

Rellene el formulario con los ensayos que desea realizar y envíelo por correo electrónico a las siguientes direcciones:
mcoco@araeci.es y faznarez@araeci.es

Datos del solicitante (obligatorio rellenar todos los campos)

| | | | |
|--|--|------------------------------|--|
| EMPRESA company | | CIF VAT | |
| DIRECCION address | | C.P. ZIP | |
| PERSONA DE CONTACTO contact person | | | |
| APELLIDOS surname | | NOMBRE first name | |
| E-mail | | TELEFONO telephone | |

| | | |
|---|-----------|--------------------------|
| DECLARACION DE CONFORMIDAD | Sí | <input type="checkbox"/> |
| En caso afirmativo especifique la norma, instrucción o especificación técnica de conformidad: | | |

| ENSAYO test | CANTIDAD quantity | DESCRIPCION description | | |
|----------------|----------------------|--|----------------|----------------------|
| | | UNE-EN ISO 17639:2022 Macrografía soldadura | | |
| | | UNE-EN ISO 9015-1:2011 Dureza soldadura | | |
| | | UNE-EN ISO 4136:2022 Tracción soldadura | | |
| | | UNE-EN ISO 5173:2023 Doblado soldadura | | |
| | | UNE-EN ISO 9016:2022 Impacto soldadura | Temperatura °C | <input type="text"/> |
| | | UNE-EN ISO 6507-1:2024 Dureza Vickers materiales metálicos | | |
| | | UNE-EN ISO 6506-1:2015 Dureza Brinell materiales metálicos | | |
| | | UNE-EN ISO 7438:2021 Doblado materiales metálicos | | |
| | | UNE-EN ISO 148-1:2017 Impacto materiales metálicos | Temperatura °C | <input type="text"/> |
| | | UNE-EN ISO 6892-1:2020 Tracción materiales metálicos | | |

Añada una descripción de la muestra, así como información adicional que desee que aparezca en el informe de resultados

| |
|---|
| DESCRIPCION ITEM item description |
| |

| | |
|---|---|
| FECHA DE SOLICITUD application date | FIRMA Y/O SELLO signature and/or seal |
| | |

El informe de resultados se entregará en pdf a la dirección E-mail que haya en la casilla de persona de contacto.