

FORMATO

VERIFICACION DE EQUIPOS DE PESAJE ANALOGOS Y DIGITALES

Codigo: FO-GI-005

Versión: 006 Aprobación: 26/02/2010

29-jun-21 FECHA:

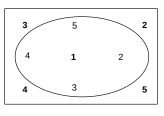
UNIDAD DE PRODUCCION:	ALABAMA
-----------------------	---------

DATOS DEL EQUIPO Y PATRON DE VERIFICACION						E.M.P. +- (g)					
No. EQUIPO	,	AK 035		CARGA MÁXIMA (g)	50000	RANGO BAJO (g)	0	Α	5000	20	
No. EQUIPO	,	AN 033		CARGA WAXIWA (g)	30000	RANGO MEDIO (g)	5000	Α	20000	40	
INSTRUMENTO	DALAN	NZA DICIZ	ΓΛΙ	CARGA MÍNIMO (g) 10	RANGO ALTO (g)		Α		#¡VALOR!		
INSTRUMENTO	BALANZA DIGITAL		CARGA MINIMO (g)		CARGA MINIMO (g)		DIVISION DE ESCALA	A / RANGO (g)		10	
MARCA	LEXUS ARGOS		CLASE	Ш	UBICACIÓN	MÓDULO	ESCALA VERIFICACION (g)		10		
JUEGO DE PESAS	S CLASE: M1 NUMERO DE CERTIFICADO:			M200374 FECHA DEL CERTIFICADO			DEL 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	20000	0
3	20000	0
4	20000	0
5	20000	0

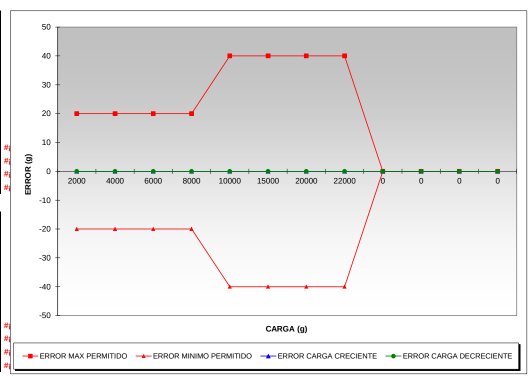
CUMPLE NO CUMPLE

3. PRUEBA DE INVARIABILIDAD							
	CARGA BAJA (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{X}	500	00	20	0000		0	
∢ X -carga	0			0		0	
CUMPLE	Х			Χ			
NO CUMPLE							

2. PRUEBA DE EXACTITUD CARGA CRECIENTE (a)

CARGA CRECIENTE (g)				
TIPO DE CARGA	CARGA	INDIC	ERROR	
	2000	2000	0	
CARGA BAJA	4000	4000	0	
CARGA BAJA	6000	6000	0	
	8000	8000	0	
CARGA MEDIA	10000	10000	0	
	15000	15000	0	
	20000	20000	0	
	22000	22000	0	
CARGA ALTA	0	0	0	
	0	0	0	
	0	0	0	
	0	0	0	
<u> </u>			•	





OBSERVACIONES: CUMPLE

JOAN VIÑA

NO CUMPLE

RESPONSABLE