

CERTIFICADO PATRON DE CND

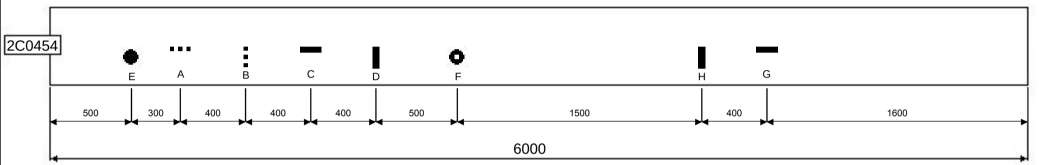
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0454

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	139,7	Cliente Client	NTS	Ciclo Product	20918				
Espesor [mm] Wall Thickness	19,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	71408				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/3605-01				



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	0,91	5	±15	1,098	0,812	0,955	44,00	44,00	1,020	1,024	0,91	Daniel Carcacha	20/05/10
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,098	0,812	0,955	50,00	36,00	1,014	1,021	0,89	Daniel Carcacha	20/05/10
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,098	0,812	0,955	50,00	49,30	1,022	1,017	0,86	Dante Antunez	21/05/10
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,098	0,812	0,955	50,00	43,10	0,956	0,906	0,85	Dante Antunez	21/05/10
Е	Agujero Fondo Plano Flat bottom hole	6,40	50	+15-0	10,983	9,550	9,550	ı	-	9,000	-	6,20	Dante Antunez	04/08/10
F	Agujero Pasante Drilled hole	5,00	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5,00	Daniel Carcacha	10/08/10
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	2,197	1,624	1,910	50,80	46,70	2,029	2,018	0,84	Default Default	25/06/11
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	2,197	1,624	1,910	50,80	45,00	2,010	1,987	1,00	Default Default	31/08/12

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



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

2C0454

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	NTS	Ciclo Product	20918		
Espesor [mm] Wall Thickness	19,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	71408		
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/3605-01		

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