

CERTIFICADO PATRON DE CND

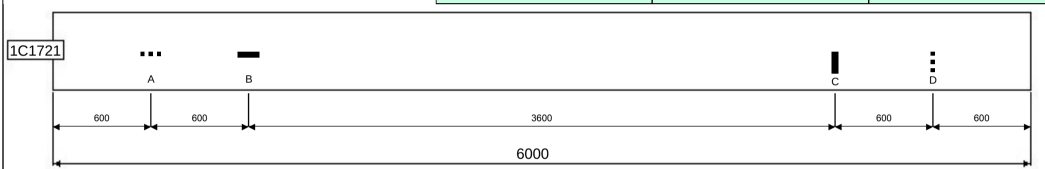
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1721

Datos del Producto **Product Information** Ciclo Product Cliente Diametro [mm] **ARAMCO** 60,32 65978 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada NO 4,83 24849 Heat Treatment Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 5044802 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	[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	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,80	47,90	0,544	0,532	0,85	Nicolas Lorenzato	19/10/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	48,60	0,341	0,355	0,84	Nicolas Lorenzato	19/10/07
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	43,10	0,327	0,340	0,84	Nicolas Lorenzato	19/10/07
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	28,90	0,316	0,287	0,83	Nicolas Lorenzato	19/10/07

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