

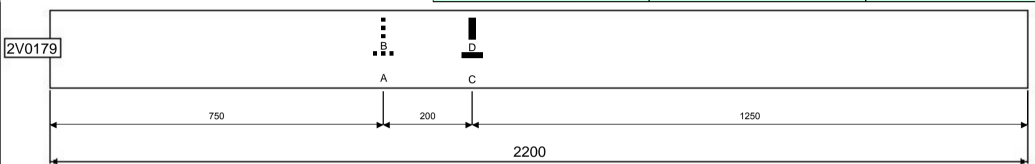
## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto **Product Information** Cliente ENI IRAQ BV Ciclo Diametro [mm] 219.1 60754 Product Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada SI 15,8 82262 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 5/2673.01 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	5	±15	0,909	0,672	0,790	50,80	50,20	0,875	0,898	0,85	Carlos Aguilar	30/06/17
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,909	0,672	0,790	50,80	44,80	0,879	0,903	0,85	Default Default	30/06/17
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,909	0,672	0,790	50,80	50,20	0,902	0,899	0,84	Carlos Aguilar	30/06/17
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,909	0,672	0,790	50,80	45,60	0,879	0,878	0,86	Carlos Aguilar	30/06/17

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