



CARTEL DE OBRA

MODELO GRAFICO

SECRETARÍA DE HÁBITAT	
SECRETARIO DE HÁBITAT: ING. OMAR METALLO – SUBSECRETARÍA TÉCNICA: ARQ. LETICIA BRUNO	
OBRA: PUESTA EN VALOR DEL AULA MAGNA DE PABELLÓN I – ETAPA 1	
EXPEDIENTE:	
CONTRATISTA:	DOMICILIO: INT. GÜIRALDES 2620 TELÉFONO:
REPERESANTANTE TÉCNICO:	
PLAZO DE EJECUCIÓN EN DÍAS CORRIDOS:	MONTO DEL CONTRATO:
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
DECANO: DR. JUAN CARLOS REBOREDA	
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	

MEDIDAS

Total: L (longitud)= 2.50 m H (altura)=1.65 m

1-Franja amarilla: L= 2.50m H = 0.25m

2-Franja blanca: L= 2.50m H = 0.80m

3-Franja celeste: L= 2.50m H = 0.60m

Logo UBA: diámetro= 0.50m

COLORES

1-Paletas Franja amarilla: CMYK = C 3/M 27/ Y 82/ K 0 RGB= R 236/G179/B 73

Variante: Pantone 122C / 100%

3-Paletas Franja celeste: CMYK = C 25/M 5/Y 8/K 0 RGB= R166/G 204/B-220

Variante: Pantone 2995M / 100%

Logo: contornos y diseño negros (black 100%), transparente sobre fondo celeste



TIPOGRAFIA: ARIAL

Todos los textos deberán ajustarse en tamaño, relación longitud- altura color y proporciones, al modelo gráfico precedente.

**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.**

La provisión incluye la estructura de sostén, 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 o bastidores de madera. Deberá asimismo ser tratado en su totalidad con dos manos de pintura antióxida.

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

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

La estructura de sostén deberá llevar tratamiento anticorrosivo.

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.

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.