

A quien corresponda:

CIDEMCO – Centro Tecnológico de Investigación Tecnológica certifica que la mesa de referencia «**X010 P08 + X001 P08**» de la **serie NATURE**, de **FORMA 5, S.A.** ha superado con resultado *satisfactorio* los ensayos realizados de acuerdo con las normas siguientes:

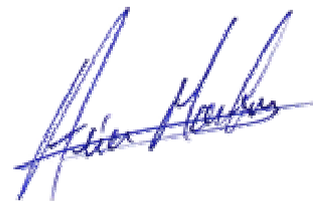
- UNE-EN 527-1:2001: *Mobiliario de oficina. Mesas. Parte 1: Dimensiones.*
- UNE-EN 527-2:2003: *Mobiliario de oficina. Mesas. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.*
- UNE-EN 527-3:2003: *Mobiliario de oficina. Mesas. Parte 3: métodos de ensayos para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura*

CIDEMCO considera que la mesa de la referencia «**X010 P08 + X001 P08**» engloba las combinaciones más desfavorables de la **serie NATURE**, por lo cual, de acuerdo con el reglamento interno de certificación, establece que un resultado satisfactorio de esta mesa **implica la certificación de toda la serie.**

Esta certificación se hace extensible a las mesas de la **serie NATURE** de las características siguientes:

- Mesas de hasta 1800 mm de longitud, siempre que la superficie de trabajo sea >0.96 m<sup>2</sup>.
- Mesas con ala o sin ella
- Mesas con buc o sin buc
- Las mesas de fondo 67 quedan fuera del alcance de esta certificación

Para que así conste y surta los efectos oportunos, se expide este documento en Azpeitia el 23 de febrero de 2007



Asier Maiztegi  
Director Dpto. Amueblamiento

Código documento

CE\_15288

NOTA: En el informe nº 15288 se recogen los procedimientos y los resultados obtenidos en los ensayos, representativos del muestreo realizado por CIDEMCO.

A quien corresponda:

CIDEMCO – Centro de Investigación Tecnológica certifica que las mesas de la serie «**CHIC**», han superado con resultado *satisfactorio* los ensayos realizados de acuerdo con las normas siguientes:

- a) **Mesa de reuniones:** UNE 11014 y UNE 11015: *Mesas. Métodos de ensayo para determinar la resistencia estructural y la estabilidad*
- b) **Mesa de trabajo:** UNE-EN 527-1/2-3: *Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Dimensiones. Requisitos. Métodos de ensayo para determinar la resistencia estructural y la estabilidad*

CIDEMCO considera que las mesas ensayadas engloban las combinaciones más desfavorables de la serie **CHIC**, por lo cual, de acuerdo con el reglamento interno de certificación, establece que un resultado satisfactorio del archivador **implica la certificación de todas las mesas de la serie**.

Esta certificación se hace extensible a las mesas de la serie **CHIC** de las características siguientes:

- Mesas de trabajo CHIC CLASSIC, CHIC DUAL
- Mesas de juntas cuadradas o redondeadas
- Dimensiones máximas: 1800 mm

Para que así conste y surta los efectos oportunos, se expide este documento en Azpeitia el 18 de abril de 2007

Código documento **CE\_15623**



Asier Maiztegi  
Director Dpto. Amueblamiento

NOTA: En el informe nº 15623 se recogen los procedimientos y los resultados obtenidos en los ensayos, representativos del muestreo realizado por CIDEMCO.



# marca de calidad TECNALIA

## mobiliario de oficina

# certificado

### SOLICITANTE

**GRUPO FORMA 5, S.L.U.**  
C/ Acueducto, 12-14 - Pol. Ind. Carretera de la Isla  
41700 DOS HERMANAS (Sevilla)  
Tel.: + 34 954 931 980  
www.forma5.com

### Nº CERTIFICADO

0103223

### SERIE CERTIFICADA

# TRAVEL

### ALCANCE DE LA ACREDITACION

MESAS ABATIBLES

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS CERTIFICADAS

	PROCEDIMIENTO ENSAYO	ESPECIFICACIÓN
<b>MESAS ABATIBLES</b>	UNE-EN 15372:2008	UNE-EN 15372:2008 Nivel de ensayo 2
<b>MATERIALES</b>	especificaciones técnicas establecidas por TECNALIA 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 TECNALIA, laboratorios acreditados por ENAC según se establece (entre otros) en el expediente nº4/LE024.

FECHA DE EMISIÓN: 19.06.2015  
FECHA DE RENOVACIÓN: 19.06.2015  
FECHA DE VENCIMIENTO: 24.07.2017  
Nº serie: 010322300-E

La Certificación mantiene su vigencia hasta notificación en contra.

Carlos Nazabal Alsua  
Director Gerente

tecnalia  
certificación

Area Anardi, nº 5  
20730 AZPEITIA (Guipúzcoa)  
Tel.: 678 860 822

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 puede confirmarse a través del código QR.

