

CERTIFICADO PATRON DE CND

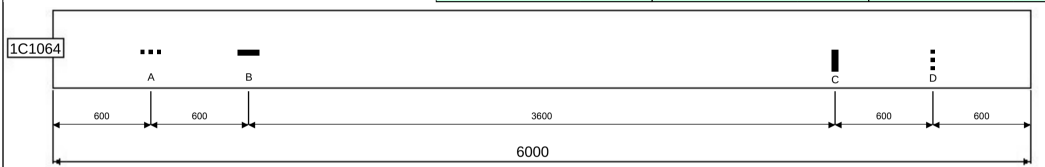
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C1064

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client		Ciclo Product	65023			
Espesor [mm] Wall Thickness	4,83	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	41692			
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
Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,444	0,328	0,386	38,10	38,00	0,439	0,428	0,87	Sebastian Monteros	17/10/06
ĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,278	0,205	0,242	38,10	38,00	0,316	0,314	0,83	Sebastian Monteros	17/10/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,278	0,205	0,242	38,10	35,00	0,314	0,323	0,93	Sebastian Monteros	17/10/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,278	0,205	0,242	38,10	31,00	0,318	0,328	0,95	Sebastian Monteros	17/10/06

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 SI

Notes:

Hoja

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES