

## CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según O.C. N° 2816, de fecha 31 de Mayo de 2005.

**CERTIFICADO N°** : G-031-07-0703  
**FECHA DE EMISIÓN** : 09 de Enero de 2008  
**NORMAS O ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CERTIFICACIÓN** : NCh 927/1 Of. 97 modificada el 2001 – NCh 927/1 Of. 97 – UNE EN 30-1-1: 1999- UNE EN 30-1-1/A1:2000- UNE EN 30-2-1:1999 – UNE EN 50165:1997 – IEC 60335-1 (Edición 4.2 año 2006 (PC 7 del 08/01/2007)  
**SISTEMA DE CERTIFICACIÓN EMPLEADO** : ENSAYO POR LOTES  
**NOMBRE DEL SOLICITANTE DE LA CERTIFICACIÓN** : COMPAÑÍA TECNO INDUSTRIAL S.A.  
**DECLARACIÓN DE INGRESO** : N° 3490049030-7

Se certifica la siguiente partida de productos de gas, presentada según Solicitud de certificación N° G-031-07-0703 de fecha 02 de Enero de 2008.

### 1. IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

1.1 DENOMINACIÓN TÉCNICA : Artefactos de uso doméstico para cocinar que utilizan combustibles gaseosos.  
1.2 DENOMINACIÓN COMERCIAL : Encimera empotrable a gas.  
1.3 MARCA : MADEMSA  
1.4 MODELO O TIPO : MCE-5040  
1.5 N°s DE SERIES : Ver punto 5.2  
1.6 PAÍS DE ORIGEN : Colombia  
1.7 PROCEDENCIA : Sudamérica  
1.8 TAMAÑO DE LA PARTIDA : 693 unidades  
1.9 NOMBRE DEL FABRICANTE : Challenger S.A.  
1.10 DIRECCIÓN DEL FABRICANTE : Diagonal 45 N° 87-1-4168116, Santa Fé de Bogotá, Colombia.

### 2. USOS DEL PRODUCTO

COMERCIAL  DOMESTICO  INDUSTRIAL  OTRO

### 3. OTROS ANTECEDENTES

4.

N° de R.E. (SEC) que reconoce la Certificación Extranjera : No Aplica  
N° de certificado aprobación. Tipo, sello de calidad o marca de conformidad : No Aplica  
Nombre(s) de (o los) laboratorio(s) donde se ejecutaron los ensayos : Sical Ingenieros S.A.  
N° Informe de Ensayo : I-G-01043-2008



Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013

G-031-07-0703

1 de 2

4. **OBSERVACIONES GENERALES**

- 4.1 Resolución Exenta SEC N° 745/2004 : NO APLICA  
4.2 Resolución Exenta SEC N° 1495/2001 : CUMPLE

5. **APROBACIÓN Y VIGENCIA**

- 5.1 En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente **Certificado de Aprobación**, de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.  
5.2 El presente Certificado ampara la cantidad y los números de serie siguientes. Los artefactos van identificados mediante sellos de la Entidad Certificadora.

<b>Cantidad</b>	<b>693 unidades</b>	
<b>N° series</b>	<b>1007N-0201 al 1007N-0447</b>	<b>Artefactos Regulados para (GN)</b>
	<b>1007-0001 al 1007-0446</b>	<b>Artefactos Regulados para (GLP)</b>

6. **ANTECEDENTES**

- 6.1 Se adjunta Solicitud de Certificación N° G-031-07-0703.  
6.2 Este Certificado se extiende en dos ejemplares originales.  
6.3 Se adjunta Informe de Ensayos N° I-G-01043-2008, del Laboratorio Sical Ingenieros S.A.

  
\_\_\_\_\_  
**GIACOMO BIANCARDI P.**  
Representante Legal del  
Organismo de Certificación



**SICAL**  
INGENIEROS S.A.

  
\_\_\_\_\_  
**PATRICIO URZÚA P.**  
Responsable Técnico del  
Organismo de Certificación



Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013  
2 de 2

G-031-07-0703