



U.T.E. Canal de Navarra T-19B *Olite (Navarra)*



solutions for industry



Cliente/customer

Canal de Navarra

En el año 2000 se creó la sociedad pública **Canal del Navarra, S.A.**, participada por la Administración del Estado y por la Administración de la Comunidad Foral de Navarra.



Constructora/constructor

DRAGADOS

DRAGADOS, S.A. es la cabecera de la División de Construcción del **Grupo ACS**. El Grupo ACS es una referencia mundial en la promoción, desarrollo, construcción y gestión de infraestructuras y servicios.

Principales actividades:

- Desarrollo de infraestructuras, obras civiles, instalaciones industriales, plantas energéticas, sistemas de telecomunicaciones, o plantas de tratamiento y depuración.
- Prestación de servicios en la gestión integral de infraestructuras urbanas, logísticas e industriales.

- Participación activa en sectores esenciales para el desarrollo económico y social de cualquier país desarrollado como son las infraestructuras y la energía.

DRAGADOS



Descripción del proyecto

CANAL DE NAVARRA T-19B

El **Canal de Navarra** es la infraestructura hidráulica que distribuye el agua regulada por el **embalse de Itoiz** a lo largo de la Comunidad Foral.



Clave del éxito

Coordinación y seguimiento del pedido entre Dpto. técnico-comercial, Product Manager, Control de calidad y Delegación. En la visita realizada al fabricante por parte de la Dirección Técnica del Canal de Navarra, Dragados y Construcciones como ejecutante de la obra y acompañados por la Dirección de Control de Calidad de Saidi, todas las pruebas realizadas a las válvulas fueron satisfactorias.

Una vez instaladas las válvulas, asesoramiento en obra para la regulación de los motores eléctricos.



Fruto del seguimiento constante del pedido, se pudo adelantar el plazo de suministro en 2/3 semanas.

HOJA DE PROYECTO

CANAL DE NAVARRA T-19B				WATER
Cliente final	Canal de Navarra	Constructora	DRAGADOS	Alcance:9 uds
Localización	Olite (Navarra)	Fecha	2009	
TIPO DE VALVULA	RATING	DIAMETRO	MATERIALES	
Compuerta Globo Retención	-	-	-	
Bola	-	-	-	
Mariposa	PN10/16	DN-1.000 a DN-2.200	FUNDICION NODULAR GGG40	
Seguridad	-	-	-	
Otras				
Notas	Carretes de desmontaje PN10 DN-1.000 a DN-2.200			
Instrumentación	-	Sellado	Juntas KLINGER®	
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

CANAL DE NAVARRA T-19B

Canal de Navarra is the water infrastructure which distributes the water of the reservoir covered by Itoiz along the Navarre.



Keys to success

Project Management between Sales Backoffice, Product Manager, Quality Control and the branch office.

Once the valves were installed, advisory in work to regulate electric actuators.

During the visit to the manufacturer from the Technical Management of the Canal de Navarra, Dragados y Construcciones as performing the work and accompanied by SAIDI Quality Control Manager, all valve tests were 100% satisfactory.

As a result of the constant monitoring of the order, we could shorten the delivery time in 2/3 weeks.



PROJECT DATA SHEET				
CANAL DE NAVARRA T-19B				WATER
End user	Canal de Navarra	Constructor	DRAGADOS	Scope: 9 units
Location	Olite (Navarra)	Date	2009	
VALVE TYPE	RATING	SIZE	MATERIALS	
Gate Globe Check	-	-	-	
Ball	-	-	-	
Butterfly	PN10/16	DN-1.000 up to DN-2.200	Nodular Cast Iron acc. to GGG40	
Diaphragm	-	-	-	
Others				
Notes	Dismounting pipe spools PN10 DN-1.000 up to DN-2.200			
Instrumentation	-	Sealing	KLINGER® gaskets	
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

