



Informe (parcial) No: 064717-001

Fecha de recepción: 19/01/2017 Fecha de inicio: 19/01/2017 Fecha de finalización: 19/01/2017 Fecha de emisión: 19/01/2017

Página 1 de 2

Cliente: TECNALIA R&I Certificación, S.L.

Contacto: Maria Jesús Castro
Dirección: Área Anardi nº5

20730 Azpeitia (GIPUZKOA) SPAIN

Fabricante: CONSTRUCCIONES METÁLICAS

TANESA, S.A.

Referencia: Serie THOR, ref. 3R1800
Características: Mesa operativa color arena

Norma: **UNE-EN 527-1:2011 y UNE-EN 527-**

2/3:2003



Cota			Especificación para mesas TIPO C	Valor (mm)
Altura de la superficie de trabajo		h ₁	740±20	725 Conforme
Espesor máximo de la superficie de trabajo	En el frente	t ₁	70	Conforme
	A 500 mm desde el frente	t ₂	100	Conforme
Altura mínima del espacio para los pies en mesas para trabajar sentado o mixtas	Sentado y sentado/de pie entre 600 mm a 800 mm desde el frente	f ₁	120	Conforme
Profundidad mínima del espacio para las piernas		g 1	800	800 Conforme
Profundidad mínima de la superficie de trabajo		D	800	800 Conforme
Anchura mínima del espacio para las piernas		W	850	1680 Conforme





Nº de informe (parcial) 064717-001 Pág. 2 de 2

Ensayos	Norma/Apartado	Parámetros de ensayo	RESULTADO
Requisitos de diseño y seguridad	UNE-EN 527-2:2003 apt. 3 y 4		SATISFACTORIO
Estabilidad bajo carga vertical	UNE-EN 527-3:2003 apt. 5.1.2.1	Fuerza aplicada (N): 750	SATISFACTORIO



Oihana Plazaola Responsable Técnico

^{*} Los resultados recogidos en este informe solo se refieren al material recibido y sometido a ensayo en este Centro en las fechas indicadas.
* Este informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de FUNDACIÓN TECNALIA R&I, excepto cuando lo sea de forma íntegra.