

CERTIFICADO PATRON DE CND

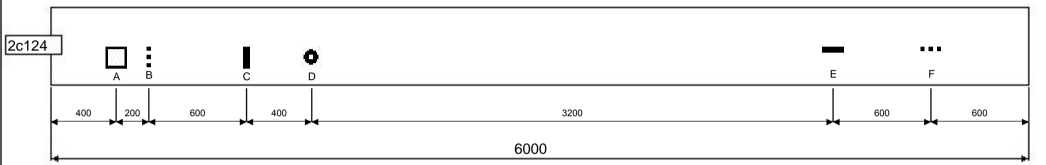
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2c124

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	177,8	Cliente Client		Ciclo Product	0			
Espesor [mm] Wall Thickness	8,05	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	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
Α	Reduccion de Espesor Externo	50,00	10	±15	0,926	0,684	0,805	200,00	200,00	-	-	50,00	Sebastian Monteros	31/08/04
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,926	0,684	0,805	25,40	25,40	10,000	10,000	1,00	Sebastian Monteros	31/08/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,926	0,684	0,805	25,40	25,40	10,000	10,000	1,00	Sebastian Monteros	31/08/04
1 1)	Agujero Pasante Drilled hole	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,00	Sebastian Monteros	31/08/04
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,926	0,684	0,805	25,40	25,40	10,000	10,000	1,00	Sebastian Monteros	31/08/04
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,926	0,684	0,805	25,40	25,40	10,000	10,000	1,00	Sebastian Monteros	31/08/04

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 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 31/08/2004 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006