

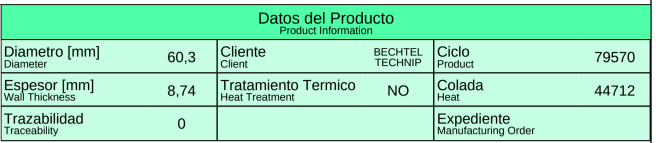
## CERTIFICADO PATRON DE CND

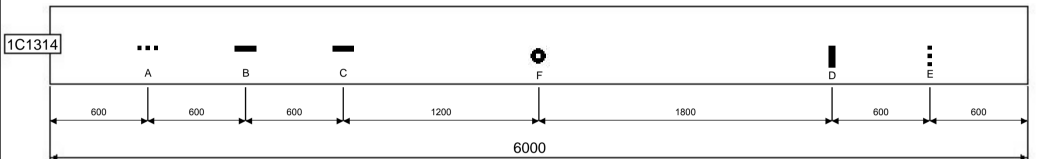
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1314





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	1,00	10	±15	1,005	0,743	0,874	50,80	47,00	0,863	0,927	0,92	Sebastian Monteros	01/11/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,005	0,743	0,874	50,80	49,00	0,994	0,976	0,99	Sebastian Monteros	01/11/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,503	0,371	0,437	50,80	49,00	0,483	0,493	0,99	Sebastian Monteros	01/11/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,503	0,371	0,437	50,80	36,00	0,452	0,482	0,99	Sebastian Monteros	01/11/06
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,503	0,371	0,437	50,80	29,00	0,418	0,428	0,93	Sebastian Monteros	01/11/06
. –	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	01/11/06

## Instrumentos de Medicion Utilizados:

## 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 01/11/2006 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 O9:41:02 a.m. Page 1/2 Vigencia 17/04/2006