

### FORMATO

### **VERIFICACION DE EQUIPOS DE PESAJE ANALOGOS Y DIGITALES**

Codigo: FO-GI-005 Versión: 006

Aprobación: 26/02/2010

FECHA: 29-jun-21

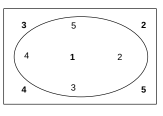
ALABAMA

DATOS DEL EQUIPO Y PATRON DE VERIFICACION									E.M.P. +- (g)	
No. EQUIPO	AK 039 CARGA MÁXIN		CARGA MÁYIMA (a)	A MAXIMA (a) 1 10000 1	RANGO BAJO (g)	0	Α	5000	10	
No. EQUIPO			CARGA WAXIWA (g)		RANGO MEDIO (g)	5000	Α	10000	20	
INSTRUMENTO	BALANZA DIGITAL		CARGA MÍNIMO (g)		RANGO ALTO (g)		Α		#¡VALOR!	
INSTRUMENTO					DIVISION DE ESCALA / RANGO (g)		10			
MARCA	BR	ECKNELL		CLASE	Ш	UBICACIÓN	LÍDER	ESCALA VERIFICACION (g)		10
JUEGO DE PESAS CLASE: M1 NUMI			ERO DE CERTIFICADO:	M200374 F			FECHA [	FECHA DEL CERTIFICADO:		

## PRUEBAS

# 1. PRUEBA DE EXCENTRICIDAD (PARA BALANZAS DE PLATAFORMA DIGITALES)

FORMA DE PLATAFORMA



1/3 CAF	N/A	
PUNTO	INDICADOR	ERROR
1	N/A	#¡VALOR!
2	N/A	#¡VALOR!
3	N/A	#¡VALOR!
4	N/A	#¡VALOR!
5	N/A	#¡VALOR!

CUMPLE .

NO CUMPLE

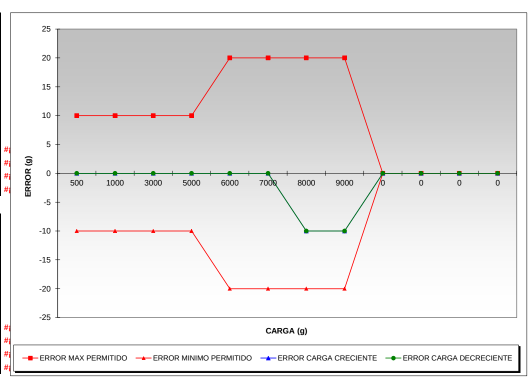


3. PRUEBA DE INVARIABILIDAD									
		CARGA BAJA (g) CARGA MEDIA (g)			CARGA ALTA (g)				
	500	00	10000			0			
NUMERO	INDIC	ERROR	INDIC	ERROR	INDIC	ERROR			
1	5000	0	10000	0	0	0			
2	5000	0	10000	0	0	0			
3	5000	0	9990	-10	0	0			
4	5000	0	9990	-10	0	0			
5	5000	0	9990	-10	0	0			
6	5000	0	10000	0	0	0			
7	5000	0	10000	0	0	0			
$\overline{\mathbf{X}}$	5000		9995,714286		0				
∢ ₹ -carga	0		-4,285714286		0				
CUMPLE	Х								
NO CUMPLE	•		•						

### 2. PRUEBA DE EXACTITUD







OBSERVACIONES: CUMPLE

JOAN VIÑA

RESPONSABLE