

FORMULARIO 2  
LISTA DE CANTIDADES Y PRECIOS

FORMULARIO 2.1  
PLANILLA DE COTIZACIÓN

Referencia: **Licitación Pública Nacional N° 02/2022 COMPLETAMIENTO RED VIAL EN BARRIO HARAS TRUJUI, UBICADO EN EL PARTIDO DE MORENO, PROVINCIA DE BUENOS AIRES. SEPA: PROMEBA4-378-LPN-O-**

A: Unidad Ejecutora Municipal de Moreno, Instituto de Desarrollo Urbano, Ambiental y Regional - IDUAR, Organismo Descentralizado de la Municipalidad de Moreno, Provincia de Buenos Aires, República Argentina, ..... de 2022.

| Ítem   | Descripción   | U. | Cantidad | \$ Unitario | \$ Subítem | \$ ítem | % ítem s/rubro | SubTotal | Total |
|--|---|----|----------|-------------|------------|---------|----------------|----------|-------|
| <b>PAVIMENTO CALLES Y COLOCACION DE CESTOS</b> |   |    |          |             |            |         |                |          |       |
| <b>A</b>                                       | <b>PAVIMENTO</b>  |    |          |             |            |         |                |          |       |
| <b>A.1.2</b>                                   | <b>Pavimento calles Moctezuma, La Felicidad. Aeronáutica Argentina</b>  |    |          |             |            |         |                |          |       |
| A.1.2.1  | Remoción de pavimento existente   | m2 |          |             |            |         |                |          |       |
| A.1.2.2  | Apertura de caja y perfilado (Moctezuma, La Felicidad y Aeronáutica Argentina)  | m2 |          |             |            |         |                |          |       |
| A.1.2.3  | Pavimento de Hormigón Integral de 0,22m de espesor con cordones integrales, sobre base suelo seleccionado cemento de 0,12m de espesor compactado y sub base suelo seleccionado calcáreo de 0,20m de espesor compactado y subrasante compactada en un espesor de 0,20m, Ancho de calle 7,34m.  | m2 | 5334,00  |             |            |         |                |          |       |
| A.1.2.4  | Rampas para discapacitados, con extensión a vereda  | U  | 14,00    |             |            |         |                |          |       |
| <b>A.1.3</b>                                   | <b>Desagües Pluviales</b>   |    |          |             |            |         |                |          |       |
| A.1.3.1  | Alcantarillas de caños de hormigón simple, 0,60metros. se ubicarán en cruces de calles, su construcción consiste en la excavación para alojar los caños de hormigón simple, que se apoyarán en un lecho calcáreo de 0.10 m de espesor, las juntas serán selladas con mortero de cemento. Su tapada y rellena lateral se efectuará con suelo calcáreo de hasta 0,30 mts, de su parte superior, como mínimo, fuertemente compactada y las zanjas antes y después serán adecuadas hasta 5 mts de cada lado de la alcantarilla, se construirá con los anchos indicados con la inspección de obra. Cantidad de alcantarillas 3 unidades. | ml | 35       |             |            |         |                |          |       |
| <b>A.1.4</b>                                   | <b>Señalética urbana - Nomencladores urbanos</b>  |    |          |             |            |         |                |          |       |
| A.1.4.1  | Prov. colocación de indicadores de calles   | U  | 8,00     |             |            |         |                |          |       |
| A.1.4.2  | Prov. colocación de indicadores reglamentación máxima   | U  | 3,00     |             |            |         |                |          |       |
| A.1.4.3  | Prov. colocación de indicadores preventivos   | U  | 3,00     |             |            |         |                |          |       |
| A.1.4.5  | Sendas peatonales, banda de frenado   | m2 | 231,00   |             |            |         |                |          |       |
| A.1.4.7  | Demarcación en cordón en esquina, color amarillo.   | m2 | 30,00    |             |            |         |                |          |       |
| <b>B</b>                                       | <b>CESTOS</b>   |    |          |             |            |         |                |          |       |
| <b>B.1</b>                                     | <b>Provisión y colocación de cestos</b>   |    |          |             |            |         |                |          |       |

|          |  |    |       |  |  |  |  |  |
|----------|--|----|-------|--|--|--|--|--|
| B.1.1    | Contenedores (cestos) para la recolección de residuos domiciliarios de 2.00 x 1.00 mts. Altura 0.60 mts. Elaborado con hierro ángulo y malla de metal desplegado de alta resistencia, con dos columnas de caño tubo que se ancla al suelo. | U  | 32,00 |  |  |  |  |  |
| B.1.2    | Provisión y colocación de señalética / cartelería. Por cada cesto se propone instalar 2 carteles con precintos metálico 4 por cartel   | U  | 64,00 |  |  |  |  |  |
| <b>C</b> | <b>Honorarios (Pcia. de Buenos Aires)</b>  |    |       |  |  |  |  |  |
| H.1      | Honorarios Representante Técnico   | GI | 1,00  |  |  |  |  |  |

*Esta planilla es una muestra de la adjuntada al Pliego en formato excel.  
**TODOS LOS CÁLCULOS SON INDICATIVOS Y PODRÁN REEMPLAZARSE POR LOS CONSIDERADOS POR EL OFERENTE.***