## I GAI

LGAI Technological Center, S.A. Campus UAB s/n Apartado de Correos 18 E - 08193 Bellaterra (Barcelona) T +34 93 567 20 00 F +34 93 567 20 01 www.applus.com



Bellaterra, 6 de Junio de 2011

Expediente: **11/2576 – 1631 E5** 

Peticionario: Desarrollos Especiales de Sistemas de Anclaje, S.A.

(DESA)

C/Basters, 29

Pol. Ind. El Palau del Reig 43800 Valls (TARRAGONA)

Fecha recepción material: 11 de Enero de 2011

Fecha realización ensayo: 24 de Enero – 9 de Febrero de 2011

## 1. Ensayos solicitados

Ensayos según norma:

UNE-EN 731:1996 " Equipos para soldeo por gas. Sopletes manuales de aire aspirado. Especificaciones y ensayos"

## 2. Descripción de la muestra ensayada

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Nº DE MUESTRAS
44000165	Soplete manual de aire aspirado para soldeo por gas, marca DESA, modelo SOLDADOR D6 <*>	1





## 3. Resultados de ensayo

Los resultados obtenidos quedan reflejados en el informe de ensayos nº 11/2576 - 553 M1. Se han comprobado los apartados siguientes de la norma UNE-EN 731, con resultado satisfactorio.

Requisitos / ensayos								Marcado		Instrucciones de empleo	
6.3	6.4 7.3	6.5	6.6 7.4-7.5	6.7 7.6	6.8 7.7	6.9	6.10 7.8	6.11 7.9	8.1	8.2	10
Válvulas	Mango	Conexiones mangueras	Estanquidad al gas	Caudal de gas	Seg. retroceso y desprendimiento	Regulación de la Ilama	Estabilida a corrientes aire	Encendido	Mango	Acoplamiento	

V°B°: Técnico de laboratorio responsable de la realización de los ensayos: Marc Parera

Responsable Técnico de Aparatos de Gas Construction & Industrial Product B.U. LGAI Technological Center, S.A.