

LAL



Laboratorio de
Acústica y Luminotecnia



ministerio de la producción
provincia de buenos aires
comisión de
investigaciones científicas

- 2 FNF 1997

ENSAYO DE EXPLOSION

CORRESPONDE PROTOCOLO 61.198/96

INTERESADO : INDUSTRIAS MONTEFIORE S.A.I.C.
Luzuriaga 345/61 - C.P. (1280) Bs. As.

MUESTRA ENSAYADA : Flexible inox. con malla inox. diámetro
3/4", largo 500mm, un extremo MF 3/4 BSPT
y en el otro extremo una unión antiexplosiva.

N° DE LAB. : E - 3667/96 FACTURA N° 2.198

R E S U L T A D O :

El ensayo se realizó según norma Underwriter's Laborato-
ries, UL 886, Clase 1, División 1, Grupo D.

En la prueba se empleó una mezcla de propano-aire al
4 % en volumen, a presión y temperatura ambientes.

La muestra fue sometida a diez (10) pruebas de explosión
con resultados satisfactorios en todos los casos.-

ING. ANTONIO M. MÉNDEZ
DIRECTOR
LABORATORIO DE ACUSTICA
Y LUMINOTECNIA - C. I. C.

NOTA: El presente informe se refiere exclusivamente a la muestra
entregada por el interesado para su ensayo.



Cmno. Centenario
e/ 505 y 508
(1897) M. B. Gonnert
ARGENTINA
TEL: 54-21-842686
FAX: 54-21-712721