



AVISO DE INSTALACIÓN

San Lorenzo, de de

Sres.:

ATN:

De nuestra consideración:

Para la programación de instalación de la báscula camionera San Lorenzo 21 x 3.16m es necesario Uds. cumplan ciertos requisitos con anterioridad al viaje de nuestro personal técnico. De no haberse cumplido los mismos para ese momento, la instalación de la báscula no podrá ser realizada en su totalidad por lo cual deberá realizarse un nuevo viaje, el cual le será facturado. Es por ello que, para evitar inconvenientes y malentendidos le solicitamos tengan a bien completar el siguiente cuestionario y remitírnoslo a la mayor brevedad.

- | | SI | NO |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 1. Está terminada y con cerramientos la oficina o habitación donde se instalará el indicador de peso? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Esta completa la cañería que la plataforma con dicha oficina? La misma no debe presentar curvas cerradas y debe ser exclusiva para el cableado al indicador. Si tiene más de 10m de longitud es necesario que cuente con cámaras de paso intermedias para posibilitar el cableado. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. En esta oficina hay disponible alimentación de 220 VCA libre de ruidos eléctricos? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. La misma viene del tablero principal? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Hay puesta a tierra en el sitio donde se instalará el indicador de peso?
Resistencia de la misma: Ohms (Recomendada < 5 Ohms)
En caso de que esta puesta a tierra no exista, dejar previsto junto a la ubicación destinada al indicador un chicote de caño diámetro mínimo = 3/4" en el piso para posibilitar el hincado de una jabalina. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. Se encuentra disponible una computadora con HDD 40 MB libres (mín.), 2Gb de RAM, lectora de CD, puerto de comunicaciones RS232 (COM1...COM5) e impresora (paralelo o USB) con sistema operativo Windows XP sp3, 7; en el lugar de instalación? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. Al menos uno de el(los) puerto(s) de comunicaciones RS232 esta libre y funciona correctamente? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8. Estan despejados los extremos para ingreso y egreso de vehículos de la plataforma?
De tratarse de una báscula sobre suelo, el desnivel entre el extremo de rampas y el terreno o pavimento adyacente debe ser como máximo de 3cm, porque de lo contrario no pueden acceder los equipos para efectuar la puesta en marcha. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9. Distancia entre el indicador y la báscula: m | | |
| 10. De tener estos accesorios...están terminadas las cañerías de sensores y semáforos? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11. De tener semáforos, se encuentra amuradas las camisas para montar sus columnas? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

NOTA 1: De ser frecuentes los cortes de energía en la zona se recomienda el uso de una UPS de 400VA (por PC) para atenuar los efectos de los mismos.

NOTA 2: Si por cualquier causa, razón o circunstancia atinente a los Sres. Compradores, Básculas GaMa S.R.L. no pudiera concretar la entrega del equipo, los pagos pactados contra esta prestación deberán hacerse efectivos dentro de los 15 días del aviso de la disponibilidad para concretar dicha prestación por parte de Básculas GaMa S.R.L. a los Sres. Compradores,. De no hacerse efectivo el pago dentro de los 15 días, los precios pactados perderán vigencia y deberán ser acordados nuevamente y el plazo de entrega será reprogramado

FIRMA, ACLARACIÓN Y CARGO DE QUIEN RESPONDE