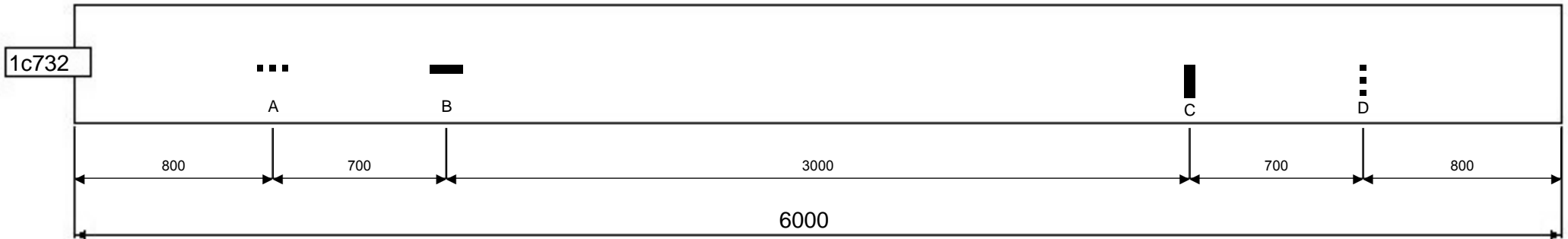


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1c732**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	AMEDRADA HESS	Ciclo Product	24626
Espesor [mm] Wall Thickness	6,88	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	31535
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth	Tolerancia [%] Tolerance	Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	Longitud [mm] Length	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	50,00	49,00	0,389	0,396	0,96	Sebastian Monteros	30/11/04
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	50,00	49,00	0,365	0,388	0,94	Sebastian Monteros	30/11/04
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	50,00	46,00	0,374	0,386	0,95	Sebastian Monteros	30/11/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	50,00	44,00	0,391	0,387	0,99	Sebastian Monteros	30/11/04

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E     Codigo: 90012410

#### Notas:

- 1.-Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
- 2.-Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.

CERTIFICADO CON REPLICA SI

#### Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT	Fecha Date	30/11/2004 10:24:32 a.m.	Hoja Page	1/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------