



Índice de artículos técnicos

publicados en el año 2006 en *Soldadura y Tecnologías de Unión*

| Por orden de aparición | Nº revista/Nº págs. |
|--|---------------------|
| Experiencias con probetas de trabajo de vehículos para ferrocarriles y partes de vehículos, considerando como ejemplo la fabricación de estructuras externas realizadas en aluminio Lothar Teichert | 97/4 |
| La soldadura y las aplicaciones de las aleaciones de aluminio en automoción R Jiménez, A Bermejo | 97/5 |
| Puesta a punto de procesos de soldadura placa-tubo interna (SPTI) J Velásquez, A Martínez de Septién, A Gil-Negrete | 98/5 |
| Gases de protección para el soldeo por láser CO ₂ F Briand, K Chouf, E Verna, C Caristan | 98/4 |
| Soldadura de aceros inoxidables supermartensíticos mediante el uso de consumibles tipo (super)dúplex Vincent van der Mee, Fred Neessen | 98/7 |
| Efecto de los gases protectores en la soldadura de aluminio W Danzer | 99/5 |
| Plaqueado con fleje. Desarrollo de fundente para nuevas aleaciones con velocidad y tasas de deposición más altas en aplicaciones de una sola pasada C Louppe | 99/7 |
| GMAW del ER-410NiMo. Propiedades de diferentes composiciones químicas de hilos V Gross | 100/4 |
| Influencia del proceso de soldadura en la dureza de la unión soldada S Kralj, B Bauer, A Mustapic | 100/9 |
| El láser peening: Intereses y límites de esta nueva técnica para el tratamiento de soldaduras J Thieuleux | 101/3 |
| Influencia de las variables del proceso de soldeo por resistencia eléctrica en el comportamiento mecánico de chapas soldadas por puntos M Cabañas, R Lezcano | 101/6 |
| Estudio del proceso de soldeo fuerte en horno de atmósfera reductora de hidrógeno de aceros inoxidables AISI 304L con material de aportación BNi2 José Carlos Sotelo Rodríguez, Enrique Porto Arceo, Marcos González Graña | 102/4 |
| Time-Twin Digital – La tasa de deposición más elevada gracias a dos electrodos consumibles de alambre continuo I Chinchilla | 102/11 |