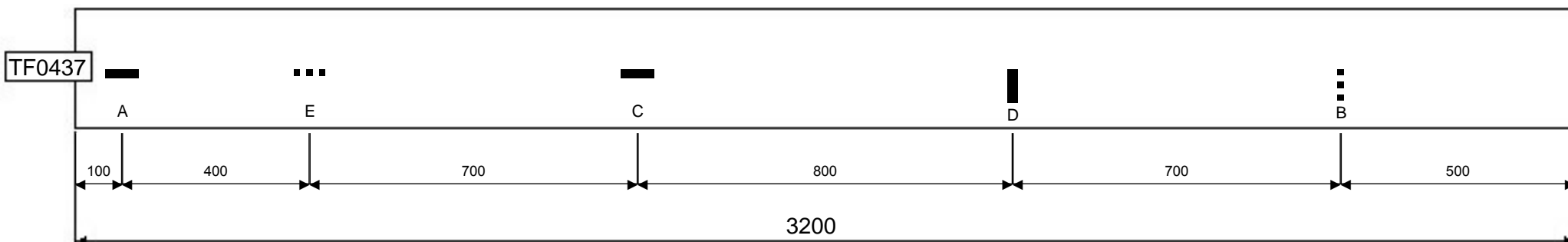


Tubo patrón número  
Reference standard #

**TF0437**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	89,15	Cliente Client	Tube Supply	Ciclo Product	34995
Espesor [mm] Wall Thickness	16,45	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	46061
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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	5	±15	0,946	0,699	0,823	50,80	48,00	0,847	0,848	0,56	Agustin Torres	23/07/11
B	Transversal Interno Transverse ID	0,60	5	+5-0	0,864	0,823	0,823	50,80	25,00	0,822	0,819	0,58	Agustin Torres	23/07/11
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	5	+5-0	0,864	0,823	0,823	50,80	48,00	0,786	0,789	0,57	Agustin Torres	23/07/11
D	Transversal Externo Transverse OD	0,60	5	+5-0	0,864	0,823	0,823	50,80	42,80	0,802	0,790	0,59	Agustin Torres	23/07/11
E	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,60	5	+5-0	0,864	0,823	0,823	50,80	48,00	0,817	0,812	0,56	Agustin Torres	23/07/11

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

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 NO

#### Notes:

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

OT-PMANT	Fecha Date	23/07/2011 12:35:56 p.m.	Hoja Page	1/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------