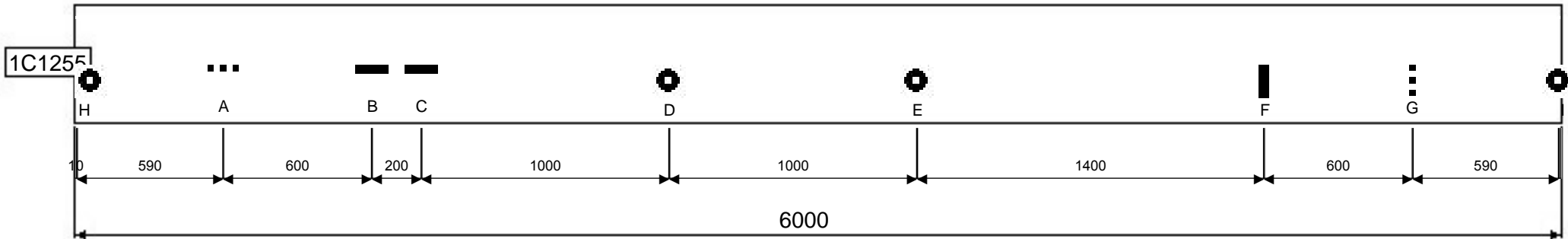


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1255

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	70	Cliente Client	CINTOLO	Ciclo Product	14850
Espesor [mm] Wall Thickness	14,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada Heat	46283
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	15	±15	2,450	1,811	2,130	50,80	50,00	2,349	2,219	0,99	Sebastian Monteros	31/10/06
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	0,00	0	±15	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	Sebastian Monteros	31/10/06
C	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	49,00	0,802	0,798	0,96	Sebastian Monteros	31/10/06
D	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	31/10/06
E	Agujero Pasante Drilled hole	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	Sebastian Monteros	31/10/06
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	38,00	0,761	0,762	0,83	Sebastian Monteros	31/10/06
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	15	±15	2,450	1,811	2,130	50,80	23,00	2,204	2,289	0,98	Sebastian Monteros	31/10/06
H	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	21/07/11

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

<div>Tubo patrón número</div> <div>Reference standard #</div> <div>1C1255</div>	Datos del Producto									
	Product Information									
	Diametro [mm]		70		Cliente		CINTOLO		Ciclo	
	Diameter				Client				Product	
	Espesor [mm]		14,2		Tratamiento Termico		No		Colada	
	Wall Thickness				Heat Treatment				Heat	
	Trazabilidad		0						Expediente	
	Traceability								Manufacturing Order	

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
I	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	21/07/11

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

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		21/07/2011 02:03:44 p.m.		Hoja Page		2/2		Documento Vigencia		TAND-001-05 17/04/2006	
----------	--	--	--	---------------	--	-----------------------------	--	--------------	--	-----	--	-----------------------	--	---------------------------	--