

CERTIFICADO PATRON DE CND

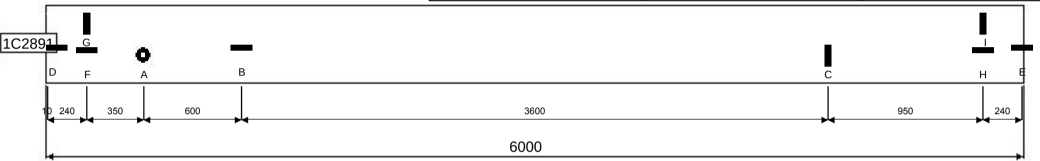
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2891





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	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Agustin Torres	12/11/18
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,969	1,455	1,712	50,80	50,80	1,711	1,725	0,89	Agustin Torres	12/11/18
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,969	1,455	1,712	50,80	49,00	1,891	1,906	0,91	Agustin Torres	12/11/18
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,969	1,455	1,712	50,80	50,80	1,829	1,870	0,90	Agustin Torres	12/11/18
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,969	1,455	1,712	50,80	50,80	1,829	1,869	0,92	Agustin Torres	12/11/18
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,969	1,455	1,712	50,80	50,00	1,570	1,580	0,99	Default Default	28/09/19
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,969	1,455	1,712	50,80	50,00	1,700	1,680	1,00	Default Default	28/09/19
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,969	1,455	1,712	50,80	50,80	1,580	1,600	0,99	Default Default	28/09/19

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 #

1C2891

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	BHD TUBULAR LTD	Ciclo Product	54258					
Espesor [mm] Wall Thickness	17,12	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	22836					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5622107					

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Nominal [%]		Profundidad Maxima [mm] Max 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
	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,969	1,455	1,712	50,80	50,00	1,700	1,690	0,99	Default Default	28/09/19

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