



RAZÓN SOCIAL:

PLANTA:

DOMICILIO DEL INSTRUMENTO:

COORDENADAS:

DATOS DEL RESPONSABLE DE LA PLANTA:

Nombre y Apellido

Teléfono

Correo electrónico

1. DATOS DE LA BÁSCULA

TIPO DE INSTALACIÓN En foso o semifoso (plataforma a ras de piso)
 Sobrepiso con rampas (plataforma sobre-elevada)

	MARCA	MODELO	N° SERIE
INDICADOR			
PLATAFORMA			
CELDA(S) DE CARGA			N/A

	LARGO	ANCHO	ALTURA DESDE PISO*
MEDIDAS PLATAFORMA	m	m	cm

*Medida desde el borde superior de la plataforma

CANTIDAD DE CELDAS DE CARGA:

DISTANCIA PLATAFORMA-INDICADOR (longitud del recorrido del cableado):

COMUNICACIÓN INDICADOR (con qué equipo se comunica y qué tipo de comunicación):

SOFTWARE INSTALADO:

ACCESORIOS INSTALADOS:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Semáforos | <input type="checkbox"/> Barreras | <input type="checkbox"/> Cámaras de video |
| <input type="checkbox"/> Sensores fotoeléctricos | <input type="checkbox"/> Tablero(s) para automatización | <input type="checkbox"/> Display repetidor |
| <input type="checkbox"/> Barreras Zener | <input type="checkbox"/> Sistema de audio (altavoz y mic) | |

Otros (indicar):

2. CHEQUEO DE FUNCIONAMIENTO

a. Verificaciones previas a los chequeos

- Las placas de apoyo se encuentran bien amuradas
- Limpiar la báscula y la fundación. No debe existir suciedad acumulada entre la plataforma y la fundación.
- Verificar que los topes (longitudinales y transversales) tienen la luz adecuada (3mm)
- Verificar libre separación entre fondo de la plataforma y la fundación. Medida separación =
- Verificar que la báscula tiene todas sus partes accesibles.

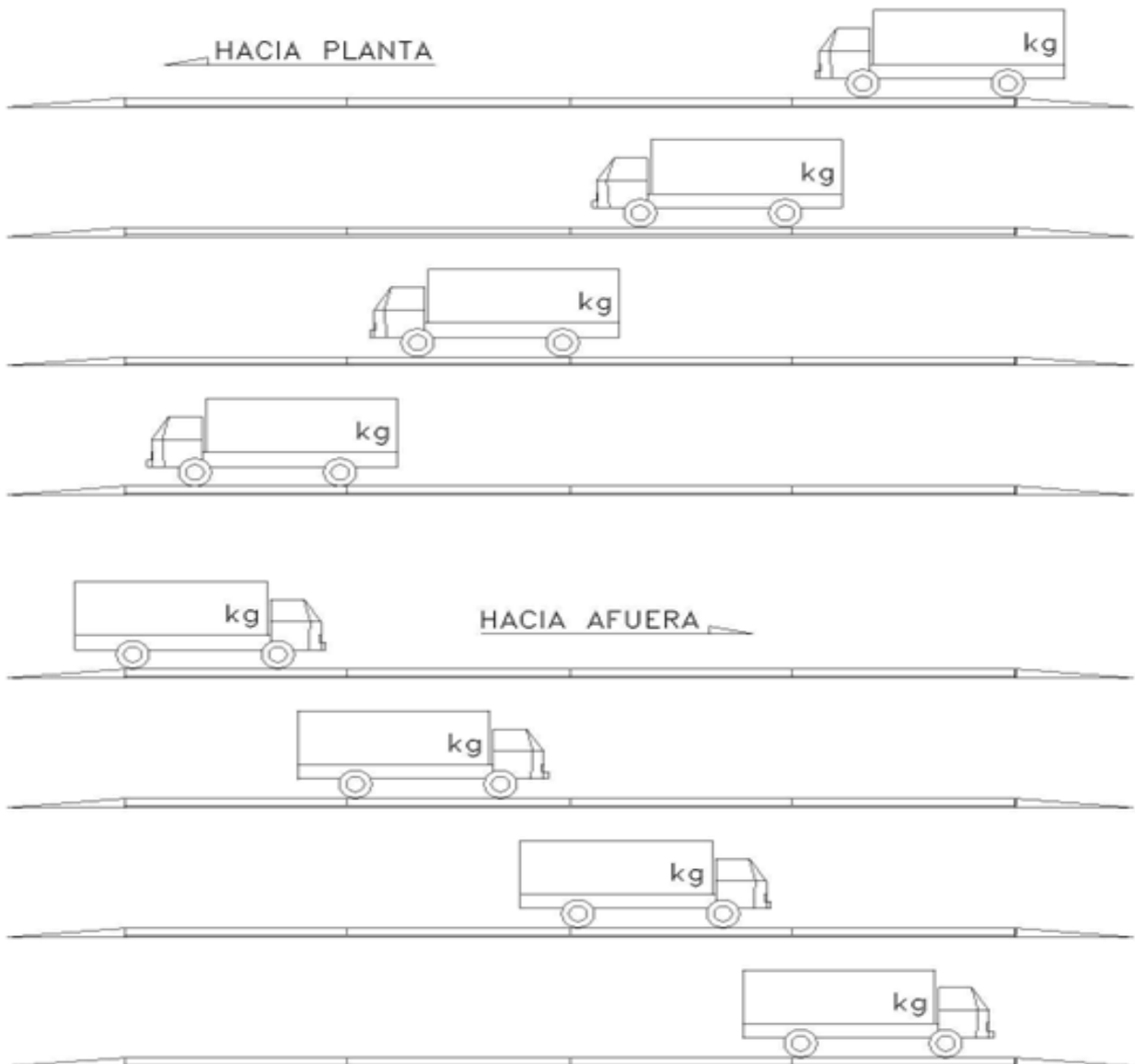
b. Primer chequeo

Con un auto elevador, registrar el valor de peso sobre cada apoyo, según el modelo de su báscula

2	4	6	8	10	12
1	3	5	7	9	11

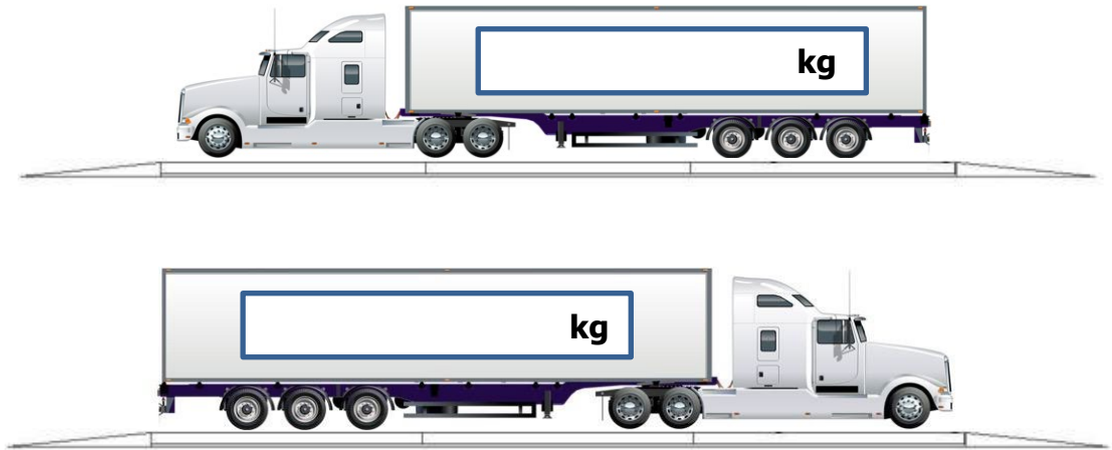
c. Segundo chequeo

- Colocar un chasis cargado al inicio de la plataforma
- Anotar el peso correspondiente en el recuadro dibujado en la caja del camión
- Desplazar al chasis a la próxima posición como se indica en el dibujo a continuación
- Repetir desde (2) y hacerlo en ambos sentidos de circulación



d. Tercer chequeo

Colocar un camión de uso típico en la báscula en ambos sentidos de circulación y registrar el peso



3. CONDICIONES PARA LA VERIFICACIÓN PERIÓDICA DEL INSTRUMENTO

IMPORTANTE: Los ajustes pre INTI y el ensayo con INTI requieren de 48h, en las cuales **no podrán usar la báscula.**

Cargas Auxiliares: Puede que el inspector de INTI exija para el ensayo cargar hasta la capacidad de uso. GaMa se compromete tener hasta 40 / 41T. La restante será a cargo del cliente.

Documentación para presentar de la báscula: Certificado de Verificación Periódica Año Anterior o Declaración de Conformidad en caso de primera verificación con INTI.

Acta de Cambio de Precintos (de corresponder)

El cliente queda a cargo de garantizar que todos los repuestos que se hayan utilizado en reparaciones no han sacado al modelo, de su estado de aprobación original. El cliente debe garantizar que no ha realizado cambios no permitidos sobre ningún parte del sistema de pesaje.

FIRMA, ACLARACION y DNI

EN FECHA

/ /