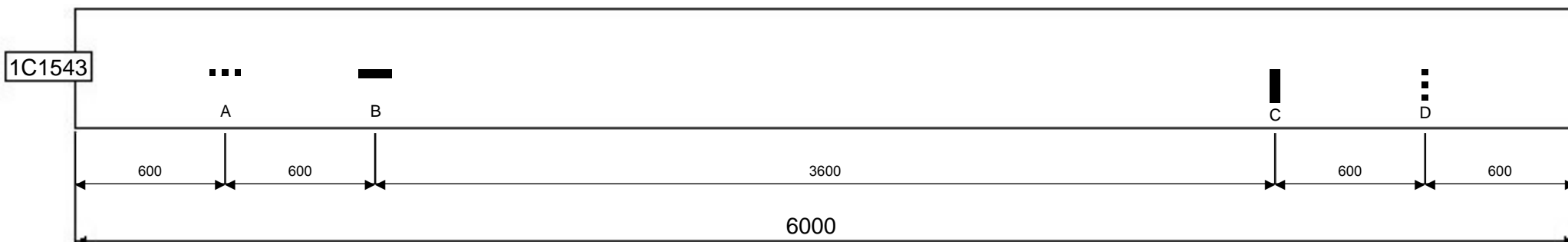


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1543

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client	PERFO- EQUIPOS	Ciclo Product	14935
Espesor [mm] Wall Thickness	7,37	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	20156
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0



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	7	±15	0,593	0,439	0,516	50,80	49,00	0,571	0,574	0,86	Sebastian Monteros	16/02/07
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,424	0,313	0,369	50,80	49,00	0,418	0,399	0,84	Sebastian Monteros	16/02/07
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,424	0,313	0,369	50,80	37,00	0,411	0,420	0,87	Sebastian Monteros	16/02/07
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	7	±15	0,593	0,439	0,516	50,80	36,00	0,584	0,527	0,87	Sebastian Monteros	16/02/07

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

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

16/02/2007
02:03:33 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006