

CERTIFICADO PATRON DE CND

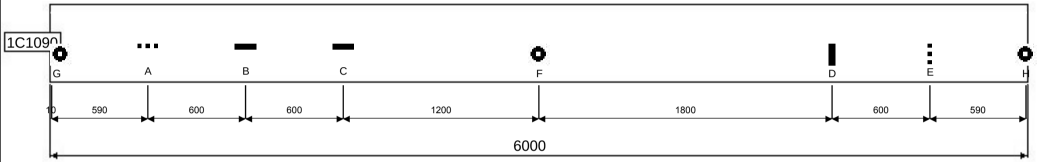
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1090





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
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,657	0,486	0,571	38,00	36,00	0,630	0,602	0,95	Sebastian Monteros	18/10/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,821	0,607	0,714	38,00	36,00	0,811	0,802	0,93	Sebastian Monteros	18/10/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,411	0,303	0,357	38,00	36,00	0,411	0,407	0,93	Sebastian Monteros	18/10/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,411	0,303	0,357	38,00	36,00	0,357	0,367	0,89	Sebastian Monteros	18/10/06
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,411	0,303	0,357	38,00	35,00	0,336	0,385	0,94	Sebastian Monteros	18/10/06
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	25/10/07
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	19/08/11
Н	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	19/08/11

Notas:

1.-Todas las dimensiones son en milimetros 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 19/08/2011 09:26:27 a.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1090

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client		Ciclo Product	79283			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,14	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	42183			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

Notas:

1.-Todas las dimensiones son en milimetros 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