



Universidad de Buenos Aires

CARTEL DE OBRA

MODELO GRAFICO

| | |
|-----------------|--|
| DECANATO | SECRETARIO TÉCNICO: DR. NICOLÁS PREGI DECANO: DR. GUILLERMO DURÁN |
|-----------------|--|

OBRA:

EXPEDIENTE:

CONTRATISTA:

DOMICILIO: INT. GÚIRALDES 2160 | TELÉFONO:

REPRESENTANTE TÉCNICO:

PLAZO DE EJECUCIÓN EN DÍAS CORRIDOS:

MONTO DEL CONTRATO:

| | |
|---|---------------------|
| FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES | .UBA EXACTAS |
|---|---------------------|

MEDIDAS

Total: L (longitud)= 5.00 m H (altura)=3.30 m

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.

COLORES y TIPOGRAFIA:

Deberán ajustarse al modelo propuesto



Universidad de Buenos Aires

TIPOGRAFIA

DINCondensed-Bold

DINCondensed-light

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

Done dice (Obra) se colocará la denominación de la obra, según el Pliego de Licitación.

COLORES (ver modelo gráfico)

(1)C67 M00 Y42 N00

(2) C33 M00 Y21 N00

(3) C00 M00 Y00 N60

(3) C00 M00 Y00 N80

**TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN VERIFICARSE EN EL DISEÑO DEFINITIVO DEL CARTEL
EL PLANO DEL CARTEL CON EL DISEÑO DEFINITIVO DEBERA SER PRESENTADO A LA INSPECCIÓN
DE OBRA PARA SU APROBACIÓN, CONJUNTAMENTE CON LOS CÁLCULOS 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.

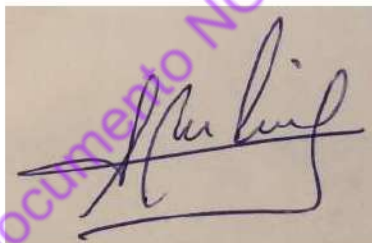
ESTRUCTURA DE PONDERACION DE INSUMOS PRINCIPALES

Obra: Reemplazo de cable en Media Tensión (13,2 kV) para alimentación del Pabellón 2 y sistema de protecciones
 UBICACIÓN: Pabellón 2, Intendente Güiraldes 2160. Ciudad Universitaria.

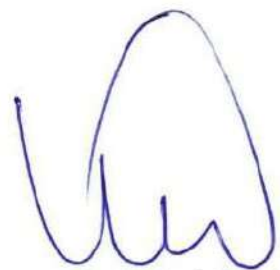
| C.V.P. (CÁLCULO DE VARIACIÓN PROMEDIO) | | | | | | | | |
|--|-----------------|----------|--|----------------|------------------|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| RUBRO | INDEC | | | PONDERACIÓN | INDICES MES BASE | INDICES MES DE ADECUACION | COEFICIENTE DE VARIACIÓN DEL PERIODO | VARIACION DE REFERENCIA |
| | FUENTE | CODIGO | INSUMOS | | | | | |
| Mano de obra | Cuadro 5 | inc. a) | Mano de obra | 27.01% | | | | |
| Celdas | Cuadro 2 - IPIB | 46121-1 | Transformadores | 52.46% | | | | |
| Cables | Cuadro 11 | 46340-21 | Cable tipo sintenax | 8.01% | | | | |
| Trabajo accesorio | Cuadro 3 | 31101 | Motores, generadores y transformadores eléctricos (incluye: Motores eléctricos, Grupos electrógenos y Transformadores) | 4.89% | | | | |
| Gastos Generales | Cuadro 5 | inc. p) | Gastos generales | 7.63% | | | | |
| | | | | 100.00% | | | VARIACION | 0.0000 |
| | | | | | | | ART. 23 DEC. 691/16 - 90% | -0.9000 |



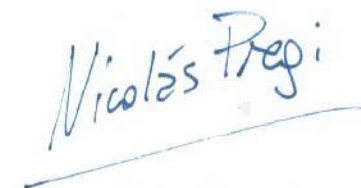
Arq. Daniel Miranda
 Asesor
 Secretaría de Planificación de infraestructura
 Universidad de Buenos Aires



Lic. Matías A. Ruiz
 Subsecretario de Hacienda
 Universidad de Buenos Aires



Dra. Victoria Garré
 Coordinadora Administrativa - D.G.C.U.
 Universidad de Buenos Aires

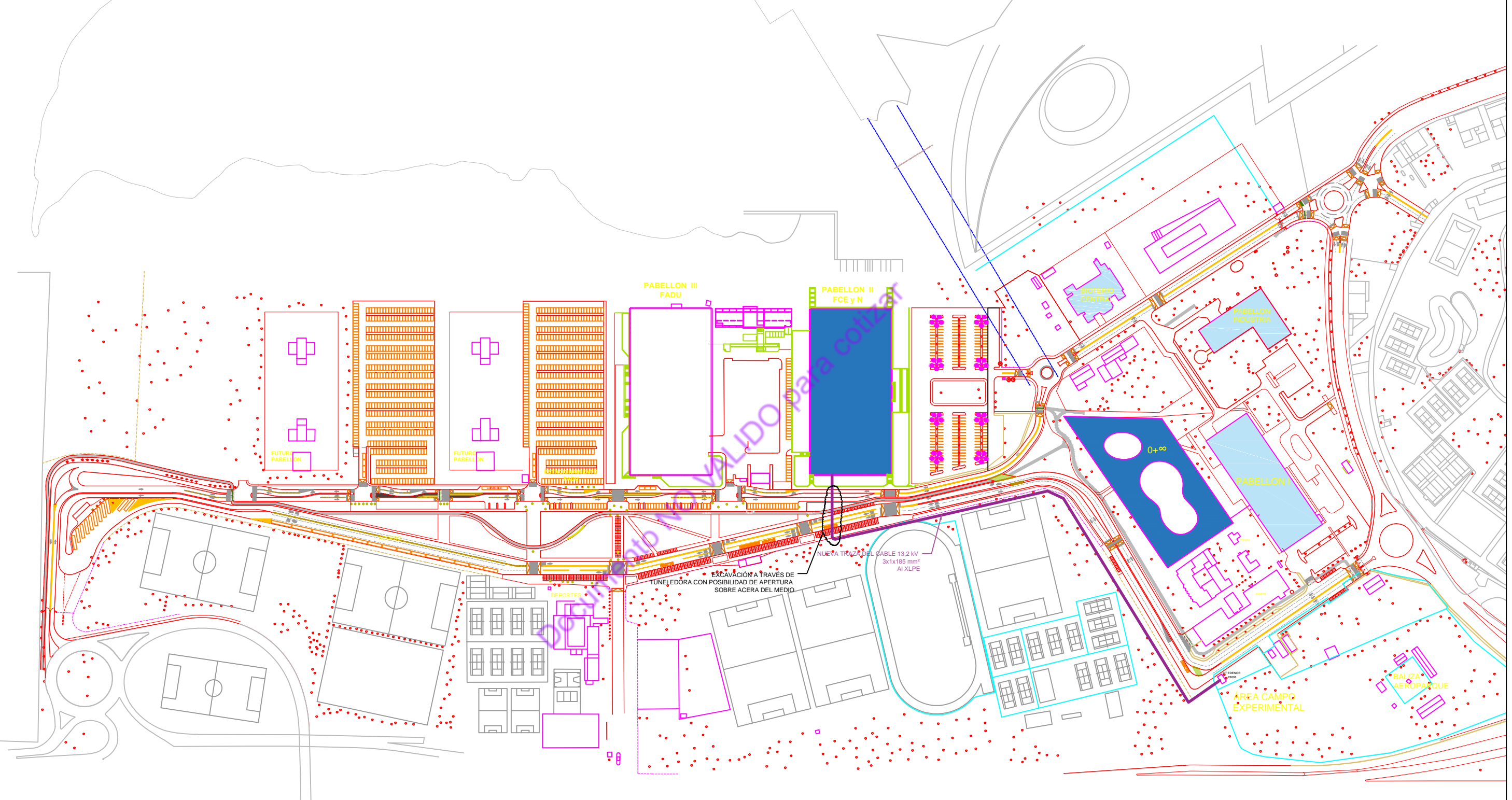



DR. NICOLÁS PREGI
 SECRETARIO TÉCNICO
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
 Universidad de Buenos Aires

COPDI-2021-02993558-UBA-DGCU#REC

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

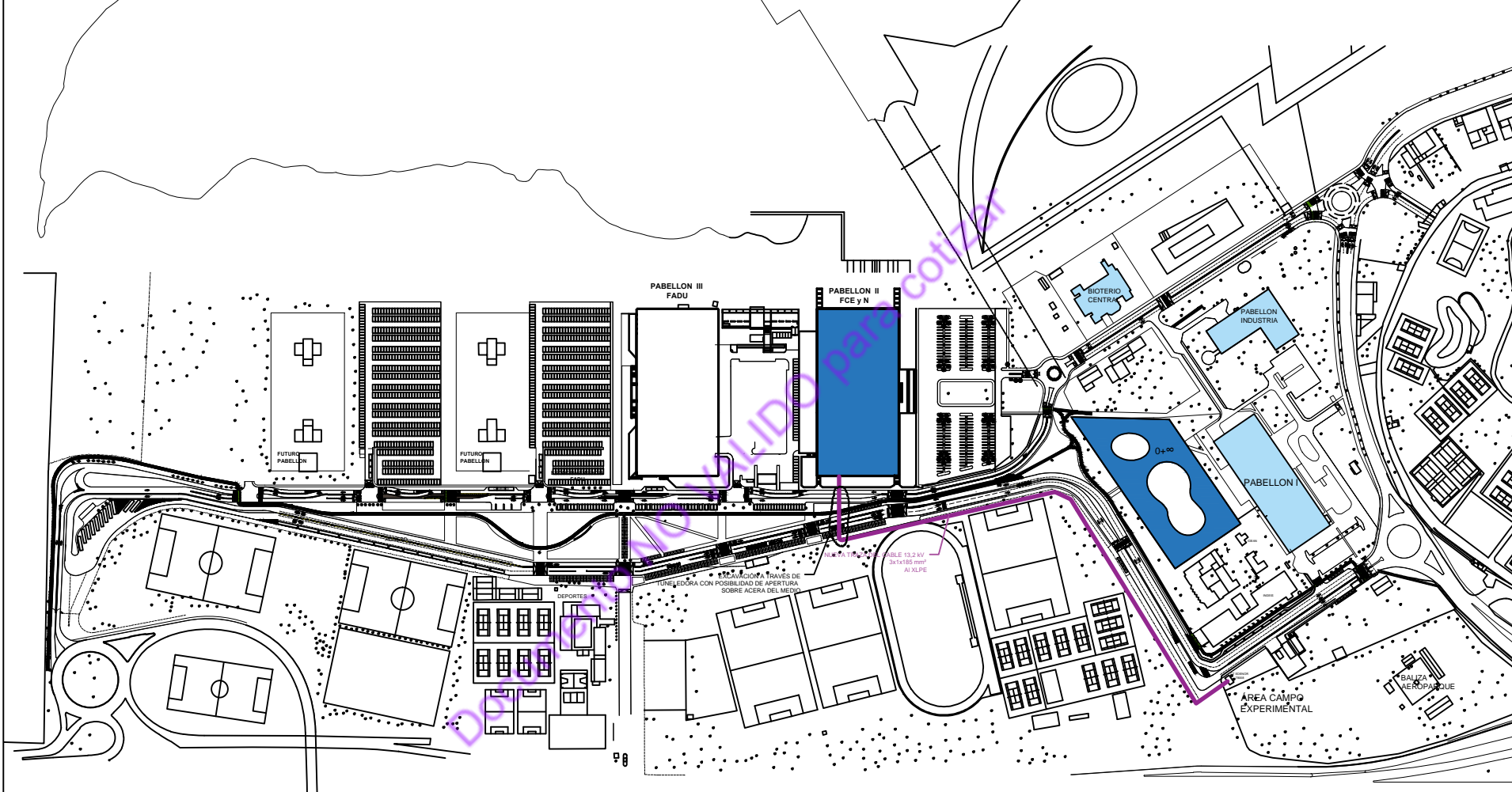
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Pab. II



| | | | | |
|---|-----------------------|---------|-----------------------------|----------|
|  | F.C.E y N | PLANO:- | LUGAR: CIUDAD UNIVERSITARIA | FECHA: - |
| | SUBSECRETARIA TECNICA | | DIBUJÓ: - | Esc: - |

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Pab. II



Gustavo de Corral
 Arq. Gustavo de Corral
 Director de Proyectos

| | | | | |
|--|-----------------------|---------|-----------------------------|----------|
| | F.C.E y N | PLANO:- | LUGAR: CIUDAD UNIVERSITARIA | FECHA: - |
| | SUBSECRETARIA TECNICA | | DIBUJÓ: - | Esc: - |

| Item | Descripción | u | Cantidad | Costo unitario | Costo Parcial | Costo por Rubro |
|------|-------------|---|----------|----------------|---------------|-----------------|
|------|-------------|---|----------|----------------|---------------|-----------------|

| | | | | | | |
|----------|------------------------------|--|--|--|--|---------------|
| 1 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | | \$0.00 |
|----------|------------------------------|--|--|--|--|---------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|----|------|--|------|--|
| 1.1 | Cartel de Obra | Gl | 1.00 | | 0.00 | |
| 1.2 | Obrador | Gl | 1.00 | | 0.00 | |
| 1.3 | Memoria Técnica y Planos | Gl | 1.00 | | 0.00 | |
| 1.4 | Permiso de Obra | U. | 1.00 | | 0.00 | |

| | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|---------------|
| 2 | MOVIMIENTO DE SUELO E INSTALACIÓN DE CABLES | | | | | \$0.00 |
|----------|--|--|--|--|--|---------------|

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|---------|--|------|--|
| 2.1 | Excavación y compactación del terreno | m | 600.00 | | 0.00 | |
| 2.2 | Provisión de cable | m | 1800.00 | | 0.00 | |
| 2.2 | Tendido de los conductores | m | 600.00 | | 0.00 | |
| 2.3 | Cierre de zanjas | m | 600.00 | | 0.00 | |

| | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|---------------|
| 3 | PROVISION E INSTALACION DE CELDAS MEDIA TENSION | | | | | \$0.00 |
|----------|--|--|--|--|--|---------------|

| | | | | | | |
|-----|--|----|------|--|------|--|
| 3.1 | Celdas de media tensión | U | 5.00 | | 0.00 | |
| 3.2 | Trabajos accesorios para la instalación del nuevo sistema de celdas (incluye provisión de combustible para GE) | Gl | 1.00 | | 0.00 | |

| | | | | | | |
|----------|-------------------------|--|--|--|--|---------------|
| 4 | TRABAJOS FINALES | | | | | \$0.00 |
|----------|-------------------------|--|--|--|--|---------------|

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|----|------|--|------|--|
| 4.1 | Limpieza de Obra | Gl | 1.00 | | 0.00 | |
| 4.2 | Ensayos de la instalación | Gl | 1.00 | | 0.00 | |
| 4.3 | Planos conforme a obra | Gl | 1.00 | | 0.00 | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---------------|
| TOTAL ITEMIZADO *(PRECIOS FINALES IVA INCLUIDO) | | | | | | \$0.00 |
|--|--|--|--|--|--|---------------|



Copia Digitalizada

Hoja Adicional de Firmas

1821 Universidad de Buenos Aires

Número:

Referencia: Documentación de obra "Reemplazo de Cable Media Tension para alimentacion Pab. 2 y Sist. de Protecciones"

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.

Documento NO VALIDO para cotizar