

Municipalidad del partido de Olavarría

SECRETARIA DE MANTENIMIENTO Y OBRAS PÚBLICAS.

Obra: “**Construcción Monumento Olavarría Ciudad del Trabajo**”.

Ubicación : Avda Emiliozzi,prolongación Pringles.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1.- TAREAS PREVIAS

1.1.- Se realizará la limpieza del terreno existente libre de malezas.

1.2.- OBRADOR. Se instalará el obrador reglamentario, de carácter provisorio, no precario, para servir de apoyo al desarrollo de las diferentes tareas inherentes a la obra. Se ubicará dentro del cerco de obra y las puertas que se coloquen se abrirán al interior y estarán provistas de los medios para cerrarlas perfectamente.

1.3.-CARTEL DE OBRA. Se instala el cartel de obra reglamentarios en medidas y leyendas según dispone la Municipalidad de Olavarría para todas las obras en construcción.

1.4.-RPLANTEO DE OBRA.

Se ubicarán todos los puntos necesarios para materializar los elementos arquitectónicos indicados, tomando como base las indicaciones establecidas en los planos respectivos como paso previo a la construcción de la obra.

1.5.-CERCO DE OBRA. Se construirá un cerco reglamentario perimetral cerrado que separe el desarrollo de la obra del entorno inmediato.

2.- MOVIMIENTO DE SUELOS

2.1.-Se entiende por movimiento de suelos al conjunto de actuaciones a realizarse en el terreno para la ejecución de la obra. Se podrá realizar manual o mecánicamente. Las excavaciones deberán respetar los planos de obra en dimensión y profundidad. En todos los casos se realizará un Hormigón de limpieza para el apoyo estructural.

3.- ESTRUCTURAS RESISTENTES.

3.1.-La estructura resistente de las placas proyectados, según planos, se realizarán en un todo de acuerdo a las consideraciones detalladas en los planos estructurales. Constan de Hormigón armado, con hierros de acero según cálculo. El hormigón será a la vista, con impecable terminación en el alisado proponiéndose encofrados metálicos o de PVC, para garantizar la calidad del mismo. No se admitirán rebarbas, grietas, o suciedades en la terminación del mismo. La losa curva deberá responder al diseño estrictamente, así como el Óculo proyectado a tal fin.

La grilla de acero que arriostra las caras laterales de los tabiques, quedarán a la vista, serán granallados y pintados con anti óxido Epoxi y posteriormente pintura Epoxi sintético en el tono Azul marino * 171*4a de ALBA. No se admitirán rebarbas en el encuentro entre las barras y el plegado metálico. La horizontalidad de las barras (a nivel) serán correctamente colocadas, igualmente su colocación asimétrica entre ellas como indican los planos.

4.- AISLACIONES.

4.1.- La aislación hidrófuga será colocada en el momento del llenado de Hormigón, para que forme una capa continua por debajo del tramo de la placa considerada fundación, para proteger su la totalidad de su perímetro inferior.

5.-ALBAÑILERÍA.

5.1- Contrapiso .- Será realizado en hormigón sobre terreno natural. 0.30 cm de altura con aislación hidrófuga.

5.2.-Carpeta.-.- Será realizada en Hormigón peinado fino, en una sola jornada. Se preverá una junta de dilatación, según proyecto.

5.3.-Construcción de un rectángulo de alzada según plano, en Hormigón liso espejo, que alojara una caja de vidrio templado para el Yunque' .-