

CERTIFICADO PATRON DE CND

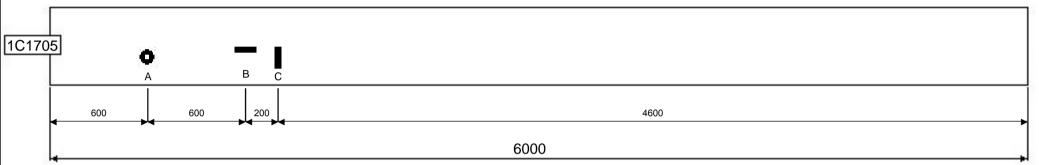
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C1705

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	48,3	Cliente Client	TUBE DEVELOP	Ciclo Product	85883				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,1	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	23722				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5559101				



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			Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	[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	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Dante Antunez	13/09/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,00	48,40	0,397	0,398	0,86	Dante Antunez	13/09/07
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,00	29,00	0,400	0,362	0,84	Dante Antunez	13/09/07

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