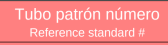


## CERTIFICADO PATRON DE CND

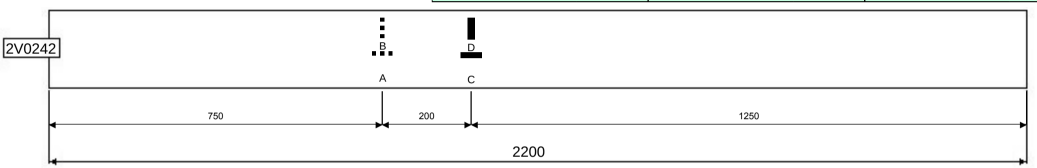
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



2V0242

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	228,6	Cliente Client	WEATHERF ORD INC	Ciclo Product	14878				
Espesor [mm] Wall Thickness	23,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	60685				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/1748.01				



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 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
Ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	1,351	0,999	1,175	50,80	50,80	1,278	1,291	0,86	Agustin Torres	05/06/20
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±0	1,175	1,175	1,175	50,80	50,50	1,175	1,175	1,00	Agustin Torres	05/06/20
1 ( -	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,351	0,999	1,175	50,80	50,30	1,199	1,200	0,81	Agustin Torres	05/06/20
D	Transversal Externo	1,00	5	±15	1,351	0,999	1,175	50,80	48,50	1,241	1,225	0,87	Agustin Torres	09/06/20

## 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

1/2