



**SES es una empresa que inicia su andadura en 2002, desde entonces y cada día, demostrando su gran experiencia en el sector de la soldadura.**

*SES was founded in 2002. Since then, day after day, the company has shown its great experience in the welding sector.*

*SES est une entreprise qui, depuis la date de sa création en 2002, n'a cessé de prouver jour après jour sa grande expérience dans le secteur du soudage.*



En las instalaciones de **SES** realizamos todo tipo de soldaduras especiales, aplicando diversos sistemas de soldeo, lo que permite a **SES** realizar cualquier soldadura especial sobre materiales de las mismas características, tanto mecánicas como químicas o también de características diferentes a las del material base.

*On the **SES** premises we carry out all kinds of special welding, applying diverse welding systems, which allows **SES** to carry out any special welding on materials of the same characteristics, whether mechanical or chemical, or even of different characteristics to the base material.*

*SES réalise dans ses installations tout type de soudures spéciales en appliquant divers systèmes de soudage qui lui permettent de travailler sur des matériaux de propriétés identiques, aussi bien mécaniques que chimiques, mais aussi de propriétés différentes à celles du matériau de base.*

### Aeronáutica-Espacial

Soldadura de piezas metálicas sobre plano, para el sector de la aeronáutica, espacial y defensa; con las certificaciones que nos acreditan para ello: ISO 9001:2015, UNE EN 9100:2006 y las homologaciones pertinentes.

### Mecanosoldadura

Montajes y soldadura en todo tipo de materiales metálicos (ferrícos y no ferrícos) y diversos espesores, sobre plano o muestra. Soldaduras estancas y de presión.

### Moldes de Inyección y Matricería

Modificaciones en moldes de inyección, troqueles y matrices. Amplio stock de materiales para adecuarse a cada trabajo. Recuperación de moldes para sanear zonas deterioradas, incluso de difícil acceso.

### Recargues

Aportación MIG o TIG de todo tipo de materiales y espesores en cualquier dimensión. Cuidamos los tratamientos térmicos previos y posteriores de cada pieza.

### Soldadura Robotizada

Soldadura robotizada en todo tipo de aleaciones. Proyectos completos y de diferente envergadura, en piezas seriadas y en fabricación a medida.



ISO 9001:2015.  
UNE EN 9100:2006.

### Aeronautical-Space

*Welding of metallic parts from plan for the aeronautical, space and defence sectors; with the certifications that guarantee our work: ISO 9001:2015, UNE EN 9100:2006 and the applicable certifications.*

### Mechanical Welding

*Assembly and welding in all types of metallic materials (ferrous and non-ferrous) and diverse thicknesses, custom made or sample.*

*Airtight and pressure welding.*

### Injection and die-stamping moulds

*Modifications in injection moulds, dies and matrices.*

*Wide stock of materials to suit each job.*

*Recovery of moulds to repair deteriorated areas, even those with difficult access.*

### Replenishments

*MIG or TIG supply of all kinds of material and thicknesses in any size.*

*We take care of the pre and post-thermal treatments of each part.*

### Robotic Welding

*Robotic welding in different types of alloys. Entire projects of varying scope, in mass-produced and customised manufacturing.*

### Aéronautique-Spatial

*Soudage de pièces métalliques sur plan, pour le secteur aéronautique, spatial et défense ; accrédité par les certifications ISO 9001:2015, UNE EN 9100:2006 et les homologations pertinentes.*

### Mécano-soudure

*Montages et soudage sur tout type de matériaux métalliques (ferreux et non ferreux) et de diverses épaisseurs, sur plan ou à partir d'échantillons.*

*Soudures étanches et sous pression.*

### Moules pour l'injection et matriçage

*Modifications de moules et de matrices pour l'injection.*

*Grand stock de matériaux pour tout type de travaux.*

*Récupération de moules pour la réparation de zones détériorées, même difficiles d'accès.*

### Rechargements

*Rechargements avec métaux d'apport MIG ou TIG de tout type de matériaux et épaisseurs, dans toutes les dimensions.*

*Nous nous chargeons des traitements thermiques préalables et postérieurs de chaque pièce.*

### Soudage robotisé

*Soudage robotisé dans tout type d'alliages. Projets complets et de diverses envergures, sur des pièces en série et pour la fabrication sur mesure.*

