

FORMATO

Codigo: FO-GI-005

VERIFICACION DE EQUIPOS DE PESAJE ANALOGOS Y DIGITALES

Versión: 006 Aprobación: 26/02/2010

FECHA: 8-feb-22

INIDAD DE PRODUCCION:	ALABAMA
-----------------------	---------

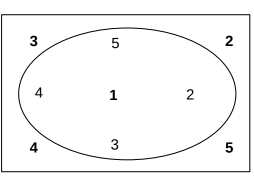
DATOS DEL EQUIPO Y PATRON DE VERIFICACION								E.M.P. +- (g)		
No. EQUIPO	AK 035		CARCA MÁVIMA (a)		RANGO BAJO (g)	0	Α	5000	20	
No. EQUIPO			CARGA MÁXIMA (g)	50000	RANGO MEDIO (g)	5000	Α	20000	40	
INSTRUMENTO	DALAN	IZA DICIT	٨١	CARCA MÍNIMO (*) 10	CARGA MÍNIMO (g) 10 RANGO ALTO (g)			Α		#¡VALOR!
INSTRUMENTO BALAI		BALANZA DIGITAL		CARGA WIINIWO (g)		DIVISION DE ESCALA	A / RANGO (g)		10	
MARCA	RCA LEXUS ARGOS		CLASE	III	UBICACIÓN	MÓDULO ESCALA VERIFICACION (g		VERIFICACION (g)	10	
JUEGO DE PESAS CLASE: M1 NUMERO DE CERTIFICADO:			M200374	1	FECHA D	EL 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	19990	-10
3	19990	-10
4	20000	0
5	20000	0

2	19990	-10
3	19990	-10
4	20000	0
5	20000	0

3. PRUEBA DE INVARIABILIDAD						
	CARGA E	BAJA (g)	CARGA MEDIA (g)		CARGA ALTA (g)	
	500	00	20	0000	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
$\overline{\mathrm{X}}$	5000		20000		0	
€ X -carga	0		0		0	
CUMPLE	X		Х			
NO CUMPLE						•

CARGA	CRECIENTE (a)	

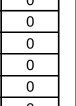
CUMPLE

NO CUMPLE

TIPO DE CARGA	CARGA	INDIC	ERROR
	2000	2000	0
CARGA	4000	4000	0
BAJA	6000	6000	0
	8000	8000	0
	10000	10000	0
CARGA	15000	15000	0
MEDIA	20000	20000	0
	22000	22000	0
	0	0	0
CARGA ALTA	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0

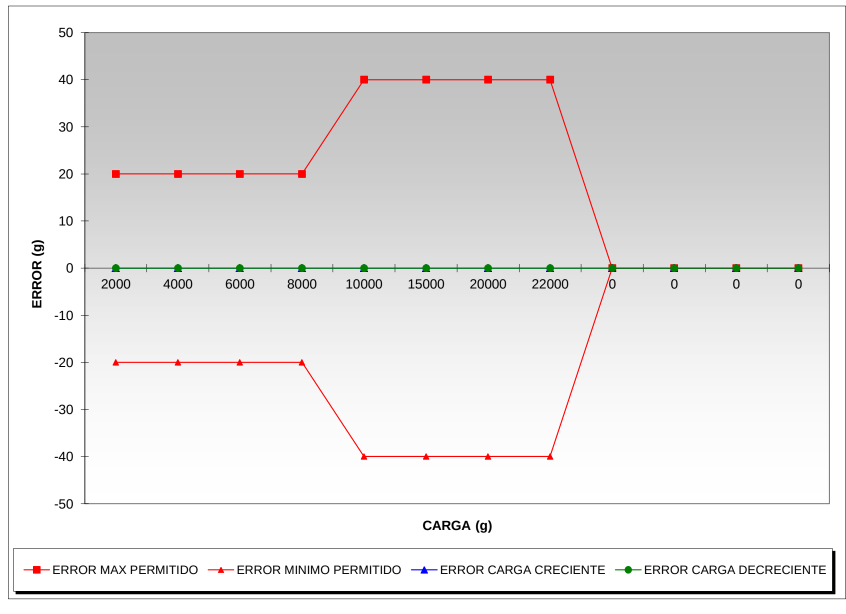
CARGA DECRECIENTE (g)				
	0	0		

CARGA DECRECIENTE (g)					
	0	0	0		
CARGA	0	0	0		
ALTA	0	0	0		
	0	0	0		
CARGA MEDIA	22000	22000	0		
	20000	20000	0		
	15000	15000	0		
	10000	10000	0		
	8000	8000	0		
CARGA BAJA	6000	6000	0		
	4000	4000	0		
	2000	2000	0		



NO CUMPLE CUMPLE

2. PRUEBA DE EXACTITUD



OBSERVACIONES: CUMPLE

JOAN VIÑA

RESPONSABLE