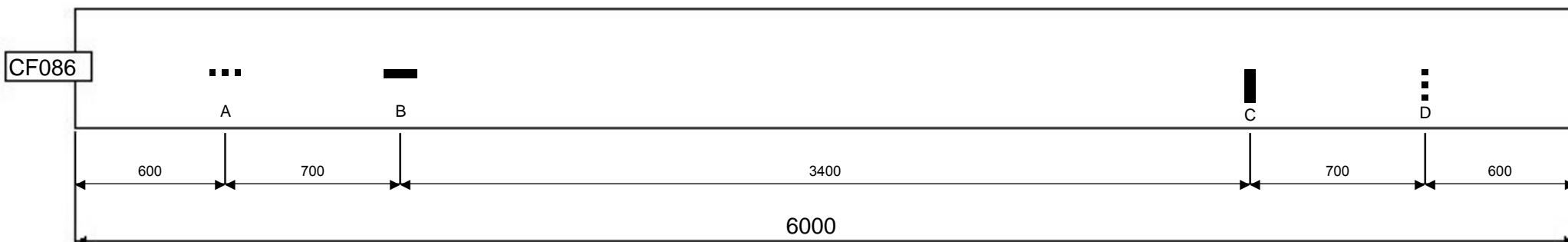


Tubo patrón número
Reference standard #

CF086

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	244,5	Cliente Client	Ciclo Product	28202	
Espesor [mm] Wall Thickness	11,05	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	68461
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	1,00	8	±15	1,017	0,751	0,884	50,00	50,00	0,942	0,931	0,85	Sebastian Monteros	21/02/07
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,635	0,470	0,553	50,00	50,00	0,596	0,584	0,86	Sebastian Monteros	21/02/07
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,635	0,470	0,553	50,00	45,00	0,615	0,620	0,84	Sebastian Monteros	21/02/07
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	1,017	0,751	0,884	50,00	46,00	0,960	0,971	0,86	Sebastian Monteros	21/02/07

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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 SI

Notes:

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

OT-PMANT

Fecha
Date 21/02/2007
10:48:35 a.m.

Hoja
Page 1/2

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