

## **FORMATO**

Codigo: FO-GI-005

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

Versión: 006 Aprobación: 26/02/2010

FECHA: 2-sept-21

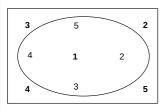
UNIDAD DE PRODUCCION:	ALABAMA
-----------------------	---------

DATOS DEL EQUIPO Y PATRON DE VERIFICACION							E.M.P. +- (g)	
No. EQUIPO	AK 016 CARGA MÁXIMA (g)	50000	RANGO BAJO (g)	0	Α	5000	20	
NO. EQUIPO	AK 016	CARGA MAXIMA (g)	50000	RANGO MEDIO (g)	5000	Α	20000	40
INCTRUMENTO	BALANZA DIGITAL CARGA MÍNIMO (g)	1 10	RANGO ALTO (g)		Α		#¡VALOR!	
INSTRUMENTO BALANZA DIGITAL			CARGA MINIMO (g)	DIVISION DE ESCALA / RANGO (g)		10		
MARCA	JAVAR	CLASE	III	UBICACIÓN	MÓDULO	ESCALA VERIFICACION (g)		10
JUEGO 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	20000		
PUNTO	INDICADOR	ERROR	
1	20000	0	
2	20000	0	
3	20000	0	
4	20000	0	
5	20000	0	

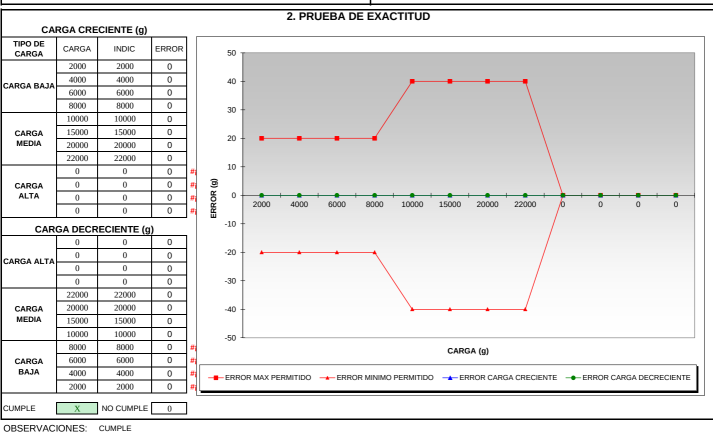
CUMPLE



NO CUMPLE



3. PRUEBA DE INVARIABILIDAD							
	CARGA E		CARGA MEDIA (g)		CARGA ALTA (g)		
	500	00	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	
$\overline{\mathbf{X}}$	5000		20000		0		
$\overline{X}$ -carga	0		0		0		
CUMPLE	Х		Х				
NO CUMPLE							



OBSERVACIONES:

JOAN VIÑA

RESPONSABLE