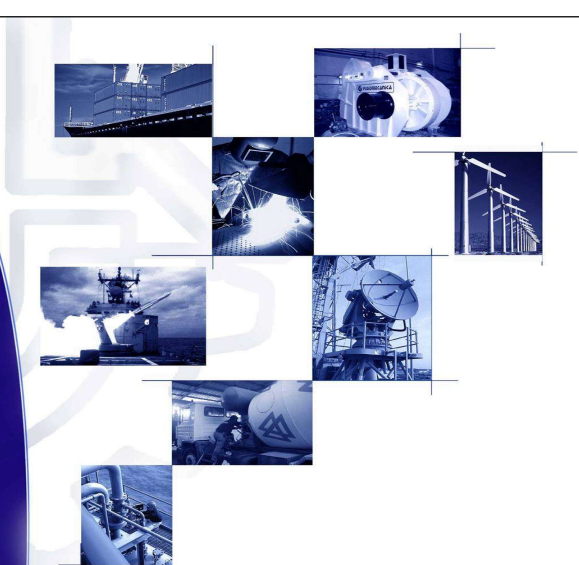
-Moteurs-





Travaux effectués

Fluidmecánica Sur réalise la remise en état de moteurs dans le cadre de contrats de maintenance pour lesquels nous avons à disposition, également, de divers bancs d'essai:

- ✓ Moteurs Scania DS9 _ Véhicule BMR
- ✓ Moteurs Wartsila_Plante cogénération Linasa
- ✓ Moteurs MTU_ 538
- ✓ Moteurs Caterpillar_ C9
- ✓ Moteurs VOLVO
- ✓ Moteurs Detroit Diesel_Obus Autopropulsé M109
- ✓ Moteurs Iveco Véhicule IVECO
- ✓ Moteurs Cummis VT400_ Véhicule AAV7A1
- ✓ Moteurs GM1.5_ Véhicule Hummer
- ✓ Moteurs Nissan/Volkswagen _ Nissan Pathfinder (Infanterie de Marine)
- ✓ Moteurs Diesel: GUASCO SFGLD 180_ Générateurs (Université de Santiago de Compostela)



Moteurs. Maintenance et overhaul.

MOTEURS SCANIA DS9- VÉHICULE BMR





MOTEURS WARTSILA 1834 SG_ PLANTE COGÉNÉRATION









Moteurs. Maintenance et overhaul.

MOTEURS MTU











Moteurs. Maintenance et overhaul.

MOTEURS MTU









Moteurs. Maintenance et overhaul.

MOTEURS MTU_Turbo











Moteurs. Maintenance et overhaul.

MOTEURS MTU_Pièces de rechange























Moteurs. Maintenance et overhaul.

MOTEURS CATERPILLAR







Moteurs. Maintenance et overhaul.

MOTEURS VOLVO









Moteurs. Maintenance et overhaul.

MOTEURS DETROIT DIESEL _ VÉHICULE ATP M-109













Moteurs. Maintenance et overhaul.

MOTEURS IVECO PEGASO_ DÉMONTAGE ET EXAMEN INITIAL DES ÉLÉMENTS.













Moteurs. Maintenance et overhaul.

RÉHABILITATION DE MOTEURS CUMMINS VT 400_ VÉHICULE AAV7A1







RÉHABILITATION DE MOTEURS GM 1.6_ VÉHICULE HUMMER







Moteurs. Maintenance et overhaul.

RÉHABILITATION MOTEURS NISSAN/VOLKSWAGEN_ VÉHICULE NISSAN PATHFINDER





MOTEURS DIESEL _ GUASCOR SFGLD-180_ GÉNÉRATEURS (Université de Santiago)







Bancs d'essai

















Conception
oleo hydraulique
Machines
Navale
Industrie



MERCI POUR VOTRE ATENTTION

www.fluidmecanicasur.es



Defense:
Fabrication,
maintenance et
réparation de
systèmes
d'armes.



Ressources humaines Technologie et Expérience









