



Depuradora del Páramo Bajo 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

Copasa

“S.A. de Obras y Servicios, COPASA” es una empresa de construcción y servicios que, desde su fundación en el año 1985, ha tenido una trayectoria de crecimiento constante y sostenido, experimentando un proceso de diversificación tanto geográfico como en actividades de negocio.

La amplia experiencia adquirida a lo largo de más de veinte años de actividad le ha dotado de la capacidad necesaria para llevar a cabo proyectos de todo tipo: Obras Ferroviarias, Carreteras, Obras Hidráulicas, Obras Portuarias, Edificios Públicos, Edificios Residenciales, Edificios Hospitalarios, etc.



Descripción del proyecto

DEPURADORA DEL 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				ENVIRONMENT
Cliente final	SEIASA del Norte	Constructora	Copasa	Alcance: 20 uds.
Localización	Sta. María del Páramo (León)	Fecha	2008/2009	
TIPO DE VALVULA	RATING	DIAMETRO	MATERIALES	
Compuerta Globo Retención	Compuerta cierre elástico PN16	DN80-300	Hierro fundido	
Bola	-	-	-	
Mariposa	-	-	-	
Seguridad	-	-	-	
Otros	Carretes de desmontaje Ventosas tri-funcionales	DN80-300 DN80-150	-	
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 WATER TREATMENT PLANT

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				ENVIRONMENT
End user	SEIASA del Norte	Constructor	Copasa	Scope: 20 units
Location	Sta. María del Páramo (León)	Date	2008/2009	
VALVE TYPE	RATING	SIZE	MATERIALS	
Gate Globe Check	Resilient Seated Gate Valves	DN80-300	Cast Iron	
Ball	-	-	-	
Butterfly	-	-	-	
Diaphragm	-	-	-	
Others	Pipe spools Tri-funcional air releases	DN80-300 DN80-150	-	
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

