

FORMATO

VERIFICACION DE EQUIPOS DE PESAJE ANALOGOS Y DIGITALES

Codigo: FO-GI-005

Versión: 006

Aprobación: 26/02/2010

FECHA: 24-nov-20

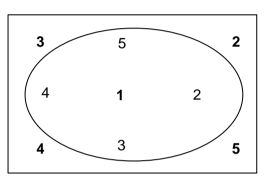
UNIDAD DE PRODUCCION:	ALABAMA
-----------------------	---------

DATOS DEL EQUIPO Y PATRON DE VERIFICACION						E.M.P. +- (g)			
No FOLUDO AK 042		CARGA MÁXIMA (g)	1 10000 1	RANGO BAJO (g)	0	Α	5000	10	
No. EQUIPO AK 043	RANGO MEDIO (g)			5000	Α	10000	20		
INSTRUMENTO BALANZA DIGITAL	ΓΛΙ	CARGA MÍNIMO (g)	10	RANGO ALTO (g)		Α		#¡VALOR!	
INSTRUMENTO BALANZA DIGITAL		CARGA MINIMO (g)	10	DIVISION DE ESCALA / RANGO (g)		10			
MARCA	BRECKNELL		CLASE	III	UBICACIÓN	MÓDULO	ESCALA VERIFICACION (g)		10
JUEGO DE PESAS CLASE: F2 NUME		RO DE CERTIFICADO:	RTIFICADO: (188518-2018 al 190018-18) (1916-18 al 191718-18)		FECHA	DEL CERTIFICADO:	28-nov-18		

PRUEBAS

1. PRUEBA DE EXCENTRICIDAD (PARA BALANZAS DE PLATAFORMA DIGITALES)

FORMA DE PLATAFORMA



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

CUMPLE . NO CUMPLE .

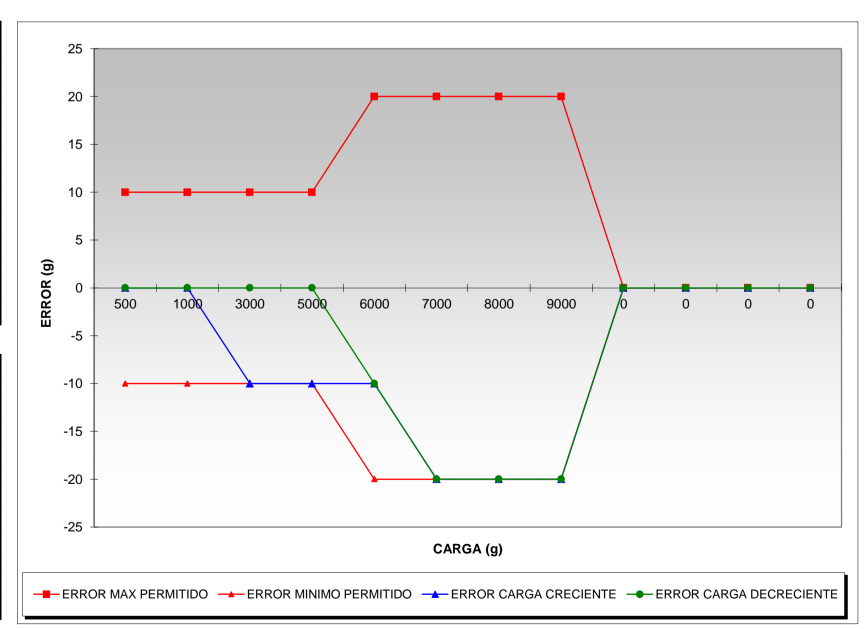
3. PRUEBA DE INVARIABILIDAD							
	CARGA E	BAJA (g)	CARGA MEDIA (g)		CARGA ALTA (g)		
	500	00	10000		0		
NUMERO	INDIC	ERROR	INDIC	ERROR	INDIC ERROR		
1	4990	-10	9980	-20	0	0	
2	4990	-10	9980	-20	0	0	
3	4990	-10	9980	-20	0	0	
4	4990	-10	9980	-20	0	0	
5	4990	-10	9980	-20	0	0	
6	4990	-10	9980	-20	0	0	
7	4990	-10	9980	-20	0	0	
$\overline{\mathbf{X}}$	4990		9980		0		
$\epsilon \overline{\mathrm{X}}$ -carga	-10		-20		0		
CUMPLE	Х			Χ			
NO CUMPLE							

CARGA CRECIENTE (g)

(9)						
TIPO DE CARGA	CARGA	INDIC	ERROR			
	500	500	0			
CARGA	1000 1000		0			
BAJA	3000 2990		-10			
	5000	4990	-10			
CARGA MEDIA	6000	5990	-10			
	7000	6980	-20			
	8000	7980	-20			
	9000	8980	-20			
	0	0	0			
CARGA	0	0	0			
ALTA	0	0	0			
	0	0	0			

CARGA DECRECIENTE (g)					
CARGA ALTA	0	0	0		
	0	0	0		
	0	0	0		
	0	0	0		
CARGA MEDIA	9000	8980	-20		
	8000	7980	-20		
	7000	6980	-20		
	6000	5990	-10		
CARGA BAJA	5000	5000	0		
	3000	3000	0		
	1000	1000	0		
	500	500	0		





OBSERVACIONES: CUMPLE

CUMPLE

JOAN VIÑA

NO CUMPLE

RESPONSABLE