

# Certificado del Sistema de Gestión de Ecodiseño



**ED-0011/2010**

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización


## **ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.**

dispone de un sistema de gestión de Ecodiseño conforme con la norma UNE-EN ISO 14006:2011

para las actividades: El diseño de mobiliario, sillería y accesorios para oficina.

que se realiza/n en: PQ TECNOLOGICO ACTIU - AUTOVÍA CV-80, SALIDA ONIL-CASTALLA.  
03420 - CASTALLA (ALICANTE)

Fecha de primera emisión: 2010-06-09  
Fecha de última emisión: 2016-07-19  
Fecha de expiración: 2018-06-07

  
**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación  
Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

## RELACIÓN DE PRODUCTOS/PROYECTOS A LOS QUE SE HA APLICADO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE ECODISEÑO DE FORMA SATISFACTORIA

Los productos/proyectos a los que se aplica el sistema de gestión ambiental del proceso de diseño y desarrollo conforme a las exigencias de la norma UNE-EN ISO 14006, con certificado n°: ED-0011/2010 para ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A. son:

**MESAS VITAL  
SILLAS TNK  
ARMARIOS METÁLICOS**

*Incorporados a 2011-05-31:*

**LIBRERIAS CLASS Y LEVEL  
SILLAS WINNER  
BANCADAS PASSPORT**

*Incorporados a 2012-06-07:*

**BANCADAS AVANT  
MESAS VITAL PLUS-ST  
BUTACAS AUDIT  
SILLAS URBAN**

*Incorporados a 2013-05-24:*

**SILLAS UKA  
SILLAS STAY  
MESAS MOBILITY**

Este documento depende del Certificado con n° ED-0011/2010 y su validez está condicionada a la del certificado que se cita.

Fecha de primera emisión: 2010-06-09 Fecha de última emisión: 2016-07-19 Fecha de expiración: 2018-06-07

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación  
Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

## RELACIÓN DE PRODUCTOS/PROYECTOS A LOS QUE SE HA APLICADO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE ECODISEÑO DE FORMA SATISFACTORIA

*Incorporados a 2015-06-07:*

SILLÓN CRON  
SISTEMA MODULAR LONGO  
SILLÓN BADMINTON  
SILLÓN SHEY

*Incorporados a 2015-06-19:*

SILLA CUIK  
MESAS PRISMA  
SILLAS WING  
DIVISORIAS LINK

*Incorporados a 2016-07-22:*

MESA DYNAMIC  
SILLA TNK FLEX  
DIVISORIA D500

Este documento depende del Certificado con nº ED-0011/2010 y su validez está condicionada a la del certificado que se cita.

Fecha de primera emisión: 2010-06-09 Fecha de última emisión: 2016-07-19 Fecha de expiración: 2018-06-07

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación  
Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

# CERTIFICADO DE PRODUCTO

**Empresa:** ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.

**Dirección:** Parque Tecnológico ACTIU  
Autovía .CV-80, Salida ONIL-CASTALLA  
03420 Castalla - Alicante  
Tfno.: (34) 966560700 Fax: (34) 966560564  
[www.actiu.com](http://www.actiu.com)

**Producto / s:** El mobiliario de oficina y colectividades incluido en sus series:

**ARKITEK, COOL, TRAMA, VITAL, VITAL PLUS, PEANA**

**BUCKS, ARMARIOS, DIVISORIAS, MOSTRADORES**

supera los requisitos exigidos por el Reglamento General para la Concesión y Uso del Símbolo de Calidad de AIDIMA y su Anexo Técnico II

#### Normativa básica de aplicación\*:

Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Dimensiones.	UNE EN 527-1 :11
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Requisitos mecánicos de seguridad	UNE EN 527-2 :03
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Determinación de la estabilidad y resistencia mecánica de la estructura.	UNE EN 527-3:03
Mobiliario doméstico. Mesas. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.	UNE EN 1730:13
Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico. Nivel 2 uso general.	UNE EN 15372:08
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguridad.	UNE EN 14073-2:05
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.	UNE EN 14073-3:05
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.	UNE EN 14074:05
Mobiliario de oficina. Mamparas.	
Parte 1: Dimensiones.	UNE EN 1023-1: 96
Parte 2: Requisitos de seguridad mecánica.	UNE EN 1023-2: 01
Parte 3: Métodos de ensayo.	UNE EN 1023-3: 01
Materiales constitutivos del mobiliario	Véase Anexo II



Mariano J. Pérez Campos  
Presidente Comisión de Calidad  
Dirección

Fecha de emisión  
3 / 07 / 2015



**AIDIMA**

Parque Tecnológico - C/ Benjamin Franklin, 13  
Apdo. nº 50 - 46980 Paterna (Valencia) España  
Tel: 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85  
[www.aidima.es](http://www.aidima.es)



# AIDIMA

## INFORME DE ENSAYO REALIZADO POR EL LABORATORIO DE AIDIMA. S. C.

**Empresa:** ACTIU BERBEGAL Y FORMAS S.A.  
**Dirección:** Parque Tecnológico ACTIU  
Autovía CV-80, Salida Onil-Castalla  
**Población:** 03420 – CASTALLA (ALICANT)  
**Responsable:** Dña. SOLEDAT BERBEGAL

**Producto:** ARMARIO Ofic. Ref.: AP 843-18  
(p. corredera)

**Fecha recepción:** 12. 11. 2010  
**Fecha inicio ensayos:** 19. 11. 2010  
**Fecha finalización ensayos:** 02. 12. 2010



Muestra suministrada por el cliente, correspondiente a ensayos de Seguimiento del Símbolo de Calidad (S. C.)

ENSAYOS	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
- Requisitos generales de seguridad	UNE EN 14073-2:05	CORRECTO
- Resistencia de los estantes	UNE EN 14073-3:05	CORRECTO
- Resistencia de los soportes de estantes	UNE EN 14073-3:05	CORRECTO
- Resistencia de la unidad (estructura)	UNE EN 14073-3:05	CORRECTO
- Estabilidad de armarios independientes	UNE EN 14073-3:05	CORRECTO
- Apertura y cierre brusco de puertas correderas horizontales	UNE EN 14074:05	CORRECTO
- Durabilidad de puertas correderas horizontales	UNE EN 14074:05	CORRECTO

### CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple con la totalidad de las especificaciones establecidas por la norma; UNE EN 14073-2:05, en alguno de los ensayos realizados.

Fdo.: José Monsalvez  
Técnico Laboratorio del Mueble



Paterna a 02 de diciembre de 2010

Fdo: José Emilio Nuévalos  
Responsable Laboratorio del Mueble

*El resultado del presente ensayo no concierne más que a la muestra ensayada.  
Este documento no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización expresa del laboratorio.*

*La muestra de ensayo objeto de este informe permanecerá en AIDIMA durante un periodo de tiempo de un mes a partir de la fecha de emisión del mismo. Transcurrido este plazo se procederá a su destrucción, por tanto cualquier reclamación debe llevarse a cabo dentro de estos límites.*