

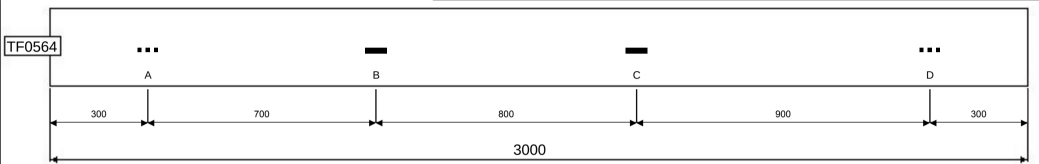
## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate







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	[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	0,30	8	+0,1-0	0,200	0,200	0,200	15,00	15,00	0,200	0,200	0,30	Daniel Carcacha	27/04/16
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	8	+0,1-0	0,200	0,200	0,200	15,00	15,00	0,200	0,200	0,30	Daniel Carcacha	27/04/16
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	8	+0,1-0	0,200	0,200	0,200	38,00	38,00	0,200	0,200	0,30	Daniel Carcacha	27/04/16
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	8	+0,1-0	0,200	0,200	0,200	38,00	38,00	0,200	0,200	0,30	Daniel Carcacha	27/04/16

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Calibre Pie de Rey Codigo:

## 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

OT-PMANT

Fecha Date 27/04/2016 06:03:45 p.m. Hoja Page

1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006