



CERTIFICADO N° CER-UVMXXX-XX-00XXX-20XX  
**CONFORME**  
VERIFICACIÓN POSTERIOR

1. DATOS DEL SOLICITANTE:

FECHA DE EMISIÓN	
SOLICITANTE	
LUGAR DE VERIFICACIÓN	

2. DATOS DE LA BALANZA VERIFICADA:

MARCA		CLASE DE EXACTITUD	
MODELO		PLATAFORMA	
N° SERIE / IDENTIFICACIÓN		FUNCIONAMIENTO	
PROCEDENCIA		PUNTOS DE APOYO	
COD. IDENTIFICACIÓN		NRO INTERVALOS	

Intervalos de medición

CAP. MAX.	CAP. MAX. VERIF.	CAP. MIN.	DIV. ESC. (d)	DIV. VERIF. (e)

3. RESULTADO DE LA VERIFICACIÓN REALIZADA:

Ensayos realizados de acuerdo a la Norma Metrológica Peruana NMP 003:2009 "Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático."

FECH. ENSAYO	ENSAYO	RESULTADO

Los valores obtenidos en cada uno de estos ensayos realizados se muestran en la página 2 de 2 del presente certificado

4. CONCLUSIÓN DE LA VERIFICACIÓN:

La balanza descrita en el ítem 2. ha sido verificada encontrándose dentro los errores máximos permisibles establecidos en la Norma Metrológica Peruana NMP 003:2009 "Instrumentos de Pesaje de Funcionamiento no Automático" para balanzas en servicio, resultando CONFORME.

5. TRAZABILIDAD:

DESCRIPCIÓN DE LOS EQUIPOS	DOCUMENTOS DE CALIBRACIÓN	FECHA DE CALIBRACIÓN

6. OBSERVACIONES:

(\*) El personal técnico quien realiza la verificación se encuentra autorizado a firmar el certificado de verificación

\_\_\_\_\_  
(\* ) Nombre y Firma del Técnico Autorizado



LABORATORIO ACREDITADO POR EL ORGANISMO DE ACREDITACIÓN INACAL-DA CON REGISTRO N° LC-0XX

UNIDAD DE VERIFICACIÓN METROLOGICA AUTORIZADA POR EL INACAL-DM N° DE REGISTRO UVM0XX



Registro N° LC -

CERTIFICADO N° CER-UVMXXX-XX-00XXX-20XX

**CONFORME**  
VERIFICACIÓN POSTERIOR

**ENSAYOS:**

**INSPECCION VISUAL:**

ESPECIFICACIÓN MAX.		AJUSTE A CERO		ESCALA	
ESPECIFICACIÓN MIN.		OSCILACIÓN LIBRE		CURSOR	
ESPECIFICACIÓN (d)		PLATAFORMA		NIVELACIÓN	
ESPECIFICACIÓN (e)		SISTEMA DE TRABAS		MARCAS DE VERIFICACIÓN	

**ENSAYO DE EXCENTRICIDAD:**

POSICIÓN DE LA CARGA	DETERMINACIÓN DE ERROR EN CERO (Eo)			DETERMINACIÓN DE ERROR CORREGIDO (Ec)					ERROR MÁXIMO PERMITIDO (EMP) g		
	CARGA MÍNIMA kg	l kg	dL g	Eo g	CARGA L kg	l kg	dL g	E g			Ec g

**ENSAYO DE PESAJE:**

CARGA L kg	CRECIENTE				DECRECIENTE				ERROR MÁXIMO PERMITIDO (EMP) g		
	l kg	dL g	E g	Ec g	l kg	dL g	E g	Ec g			

**ENSAYO DE REPETIBILIDAD:**

MEDICIÓN	CARGA L1 =			ERROR MAXIMO PERMITIDO (EMP) g	
	l kg	dL g	E g		
			MAX(I) - MIN(I)		
E = I - L					