

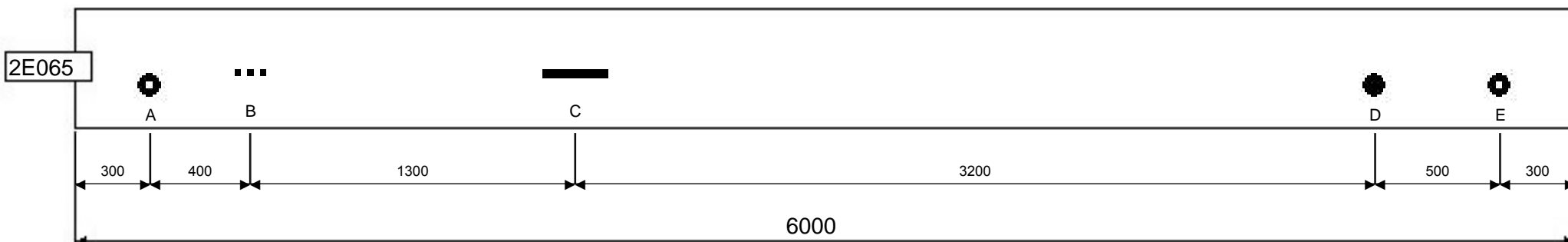
Tubo patrón número  
Reference standard #

**2E065**

### Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	MRC MIDFIELD	Ciclo Product	53334
Espesor [mm] Wall Thickness	7,11	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	80075
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
A	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Daniel Carcacha	18/05/11
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	13	±15	1,022	0,755	0,889	50,80	48,00	0,950	0,967	0,89	Daniel Carcacha	18/05/11
C	Long. de ecualización	-	10	±15	0,818	0,604	0,711	150,00	140,00	0,801	0,809	-	Daniel Carcacha	18/05/11
D	Circular de ecualización Externo	1,00	10	±15	0,818	0,604	0,711	-	-	0,711	0,740	0,99	Sebastian Monteros	29/06/11
E	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Daniel Carcacha	18/05/11

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

#### Notas:

- Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
  - Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
- CERTIFICADO CON REPLICA SI

#### Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
  - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES