAR: **2008 - 2009**



RESUMEN DE PROYECTO / PROJECT PROFILE			
TIPO DE VÁLVULA / VALVE TYPE	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	DIÁMETRO / SIZE	MATERIALES / MATERIALS
FUNDIDAS / CAST	Resilient Seated Gate valves PN16 F4 with shaft extension L=4 m.	DN100 - DN400	Cast Iron
FORJADAS / FORGED			
BOLA / BALL			
MARIPOSA / BUTTERFLY			
OTRAS / OTHERS			
INSTR. / INSTRUMENTATION			
SELLADO / SEALING	KLINGER® C-4324 Gaskets		

