

FORMATO

Codigo: FO-GI-005

VERIFICACION DE EQUIPOS DE PESAJE ANALOGOS Y DIGITALES

Versión: 006 Aprobación: 26/02/2010

FECHA: 8-feb-22

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

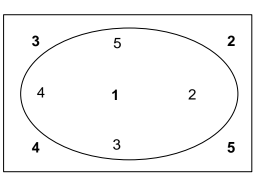
DATOS DEL EQUIPO Y PATRON DE VERIFICACION							E.M.P. +- (g)		
No FOLIDO	No FOUIDO AV 047		CARGA MÁXIMA (g)	1 1(1(1())	RANGO BAJO (g)	0	Α	50	0,1
No. EQUIPO	No. EQUIPO AK 017	RANGO MEDIO (g)			50	Α	200	0,2	
INSTRUMENTO	INCTRUMENTO DALANZA DICITAL	CARGA MÍNIMO (g) 1	1	RANGO ALTO (g)	200	Α	100	0,3	
INSTRUMENTO	INSTRUMENTO BALANZA DIGITAL CA		ı	DIVISION DE ESCALA / RANGO (g)		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



CUMPLE

1/3 CAR	300	
PUNTO	INDICADOR	ERROR
1	0	
2	300	0
3 300		0
4 300		0
5	300	0

3. PRUEBA DE INVARIABILIDAD							
	CARGA E	3AJA (g)	CARGA MEDIA (g)		CARG/	A ALTA (g)	
	50	_	2	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	
$\overline{\mathrm{X}}$	50		200		700		
$\epsilon \overline{\overline{\chi}}$ -carga	0		0		0		
CUMPLE	Х		Х		X		
NO CUMPLE							

CARGA CRECIENTE (g)

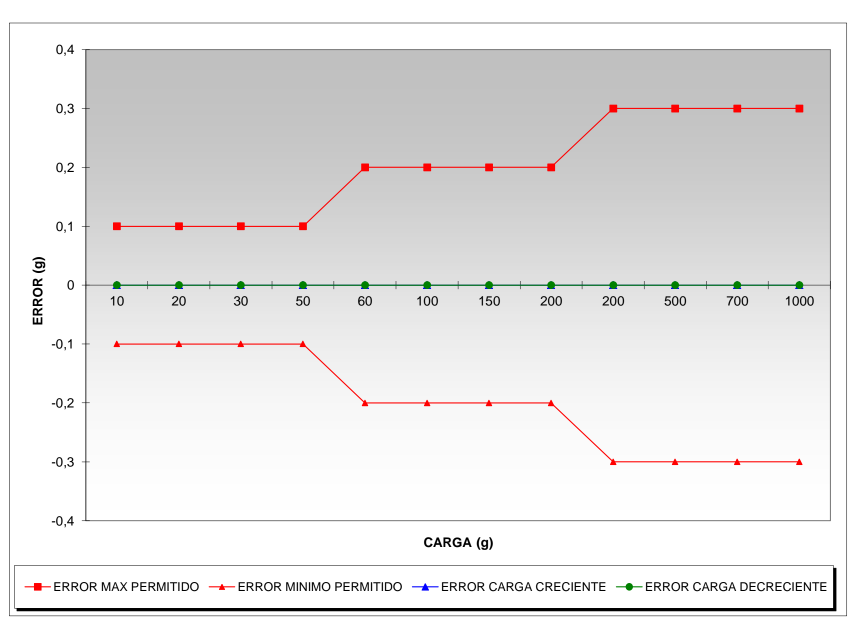
NO CUMPLE

_		- (5/		
TIPO DE CARGA	CARGA	INDIC	ERROR	
	10	10	0	
CARGA	20	20	0	
BAJA	30	30	0	
	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)					
	1000	1000	0		
CARGA	700	700	0		
ALTA	500	500	0		
	200	200	0		
CARGA MEDIA	200	200	0		
	150	150	0		
	100	100	0		
	60	60	0		
	50	50	0		
CARGA BAJA	30	30	0		
	20	20	0		
	10	10	0		
		•			

NO CUMPLE CUMPLE

2. PRUEBA DE EXACTITUD



OBSERVACIONES: CUMPLE

JOAN VIÑA

RESPONSABLE