



**EDACI**

EMPRESA DE AUTOMATIZACIÓN  
Y CONTROL INDUSTRIAL

Administración y Laboratorio: Cnel Lynch 2684  
Planta 1: Cnel. Lynch 2827 B1754CRR  
Prov.de Buenos Aires - Argentina  
Tel/Fax: (54) 11 - 4441-0614 Líneas Rotativas  
email: ventas@edaci.com

[www.edaci.com](http://www.edaci.com)

**Cumple con Tolerancia**

Firma

Fecha 29/04/2024

# *CARACTERIZACIÓN DE MEDIO ISOTERMO*

*N ° 1 3 4 6 6 7*





**EDACI**

EMPRESA DE AUTOMATIZACIÓN  
Y CONTROL INDUSTRIAL

Administración y Laboratorio: Cnel Lynch 2684  
Planta 1: Cnel. Lynch 2827 B1754CRR  
Prov.de Buenos Aires - Argentina  
Tel/Fax: (54) 11 - 4441-0614 Líneas Rotativas  
email: ventas@edaci.com

[www.edaci.com](http://www.edaci.com)

Página 2 de 12

**PERFIL TÉRMICO Nº 134667**  
THERMICAL PROFILE

**CONTENIDOS**  
**CONTENTS**

---

1. INTRODUCCIÓN.....	Pag. 03
INTRODUCTION	
2. OBJETIVO.....	Pag. 04
OBJETIVE	
3. ALCANCE Y DEFINICIONES.....	Pag. 05
REACH AND DEFINITIONS	
4. METODOLOGÍA.....	Pag. 07
METODOLOGY	
5. RESULTADO DEL ENSAYO.....	Pag. 09
RESULTS	
6. PATRONES UTILIZADOS.....	Pag. 11
INSTRUMENT USED	
7. CONDICIONES AMBIENTALES DURANTE EL ENSAYO.....	Pag. 12
ENVIROMENTALS CONDITIONS	



**EDACI**EMPRESA DE AUTOMATIZACIÓN  
Y CONTROL INDUSTRIALAdministración y Laboratorio: Cnel Lynch 2684  
Planta 1: Cnel. Lynch 2827 B1754CRR  
Prov.de Buenos Aires - Argentina  
Tel/Fax: (54) 11 - 4441-0614 Líneas Rotativas  
email: ventas@edaci.com

www.edaci.com

Página 3 de 12

**PERFIL TÉRMICO N° 134667**  
THERMICAL PROFILE**1. INTRODUCCIÓN**  
INTRODUCTION

Las mediciones involucradas en el presente certificado están vinculadas con los patrones de medida mantenidos en el INTI según la legislación vigente, las cuales representan a las unidades físicas de medida en concordancia con el sistema internacional de unidades (SI).

Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente excepto cuando se haya obtenido previamente permiso por escrito de EDACI.

Certificados de calibración sin firma y aclaración no serán validos. El usuario es responsable de la calibración del instrumento en los plazos que se considere necesarios.

**INSTRUMENTO:** Una Estufa  
INSTRUMENT**MARCA:** -----  
BRAND**MODELO:** -----  
MODEL**IDENTIFICACION:** EST-03  
ID**NUMERO DE SERIE:** -----  
SERIAL NUMBER**DETERMINACIONES REQUERIDAS:** PERFIL TERMICO  
REQUIREMENTS**PROCEDIMIENTO APLICADO:** ED - PT - 01  
PROCED APLICATED**ENSAYO REALIZADO EN:** EDACI S.R.L.  
TEST PERFORMED IN:**FECHA DE COMIENZO ENSAYO:** 24 de abril de 2024  
TEST DATE (BEGIN)**FECHA DE FINALIZACION DE ENSAYO:** 24 de abril de 2024  
TEST DATE (FINISHED)**FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME:** 29 de abril de 2024  
REPORT DATE**NÚMERO DE PÁGINAS DEL INFORME Y ANEXOS:** 12  
NUMBER OF PAGES**CLIENTE:** EDACI S.R.L.  
CUSTOMER**DOMICILIO:** Cnel. Lynch 2684  
ADDRESS**LOCALIDAD:** San Justo  
LOCATION**PAIS:** Argentina  
COUNTRY





**EDACI**

EMPRESA DE AUTOMATIZACIÓN  
Y CONTROL INDUSTRIAL

Administración y Laboratorio: Cnel Lynch 2684  
Planta 1: Cnel Lynch 2827 B1754CRR  
Prov.de Buenos Aires - Argentina  
Tel/Fax: (54) 11 - 4441-0614 Líneas Rotativas  
email: ventas@edaci.com

[www.edaci.com](http://www.edaci.com)

Página 4 de 12

PERFIL TÉRMICO N° 134667  
THERMICAL PROFILE

## 2. OBJETIVO OBJETIVE

---

El objeto del ensayo es establecer la caracterización de los parámetros de una estufa identificada como EST-03 perteneciente a EDACI S.R.L.

Dichos parámetros son los que definen el comportamiento de un medio isoterma. Entre ellos se encuentran el estudio de estabilidad, indicación de temperatura.