

4.5. BIBLIOGRAFIA DEL CAPITULO

1. [1]METALS HANDBOOK, volúmenes 6;"Welding and Brazing", ASM INTERNATIONAL - Ohio, 1988
2. [2]OKUMURA TOSHIE, "Ingeniería de soldadura y Aplicaciones" LTC, 1982
3. [3]GUERRA MACHADO IVAN "Soldadura y Técnicas de Proceso" UFRGS, 1996
4. [4]DRAPINSKI JANUSZ "Elementos de Soldadura" Mac Graw Hill, México, 1979
5. [5]HOULDROFT P "Tecnología de soldadura" España 1979
6. [6]KALPAKJIAN, S. SCHMID, S; "Manufactura, ingeniería y Tecnología"; Prentice Hall, México, 2002

También se visitaron entre otras las siguientes páginas

<http://www.indura.cl>

<http://www.oerlikon.es>

www.conarco.com.ar

<http://www.esab.com.ar>

<http://www.lincolnelectric.com.mx>

<http://www.itw-welding-spain.com>

<http://www.pimasa.com>

<http://enciclopedia.us.es/index.php/Tecnología>

http://fai.unne.edu.ar/contenido/apuntes_de_TM.htm

<http://www.uco.es/organiza/departamentos/mecanica/ing-mecanica/aula/aulatecnologia.htm>

http://www.etsin.upm.es/agenda_acad/vista2.php3?C_A=27

<http://claymore.engineer.gvsu.edu/~jackh/eod/manufact/>

http://ipt.dtu.dk/~ap/procesdb/dtu/ing_indh.htm#II METAL-CASTING PROCESSES

<http://iprod.auc.dk/mantech/>

http://web.staffs.ac.uk/schools/engineering_and_technology/des/aids/process/process.htm

<http://www.iesbajoaragon.com/usuarios/tecnologia/>

<http://www.metalmecanica.com>

<http://www.metalunivers.com>

<http://www.acerosbohler.com>

http://www.bohler-uddeholm.es/spanish/b_2242.php

<http://www.bohlersteel.com/>

<http://www.itasa.es>

<http://www.cometalsa.com>

<http://www.carpenterfortuna.com.mx>