

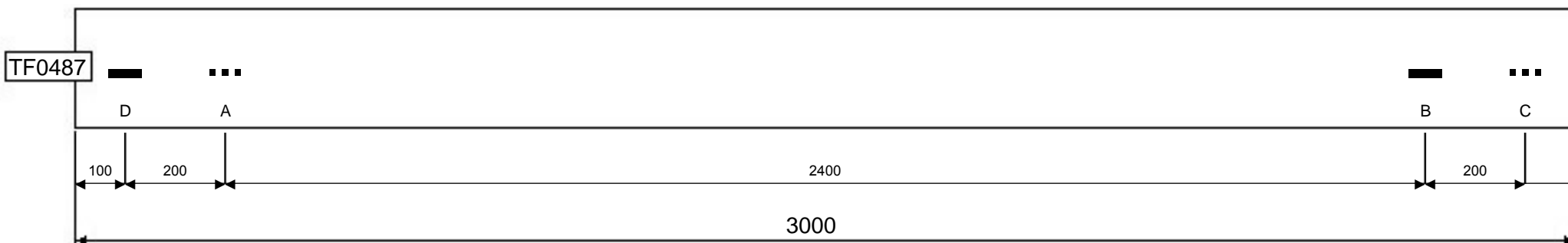
Tubo patrón número
Reference standard #

TF0487

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client	Pruebas Tests	Ciclo Product	200104
Espesor [mm] Wall Thickness	2	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	221
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	0,70	10	±15	0,230	0,170	0,200	25,40	25,00	0,212	0,218	0,70	Daniel Carcacha	16/05/13
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,70	10	±15	0,230	0,170	0,200	25,40	25,00	0,214	0,217	0,70	Daniel Carcacha	16/05/13
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,70	10	±15	0,230	0,170	0,200	25,40	25,00	0,217	0,216	0,70	Daniel Carcacha	16/05/13
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,70	10	±15	0,230	0,170	0,200	25,40	25,00	0,216	0,213	0,70	Daniel Carcacha	16/05/13

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Calibre Pie de Rey Codigo:

Notas:

- Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
 - Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
- CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
 - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT

Fecha
Date 16/05/2013
05:13:09 a.m.

Hoja
Page 1/2

Documento
Vigencia TAND-001-05
17/04/2006