

CERTIFICADO PATRON DE CND

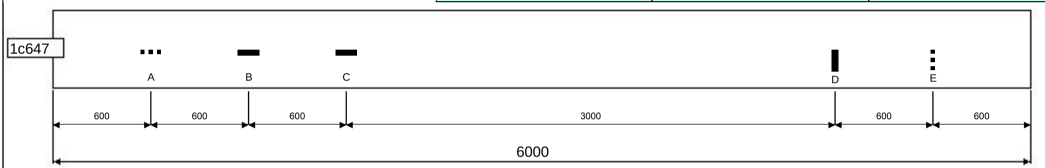
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1c647

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client		Ciclo Product	24502			
Espesor [mm] Wall Thickness	4,83	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
Ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,444	0,328	0,386	50,80	46,00	0,402	0,354	0,91	Sebastian Monteros	10/11/04
1 8	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,80	43,00	0,490	0,478	0,93	Sebastian Monteros	10/11/04
1 (-	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,278	0,205	0,242	50,80	45,00	0,340	0,312	0,90	Sebastian Monteros	10/11/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,278	0,205	0,242	50,80	42,00	0,318	0,330	0,95	Sebastian Monteros	10/11/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,278	0,205	0,242	50,80	30,00	0,265	0,310	0,94	Sebastian Monteros	10/11/04

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