

LISTA DE CONTROL PARA APROBACIÓN DE MODELO DE VARIANTES DE INSTRUMENTOS DE PESAR QUE CUENTAN CON EL MODELO BASE YA APROBADO

FABRICANTE / IMPORTADOR :		MARCA:
MODELO:	OT Nº :	Hoja 1 de 1

A COMPLETAR POR PERSONAL DE INTI

1 Documentación del modelo base aprobado

Copia certificada por el departamento de metrología legal del Expediente de aprobación de modelo por el cual se aprobó el modelo base.

2 Documentación descriptiva de cada variante

DESCRIPCIÓN	Cumple	
	SI	NO APLICABLE
Fotografía de TRECE POR DIECIOCHO CENTIMETROS (13 cm x 18 cm) como mínimo del instrumento, en vista general, con y sin cubierta, si correspondiere		
Características metrológicas a saber: capacidad, sensibilidad, número de divisiones y rangos de funcionamiento (tensión, temperatura), y otras que establezca la reglamentación específica		
Descripción en forma clara y precisa del modo de funcionamiento y sus métodos de ajuste, como así también de su modo de operación, calibración e instalación (El procedimiento de ajuste debe cumplir con los puntos A.1.3.1 y A.1.3.2 que se detallan en la lista de chequeo del punto 1 del presente documento)		
Ubicación y método de precintado u otro sistema de seguridad		
Dibujo esquemático (diagrama en bloques) del modo de funcionamiento		
Dibujo en escala 1:1 del visor o dispositivo indicador con las leyendas establecidas en la reglamentación correspondiente		
Dibujo en escala 1:1 de la chapa de identificación y su modo de fijación y su ubicación en el instrumento		
Plano, descripción y lista de componentes de los grupos funcionales que componen el instrumento		
Características técnicas de los sensores de carga utilizados por cada modelo que compone la familia		
Sensores con strain gauge (celda de carga) entre las características técnicas deben estar los siguientes datos, ($\mu\text{V/e}$) micro volt por división de verificación que entrega la celda, tensión de excitación, resistencia del puente, salida nominal, rango de temperatura, longitud del cable, material, etc.		

ESTA LISTA SOLO ESTÁ CONFECCIONADA CON EL FIN DE AYUDAR A AGILIZAR EL TRAMITE DE APROBACIÓN DE MODELO DE VARIANTES DE MODELOS YA APROBADOS. EL CUMPLIMIENTO CON TODOS LOS PUNTOS DE ESTA LISTA NO IMPLICA LA INCORPORACIÓN DE DICHA VARIANTE A LOS MODELOS YA APROBADOS. ESTA LISTA PUEDE SER MODIFICADA EN EL FUTURO SIN PREVIO AVISO. PUEDE SER SOLICITADA LA ENTREGA DE UN PROTOTIPO DEL MODELO BASE APROBADO Y UNO DE LA VARIANTE PARA SU ANÁLISIS O PARA REALIZAR ENSAYOS ADICIONALES.

Firma del solicitante de la aprobación de modelo

Aclaración

Fecha hoja 1 de 1

LISTA DE CONTROL PARA APROBACIÓN DE MODELO DE VARIANTES DE INSTRUMENTOS DE PESAR QUE CUENTAN CON EL MODELO BASE YA APROBADO

FABRICANTE / IMPORTADOR :		MARCA:
MODELO:	OT N° :	Hoja 2 de 2

A COMPLETAR POR PERSONAL DE INTI

<p>Sensores con compensador magnético de fuerzas entre las características técnicas deben estar los siguientes datos, i (max.) la corriente que circula por la bobina cuando la balanza esta cargada con la capacidad máxima, i_0 la corriente que circula por la bobina cuando la balanza no tiene carga, la relación entre la fuerza provocada por la carga depositada en el plato receptor de cargas y la fuerza recibida por el compensador, etc.</p>		
---	--	--

ESTA LISTA SOLO ESTÁ CONFECCIONADA CON EL FIN DE AYUDAR A AGILIZAR EL TRAMITE DE APROBACIÓN DE MODELO DE VARIANTES DE MODELOS YA APROBADOS. EL CUMPLIMIENTO CON TODOS LOS PUNTOS DE ESTA LISTA NO IMPLICA LA INCORPORACIÓN DE DICHA VARIANTE A LOS MODELOS YA APROBADOS. ESTA LISTA PUEDE SER MODIFICADA EN EL FUTURO SIN PREVIO AVISO. PUEDE SER SOLICITADA LA ENTREGA DE UN PROTOTIPO DEL MODELO BASE APROBADO Y UNO DE LA VARIANTE PARA SU ANÁLISIS O PARA REALIZAR ENSAYOS ADICIONALES.

Firma del solicitante de la aprobación de modelo

Aclaración

Fecha hoja 2 de 2