

## CERTIFICADO PATRON DE CND

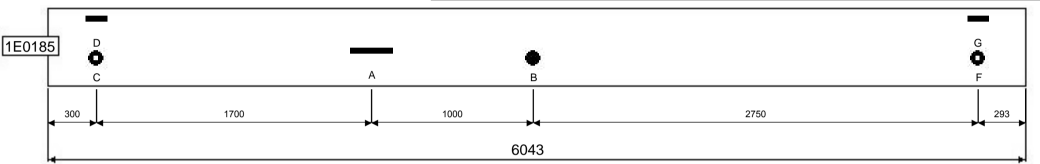
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1E0185





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	Long. de ecualización	-	10	±15	0,518	0,383	0,450	150,00	140,00	0,450	0,440	-	Pablo Mazzeo	17/12/10
В	Circular de ecualización Externo	1,00	10	±15	0,518	0,383	0,450	-	-	0,450	0,440	0,99	Pablo Mazzeo	17/12/10
С	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-		-	-	-	3,00	Pablo Mazzeo	02/10/10
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,518	0,383	0,450	50,80	48,00	0,470	0,474	0,93	Pablo Mazzeo	02/10/10
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,518	0,383	0,450	50,80	21,00	0,479	0,484	0,93	Pablo Mazzeo	02/10/10
F	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	•	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Agustin Torres	13/10/10
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,518	0,383	0,450	50,80	47,60	0,475	0,472	0,95	Agustin Torres	13/10/10
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,518	0,383	0,450	50,80	24,80	0,480	0,476	0,94	Agustin Torres	13/10/10

## 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

OT-PMANT Fecha 17/12/2010 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 #

1E0185

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	33,4	Cliente Client	GERAB	Ciclo Product	60791					
Espesor [mm] Wall Thickness	4,5	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	36410					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5421409					

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