

## FORMATO

Codigo: FO-GI-005

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

Versión: 006 Aprobación: 26/02/2010

FECHA: 2-sept-21

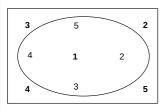
UNIDAD DE PRODUCCION:	ALABAMA
-----------------------	---------

DATOS DEL EQUIPO Y PATRON DE VERIFICACION						E.M.P. +- (g)			
No. EQUIPO AK 017	CARGA MÁXIMA (g)	1000	RANGO BAJO (g)	0	Α	50	0,1		
			RANGO MEDIO (g)	50	Α	200	0,2		
INCTRUMENTO DALANZA DIGITAL CAL	CARCA MÍNUMO (=)	RANGO ALTO (g)	200	Α	100	0,3			
INSTRUMENTO	TRUMENTO BALANZA DIGITAL CARGA MÍNIMO (g)		DIVISION DE		DE ESCALA / RANGO (g) 0,1		0,1		
MARCA	KERN	CLASE	III	UBICACIÓN	MÓDULO	ESCALA VERIFICACION (g)		1	
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	300	
PUNTO	INDICADOR	ERROR
1	300	0
2	300	0
3	300	0
4	300	0
5	300	0

CUMPLE



NO CUMPLE



## 3. PRUEBA DE INVARIABILIDAD

	CARGA BAJA (g)		CARGA MEDIA (g)		CARGA ALTA (g)		
	5	0	200		700		
NUMERO	INDIC	ERROR	INDIC	ERROR	INDIC	ERROR	
1	50	0	200	0	700	0	
2	50	0	200	0	700	0	
3	50	0	200	0	700	0	
4	50	0	200	0	700	0	
5	50	0	200	0	700	0	
6	50	0	200	0	700	0	
7	50	0	200	0	700	0	
$\overline{X}$	50		200		700		
√X -carga	0		0		0		
CUMPLE							
NO CUMPLE			-				

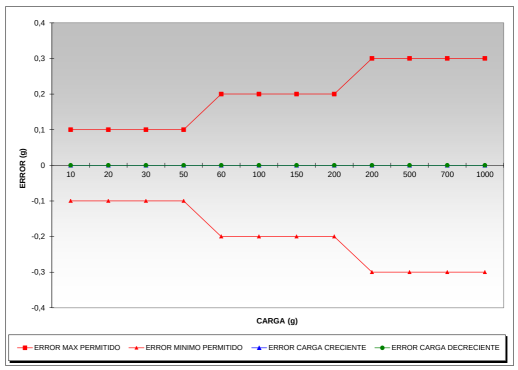
## **CARGA CRECIENTE (g)**

TIPO DE CARGA	CARGA	INDIC	ERROR
CARGA BAJA	10	10	0
	20	20	0
	30	30 30	
	50	50	0
CARGA MEDIA	60	60	0
	100	100	0
	150	150	0
	200	200	0
CARGA ALTA	200	200	0
	500	500	0
	700	700	0
	1000	1000	0

CARGA DECRECIENTE (g)				
CARGA ALTA	1000	1000	0	
	700	700	0	
	500	500	0	
	200	200	0	
CARGA MEDIA	200	200	0	
	150	150	0	
	100	100	0	
	60	60	0	
CARGA BAJA	50	50	0	
	30	30	0	
	20	20	0	
	10	10	0	

NO CUMPLE

# 2. PRUEBA DE EXACTITUD



OBSERVACIONES:

CUMPLE

CUMPLE

JOAN VIÑA

RESPONSABLE