

CERTIFICADO PATRON DE CND

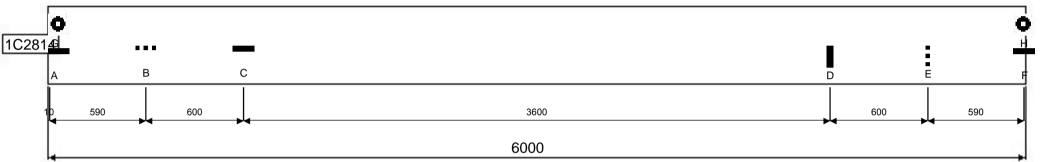
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2814





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 Externo longitudinal OD	0,83	10	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	50,00	0,311	0,319	0,83	Carlos Aguilar	27/03/18
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	14	±15	0,460	0,340	0,400	25,00	25,00	0,435	0,458	0,83	Agustin Torres	27/03/18
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,345	0,255	0,300	25,00	24,60	0,330	0,321	0,81	Carlos Aguilar	27/03/18
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,345	0,255	0,300	25,00	22,20	0,318	0,321	0,82	Carlos Aguilar	27/03/18
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,345	0,255	0,300	25,00	15,80	0,327	0,333	0,82	Agustin Torres	27/03/18
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,84	10	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	50,00	0,316	0,312	0,84	Carlos Aguilar	27/03/18
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	19/06/18
Н	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	19/06/18

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 #

1C2814

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	42,2	Cliente Client		Ciclo Product	22450					
Espesor [mm] Wall Thickness	2,9	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	48582					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5378306					

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

Calibre Pie de Rey Codigo:

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