

# Cubos y Aros Descargas a Pozo

**El Servicio dentro de lo cotizado se desglosa de la siguiente forma:**

**Al llegar a la obra se posiciona el camión y empieza a realizar la maniobra.**

Se Contempla **15 minutos por pieza** aproximadamente, en un trabajo conjunto del camionero, encargado de la obra y quienes vayan a ayudar.

**Previo a la compra** se asesoro sobre las condiciones que tiene que haber en la obra para el arribo de los pre moldeados

**En caso de demoras** ajenas a Coral Moldeados (desmoronamiento del pozo, maquina demorada, relleno saliente del pozo mal posicionado), el tiempo adicional de demora tiene un costo tentativo de **\$ 2.400 + I.V.A. la hora.**



## Datos para Maniobras

Los controles para el manejo se sitúan en ambos laterales, quien decide que lado le quede mas cómodo para la maniobra es quien controle la Grúa.

La Hidro-Grua posee en ambos laterales hidráulicos, la función de estos es evitar que debido al peso del articulo el camión vuelque hacia sus laterales. El largo normal que se desarrolla de cada lateral es 1,20 cm.

Cables Bajos  
a menos de 4,50 mts.



Se sugiere que los cables estén a una **altura minima de 4,50 metros** desde el nivel de piso. Si el cable esta mas **bajo** de 4,50 metros, se sugiere que un **técnico de capacitado** levante el cable con una arqueta, permitiendo así que el **camión trabaje en optimas condiciones**, de esta manera cuando el camión mas puede **levante la pluma (1)** mas se **puede extender (2)** para llegar mas lejos.



# Datos Importantes



**Dimensión del Camión:** 10,40 x 3,00 x 3,50 metros  
Largo x Ancho x Alto

**Peso Tara:** 12.400 kg + Carga a transportar



**El Terreno** debe de ser Plano sin desniveles estar firme, libre de barro u obstáculos como: ramas, cables bajos (menos de 4,50 cm), materiales de la obra, etc.

**El ancho total del camión** es de 3 metros incluyendo los espejos, por lo que el acceso debe de tener 3,60 metros para que el camión pase sin problemas.

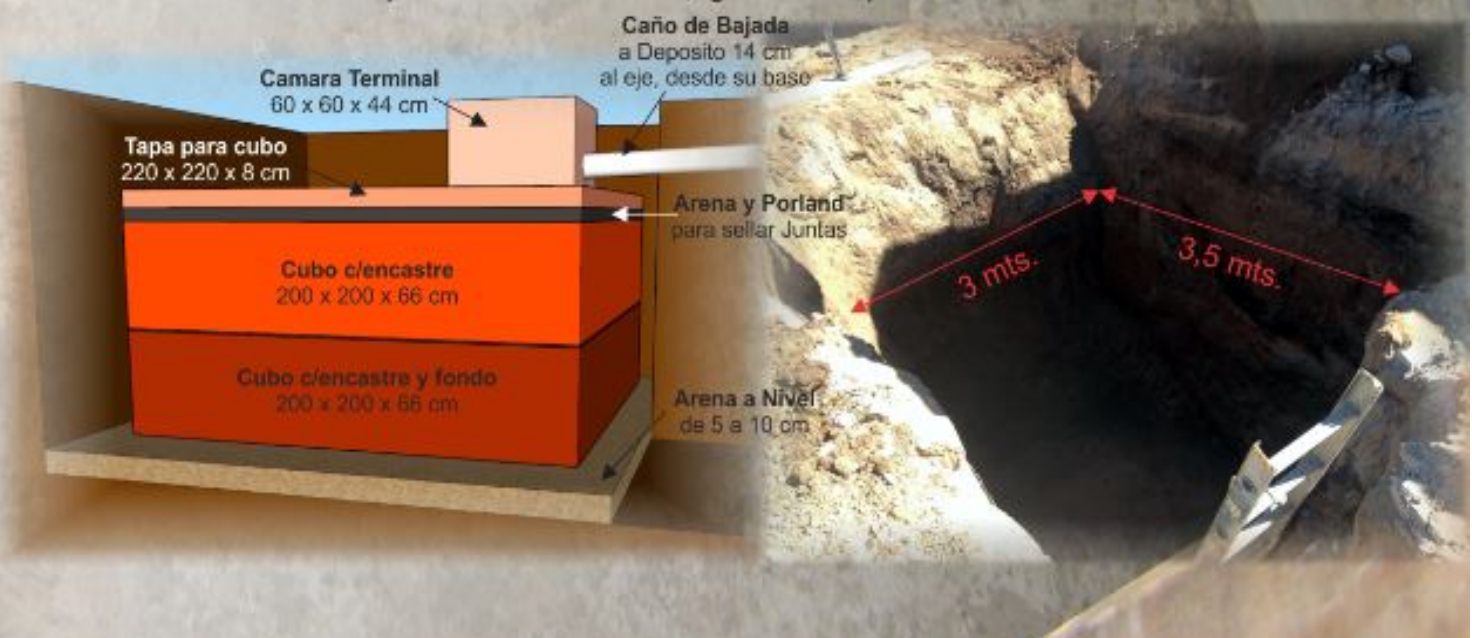
La **apertura del pozo** para **Cubos** debe de ser de al menos 2,60 x 2,60 mts. Para **Aros** de Ø1,50 mts, la apertura debe de ser de 2,00 x 2,00 mts.

En caso de terreno arenoso tener presente que se desmorona con facilidad por lo que la dimensión de apertura debería de ser mayor a 3,50 x 3,50 mts (cubos) y 2,60 x 2,60 mts (aros).

La **Profundidad** del mismo sera: tomando como **referencia el caño de entrada al pozo** mas la altura de las piezas a usar.

Es necesario para el optimo rendimiento y cuidado del pre-moldeado que se coloque a **nivel** una capa de **arena de 5 a 10 cm de espesor**, en el fondo del pozo.

**EJEMPLO:** Para un deposito de 5.280 Litros, igual valido para Aros.





## Condiciones a tener en cuenta para recibir su mercadería

---

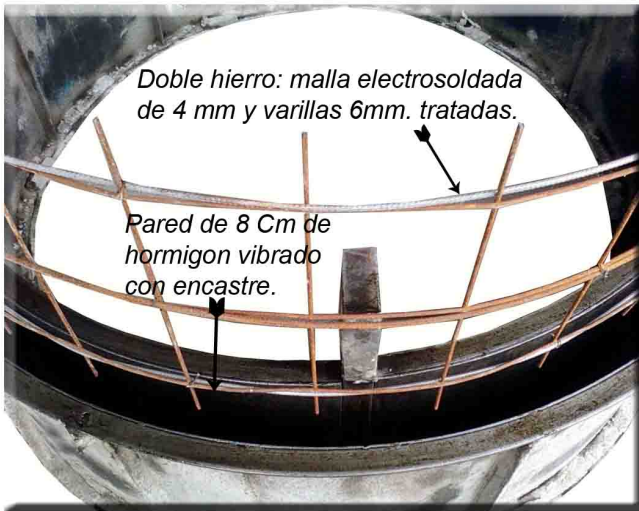
- ❖ La calle deberá de ser amplia y firme, para que el transporte doble eje pueda realizar la maniobra de giro. De la misma forma el acceso (entrada vehicular) tendrá que ser amplio y resistente para soportar el peso del camión.
- ❖ La portera de acceso debe de tener una amplitud mínima de 3 mts por una altura mínima de 4,50 mts.
- ❖ Deberá de estar libre de cualquier obstáculo (Arboles, ramas, cables, etc.), que obstruya el paso vehicular o de maniobras a realizar para otros servicios.
- ❖ La entrada y el sitio de trabajo, deberán de estar a nivel y limpias para realizar las maniobras de descarga.
- ❖ Tener presente que el camión desplaza a ambos lados hidráulicos a una distancia de 1,50 mts. (cada lado 1,50 mts).
- ❖ Imprescindible un operario para recibir la mercadería, e indicarle las maniobras al chofer, así mismo para enganchar y desenganchar las cadenas.
- ❖ Tener presente que el árido sacado de la excavación del pozo no obstruya el posicionamiento del camión ni de las maniobras a realizar en el servicio contratado.
- ❖ No incluye el sellado de las juntas en los depósitos. (A los depósitos cuadrados es de recomendar el sellado de todas sus juntas, para lograr una homogeneidad entre las piezas)
- ❖ Tiempo estimado para la colocación de las piezas es de 15 a 20 minutos por pieza. (Es lo estipulado en la cotización).
- ❖ Se sugiere al cliente que no pueda identificar entre una entrada amplia o estrecha. En lo posible enviar video (Whats App 098 131 514) ANTES DE CONTRATAR SERVICIOS.

Intentamos aclarar todas las dudas y saltar obstáculos para que su compra sea una solución confiable y satisfactoria.

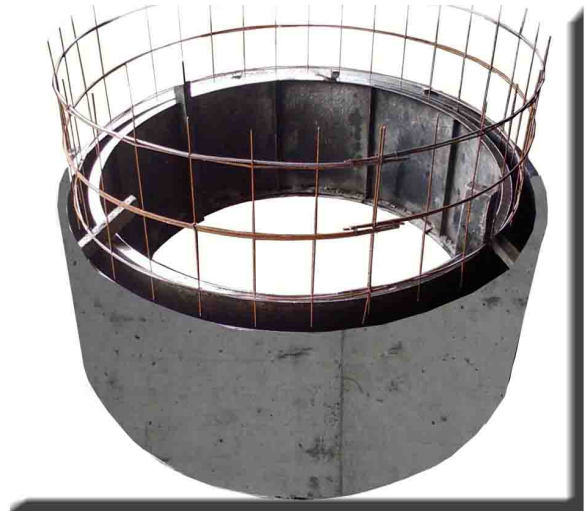
Características de aro de hormigon vibrado de 1,50 x 0,50 mts. medidas interior con encastre.



**Detalles constructivos:**



**Armado**



**ARO TERMINADO:**



Los aros de 1,50 x 0,50 Mts. (medidas interiores) con encastre y de hormigon vibrado son contruidos bajo medidas de calidad donde se garantiza que el aro sea de una excelente calidad sin desperfecto alguno, un espesor de 9 Cm de pared, parejo en todo su radio y con el encastre en perfectas condiciones para una mejor manipulacion de los mismos y un optimo trabajo.

La capacidad de cada aro es de 850 litros.