














SÍMBOLO Symbole	MARCA Marque	DENOMINACIÓN Dénomination	MATERIAL Matériau	CANTIDAD Quant	D.N.	P.N.
	E-1	BOMBA TRIEBOLD DE ACEITE USADO. ACTUO. BT-HM3202 2m/h 30bar Pompe huile usée				
	E-2	BOMBA RESERVA ACEITE MOTOR PROPULSOR. ACTUO. BT-UI-80T 35m/h 6bar Pompe réserve huile moteur propulsor				
	E-3	BOMBA PRELUBRICACION MOTOR PROPULSOR. Pompe prélubrification moteur propulseur				
	E-4	FILTRO Filtre	Latón Laiton	2	32	10
	E-5	VALVULA DE BOLA Clapet à bille	Latón Laiton	2	32	10
	E-6	VALVULA DE BOLA Clapet à bille	Latón Laiton	6	25	10
	E-7	VALVULA DE RETENCION Vanne de retenue	Latón Laiton	2	32	10
	E-8	VALVULA DE RETENCION Vanne de retenue	Latón Laiton	1	25	10
	E-9	VALVULA DE RETENCION (WATER) Vanne de retenue	Alhier Acier inox	2	50	10
	E-10	PURGADOR CONDENSACIONES Purge condensations	A ¹ Acier	2	80	10
	E-11	VALVULA CIERRE RAPIDO A DISTANCIA Vanne de fermeture rapide	Fundición Modular Fondation modulaire	6	32	10
	E-12	GRUPO PARGA CON CIERRE AUTOMATICO Régulateur de température automatique	BRONCE Bronze	6	20	10
	E-13	VALVULA DE COMPRESA Soupape de tiror	H ² P ² BRONZE Fer fonte bronze	2	50	10

— TUBERIA DE ACEITE / TUYAU D'HUILE

— · — TUBERIA DE DERRAMES / TUYAU D'EPANDAGES

PASO NOMINAL Pas nominal	OVERTIER Overtier mm	ESPESOR Epaisseur mm	OVERTIER Overtier mm	NORMA Norme
1/8"	10,2	2,65	4,3	DIN2441 S33.2
1/4"	13,5	2,90	7,7	DIN2441 S33.2
3/8"	17,2	2,90	11,4	DIN2441 S33.2
1/2"	21,3	3,25	14,8	DIN2441 S33.2
3/4"	26,9	3,25	20,4	DIN2441 S33.2
1"	33,7	4,05	25,6	DIN2441 S33.2
1 1/4	42,4	4,05	34,3	DIN2441 S33.2
1 1/2	48,3	4,05	40,2	DIN2441 S33.2
2"	60,3	4,50	51,3	DIN2441 S33.2
2 1/2	76,1	4,50	67,1	DIN2441 S33.2
3"	88,9	4,85	79,2	DIN2441 S33.2
3 1/2	101,6	4,85	91,9	DIN2441 S33.2
4"	114,3	5,40	103,5	DIN2441 S33.2
5"	139,7	5,40	128,9	DIN2441 S33.2
6"	165,1	5,40	154,3	DIN2441 S33.2

LAS TUBERIAS SERAN DE ACERO ESTIRADO SIN SOLDADURA. ST-33.2 DIN-2441
LES TUYAUX SERONT EN ACIER NOIR SANS SOUDURE ST-33.2 DIN 2441

LA POMPE POURRA ÊTRE MISE EN ARRÊT DE L'EXTÉRIEUR DU COMPARTIMENT

BRIDAS DE CONEXION PN-10 DIN-2576 RST 37.2
BRIDES DE CONNEXIONS PN-10 DIN-2576 RST 37.2

LOS GRIFOS DE CIERRE AUTOMATICO Y LOS MANGUITOS FLEXIBLES SERAN DE TIPO APROBADO
LES ROBINETS DE FERMETURE AUTOMATIQUE ET LES BOISSEAUX FLEXIBLES SERONT DE TYPE APPROUVÉ

A	20-5-08	P. García	Se actualiza el esquema según los planos finales de obra		
A	24-9-07	P. García	MODIFICACIONES SEGUN REUNION CON EL ARMADOR 10-9-2007		
Modif.	Fecha	Nombre	Observaciones:		
			<h1 style="text-align: center;">ASTILLEROS ARMON S.A.</h1> <p style="text-align: center;">Avenida del Pardo, s/n , 33710 - NAVIA-ASTURIAS-ESPAÑA Teléfonos: (+34)985631464 - 985474517 Fax (+34)-985631701</p>		
BUREAU VERITAS			Fechas	Nombres	Observaciones
	Dibujado		6-6-2007	Pedro García	
	Comprobado		6-6-2007	Jesús García	
	Bucle		LAAYOUNE		
ARMADOR CLASIFICACION AUTORIZACIONES	Escala:		Designacion:		Constr. N° C-672
	e indicados		ESQUEMA ACEITE LUBRICACION SCHEMA DE LUBRICATION		Plano N° RM-672-409B
					Sustituye a: RM-672-409A
APROBADO		Documentación propiedad de ASTILLEROS ARMON,S.A. No permitiendo ni su reproducción, ni su uso con fines no autorizados sin permiso escrito del propietario.			
		N° de hojas:		Hoja N°:	