



Canal del Páramo Bajo - Sector II

Sta. M^a del Páramo (León)



Cliente/customer

SEIASA del Norte

SEIASA (Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias)

El ámbito de actuación de Seiasa del Norte, S.A. comprende las zonas regables cuya superficie mayoritaria se encuentre localizada en las Comunidades Autónomas de: Castilla y León, Galicia, Asturias, Cantabria y País Vasco.



Constructora/constructor

Ferrovial Agromán

Ferrovial Agromán, con más de 80 años de experiencia, se ha consolidado como una de las mayores constructoras de ámbito internacional. Además de su expansión y consolidación en otros países de Europa, Norteamérica, Latinoamérica, Asia y Oriente Medio, Ferrovial Agromán ha concentrado parte de su crecimiento futuro en el Reino Unido, en Polonia y en Estados Unidos a través de sus filiales *Ferrovial Agroman UK* (Londres), *Budimex* (Varsovia) y *Webber* (Houston/Texas). Adicionalmente, *Cadagua*, integrada en la nueva *División Industrial de Ferrovial Agroman*, es una

empresa de ingeniería y construcción de plantas de tratamiento de aguas y desalación que ha realizado más de 200 proyectos en todo el mundo durante estos últimos 40 años. Toda esta larga y dilatada trayectoria internacional de Ferrovial Agromán se concreta en la ejecución de más de 540 proyectos en 56 países en los 5 continentes.



Descripción del proyecto

CANAL DE REGADÍO PÁRAMO BAJO

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 la demanda.



Clave del éxito

Las claves del éxito de este proyecto residen, fundamentalmente, en la capacidad de Saidi para realizar un asesoramiento técnico que permite, en cada caso, cumplir con los requisitos del cliente.

Por otra parte, se ha efectuado una ingeniería aplicada en las alargaderas de las válvulas de compuerta de cierre elástico enterradas, que ha supuesto la total satisfacción del cliente.



HOJA DE PROYECTO

CANAL DE REGADÍO PÁRAMO BAJO				WATER
Ciente final	SEIASA del Norte	Constructora	Ferrovial Agromán	Alcance: 400 uds.
Localización	Sta. María del Páramo (León)	Fecha	2008/2009	
TIPO DE VALVULA	RATING	DIAMETRO	MATERIALES	
Compuerta Globo Retención	Compuerta cierre elástico PN16	DN100-400	Hierro fundido	
Bola	-	-	-	
Mariposa	-	-	-	
Seguridad	-	-	-	
Otras	-	-	-	
Notas	DN300 y 400 con alargadera con longitudes hasta L=4 mts.			
Instrumentación	-	Sellado	Juntas KLINGER® C4324	
Claves de éxito				
<ul style="list-style-type: none"> - Project management - EPC-Global Partner - Industry Solution Experience - Best in class products / Wide product range - Quality 				

Project summary

PARAMO BAJO IRRIGATION CANAL

The project objective is the modernization of irrigation, replacing the network of channels through a network of pipes under pressure to provide water to all plots through a sprinkler irrigation system on demand.



Keys to success

The keys to the success of this project lies primarily on the ability to perform a Saidi expertise that allows, in each case, meet customer requirements.

On the other hand, Saidi has been made an applied engineering for extensions of the resilient seated gate valves, which led to the total customer satisfaction.



PROJECT DATA SHEET

PARAMO BAJO IRRIGATION CANAL				WATER
End user	SEIASA del Norte	Constructor	Ferrovial Agromán	Scope: 400 units
Location	Sta. María del Páramo (León)	Date	2008/2009	
VALVE TYPE	RATING	SIZE	MATERIALS	
Gate Globe Check	Resilient Seated Gate Valves	DN100-400	Cast Iron	
Ball	-	-	-	
Butterfly	-	-	-	
Diaphragm	-	-	-	
Others	-	-	-	
Notes	DN300-400 with shaft extension up to L=4 mts.			
Instrumentation	-	Sealing	KLINGER® gaskets C4324	
Keys to success				
<ul style="list-style-type: none"> - Project management - EPC-Global Partner - Industry Solution Experience - Best in class products / Wide products range - Quality 				

Connect with Quality

>> connect with www.saidi.es

