

Visto lo solicitado y a fin de documentar la presente licitación, se adjunta la planilla de tareas con su correspondiente porcentaje de incidencia de la obra.

Planilla de Tareas

Obra: Electrificación B° General Acha

Ubicación: Calle Gral. Acha esq. San Juan — Colonia Italia, Dpto. Lavalle, Mendoza

Plazo de ejecución: 180 días corridos

Distribución eléctrica en BT y MT conforme a proyecto aprobado EDEMSA — Rev. 7. Solo red eléctrica; no se contemplan obras de urbanización.

ÍTEMS	DESCRIPCIÓN	UNI.	CANT.	INC.
1	Provisión e instalación de Línea Aérea de Media Tensión (LAMT) 13,2 kV. Incluye conductor desnudo AIAI 35 mm ² , postes de madera eucaliptus con CCA, crucetas, aisladores antivandálicos 13,2 kV, seccionadores ACR MN 715, descargadores OXZ 15/10, herrajes de retención y riendas simples de MT completas.	Global	1	10,00%
2	Provisión e instalación de Subestación Transformadora (SETA) tipo CN 250. Incluye transformador trifásico 13,2/0,400-0,231 kV de 315 kVA, seccionadores interruptor-fusible MN 242, elementos fusibles MT 20 A, descargadores de sobretensión 15 kV, crucetas, vínculos H°A° MN 121, morsetos MN 605 y poste de madera 12 mts.	unid.	1	13,00%
3	Provisión e instalación de Red de Baja Tensión (RBT). Incluye columnas H°A° 12R-900 y 12R-1200, conductores preensamblados 3×95+50N+25AP (800 m), 3×50+50N+25AP (360 m), 3×35+50N+25AP (450 m) y 2×25AP (900 m+110 m) AIPVC, herrajes de amarre MN 703/705, crucetas MN 134R/135, aisladores MN 3a, abrazaderas y riendas simples de BT completas.	Global	1	25,00%
4	Provisión e instalación de Alumbrado Público (AP). Incluye 15 columnas metálicas MN 591 de 8 m con brazo de 2 m, 46 luminarias LED para vía pública, brazos MN 27/40, tableros de comando y medición AP (MN 218/128I), seccionadores APR 630 A con fusibles NH, cable vaina chata 2×2,5 mm ² Cu y fotocélulas. Circuitos R, S y T según plano.	Global	1	20,00%
5	Ejecución de Obras Civiles — Fundaciones H°S°. Incluye excavación y hormigonado de bases: 1×1×1,8 m para columnas H°A° de BT (14 un.), 1×1×2,3 m y 1×1×2,5 m para postes de MT y SETA (6 un.) y 0,5×0,5×1,2 m para columnas metálicas de AP (15 un.). Volumen total estimado: ~13,2 m ³ .	m ³	13,20	15,00%
6	Provisión e instalación de Canalización Subterránea de Media Tensión. Incluye 800 m de cable subterráneo 1×50/25 AIPVC 13,2 kV, excavación, relleno compactado y restitución de calzada conforme a Boleta de Línea N° 553 de la DPV. Incluye terminales de identar AI 50 mm ² ojal grande con termocontraíble.	m lin.	800	8,00%

ÍTEMS	DESCRIPCIÓN	UNI.	CANT.	INC.
7	Ejecución de Puesta a Tierra. Incluye jabalinas Coperwell 5/8"×1,5 m con conector (3 un.), cable de Cu desnudo 25 mm ² (80 m) y 16 mm ² (160 m), morseto bifilar con 2 bulones, alambre y cinta de aluminio. Se realizarán ensayos de resistencia de puesta a tierra como condición de recepción definitiva.	Global	1	5,00%
8	Cierre de Obra. Comprende gestión documental ante EDEMSA (planos conforme a obra y georreferenciación), ensayos finales de continuidad, aislamiento y resistencia de puesta a tierra, obtención de aprobación final de EDEMSA, conformidad de la Inspección Municipal (Municipalidad de Lavalle) y limpieza general de la obra.	Global	1	4,00%
	TOTAL			100,00%

Notas:

- Los porcentajes de incidencia son aproximados y responden al proyecto aprobado por EDEMSA.
- El contratista deberá realizar sus propios cálculos y verificaciones antes de la ejecución (Art. 4° del Pliego Técnico Rev. 1).
- Todos los materiales deben ser nuevos, normalizados y aprobados por EDEMSA y la Inspección Municipal (Art. 7°).
- El ítem 8 — Cierre de Obra es condición indispensable para la habilitación del suministro eléctrico al loteo.

Pase a la Dirección de Compras y Suministros para su conocimiento y demás efectos.