



- NOTAS:
1. Consultar en nuestras oficinas acerca de los requerimientos legales para uso de esta báscula.
  2. Las superficies de aproximación deben presentar como máximo desniveles de +/- 3cm.
  3. Es importante respetar la posición de los estribos para que no se superpongan con los anclajes del marco.
  4. Las medidas están expresadas en metros [m]
  5. El nivel de referencia tomado como +/-0.00 es el de piso terminado circundante.
  6. El marco perimetral es una única unidad soldada. Su borde inferior va despegado 2cm aprox. de la viga de fundación.
  7. Para posicionar y nivelar el marco se puede abulonar el mismo a reglas que apoyen sobre el pavimento existente.
  8. Una vez posicionado y nivelado en ambos sentidos el marco perimetral, encofrar bordes inferiores y hormigonar para conformar el foso.
  9. La báscula podrá entrar en servicio a partir de que el hormigón de la fundación cumpla los 28 días de frague o adquiera resistencia equivalente.
  10. Rellenar las juntas con Sika Rod y Sika Flex.

VOLUMENES DE HORMIGÓN:  
 H21 etapa 1: 1,5m³  
 H21 etapa 2: 1m³

PESO TOTAL: 523kg

N°	DESCRIPCIÓN	CANT. (u)	PESO/U (kg)	PESO TOT.(kg)	MATERIAL/OBSERVACIÓN
3	Telgopor e=1cm 20x100cm	8	-	-	-
2	Set de hierros de armadura s/0910.21.0106 PL	1	208,4	208,4	ADNS
1	Marco perimetral s/0910.21.0102 PL	1	315	315	SAE 1010

LISTA DE MATERIALES					
Rev.	DESCRIPCIÓN	DIBUJÓ	REVISÓ	APROBÓ	FECHA
	Versión original		A.G.T.B.		07/04/16

**Báscula de pesaje dinámico 0.75x3.46-4CV**

**FUNDACIÓN**

Unidades: mm **A2**

N°Plano: **0910.21.0101 PL**

Archivo: F:\Productos\01 Basculas camioneras\013 Pesaje por ejes\0133 en movimiento\0133.03 WM Eje

Escala: Indicadas Hojas: 1 de 1