

FORMATO

VERIFICACION DE EQUIPOS DE PESAJE ANALOGOS Y DIGITALES

Codigo: FO-GI-005 Versión: 006

Aprobación: 26/02/2010

FECHA: 29-jun-21

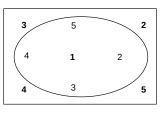
ALABAMA

DATOS DEL EQUIPO Y PATRON DE VERIFICACION									E.M.P. +- (g)
No. EQUIPO	ME 008		CARGA MÁXIMA (g)	VIA (a) 1 10000	RANGO BAJO (g)	0	Α	5000	10
No. Equipo					RANGO MEDIO (g)	5000	Α	10000	20
INSTRUMENTO	STRUMENTO BALANZA DIGITAL CARGA MÍNIMO (g) 10		CARCA MÍNIMO (a)	10	RANGO ALTO (g)		Α		#¡VALOR!
INSTRUMENTO			10	DIVISION DE ESCALA	A / RANGO (g)	10			
MARCA	BRECKNELL		CLASE	Ш	UBICACIÓN	MANEJOS ESPECIALES	ESCALA VERIFICACION (g)		10
JUEGO DE PESAS CLASE: M1 NUME		ERO DE CERTIFICADO:	M200374		FECHA DEL CERTIFICADO:		27-ago-20		

PRUEBAS

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

FORMA DE PLATAFORMA



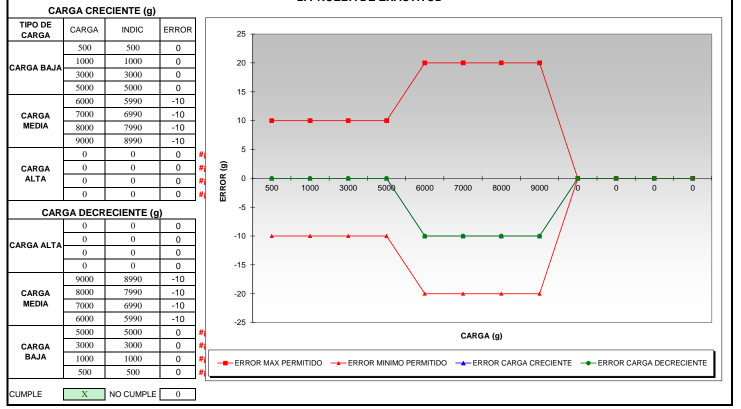
1/3 CAF	N/A		
PUNTO	INDICADOR	ERROR	
1	N/A	#¡VALOR!	
2	N/A	#¡VALOR!	
3	N/A	#¡VALOR!	
4	N/A	#¡VALOR!	
5	N/A	#¡VALOR!	

CUMPLE 0 NO CUMPLE

0

3. PRUEBA DE INVARIABILIDAD							
		RGA BAJA (g) CARGA MEDIA (g)		CARG	A ALTA (g)		
	5000			10000		0	
NUMERO	INDIC	ERROR	INDIC ERROR		INDIC	ERROR	
1	4990	-10	9990	-10	0	0	
2	4990	-10	9990	-10	0	0	
3	5000	0	9990	-10	0	0	
4	5000	0	9990	-10	0	0	
5	5000	0	9990	-10	0	0	
6	4990	-10	9990	-10	0	0	
7	4990	-10	9990	-10	0	0	
$\overline{\mathbf{X}}$	4994,285714		9990		0		
∢ X -carga	-5,714285714		-10		0		
CUMPLE	Х						
NO CUMPLE							

2. PRUEBA DE EXACTITUD



OBSERVACIONES: CUMPLE

JOAN VIÑA

RESPONSABLE