

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

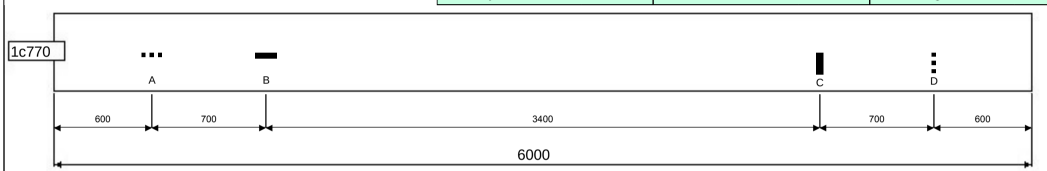
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



1c770

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	AGIP TUNISIA	Ciclo Product	24780				
Espesor [mm] Wall Thickness	4,83	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	33347				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/6491.02				



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	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,80	48,00	0,460	0,475	0,96	Sebastian Monteros	03/12/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,278	0,205	0,242	50,80	48,00	0,262	0,303	0,93	Sebastian Monteros	03/12/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,278	0,205	0,242	50,80	40,00	0,290	0,327	0,95	Sebastian Monteros	03/12/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,80	35,00	0,456	0,432	0,98	Sebastian Monteros	03/12/04

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 SI

Notes:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES