



HORMIX

HORMIGON ELABORADO

Juan B. Justo 1212 Neuquen Capital - Tel/fax: 0299-4423700 / 155221425

POSICIONAMIENTO E INSTALACIÓN



- Las bombas se **posicionan en contramano**, en la calzada frente al predio de la obra.
- Los **permisos de bombeo** y/o personal de tránsito los debe gestionar la Constructora en la Oficina de Tránsito de la Municipalidad respectiva.
- **Previamente al día del bombeo**, el Inspector de Obras de Hormix SRL en conjunto con el Responsable de la Obra definirán los detalles del servicio.
- Personal de la Obra debe encargarse de **vallar y dejar libre el espacio necesario para la operación de la bomba** y del camión que debe descargar.
- La obra debe disponer de **equipos de elevación** para llevar la tubería al lugar donde esta debe quedar instalada.
- La **instalación de la cañería vertical** se debe hacer únicamente por los "pases" definidos previamente por Personal de Bomba.
- Los **anclajes y/o sistemas de sujeción** de la tubería instalada son **responsabilidad de la obra**. El Operador de la bomba supervisará que dichos anclajes sean los adecuados.

OPERACIÓN

- El **Personal de Obra** es el **único responsable** de la manipulación de la punta del manguerote.
- **No se recomienda** instalar caños en la punta de la pluma.
- La **secuencia y sentido de colocación** del hormigón en el elemento a colar deben ser definidos por el Responsable de la Obra.
- **Toda adición que se haga al producto** especificado en el remito de entrega, será **por cuenta del Responsable de Obra**.
- El **inicio del servicio y/o el volumen del corte** debe ser solicitado por el Responsable de Obra.
- La obra debe suministrar agua a pie de la bomba para **lavado de cañería y tolva del equipo**.



SEGURIDAD EN LA OBRA

- El bombeo de hormigón es una **actividad de alto riesgo**.
- **Exija** que el Personal de Bomba use los **equipos de seguridad**.
- Personal de Hormix SRL se encargará de **delimitar y señalizar la zona de trabajo**.
- Para todo trabajo desarrollado en altura, **la obra debe suministrar** las condiciones adecuadas, principalmente la **"Línea de Vida"** de donde nuestro personal debe enganchar su arnés.
- **Si hay cables de alta tensión** a una distancia menor a 5m, o de media tensión a 3m, la bomba pluma **no podrá operar** por riesgo de electrocución.
- Los **trabajos de apuntalamiento de encofrados** serán de **exclusiva responsabilidad de la obra**. Verificarlos antes del llenado, ya que cualquier anomalía será causal de suspensión del servicio.