



O.T.: 101/7106
Pág.: 3/30
Fecha: 26/11/2002
Informe: Único



4.5 OTRAS OBSERVACIONES

- En el minuto 75 se interrumpe el ensayo a solicitud del cliente.

4.6 INCERTIDUMBRE DEL RESULTADO

Debido a la naturaleza de los ensayos de comportamiento al fuego y la consecuente dificultad de cuantificar la incertidumbre de la medida de la resistencia al fuego, no es posible aportar un grado conocido de exactitud en el resultado.

5- CONCLUSIONES

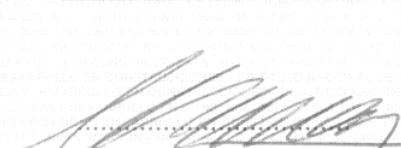
De los datos obtenidos en el ensayo efectuado de conformidad a las Normas IRAM 11950 e IRAM 11951, se concluye que en las condiciones de ensayo descritas en este informe y con la muestra especificada:

- | | |
|-----------------------------------|---|
| • Estabilidad al fuego | 74 MINUTOS
(por interrupción del ensayo) |
| • Estanqueidad a la llama | 74 MINUTOS |
| • No emisión de gases inflamables | 74 MINUTOS
(por interrupción del ensayo) |
| • Aislación térmica | 74 MINUTOS
(por interrupción del ensayo) |

Por lo tanto, de acuerdo a la Norma IRAM 11949 y a los datos obtenidos en el ensayo efectuado, la puerta ensayada, obtenido la siguiente

CLASIFICACIÓN:

PUERTA VIANHE MODELO VSP
RESISTENTE AL FUEGO -----60 MINUTOS
FR 60


Ing. GERALDINE CHARREAU
U. T. FUEGO


Ing. ANA MARÍA DI PACE
COORDINADORA U. T. FUEGO


Ing. ALEJANDRO STORANI
CECON

Los resultados consignados se refieren exclusivamente a la muestra recibida, y el INTI y CECON declinan toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este informe.