

INFORME PREGUNTAS Y
RESPUESTAS

Formulario No. 9

NOMBRE DEL OFERENTE: ING. LUIS A. GARCIA ANCHUNDIA.
CODIGO: MCO-GADMM-002-2012

METODOLOGIA DE CONSTRUCCION

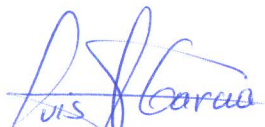
El proceso metodológico a seguir para la realización de los trabajos del proyecto "CONSTRUCCION DE ACERA, BORDILLOS Y PARTERRE EN LA CIUADELA VIVIENDA POPULAR DE MERA – CANTON MERA" de la se realizara con la conformación de 1 frente de trabajo, que iniciaran simultáneamente desde la primera semana, el frente contará con un Maestro de Obra, comandados y dirigidos en forma técnica a tiempo completo por un profesional Ingeniero Residente de Obra, además se contará con un equipo de topografía para verificar la implantación, quiénes en sitio de la obra velarán por el normal desarrollo de los trabajos, vigilarán que se cumplan las especificaciones técnicas del proyecto, cumplir con lo establecido en la normas de calidad, ejecución, cumplir con lo estipulado en los reglamentos de trabajo y de Seguridad Industrial, para la correcta aplicación del plan de manejo ambiental y seguridad industrial.

El Ingeniero estará a tiempo completo y se encargará de coordinar todos los trabajos con el maestro de obra el mismo que contara con un personal de apoyo como son albañiles y peones, el ingeniero se encargará también de llevar los cronogramas de avance de obras, reprogramaciones, cuadros de utilización de maquinarias y herramientas, cuadros resúmenes de uso y necesidades de materiales, etc.

En lo que se refiere al personal que conforman el frente de trabajo tanto obreros especializados como no especializado, todos serán de la zona, y sus alrededores, cabe recalcar que dentro de uno de los artículos del estatuto de nuestra empresa, consta que la mano de obra será prioritaria en la zona donde se realizará la obra u obras contratadas.

En lo que se refiere propiamente a la ejecución de los trabajos, como primer paso se procederá a la adquisición de materiales. A la par de esto se realizará el replanteo y nivelación para verificar con los datos que nos entregue el fiscalizador, en caso de encontrar diferencias se consultará con la fiscalización para encontrar la solución más adecuada.

Para este trabajo se utilizarán los equipos adecuados, se colocará además rótulos preventivos y seguridades necesarias para la protección de los peatones, conductores y el personal de trabajadores. Este trabajo durará los 60 días y no está por demás concluir antes de lo previsto, cabe mencionar también que la preparación de los hormigones se realizara con material pétreo de buena calidad y así obtener la resistencia que se solicita en las especificaciones.



LUIS A. GARCIA ANCHUNDIA.
INGENIERO CIVIL
CI:091841894-8

Mera, 03 de Febrero del 2012

