

## CERTIFICADO PATRON DE CND

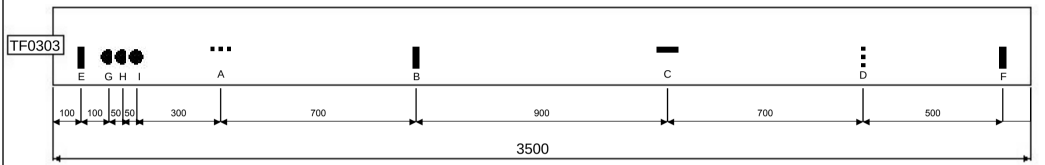
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0303

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente WEATHERF ORD Diametro [mm] 71,17 34879 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada NO 7,8 0 **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	0,55	8	+8-0	0,674	0,624	0,624	25,00	24,00	0,590	0,590	0,51	Daniel Carcacha	13/01/09
В	Transversal Externo Transverse OD	0,55	8	+8-0	0,674	0,624	0,624	25,00	22,00	0,589	0,589	0,53	Daniel Carcacha	13/01/09
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,55	8	+8-0	0,674	0,624	0,624	25,00	23,00	0,608	0,608	0,40	Daniel Carcacha	13/01/09
D	Transversal Interno Transverse ID	0,55	8	+8-0	0,674	0,624	0,624	25,00	0,23	0,614	0,614	0,49	Daniel Carcacha	13/01/09
Е	Transversal Externo Transverse OD	0,55	8	+8-0	0,674	0,624	0,624	25,00	23,00	0,618	0,618	0,51	Daniel Carcacha	13/01/09
F	Transversal Externo Transverse OD	0,55	8	+8-0	0,674	0,624	0,624	25,00	23,00	0,612	0,612	0,51	Daniel Carcacha	13/01/09
G	Agujero Fondo Plano Flat bottom hole	6,35	25	±10	2,145	1,755	1,950	-	-	1,800	-	6,35	Daniel Carcacha	13/01/09
Н	Agujero Fondo Plano Flat bottom hole	6,35	50	±10	4,290	3,510	3,900	-	-	3,700	-	6,35	Daniel Carcacha	13/01/09

## 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 NO

## Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT Fecha 13/01/2009 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

TF0303

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm]	71,17	Cliente Client	WEATHERF ORD	Ciclo Product	34879					
Espesor [mm] Wall Thickness	7,8	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	0					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order						

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth		Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Nominal [mm] Nom Depth	[mm]	Longitud [mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
	Agujero Fondo Plano Flat bottom hole	6,35	75	+5,2-3,4	6,154	5,651	5,850	Max Length	-	5,800	-	6,35	Daniel Carcacha	13/01/09

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO