

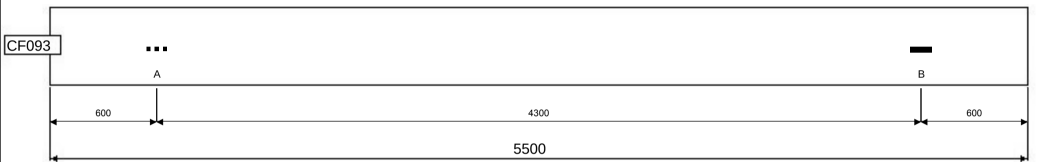
## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate







Ancho / Diam Profundidad Tolerancia Profundidad Profundidad Profundidad Longitud Profundida Profundida Ancho / Diam Posicion Tipo de Notch Longitud Responsable Fecha Minima [mm] Min Depth Max [mm] Nominal [%] [%] Tolerance Maxima [mm] Nominal [mm] Maxima [mm] Length d A [mm] d B [mm] [mm] Width / Diam Position Notch Type Responsible Date Max Width / Diam Depth Max Depth Nom Depth Depth A Depth B [mm] Longitudinal Interno 8 21/02/07 1,00 ±15 0,444 0,328 0,386 50,80 48,00 0,408 0,431 0.97 Sebastian Monteros Longitudinal ID Longitudinal Externo 1,00 5 0,278 0,205 0,242 48,00 0,333 0,343 0.94 21/02/07 ±15 50,80 Sebastian Monteros Iongitudinal OD

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Valores Pedidos / Requested Values

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

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:

Valores Medidos / Measured Values

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

1/2