

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

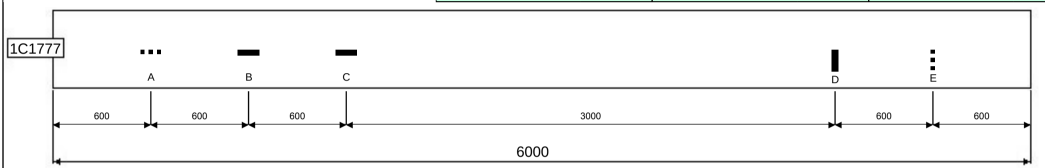
TAND-001-05

17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	73,02	Cliente Client	PAN AMERICAN	Ciclo Product	66272				
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	24505				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8532302				



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	8	±15	0,507	0,375	0,441	50,80	48,50	0,441	0,412	0,95	Sebastian Monteros	28/01/08
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	48,50	0,332	0,340	0,83	Sebastian Monteros	28/01/08
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	48,50	0,631	0,629	0,87	Sebastian Monteros	28/01/08
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	33,50	0,323	0,341	0,85	Sebastian Monteros	28/01/08
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	30,00	0,301	0,340	0,86	Sebastian Monteros	28/01/08

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