



## Construcción de Buques Químicos

C-477, C-478, C-481 y C-482



solutions for industry

### **Cliente** Factorías Vulcano / Juliana

**Factorías Vulcano** inicia su actividad en 1919 como talleres de reparación de locomotoras, principalmente. Más tarde, a la fabricación de calderas de vapor y reparación de buques de casco de madera de pesca.

En el año 2006 tiene lugar la compra del astillero Factorías Juliana, situado en Gijón, con la intención de aumentar su capacidad de construcción, con nuevos recursos técnicos y humanos.



**FACTORIAS VULCANO, S.A.**

**FACTORIAS JULIANA, S.A.U.**

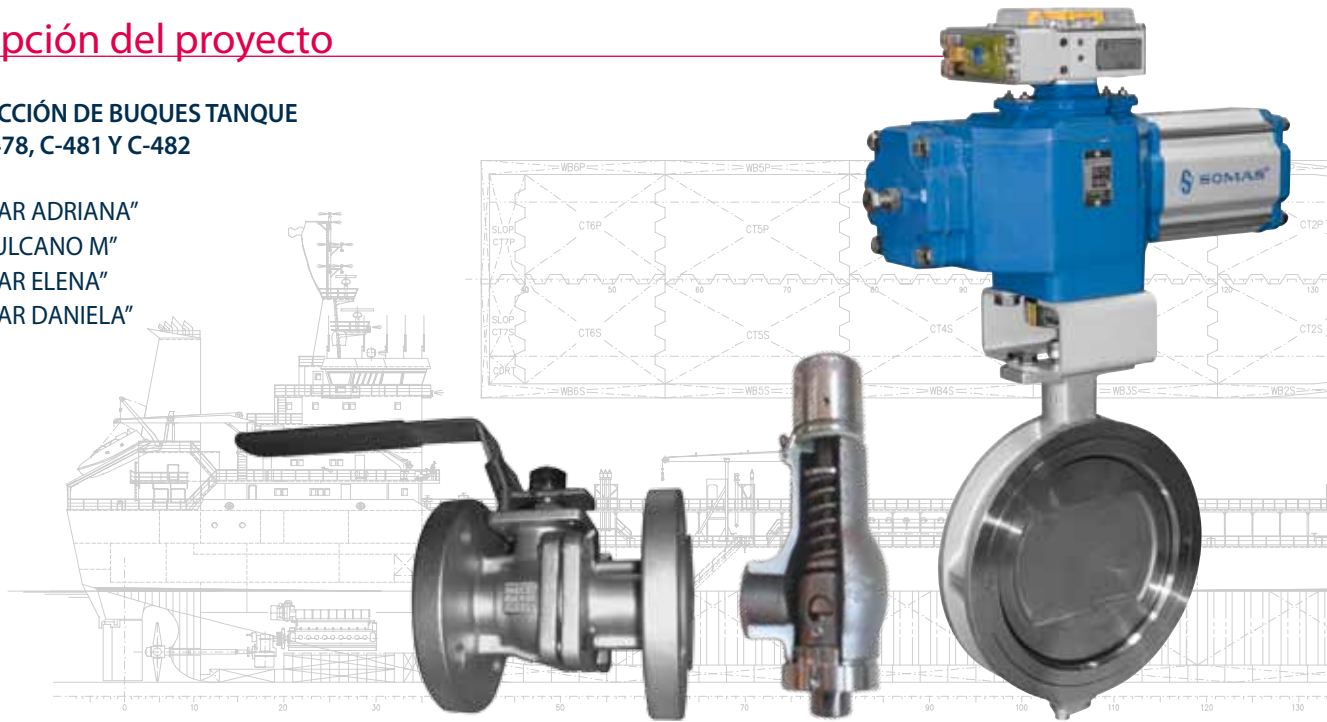


Factorías Vulcano en Vigo (Pontevedra)

## Descripción del proyecto

CONSTRUCCIÓN DE BUQUES TANQUE  
C-477, C-478, C-481 Y C-482

C-477 "MAR ADRIANA"  
C-478 "VULCANO M"  
C-481 "MAR ELENA"  
C-482 "MAR DANIELA"



## Clave del éxito

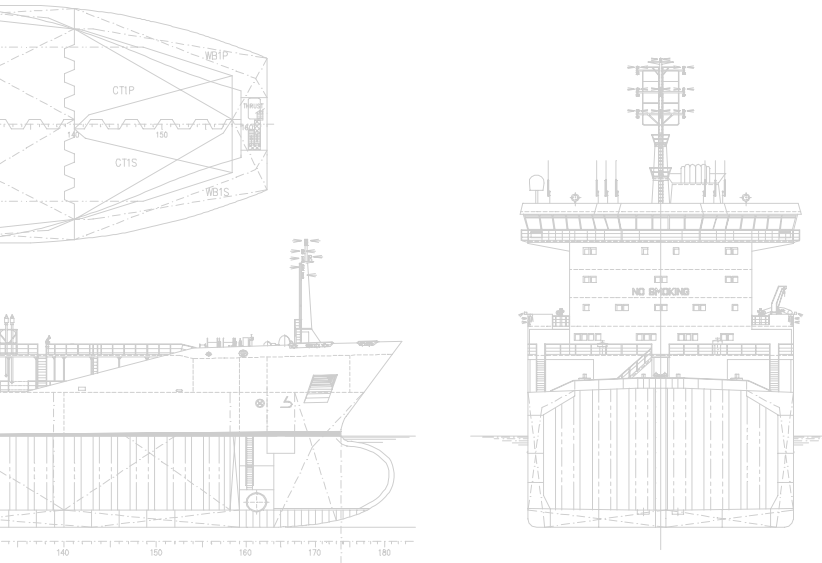
- Gestión de proyectos
- Suministro a partir de stock
- Experiencia en Soluciones para la Industria
- Amplio rango de productos. Los mejores en su categoría
- Calidad
- Capacidad de Ingeniería (montaje de actuadores eléctricos)

## Datos técnicos

HOJA DE PROYECTO			
CONSTRUCCIÓN DE BUQUES QUÍMICOS			SHIPBUILDING
Ciente final	Factorías Vulcano	Ingeniería	
Localización	Vigo (Pontevedra)	Fecha	2002/2003/2004
TIPO DE VALVULA	RATING	DIAMETRO	MATERIALES
Compuerta Globo Retención	-	-	-
Bola	RK CON BRIDAS Y KAMLOK	DN15 a DN40	Acero inoxidable 316
Mariposa	Wafer SOMAS	DN80 a DN400	Acero inoxidable 316
Seguridad	TOSACA	DN15 a DN25	Acero inoxidable 316
Otras	-	-	-
Notas			
Instrumentación	-	Sellado	Juntas KLINGER®
Claves de éxito			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Project management</li> <li>- Off-the-shelf delivery</li> <li>- Industry Solution Experience</li> <li>- Best in class products / Wide product range</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quality</li> <li>- Engineering capabilities: assembly of electric actuators</li> </ul>	

## Project summary

### CHEMICAL & OIL TANKER VESSELS SHIPBUILDING



## Keys to success

- Project management
- Off-the-shelf delivery
- Industry Solution Experience
- Best in class products / Wide product range
- Quality
- Engineering capabilities: assembly of electric actuators

## Technical data

PROJECT SHEET				
CHEMICAL & OIL TANKER VESSELS SHIPBUILDING				SHIPBUILDING
End user	Factorías Vulcano	EPC		
Location	Vigo (Spain)	Date	2002/2003/2004	
VALVE TYPE	RATING	SIZE	MATERIALS	
Gate	-	-	-	
Globe	-	-	-	
Check	-	-	-	
Ball	RK ball valves	DN15 up to DN50	Stainless steel 316	
Butterfly	SOMAS butterfly valves	DN80 up to DN400	Stainless steel 316	
Safety	TOSACA safety valves	DN15 up to DN25	Stainless steel 316	
Other	-	-	-	
Notes				
Instrumentation	-	Sealing	KLINGER® Gaskets	
Keys of success				
- Project management - Off-the-shelf delivery - Industry Solution Experience - Best in class products / Wide product range			- Quality - Engineering capabilities: assembly of electric actuators	

# Connect with Quality

>> connect with [www.saidi.es](http://www.saidi.es)

