

FORMATO

VERIFICACION DE EQUIPOS DE PESAJE ANALOGOS Y DIGITALES

Codigo: FO-GI-005 Versión: 006

Aprobación: 26/02/2010

FECHA: 29-jun-21

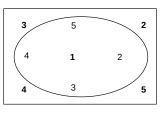
UNIDAD DE PRODUCCION:	ALABAMA
-----------------------	---------

DATOS DEL EQUIPO Y PATRON DE VERIFICACION								E.M.P. +- (g)		
No. EQUIPO	,	AK 015 CARGA MÁXIMA (g)		CARCA MÁYIMA (a)		RANGO BAJO (g)	0	Α	5000	20
NO. EQUIPO	,			CARGA MÁXIMA (g) 50000		5000	Α	20000	40	
INSTRUMENTO	BALA	BALANZA DIGITAL CARGA MÍNIMO (g)	10	RANGO ALTO (g)		Α		#¡VALOR!		
INSTRUMENTO	DALAI	BALANZA DIGITAL CARGA MINIMO (g)		DIVISION DE ESCALA / RANGO (g)		\ / RANGO (g)				
MARCA		JAVAR		CLASE	III	UBICACIÓN	MÓDULO	ESCALA VERIFICACION (g)		10
JUEGO DE PESAS	IUEGO DE PESAS CLASE: M1 NUMERO DE CERTIFICADO: M200374		4	FECHA I	DEL CERTIFICADO:	27-ago-20				

PRUEBAS

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

FORMA DE PLATAFORMA



1/3 CAR	20000			
PUNTO	INDICADOR	ERROR		
1	20000	0		
2	20000	0		
3	20000	0		
4	20000	0		
5	20000	0		

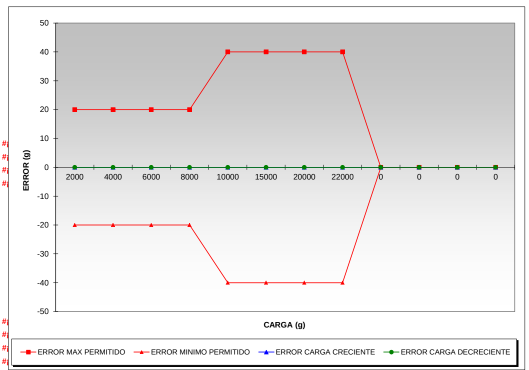
CUMPLE X NO CUMPLE .

3. PRUEBA DE INVARIABILIDAD							
	CARGA BAJA (g) CARGA MEDIA (g)		CARGA ALTA (g)				
	5000		20000		0		
NUMERO	INDIC	ERROR	INDIC	ERROR	INDIC	ERROR	
1	5000	0	20000	0	0	0	
2	5000	0	20000	0	0	0	
3	5000	0	20000	0	0	0	
4	5000	0	20000	0	0	0	
5	5000	0	20000	0	0	0	
6	5000	0	20000	0	0	0	
7	5000	0	20000	0	0	0	
\overline{X}	5000		20000		0		
∢ X -carga	0		0		0		
CUMPLE	Х		X				
NO CUMPLE							

2. PRUEBA DE EXACTITUD







OBSERVACIONES: CUMPLE

JOAN VIÑA

RESPONSABLE