

## CERTIFICADO PATRON DE CND

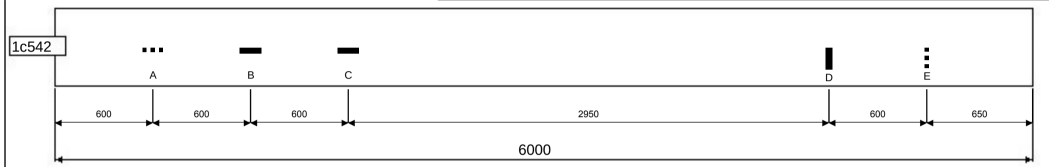
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1c542

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	60,3	Cliente Client	Ciclo Product	22417				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada <sub>Heat</sub>	0				
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order					



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
Ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,690	0,510	0,600	50,80	49,00	0,640	0,620	0,96	Sebastian Monteros	13/09/04
1 8	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,431	0,319	0,375	50,80	49,00	0,390	0,420	0,95	Sebastian Monteros	13/09/04
1 ( -	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,863	0,638	0,750	50,80	49,00	0,860	0,860	0,96	Sebastian Monteros	13/09/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,431	0,319	0,375	50,80	46,00	0,410	0,410	0,95	Sebastian Monteros	13/09/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,431	0,319	0,375	50,80	34,00	0,390	0,420	0,97	Sebastian Monteros	13/09/04

## Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

## 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 | 13/09/2004 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 05:32:09 p.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006