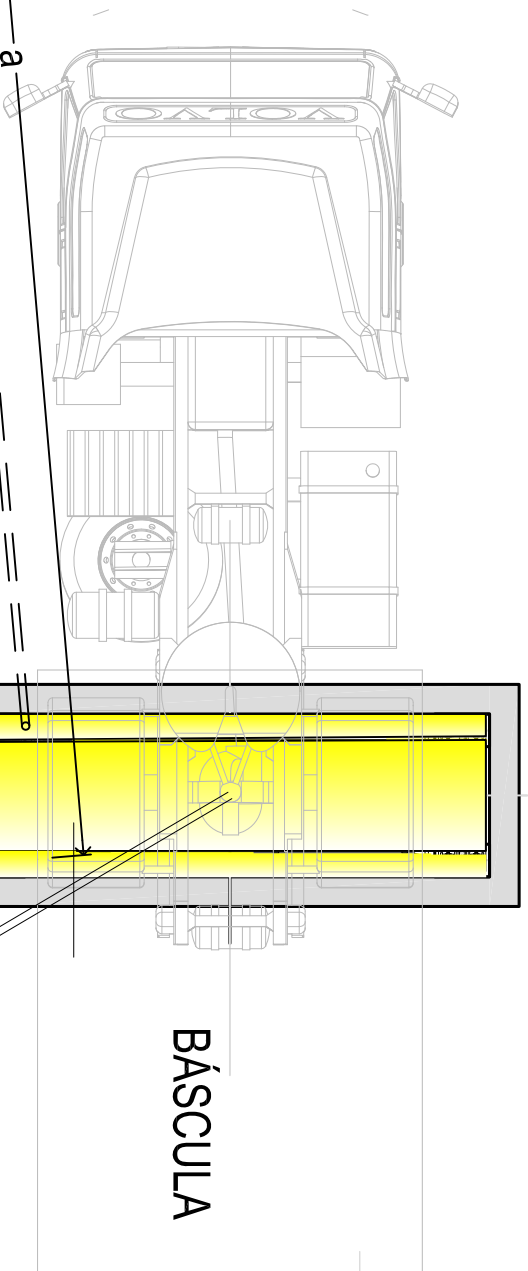
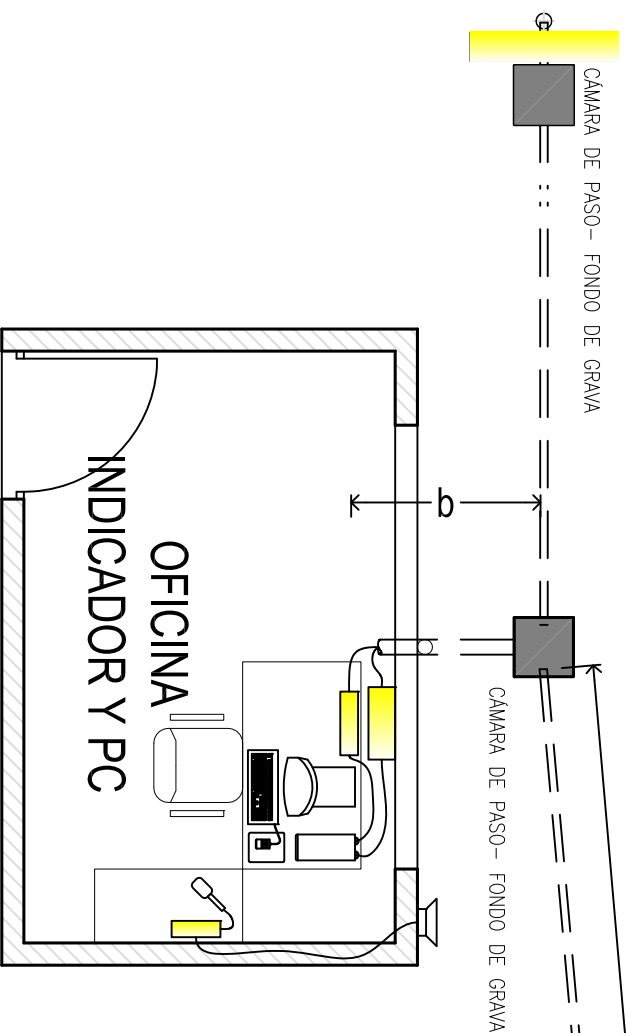


NOTAS:

- * Se debe asegurar el desague del foso de la báscula, preferentemente por descarga por gravedad hacia instalaciones existentes.
- * Debe evitarse la ubicación de báscula en zonas bajas, para que el foso capte la menor cantidad posible de aguas pluviales.
- * La ubicación de la cámara de desague se elegirá en las proximidades del foso y de acuerdo con las condiciones particulares del lugar de instalación.
- * El replanteo de aserrado y rotura de pavimento existente, en caso de existir, debe incluir el tendido de cañería hasta oficina de indicador y semáforo/display.
- * Se deben colocar cajas de paso en el tendido eléctrico cada 20m o cada vez que exista cambio de dirección.
- * Se deberá informar a planta la distancia entre báscula e indicador (en este ejemplo medidas a+b), considerando el real tendido por cámaras de paso, de modo de prever la longitud de cable necesaria.



TENDIDO ELÉCTRICO $\phi_{mín} = 2"$

DESCARGA POR GRAVEDAD HACIA INSTALACIONES EXISTENTES
Pendiente mín = 0.5 cm/m

CÁMARA DE DESAGÜE

Rev.	Version original	ETB	REVISÓ	APROBÓ	FECHA
1	DESCRIPCIÓN				26/04/16
Báscula de pesaje dinámico 0.75x3.46-4CV					
Tendido eléctrico y desague					
Escala: Indicadas				Unidades: m	
Hojas: 1 de 1				A3	
Archivo: E:\Productos\01 Básculas camioneros\013 Pesaje por ejes\0133 en movimiento\0133.03 WIM Eje					
N°Plano: 0133.03.0109 PL					

