



SÍMBOLO Symbole	MARCA Marque	DENOMINACION Dénomination	MATERIAL Matériel	CANTIDAD Quant	D.N.	P.N.
	SN-1	VALVULA DE RETENCION Y CIERRE Vanne de retenue et d'arrêt	HP* BRONCE Fer fondu bronze	4	32	10
	SN-2	VALVULA DE RETENCION Vanne de retenue	A'inox Acier inox	0	32	10
	SN-3	VALVULA DE BOLA Clapet à bille	A'inox Acier inox	3	25	10
	SN-4	VALVULA DE BOLA Clapet à bille	A'inox Acier inox	4	32	10
	SN-5	VALVULA DE BOLA Clapet à bille	A'inox Acier inox	27	15	10
	SN-6	HIDROPRESOR DE AGUA SALADA. AZOUE M0-19/20 2m³/h 38bar Pompe eau de mer				
	SN-7	HIDROPRESOR DE AGUA DULCE. AZOUE M0-19/20 2m³/h 38bar Pompe eau douce				
	SN-8	CALENTADOR ELECTRICO Chauffeur d'eau douce				
	SN-9	FILTRO EN "Y" "Y" Filtre	Latón Laiton	2	32	10
	SN-10	VALVULA DE BOLA Clapet à bille	A'inox Acier inox	3	20	10
	SN-11	FILTRO EN "Y" "Y" Filtre	Latón Laiton	2	15	10
	SN-12	ELECTROVALVULA Electrovanne	Latón Laiton	2	15	10

———— TUBERIA AGUA DULCE / TUYAU EAU DOUCE
- - - - - TUBERIA AGUA SALADA / TUYAU EAU DE MER
———— TUBERIA AGUA DULCE CALIENTE / TUYAU EAU DOUCE CHAUDE

PASO NOMINAL Pas nominal	ØEXTERIOR ØExtérieur mm	ESPESOR Épaisseur mm	ØINTERIOR ØIntérieur mm	NORMA Norme
1/8"	10.2	2.65	4.9	DIN2441 St33.2
1/4"	13.5	2.90	7.7	DIN2441 St33.2
3/8"	17.2	2.90	11.4	DIN2441 St33.2
1/2"	21.3	3.25	14.8	DIN2441 St33.2
3/4"	26.9	3.25	20.4	DIN2441 St33.2
1"	33.7	4.05	25.6	DIN2441 St33.2
1 1/4"	42.4	4.05	34.3	DIN2441 St33.2
1 1/2"	48.3	4.05	40.2	DIN2441 St33.2
2"	60.3	4.50	51.3	DIN2441 St33.2
2 1/2"	76.1	4.50	67.1	DIN2441 St33.2
3"	88.9	4.85	79.2	DIN2441 St33.2
3 1/2"	101.6	4.85	91.9	DIN2441 St33.2
4"	114.3	5.40	103.5	DIN2441 St33.2
5"	139.7	5.40	128.9	DIN2441 St33.2
6"	165.1	5.40	154.3	DIN2441 St33.2

LAS TUBERIAS DE AGUA DULCE SERÁN DE ACERO GALVANIZADO CON SOLDADURA ST-33.2 DIN 2441
LES TUYAUX D'EAU DOUCE SERONT EN ACIER GALVANISÉ AVEC SOUDURE ST-33.2 DIN 2441

(EN ACOMODACIONES SE UTILIZARA TUBERIA DE POLIPROPILENO DE TIPO APROBADO TANTO PARA AGUA FRIA COMO PARA AGUA CALIENTE Y LAS VALVULAS SERAN DE ACERO INOX AISI 316-L)
(LES TUYAUX D'EAU DOUCE UTILISÉ DANS LES AMÉNAGEMENTS SERONT DE POLYPROPYLENE DE TYPE APPROUVÉ AUTANT POUR EAU CHAUDE COMME FROIDE ET LES VANNES SERONT EN ACIER INOXYDABLE AISI 316-L)

B	20-5-08	P. García	Se actualiza el esquema según los planos finales de obra				
A	19/5/08	B.G.G.	Se coloca volumen calentador				
Modif.	Fecha	Nombre	Observaciones:				
<div>ASTILLEROS ARMON S.A. Avda del Pardo, s/n , 33710 – NAVIA–ASTURIAS–ESPAÑA Teléfonos: (+34)985631464 – 985474517 Fax (+34)–985631701</div>							
ARMADOR CLASIFICACION AUTORIDADES	Dibujado		6-6-2007	Pedro García	Observaciones		
	Comprobado		6-6-2007	Jesús García			
	Buque		LAAYOUNE			Constr. N°	C-672
	Escala:		Designacion: ESQUEMA DE AGUA SANITARIA SCHEMA D'EAU SANITAIRE			Plano N°	RM-672-407B
e indicados		Sustituye a: RM-672-407A			N° de hojas:	Hoja N°:	
Documentacion propiedad de ASTILLEROS ARMON,S.A. Su contenido no puede ser copiado, reproducido, entregado a terceras personas, ni usado con fines no autorizados sin permiso escrito del propietario.							
APROBADO							