

## FORMATO

Codigo: FO-GI-005

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

Versión: 006 Aprobación: 26/02/2010

FECHA: 8-feb-22

JNIDAD DE PRODUCCION:	ALABAMA
-----------------------	---------

DATOS DEL EQUIPO Y PATRON DE VERIFICACION						E.M.P. +- (g)				
No. EQUIPO	^	K 041		CARGA MÁXIMA (g)	10000	RANGO BAJO (g)	0	Α	5000	10
No. EQUIPO	F	IN U4 I		CARGA MAXIMA (g)	10000	RANGO MEDIO (g)	5000	Α	10000	20
INSTRUMENTO	DAI AN	NZA DIGIT	٠Λ١	CARGA MÍNIMO (g)		RANGO ALTO (g)		Α		#¡VALOR!
INSTRUMENTO	DALAI	NZA DIGIT	AL	DIVISION DE ESCALA / RANGO (g)		A / RANGO (g)		10		
MARCA	BR	ECKNELL		CLASE	III	UBICACIÓN	MÓDULO	ESCALA \	/ERIFICACION (g)	10
JUEGO DE PESAS CLASE: M1 NUMERO DE CERTIFICADO:		RO DE CERTIFICADO:		M200374	1	FECHA DI	EL CERTIFICADO:	27-ago-20		

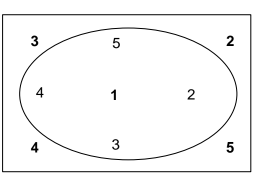
## **PRUEBAS**

2. PRUEBA DE EXACTITUD

## 1. PRUEBA DE EXCENTRICIDAD

( PARA BALANZAS DE PLATAFORMA DIGITALES)

FORMA DE PLATAFORMA



1/3 CAR	N/A	
PUNTO	INDICADOR	ERROR
1	N/A	########
2	N/A	########
3	N/A	########
4	N/A	########
5	N/A	#######

	3. PRUEBA DE INVARIABILIDAD					
	CARGA E	BAJA (g)	CARGA	MEDIA (g)	CARG	A ALTA (g)
	500	00	9	000		0
NUMERO	INDIC	ERROR	INDIC	ERROR	INDIC	ERROR
1	4990	-10	8980	-20	0	0
2	4990	-10	8980	-20	0	0
3	4990	-10	8980	-20	0	0
4	4990	-10	8980	-20	0	0
5	4990	-10	8980	-20	0	0
6	4990	-10	8980	-20	0	0
7	4990	-10	8980	-20	0	0
$\overline{\mathrm{X}}$	499	90	89	980		0
€ X -carga	-1	0	-	20		0
CUMPLE	Х			Χ		•
NO CUMPLE						

CUMPLE	-	NO CUMPLE
•		•

CARGA CRECIENTE (g)				
TIPO DE CARGA	CARGA	INDIC	ERROR	
	500	500	0	
CARGA	1000	1000	0	
BAJA	3000	3000	0	
	5000	4990	-10	
	6000	5990	-10	
CARGA	7000	6990	-10	
MEDIA	8000	7990	-10	
	9000	8990	-10	
	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	
CARGA MEDIA	9000	8990	-10	
	8000	8000	0	
	7000	6990	-10	
	6000	6000	0	
	5000	4990	-10	
CARGA BAJA	3000	3000	0	
	1000	1000	0	
	500	500	0	

NO CUMPLE CUMPLE

25 20 15 10 ERROR (g) Ø00Q 8000 1000 3000 5000 7000 9000 -5 -10 -15 -20 -25 CARGA (g) ■ ERROR MAX PERMITIDO → ERROR MINIMO PERMITIDO → ERROR CARGA CRECIENTE → ERROR CARGA DECRECIENTE

OBSERVACIONES: CUMPLE

JOAN VIÑA

RESPONSABLE