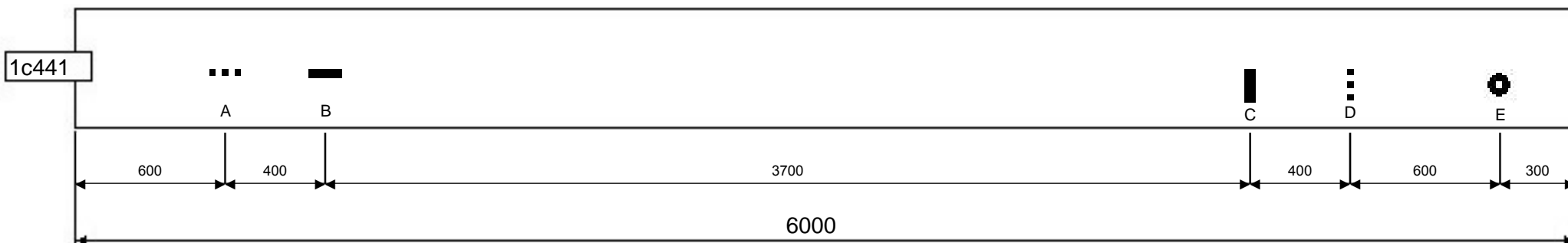


Tubo patrón número
Reference standard #

1c441

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	Ciclo Product	70934
Espesor [mm] Wall Thickness	7,62	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada Heat	0
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	0,92	5	±15	0,438	0,324	0,381	38,00	38,00	0,420	0,380	0,88	Sebastian Monteros	09/09/04
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	0,90	5	±15	0,438	0,324	0,381	25,40	25,40	0,390	0,380	0,90	Sebastian Monteros	09/09/04
C	Transversal Externo Transverse OD	0,82	5	±15	0,438	0,324	0,381	25,40	25,40	0,430	0,410	0,82	Sebastian Monteros	09/09/04
D	Transversal Interno Transverse ID	0,92	5	±15	0,438	0,324	0,381	38,00	38,00	0,400	0,370	0,92	Sebastian Monteros	09/09/04
E	Agujero Pasante Drilled hole	3,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,18	Sebastian Monteros	09/09/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

09/09/2004
09:57:20 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006