

Ensayo de aptitud ENAC

Nº Referencia: INTA 2024-08 DI-E
BLOQUES PATRÓN LONGITUDINALES (BPL)

PATRÓN VIAJERO (CALIBRACIÓN EN LAB. PERMANENTE)
VALOR ASIGNADO POR REFERENCIA

FICHA RESUMEN

Servicio Proveedor de Intercomparaciones

Acreditación ENAC nº 3/PPI 006

Centro de Metrología y Calibración

INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROSPACIAL

TABLA DE CONTENIDO

1	ACTUALIZACIONES Y MODIFICACIONES.....	3
2	IDENTIFICACIÓN DEL ENSAYO DE APTITUD.....	4
3	ORGANIZADOR DEL ENSAYO DE APTITUD.....	4
3.1	Acreditación.....	4
4	CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO DE APTITUD.....	4
5	LABORATORIO DE REFERENCIA.....	4
6	ITEM (PATRÓN VIAJERO).....	5
7	CRITERIOS DE PARTICIPACIÓN.....	5
8	NÚMERO DE PARTICIPANTES.....	6
9	CALENDARIO.....	6
10	REGLAMENTO DE LA INTERCOMPARACIÓN y PLAZO PARA MEDIR.....	7
11	COSTE DE PARTICIPACIÓN.....	7
11.1	Penalizaciones.....	8
12	EVALUACIÓN.....	8
13	COMPROMISO DE CONFIDENCIALIDAD SPI.....	8
14	PRODUCTOS Y SERVICIOS SUMINISTRADOS EXTERNAMENTE.....	8

1 ACTUALIZACIONES Y MODIFICACIONES

REGISTRO DE CAMBIOS		
EDICIÓN	FECHA	INFORMACIÓN
01	14/08/2025	Edición inicial.

2 IDENTIFICACIÓN DEL ENSAYO DE APTITUD

Ensayo de aptitud INTA 2024-08 DI-E BLOQUES PATRÓN LONGITUDINALES (BPL)

3 ORGANIZADOR DEL ENSAYO DE APTITUD

Servicio Proveedor de Intercomparaciones (SPI)

INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROESPACIAL (INTA)

Ctra. De Ajalvir km 4,5 28850 Torrejón de Ardoz (MADRID - ESPAÑA)

Correo Electrónico: spic@inta.es

Responsable: Ana Torrubia Iñigo

Coordinadora: Verónica Lucena Ortiz

3.1 Acreditación

La Organización de la Intercomparación está cubierta por la acreditación ENAC 3/PPI 006 de acuerdo a la norma UNE-EN ISO/IEC 17043:2010.

4 CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO DE APTITUD

El objeto de este ensayo de aptitud es la evaluación del desempeño de los laboratorios sobre la forma en que llevan a cabo la calibración por comparación mediante palpado (comparación mecánica), según UNE-EN ISO 3650, de bloques patrón de sección rectangular y longitud nominal comprendida entre 0,5 mm y 100 mm, sin grado, y de distintos materiales.

El objetivo es determinar la longitud central de BPL y la variación de longitud. La clasificación valoración del grado del BPL no se tendrá en cuenta.

La evaluación del desempeño se obtendrá por medio del error normalizado (En), utilizando un valor asignado por referencia.

Valor asignado:	Valor de referencia
Magnitud:	Longitud
Margen de Medida:	≤ 100 mm
Puntos de Medida:	Parámetros a medir en los distintos nominales: - Longitud central de BPL (l_c) - Variación de longitud (v) <i>Ver nominales en Tabla 1</i>
Incertidumbre Esperada del Lab. Referencia:	0,060 μm
Instalación:	LABORATORIO PERMANENTE (PARTICIPANTE)

5 LABORATORIO DE REFERENCIA

CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA (CEM)

C. del Alfar, 2, 28760 Tres Cantos, Madrid

6 ITEM (PATRÓN VIAJERO)

Denominación	Marca/Modelo	Especificaciones	
Bloque Longitudinal	OPUS M 112 GR 00	Material: Acero Nominal: 0,5 mm	
Bloque Longitudinal	OPUS M 112 GR 00	Material: Acero Nominal: 1 mm	
Bloque Longitudinal	OPUS M 112 GR 00	Material: Acero Nominal: 10 mm	
Bloque Longitudinal	TESA (sin modelo)	Material: Carburo Nominal: 50 mm	
Bloque Longitudinal	MITUTOYO BM3-103-0	Material: Cerámica Nominal: 50 mm	
Bloque Longitudinal	OPUS M 112 GR 00	Material: Acero Nominal: 100 mm	

Tabla 1. Información del juego de bloques (patrón viajero)



Imagen 2. Estuche contenedor del juego de bloques (patrón viajero).

Valor económico aproximado del patrón viajero: 500,00 €

7 CRITERIOS DE PARTICIPACIÓN

En la tramitación de la solicitud de inscripción se tendrá en cuenta:

La **incertidumbre de medida adecuada para participar en el ensayo de aptitud** es entre la mitad y dos veces la incertidumbre de medida esperada por el Laboratorio de Referencia:

$$\frac{U_{Ref}}{2} \leq U_{Dec} \leq U_{Ref} \times 2$$

Incertidumbre Esperada (mínima)	Incertidumbre Esperada (máxima)
0,03 µm	0,12 µm

Historial de cumplimiento de los compromisos de participación en ejercicios anteriores.

Riesgo en la integridad del patrón viajero, en lo que se refiere a condiciones de transporte (distancia, tiempo, vías o medios de comunicación).

Ubicación del laboratorio participante en territorio nacional.

Acreditación del laboratorio participante (no es excluyente).

8 NÚMERO DE PARTICIPANTES

Número de participantes esperado: 14

Máximo: 21

Mínimo: 7

9 CALENDARIO

A continuación, se muestra el cronograma de actividades correspondiente a las diversas fases del ensayo de aptitud y la información suministrada a los participantes en cada una de ellas:

Fase	Actividad	Información / Documentación	Plazo (días laborables)
1. Preparación	1.1 Caracterización del PV	-	Variable
	1.2 Anuncio	Ficha Resumen Plazo de Inscripción	20 días
	1.3 Revisión solicitudes	Aceptación/Rechazo solicitud	10 días
	1.4 Elaboración del reglamento	Reglamento Calendario Ronda Medidas	15 días
	1.5 Comentarios al reglamento	Aceptación/Rechazo comentarios	5 días
2. Ronda de Medidas	2.1 Medidas Iniciales	-	Variable
	2.2 Ronda de Medidas	Comunicación del envío del patrón viajero e inicio ronda de medidas	1 día
	2.3 Medidas Finales	-	Variable

3. Evaluación de Resultados	3.1 Elaboración Informe Final vA	Informe Final vA	30 días
	3.2 Apelaciones al Informe Final vA	Plazo apelaciones de participantes	10 días
		Aceptación/Rechazo de apelaciones	10 días
3.3 Elaboración Informe Final vB	Informe Final vB	10 días	
4. Cierre	4.1 Envío cuestionario de Satisfacción	Cuestionario satisfacción	1 día
	4.2 Facturación	Emisión de facturas	5 días

La fecha prevista de inicio de la ronda de medidas es en **octubre de 2025**.

El calendario del ensayo de aptitud se publicará en la Web de Proveedor una vez finalizado el plazo de inscripción:

<https://www.inta.es/METROLOGIA/es/actividades/proveedor-de-intercomparaciones/Programa-de-Ensayos-de-Aptitud-EN-CURSO/INTA-2024-08/>

10 REGLAMENTO DE LA INTERCOMPARACIÓN y PLAZO PARA MEDIR

Antes del envío del patrón viajero para la realización de las medidas se remitirá a todos los participantes inscritos el reglamento del ensayo de aptitud para que puedan realizar las apelaciones a su contenido que estimen oportunas.

El reglamento definitivo se remitirá antes del inicio de la ronda de medidas. Está previsto que cada uno de los participantes tenga un tiempo aproximado de **3 días laborables para la realización de las medidas**.

11 COSTE DE PARTICIPACIÓN

El coste de participación de cada laboratorio dependerá del número de participantes inscritos:

- De 1 a 14 participantes: 314,00 Euros
- De 15 a 21 participantes: 270,00 Euros

Cuando las solicitudes de inscripción hayan sido tramitadas, se informará a los participantes del importe según la cantidad de inscritos.

El importe indicado no incluye el IVA.

Este importe incluye:

- Derecho a participar con un método de medida y a entregar únicamente un resultado por cada una de las medidas solicitadas. En el caso de que desee emplear más de un método y entregar más de un resultado, la Dirección del SPI estudiará las posibles reducciones de coste que se puedan aplicar para estos métodos añadidos.

- Toda la información / documentación detallada en el Apartado 9.
- Recepción del patrón viajero a medir.

Este importe **no incluye el coste del transporte del patrón viajero** entre cada laboratorio y el siguiente participante. Este porte será a cargo del participante emisor. Con la excepción de aquellos laboratorios ubicados fuera del territorio nacional o en las Islas Canarias. Estos deben hacerse cargo de todos los trámites y costes derivados del transporte del patrón viajero entre su ubicación y la del anterior y/o siguiente participante, según corresponda.

Cada uno de los laboratorios participantes asume, al inscribirse en este ensayo de aptitud el compromiso de hacerse cargo de este coste y del seguro del Patrón viajero a no ser que se entregue en mano por personal cualificado del laboratorio participante.

11.1 Penalizaciones

Si el laboratorio cancela su participación en el ensayo de aptitud una vez iniciada la ronda de medidas, se le facturará el **50% del coste de la inscripción**.

Si el laboratorio es excluido del ensayo de aptitud por incumplimiento del reglamento, se le facturará el **50% del coste de la inscripción**. En el caso de **incumplimientos graves** se le facturará el **100% del coste de la inscripción**.

12 EVALUACIÓN

Se realizará la evaluación del Rendimiento de cada participante mediante el parámetro En, de acuerdo a la norma ISO 13528:2022 “Statistical methods for use in Proficiency Testing by Interlaboratory Comparisons”.

El Informe Final en su versión A, se enviará una vez finalizada la “Ronda de Medidas”.

13 COMPROMISO DE CONFIDENCIALIDAD SPI

La relación existente entre los participantes y los resultados enviados por estos, únicamente será revelada con autorización expresa del autor, por razón de la acreditación de su Sistema de Calidad como Proveedor de Intercomparaciones o por obligación administrativa justificada.

Se buscará siempre el mantenimiento de la confidencialidad de los datos obtenido por el SPI y relativos al desarrollo del ensayo de aptitud.

En cualquier caso, el SPI garantiza el mantenimiento de la Confidencialidad de todos los datos relativos a la identidad de los participantes y de los resultados habidos en este ensayo de aptitud. Los archivos correspondientes a los datos se mantienen en áreas y equipos de acceso restringido, y bajo la responsabilidad de personas comprometidas con su custodia y reserva.

En el caso de ensayos de aptitud con dos participantes, no se podrá mantener la confidencialidad con respecto a la identidad de los participantes.

14 PRODUCTOS Y SERVICIOS SUMINISTRADOS EXTERNAMENTE

El SPI subcontrata al Centro Español de Metrología las medidas de referencia del ensayo de aptitud, por ser la referencia más adecuada para este tipo de calibraciones.

El SPI subcontratará a la empresa DSV el transporte del patrón viajero cuando no sea posible su entrega en mano, debido a que la ubicación del participante sea fuera de la Comunidad de Madrid o por falta de personal disponible.