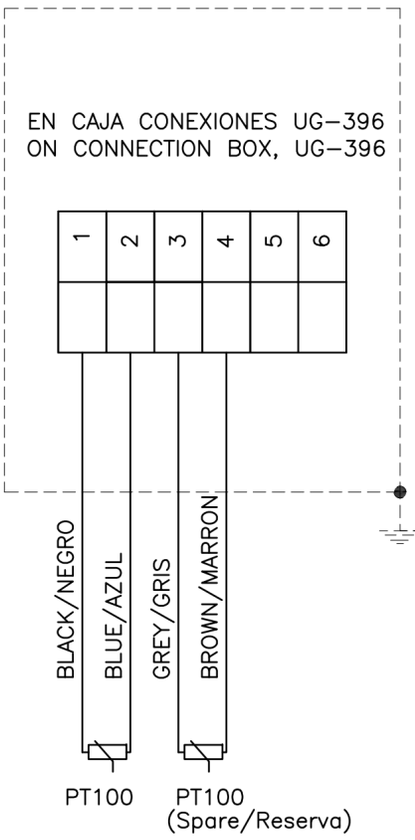
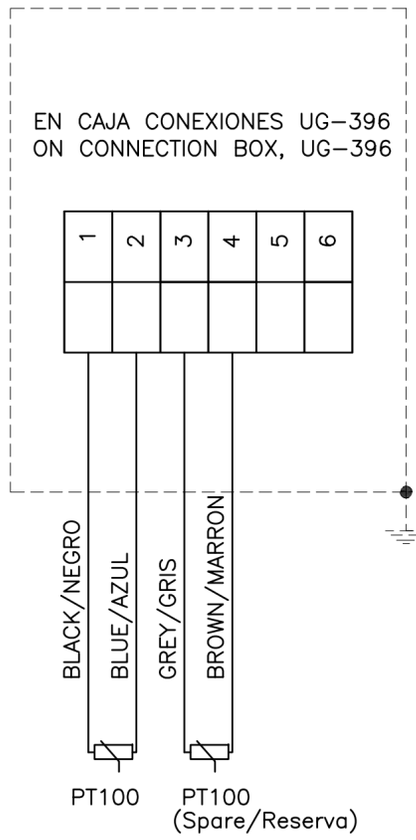


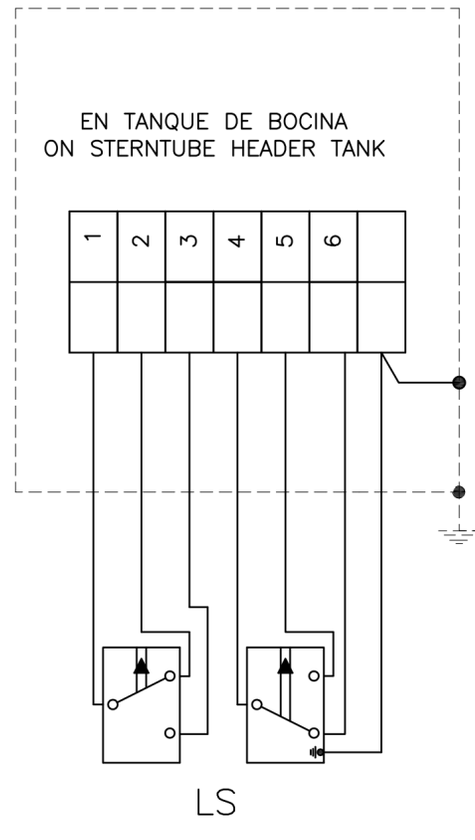
Diseño
 Design
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 K



ALARMA ALTA TEMPERATURA
 ALARM HIGH OIL TEMP
 AFT BEARING SENSOR
 SENSOR CASQUILLO POPA
 (Setting point/
 Punto ajuste: 65°C)



ALARMA ALTA TEMPERATURA
 ALARM HIGH OIL TEMP
 FWD BEARING SENSOR
 SENSOR CASQUILLO PROA
 (Setting point/
 Punto ajuste: 65°C)



ALARMA DE BAJO Y ALTO NIVEL DE ACEITE
 ALARM LOW & HIGH OIL LEVEL

CABLES CONNECTING VALVES MIN 1,5mm² , ALARM CABLES MIN 1,0mm²

Tolerancias de mecanizado para dimensiones lineales a menos que se especifique lo contrario. Para radio y curvaturas, mediciones de biselés y ángulos, deben seguir los standars SMS 715 de acuerdo con las hojas anexas.
 Machining tolerances for linear dimensions unless otherwise specified. For radii and curvatures, bevels and angle measurements, SMS 715 Average according to separate standard sheets must be followed.

Tamaño básico Basic size	Tolerancias Tolerances	Tamaño básico Basic size	Tolerancias Tolerances
- 3	± 0,1	(1000)-2400	± 1,2
(3) - 6	± 0,1	(2000)-4000	± 2
(6) - 30	± 0,2	(4000)-8000	± 3
(30) - 120	± 0,3	(8000)-12000	± 4
(120) - 315	± 0,5	(12000)-16000	± 5
(315) - 1000	± 0,8	(16000)-20000	± 6

ESTE PLANO NO DEBE SER COPIADO NI USADO PARA FABRICACION SIN PERMISO ESCRITO. NO DEBE SER ENTREGADO NI COMUNICADO DE OTRA FORMA A UN TERCERO. POR ESTA INFRACCION SE PROCEDERA LEGALMENTE.
 THIS DRAWING MUST NOT BE COPIED NOR USED FOR MANUFACTURING PURPOSES WITHOUT OUR WRITTEN PERMISSION NEITHER IS TO BE HANDED OVER TO NOR IN OTHER WAY COMMUNICATED TO A THIRD PARTY. INFRINGEMENT WILL LEAD TO PROSECUTION.

Construccion Plant		N° de pedido Order No./Prod.gr. No.		Peso Total Kg. Tot.weight kg	
Dibujado Drawn MC	Comprobado Checked MB	Aprobado Approved MB	Rugosidad superficie ISO/R 1302 Ra um Surface texture ISO/R 1302 Ra um		
BALIÑO, S.A. INDUSTRIA AUX. CONSTRUCCION NAVAL LA GANDARA - CORLUJO APARTADO, 6.052 36280-VIGO (España)			CONEXION DIAGRAM DIAGRAMA DE CONEXIONADO STERN TUBE HEADER TANK & BEARING TEMP. SENSORS TANQUE BOCINA Y SENSORES TEMPERATURA CASQUILLOS		Escala Scale A2 Fecha Date 23.09.2013 Hoja Sheet de of Plano anterior Previous drg. Plano N° Drawing N° 3994 Diseño Design Revisión Revis.

6 5 4 3 2 1