

FORMATO

VERIFICACION DE EQUIPOS DE PESAJE ANALOGOS Y DIGITALES

Codigo: FO-GI-005 Versión: 006

Aprobación: 26/02/2010

FECHA: 29-jun-21

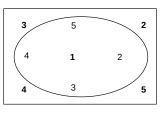
UNIDAD DE PRODUCCION:	ALABAMA
-----------------------	---------

DATOS DEL EQUIPO Y PATRON DE VERIFICACION								E.M.P. +- (g)				
No. EQUIPO	ME 001			CARGA MÁXIMA (g)	10000	RANGO BAJO (g)	0	Α	5000	10		
No. Equiro	, n	/IE 00 I		CARGA IVIANIVIA (g)		CARGA WAXIWA (g)		RANGO MEDIO (g)	5000	Α	10000	20
INSTRUMENTO	BALANZA DIGITAL CARGA MÍNIMO (CARGA MÍNIMO (g) 10	RANGO ALTO (g)		Α		#¡VALOR!					
INSTRUMENTO	DALAI	DIVISION DE ESCALA / RANGO (g)		CARGA MINIMO (g)		CARGA MINIMO (g)		A / RANGO (g)				
MARCA	BR	ECKNELL		CLASE	Ш	UBICACIÓN	MANEJOS ESPECIALES	ESCALA VERIFICACION (g)		10		
JUEGO DE PESAS	DE PESAS CLASE: M1 NUMERO DE CERTIFICADO:		M200374			FECHA DEL CERTIFICADO:		27-ago-20				

PRUEBAS

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

FORMA DE PLATAFORMA

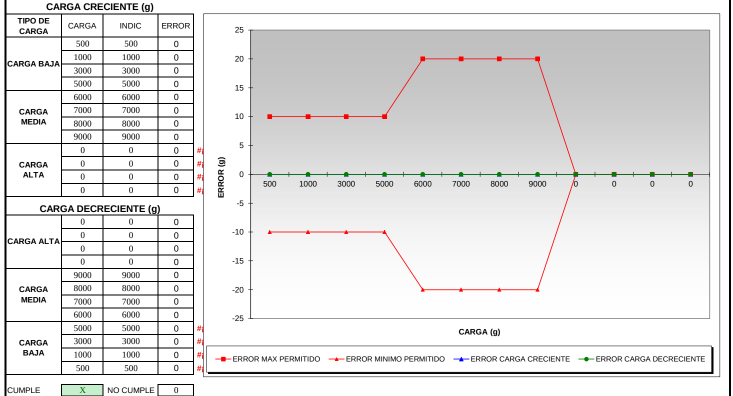


1/3 CAR	N/A		
PUNTO	INDICADOR	ERROR	
1	N/A	#¡VALOR!	
2	N/A	#¡VALOR!	
3	N/A	#¡VALOR!	
4	N/A	#¡VALOR!	
5	N/A	#¡VALOR!	

CUMPLE 0 NO CUMPLE 0

3. PRUEBA DE INVARIABILIDAD							
	CARGA BAJA (g)		CARGA MEDIA (g)		CARGA ALTA (g)		
	500	00	10	0000	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	10000	0	0	0	
4	5000	0	10000	0	0	0	
5	5000	0	10000	0	0	0	
6	5000	0	10000	0	0	0	
7	5000	0	10000	0	0	0	
$\overline{\mathbf{X}}$	5000		10000		0		
∢ ₹ -carga	0		0		0		
CUMPLE	Х						
NO CUMPLE							

2. PRUEBA DE EXACTITUD



OBSERVACIONES: CUMPLE

JOAN VIÑA

RESPONSABLE