



Universidad de Buenos Aires

CARTEL DE OBRA UNIVERSIDAD

MODELO GRAFICO

Presidencia de la Nación

UBA

Rector de la Universidad de Buenos Aires:

Prof. Dr. Alberto E. Barbieri

JUNTOS ESTAMOS CONSTRUYENDO UNA MEJOR UNIVERSIDAD

PLAN DE OBRAS 2014/2018

(EDIFICIO)
(TITULO DE LA OBRA)

Expediente n°
Contratista
Domicilio
Teléfono
Representante técnico
Plazo de Ejecución en días corridos
Monto del Contrato

MEDIDAS

Total: L (longitud)= 5.10m
H (altura) = 3.40m

Las demás medidas y proporciones (dimensiones y proporciones de los campos o recuadros de color, donde se inscriben los textos y proporciones de los logotipos y tipografía) deberán calcularse proporcionalmente respetando la diagramación del modelo gráfico expuesto.



Universidad de Buenos Aires

COLORES y TIPOGRAFIA:

Deberán ajustarse al modelo propuesto

TIPOGRAFIA

Helvética Bold

Helvética Light

Se elegirá la tipografía Bold o Light, según los textos del modelo gráfico.

Donde dice (EDIFICIO) se deberá colocar el nombre del edificio donde se construye la obra.
Donde dice (TITULO DE LA OBRA) se colocará la denominación de la obra, según el Pliego de Licitación.

COLORES (ver modelo gráfico) PANTONE (R) solid coated

- (1) PANTONE 716 C
- (2) PANTONE Process Blue C
- (3) PANTONE 299 C
- (4) PANTONE 7541 C

TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN VERIFICARSE EN EL DISEÑO DEFINITIVO DEL CARTEL EL PLANO DEL CARTEL CON EL DISEÑO DEFINITIVO DEBERA SER PRESENTADO A LA INSPECCION DE OBRA PARA SU APROBACION, CONJUNTAMENTE CON LOS CALCULOS DE LA ESTRUCTURA RESISTENTE.

ESTRUCTURA, MATERIALES Y FORMA DE IMPRESIÓN

La provisión incluye la estructura de sostén, (en el caso en que no se ubique sobre la fachada), la chapa de base y el ploteo completo del cartel sobre Film (vinilo) de alta performance de espesor mínimo 60 u. El cartel será confeccionado en chapa de hierro BWG n°24, sobre una estructura de perfiles de hierro, cuyas secciones soporten el efecto del viento. Deberá asimismo ser tratado en su totalidad con dos manos de pintura antióxida.

La fundación de los perfiles será mediante pozos rellenos de hormigón cuya profundidad será como mínimo 1m

La estructura de sostén deberá llevar tratamiento anticorrosivo.

EMPLAZAMIENTO

El cartel se ubicará en el exterior de la obra, en sitio visible, preferentemente en la fachada de la obra o en el cerramiento de la misma. Según lo indicado por la Inspección de Obra.



Universidad de Buenos Aires

Cuando el cartel se ubique sobre la fachada deberá evitarse daños o deterioros de la misma por lo que se deberán proveerse anclajes independientes de la fachada.

Cuando el cartel se coloque independientemente de la fachada del edificio, deberá construirse una estructura de sostén con perfiles metálicos cuyas secciones soporten el efecto del viento. La inspección de Obra determinará la distancia entre la gráfica del cartel y el nivel del piso a fin de garantizar una óptima visión a distancia de la gráfica del cartel.

ILUMINACION

El cartel de obra se encontrará iluminado, en horario nocturno con tres (3) reflectores: Se utilizarán artefactos para exteriores sujetos con brazos y proyectados hacia el cartel (mercurio halogenado de 250w)

Se proveerán e instalarán Proyectoros Mercurio Halogenado p/lámp. Tubular u ovoidal 250w. Laterales de aluminio fundido, fondo envolvente y espejos laterales de chapa de Al. de superficie lisa. Con marco. Los costos asociados a la instalación eléctrica, provisión de materiales, mantenimiento durante la Obra y montaje correrán por cuenta y cargo del Contratista.