

BIBLIOGRAFÍA

ÍNDICE

1.	Libros	1
2.	Direcciones de Intranet de Ford	2
3.	Direcciones de Internet	3
4.	Otros Documentos.....	3

1. Libros

1.1. Problemas y cuestiones de tecnología mecánica.

García Manrique, J / Alonso Giner, Bernardo

S.P.U.P.V, 2001.

1.2. Procesos de fabricación.

Zamanillo Cantolla, J. / Rosado Castellano, P.

S.P.U.P.V, 1999.

1.3. Procesos y tecnología de máquinas y motores térmicos.

Arregle, J. / Galindo, J. / Pastor, J.V. / Serrano, J.R. / Broatch, J.A. / Luján, J / Payri, R. / Torregrosa, A.

S.P.U.P.V., 2002.

1.4. Mantenimiento predictivo. Curso avanzado de diagnóstico de averías. Detección y diagnóstico de averías a través del análisis de vibraciones. Sistemas informatizados. Casos reales.

Varios Autores.

Asociación Española de Mantenimiento, 1992.

1.5. Hacia la excelencia en el mantenimiento.

Rey Sacristán, F.

TGP-Hoshin, 1996.

1.6. Reliability Centered Maintenance.

Moubray, J.

Industrial Press Inc., 1997.

1.7. 20 Años de Ford en España.

Varios Autores

Ford España, 1996

1.8. Mantenimiento Total de la Producción (TPM): Proceso de implementación y desarrollo.

Rey Sacristán, F.

FC Editorial, 2002

2. Direcciones de Intranet de Ford

2.1. Página Web del Proyecto I4 de la Planta de Motores de Valencia:

<http://vefps1.valencia.ford.com/I4/indice.shtml>

2.2. Página Web del Proyecto I4 de la Planta de Motores de Chihuahua (México):

<http://ch2000.pto.ford.com/I4I5/I4I5.htm>

2.3. Página Web de FPS de la Planta de Motores de Valencia:

<http://www.valencia-engine.ford.com/fps/index.html>

2.4. Página Web de la Factoría Ford de Almussafes:

<http://www.valencia.ford.com>

2.5. Página Web Corporativa de FPS:

<http://www.fps.ford.com>

2.6. Página Web Corporativa de los Sistemas Informáticos Corporativos:

<http://www.pfs.ford.com>

2.7. Página Web Corporativa de Seguridad e Higiene en el Trabajo:

<http://www.hps.ford.com>

2.8. Drawing Management System:

<http://val03902.valencia.ford.com/dms/>

3. Direcciones de Internet

3.1. Página Web del “International TPM Institute, Inc.”:

<http://www.tpm-institute.com>

3.2. Página Web del “TPM Press, Inc.”:

<http://www.tpm-press.com>

3.3. Página Web de la Asociación Española de Mantenimiento:

<http://www.aem.es>

3.4. Página Web de la Asociación Española de Normalización y Certificación:

<http://www.aenor.es>

4. Otros Documentos

4.1. Integrated System Requirements for FTPM. Release Version 3.01.

Varios Autores.

Ford Motor Company, 2002.

4.2. Integrated System Requirements for In Station Process Control. Release Version 3.01.

Varios Autores

Ford Motor Company, 2002.

4.3. FTPM Specifications for New Program. Issue 8.

Phillips, R. / Osborne, D. / Ashraf, M.

Ford Motor Company, September 2000.

4.4. FMEA Handbook.

Varios Autores

Ford Motor Company, 2000.

4.5. Especificaciones de FTPM para Máquinas y Equipos. Revisión 1.

Varios Autores.

Ford VEP, Mayo 2001.

4.6. Basic Equipment Wellness I. Revisión 3.0.

Varios Autores.

Ford Motor Company, 1994.

4.7. Valencia Engine Plant R&M Status May'00. Manufacturing Facilities Reliability Spring Forum.

Varios Autores.

Ford VEP, Mayo 2000.

4.8. Mejores Prácticas para el Proyecto I4.

Varios Autores.

Ford VEP, 2000.

4.9. Check List para la Aceptación de Máquinas.

Varios Autores.

Ford Vep, 2000.