

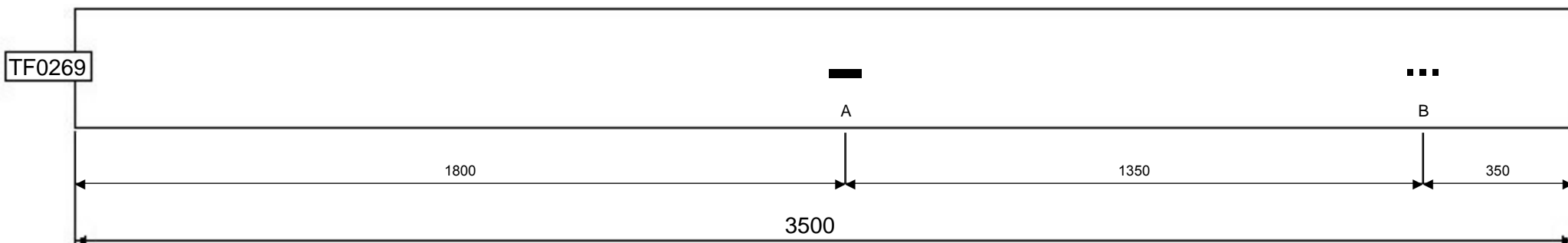
Tubo patrón número  
Reference standard #

**TF0269**

### Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	38,4	Cliente Client	ARC	Ciclo Product	34505
Espesor [mm] Wall Thickness	2,15	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/8668.01



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 Externo longitudinal OD	0,30	9	+2,5-0	0,206	0,201	0,201	15,00	13,50	0,198	0,198	0,30	Sebastian Monteros	23/01/08
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	9	+2,5-0	0,206	0,201	0,201	15,00	14,00	0,200	0,200	0,30	Sebastian Monteros	23/01/08

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla   Codigo:

#### 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 NO

#### Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
  - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT

Fecha  
Date

23/01/2008  
11:43:35 a.m.

Hoja  
Page

1/2

Documento  
Vigencia

TAND-001-05  
17/04/2006