	FORMATO	Codigo: FO-GI-005
	VERIFICACION DE EQUIPOS DE PESAJE ANALOGOS Y DIGITALES	Versión: 006
		Aprobación: 26/02/2010

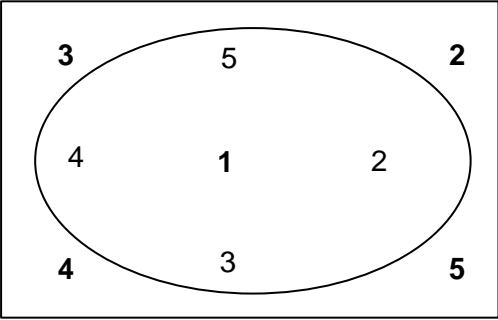
FECHA:	24-nov-20	UNIDAD DE PRODUCCION:	ALABAMA
--------	-----------	-----------------------	---------

DATOS DEL EQUIPO Y PATRON DE VERIFICACION									E.M.P. +- (g)
No. EQUIPO	AK 046		CARGA MÁXIMA (g)	500	RANGO BAJO (g)	10	A	500	10
					RANGO MEDIO (g)	1000	A	1500	10
INSTRUMENTO	BALANZA DIGITAL EPB 500		CARGA MÍNIMO (g)	0,01	RANGO ALTO (g)	2000	A	3000	10
					DIVISION DE ESCALA / RANGO (g)		0,1		
MARCA	BRECKNELL		CLASE	ND	UBICACIÓN	MÓDULO	ESCALA VERIFICACION (g)		10
JUEGO DE PESAS CLASE:			F2	NUMERO DE CERTIFICADO:		(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 CARGA MAXIMA (g):		1000
PUNTO	INDICADOR	ERROR
1	1000	0
2	1000	0
3	1000	0
4	1000	0
5	1000	0

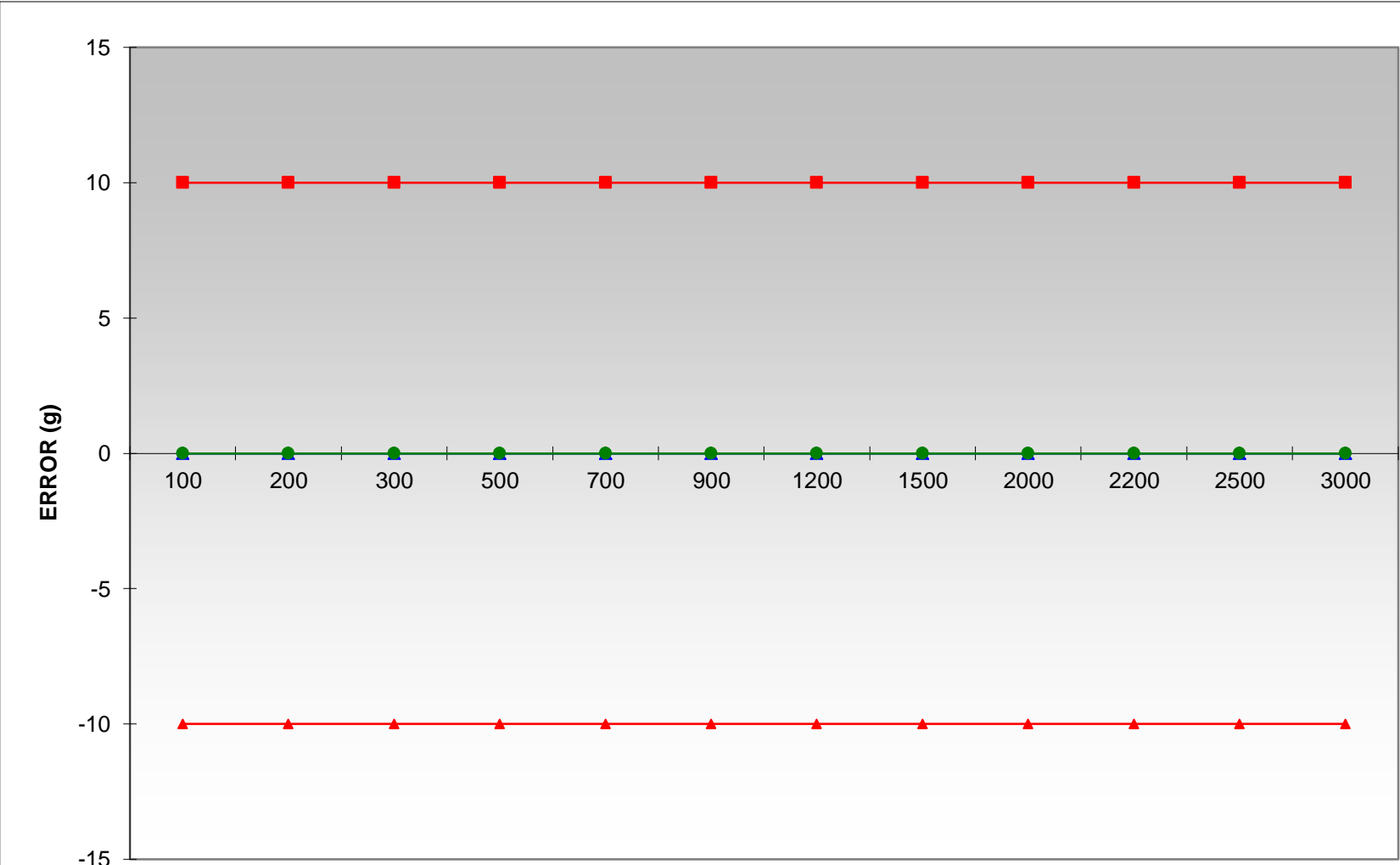
CUMPLE ☒ NO CUMPLE ☐

3. PRUEBA DE INVARIABILIDAD

NUMERO	CARGA BAJA (g)		CARGA MEDIA (g)		CARGA ALTA (g)	
	INDIC	ERROR	INDIC	ERROR	INDIC	ERROR
1	500	0	1500	0	3000	0
2	500	0	1500	0	3000	0
3	500	0	1500	0	3000	0
4	500	0	1500	0	3000	0
5	500	0	1500	0	3000	0
6	500	0	1500	0	3000	0
7	500	0	1500	0	3000	0
\bar{X}	500		1500		3000	
$\epsilon \bar{X}$ -carga	0		0		0	
CUMPLE	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
NO CUMPLE	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

2. PRUEBA DE EXACTITUD

CARGA CRECIENTE (g)			
TIPO DE CARGA	CARGA	INDIC	ERROR
CARGA BAJA	100	100	0
	200	200	0
	300	300	0
	500	500	0
CARGA MEDIA	700	700	0
	900	900	0
	1200	1200	0
	1500	1500	0
CARGA ALTA	2000	2000	0
	2200	2200	0
	2500	2500	0
	3000	3000	0
CARGA DECRECIENTE (g)			
CARGA ALTA	3000	3000	0
	2500	2500	0
	2200	2200	0
	2000	2000	0
CARGA MEDIA	1500	1500	0
	1200	1200	0
	900	900	0
	700	700	0
CARGA BAJA	500	500	0
	300	300	0
	200	200	0
	100	100	0



CUMPLE ☒ NO CUMPLE ☐

OBSERVACIONES: CUMPLE

JOAN VIÑA

RESPONSABLE