

#### 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
-----------------------	---------

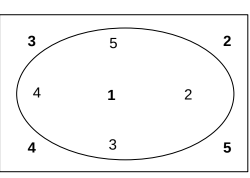
DATOS DEL EQUIPO Y PATRON DE VERIFICACION							E.M.P. +- (g)		
No EQUIDO	ALCOURS ALCOUR		CARCA MÁVIMA (~)	T_0000	RANGO BAJO (g)	0	Α	5000	20
NO. EQUIPO	No. EQUIPO AK 015		CARGA MÁXIMA (g)	50000	RANGO MEDIO (g)	5000	Α	20000	40
INSTRUMENTO	INCTRUMENTO DALANZA DICITAL		CARCA MÍNUMO (~)	10	RANGO ALTO (g)		Α		#¡VALOR!
INSTRUMENTO BALANZA DIGITAL		CARGA MÍNIMO (g)	10	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 CERT			EL CERTIFICADO:	27-ago-20			

## **PRUEBAS**

# 1. PRUEBA DE EXCENTRICIDAD

( PARA BALANZAS DE PLATAFORMA DIGITALES)

FORMA DE PLATAFORMA



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

\_\_\_\_

3. PRUEBA DE INVARIABILIDAD							
	CARGA E	3AJA (g)	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	
$\overline{\overline{\mathrm{X}}}$	5000		20000		0		
$\epsilon \overline{\overline{\chi}}$ -carga	0		0		0		
CUMPLE	Х		Х				
NO CUMPLE						•	

## CARGA CRECIENTE (g)

CUMPLE

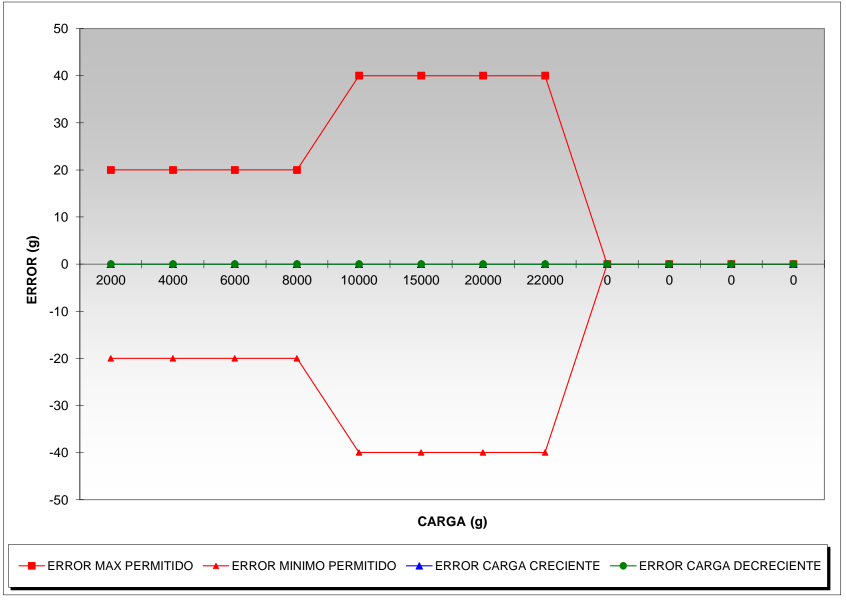
NO CUMPLE

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

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

CUMPLE X NO CUMPLE .

2. PRUEBA DE EXACTITUD



OBSERVACIONES: CUMPLE

JOAN VIÑA

RESPONSABLE