



Índice de artículos técnicos

publicados en el año 2007 en *Soldadura y Tecnologías de Unión*

Por orden de aparición	Nº revista/Nº págs.
Soldadura: Mejora de las condiciones medioambientales de trabajo mediante la utilización de nuevos consumibles <i>B. Leduey, E. Galand, E. Bauné, C. Bonnet</i>	103/8
Diseño, obtención y estudio de nuevas formulaciones de recubrimientos abrasables de AlSi mediante proyección plasma atmosférico <i>J.M. Guilemany, J. Navarro, D. Fernández, J. Nin, J. Fernández, J.R. Miguel</i>	103/4
Aplicación de la tecnología láser a la soldadura fuerte y blanda en chapas de acero recubierto <i>F. Zubiri, F. Garciandía, A. Cortiella, J. Peña, J.M. Berrueta, J.L. Bocos, F. Zapirain</i>	103/7
Introducción al soldeo. Homologación de procedimientos de soldadura <i>R. Hernández Soto</i>	104/5
Los algoritmos del control de la realización de la soldadura y de la cara de la unión con método TIG y oxiacetilénico de las tuberías inoxidables y de grano fino <i>R. Jastrzebski, T. Robak, A. Jasterzebski, M. Jaworski, M. Kaczor</i>	104/10
Control y ensayos de uniones soldadas a tope en tubos de polietileno <i>R. Vegas Calderón</i>	104/13
La tenacidad: ¿Qué es? ¿Por qué no se rompió aquella copa? <i>C. Dallam</i>	104/4
Estudio comparativo de recubrimientos de Cr ₃ C ₂ -NiCr obtenidos mediante proyección térmica de alta velocidad (HVOF) frente a recubrimientos de cromo duro <i>J.M. Guilemany, N. Espallargas, P.H. Suegama, A. Botifoll</i>	105/5
Corte con láser, plasma y oxicorte en la industrial actual <i>F. Martínez</i>	105/5
Diseño de consumibles según la aplicación o según la clasificación: variación en los resultados de los ensayos <i>C. Dallam, J. Ogborn</i>	105/5
Caracterización geométrica de cordones de soldadura mediante redes neuronales artificiales <i>M. Lizaranzu, M. Pablo, I. González Blasco</i>	106/6
Nuevos desarrollos en las tecnologías de soldadura: ColdArc y ForceArc <i>M. de Dompablo</i>	106/7
Escoger el hilo MIG adecuado para incrementar los beneficios <i>L. Byall, C. Hsu, J. Donate</i>	106/4
Soldadura láser CO ₂ versus Nd-YAG. Estudio comparativo <i>F. Zubiri, F. Garciandía, J. Solís, F. Zapirain</i>	107/5
Recubrimientos de aceros al carbono suaves con electrodos revestidos (14% de Mn) (OK86.30): fenómenos en la interfase acero-recubrimiento <i>F. Molleda, J. Mora, J.R. Molleda, E. Carrillo, E. Mora, B.G. Mellor</i>	107/4
Fabricación de moldes para fundición de aluminio por estratoconcepción y soldeo fuerte <i>I. Aramburu, A. García, C.U. Begiristain, C. Jiménez</i>	108/5
Soldadura por arco sumergido con control de forma de onda <i>L. Verwaerde, M. Flagg, J. Donate</i>	108/6
Soldadura. Con el sincrotón y el Xfel, una soldadura más inteligente <i>P. Bolufer</i>	108/4