



Canal del Páramo Bajo Sector I 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

UTE Teconsa-San José

La actividad de **TECONSA** en construcción incluye tanto Obra Civil como Edificación, destacando sus realizaciones en carreteras y autovías, túneles y puentes, ferrocarriles, aeropuertos, obras de urbanización e hidráulicas, así como edificios de viviendas, administrativos, centros docentes, universidades, residencias de la tercera edad, construcciones deportivas, edificios industriales y comerciales, edificios de oficinas y aparcamientos, además de rehabilitaciones y remodelaciones, atendiendo tanto al cliente público como al privado.

San José es una de las primeras constructoras españolas independientes, dedicada principalmente a la obra civil y la edificación. Posee gran experiencia en viviendas, centros comerciales, hospitales, centros educativos, culturales y de ocio, restauraciones, hoteles, edificios industriales, complejos deportivos, museos, parques eólicos, etc.



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
Cliente final	SEIASA del Norte	Constructora	UTE Teconsa-San José	Alcance: 530 uds.
Localización	Sta. María del Páramo (León)	Fecha	2008/2009	
TIPO DE VALVULA	RATING	DIAMETRO	MATERIALES	
Compuerta Globo Retención	Compuerta cierre elástico PN16 F4	DN100-400	Hierro fundido	
Bola	-	-	-	
Mariposa	-	-	-	
Seguridad	-	-	-	
Otros	-	-	-	
Notas	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 				

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	UTE Teconsa-San José	Scope: 530 units
Location	Sta. María del Páramo (León)	Date	2008/2009	
VALVE TYPE	RATING	SIZE	MATERIALS	
Gate Globe Check	Resilient Seated Gate Valves PN16 F4	DN100-400	Cast Iron	
Ball	-	-	-	
Butterfly	-	-	-	
Diaphragm	-	-	-	
Others	-	-	-	
Notes	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 				

Connect with Quality

>> connect with www.saidi.es

