



marca de calidad cidemco

mobiliario de oficina

certificado

SOLICITANTE

COINMA, S.Coop.
Vitoriabidea – 4 01010 – VITORIA-GASTEIZ (Alava)
Tel.: + 34 945 241 616 / Fax: + 34 945 240 637
www.coinma.com

Nº CERTIFICADO

0100617

SERIE CERTIFICADA

MOSAICO

ALCANCE DE LA ACREDITACION

MESAS

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS CERTIFICADAS

	PROCEDIMIENTO ENSAYO	ESPECIFICACIÓN
MESAS	UNE-EN 527-1:2001/ UNE-EN 527-2:2003 /UNE-EN 527-3:2003	UNE-EN 527-1:2001/ UNE-EN 527-2:2003 /UNE-EN 527-3:2003
MATERIALES	especificaciones técnicas establecidas por CIDEMCO y citadas en el anexo técnico	

SISTEMA DE CERTIFICACIÓN UTILIZADO

- Inspección inicial del sistema de producción y control del fabricante
- Ensayo inicial del tipo del producto
- Vigilancia, supervisión y evaluación semestral del sistema de calidad.
- Ensayos semestrales por muestreo, de materias primas tomadas en fábrica
- Ensayos semestrales por muestreo, de productos acabados

Los ensayos realizados para cumplimentar este esquema de certificación, han sido realizados en los laboratorios de CIDEMCO, laboratorios acreditados por ENAC según se establece (entre otros) en los expedientes nº34/LE024, 34/LE347 y 34/LE345.

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: 30.03.2010
FECHA ÚLTIMA MODIFICACIÓN: 30.03.2010
FECHA DE CADUCIDAD: 30.11.2012

La Certificación mantiene su vigencia hasta notificación en contra.



Fdo. Angel Lanchas
Director Gerente



Área Anardi Nº 5
Apartado 134 P.O. Box
20730 Azpeitia (Guipúzcoa) SPAIN
Tel. +34 943816600
Fax +34 943816074
e-mail: certificacion@cidemco.es

El alcance del certificado se limita a los productos cuyas referencias comerciales, materiales y datos técnicos se especifican en la ficha técnica suministrada por el solicitante. Este certificado no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente. La presente certificación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones suspensiones temporales y retiradas. El estado de vigencia de la misma puede confirmarse en <http://www.cidemcocertificacion.es>

CIDEMCO es miembro fundador de la red europea de centros tecnológicos de la madera y el mueble, INNOVAWOOD.

