

CERTIFICADO PATRON DE CND

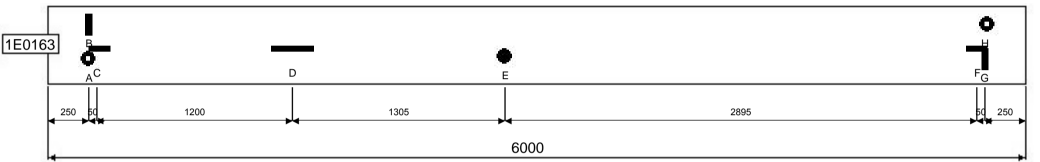
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1E0163





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	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Nicolas Lorenzato	20/12/07
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	1,438	1,063	1,250	38,10	25,30	1,237	1,341	0,86	Nicolas Lorenzato	20/12/07
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	1,438	1,063	1,250	38,10	36,20	1,360	1,378	0,85	Nicolas Lorenzato	20/12/07
D	Long. de ecualización	-	13	±15	1,438	1,063	1,250	150,00	135,00	1,098	1,075	-	Nicolas Lorenzato	20/12/07
E	Circular de ecualización Externo	1,00	10	±15	1,150	0,850	1,000	-	-	1,028	1,030	1,00	Nicolas Lorenzato	20/12/07
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	1,438	1,063	1,250	38,10	36,20	1,292	1,345	0,83	Nicolas Lorenzato	20/12/07
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	1,438	1,063	1,250	38,10	25,30	1,323	1,306	0,82	Nicolas Lorenzato	20/12/07
Н	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Nicolas Lorenzato	20/12/07

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 | 20/12/2007 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 11:44:08 a.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1E0163

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	42,7	Cliente Client	AJU1	Ciclo Product	27803					
Espesor [mm] Wall Thickness	10	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	22366					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order						

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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