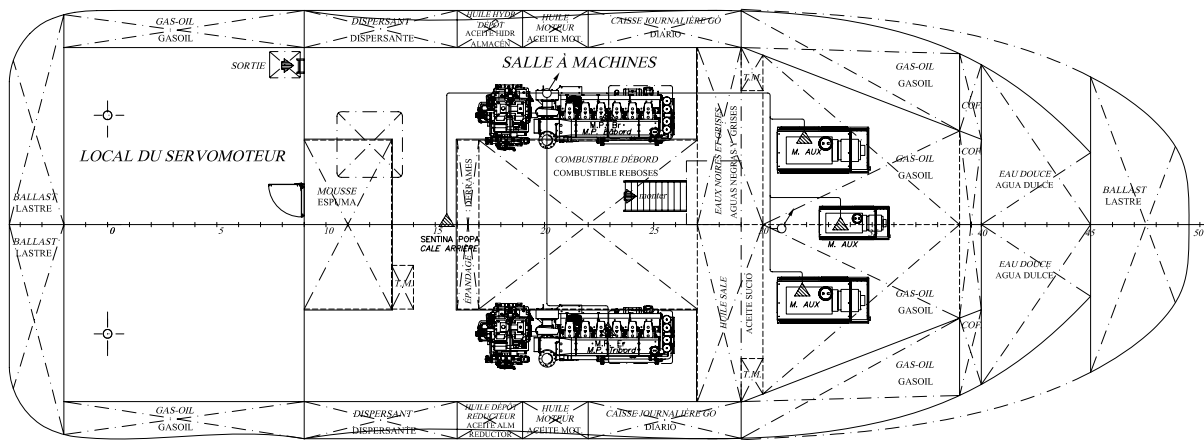
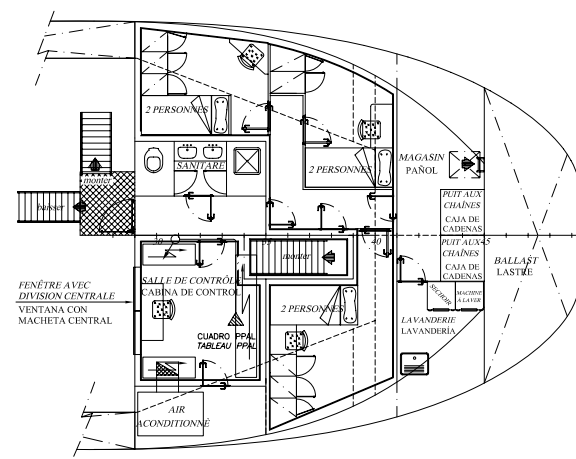
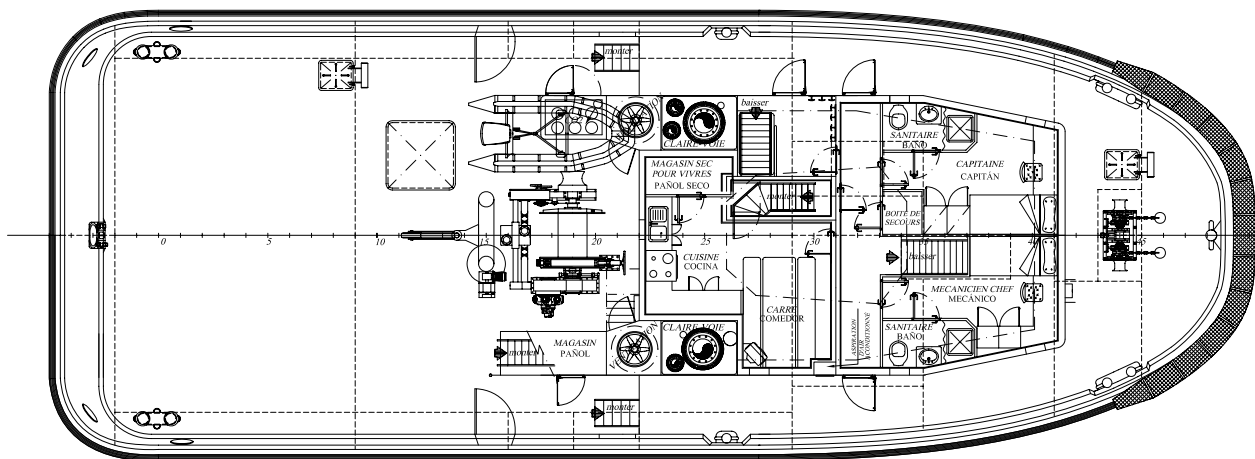


- ① MANÓMETRO DE 0-160 Bar
MANOMETRE DE 0-160 Bar
- ② VÁLVULA DE SEGURIDAD
VANNE DE SECURITE
- ③ VÁLVULA CON ACCIONAMIENTO MANUAL (HACIA ABAJO LA MANILLA)
VANNE DE COMMANDE MANUEL (VERS LE BAS)
- ④ ROCIADOR (6.5 mm)
TUYERE (6.5 mm)

PROCEDIMIENTO PARA DISPARO DE CO₂ PROCÉDURE POUR DÉCLANCHEMENT DE CO₂

1. Cerrar puertos de máquinas
Fermer portes de salle à machines
2. Cerrar ventiladores de máquinas y otras aberturas
Fermer ventilateurs de salle à machines et autres ouvertures
3. Parar ventilador, bomba de trasego y separador
Arrêter ventilateur, pompe de transference et séparateur
4. Parar motor principal y motor auxiliar
Arrêter moteur principal et moteur auxiliaire
5. Abrir puerta de CO₂ (sólo alarma de CO₂ y se activa automáticamente el punto número 3)
Ouvrir porte de CO₂ (seul de l'alarme de CO₂ et activation automatiquement du point numero 3)
6. Abrir válvula del colector (3)
Ouvrir vanne du collecteur (3)
7. Disparar válvula botella piloto (8)
Déclencher vanne de bouteille pilote (8)



A		19/5/08		Nombre		Se dibuja esquema electrico	
Modif.		Fecha		Nombre		Observaciones:	
 ASTILLEROS ARMON S.A. Avda del Pardo, s/n , 33710 - NAVIA-ASTURIAS-ESPAÑA Teléfonos: (+34)985631464 - 985474517 Fax (+34)-985631701							
Bureau Veritas		Dibujado		28-6-2005		Pedro García	
		Comprobado		28-6-2005		Jesús García	
Bureau Veritas		Buque		LAAYOUNE		Constr. N°	
ARMADOR		Escola:		Designacion:		Plano N° RM-672-645-A	
CLASIFICACION		1:75		ESQUEMA DE CO ₂		Sustituye a:	
AUTORIDADES		e indicadas		SCHÉMA DE CO ₂		N° de hojas: Hoja N°:	
Documentación propiedad de ASTILLEROS ARMON,S.A.G.O.S.A. Su contenido no puede ser copiado, reproducido, entregado a terceras personas, ni usado con fines no autorizados sin permiso escrito del propietario.							
APPROBADO							