

CERTIFICADO PATRON DE CND

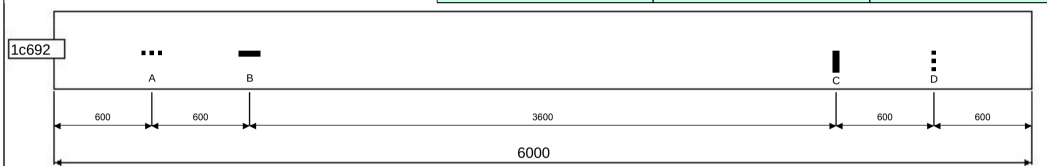
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1c692

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Diametro [mm] BURULLUS 114.3 75000 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada NO 6,1 28873 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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	1,00	5	±15	0,351	0,259	0,305	50,80	49,84	0,330	0,302	0,98	Sebastian Monteros	19/11/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,351	0,259	0,305	50,80	48,00	0,329	0,311	0,92	Sebastian Monteros	19/11/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,351	0,259	0,305	50,80	48,00	0,308	0,315	0,94	Sebastian Monteros	19/11/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,351	0,259	0,305	50,80	44,50	0,345	0,342	0,98	Sebastian Monteros	19/11/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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

1/2