

Obra: “PODA Y EXTRACCIÓN DE ARBOLES en COMPLEJO DE RESIDENCIAS ESTUDIANTILES”

Ubicación: Florencio Sánchez, López Francés, Urquiza y Córdoba – Bahía Blanca.

Plazo de obra: 30 días corridos

Presupuesto: \$120.000.-

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

I. PODA

Se deberá realizar la poda de raíces y de copa (escamondo) de los arboles indicados en la planilla adjunta, especialmente las ramas que se extienden sobre los techos de las viviendas y eliminar las ramas secas y los muñones que presenten estos ejemplares.

II. EXTRACCIÓN

Se deberán talar los ejemplares indicados en la planilla adjunta, por debajo del nivel del suelo, controlar el tocón con herbicida tipo Togar BT, de manera que el mismo no rebrote y cubrir el mismo con tierra, nivelando el sector.

III. RETIRO

Estará a cargo del contratista el retiro y deposición de las ramas y troncos que sean producto de los trabajos contratados.

TAREAS A REALIZAR

Especie	Ubicación	Cantidad	Tarea a realizar
Paraíso (Melia azedarach)	Casa 3A	1	Extracción
Olmo (Ulmus pumila)	Casa 10	1	Extracción
Álamo blanco (Populus alba Bolleana)	Casa 10 – Casa 7B	1	Extracción
Álamo (Populus spp)	Casa 12	3	Poda
Álamo Plateado (Populus alba)	Casa 12	1	Extracción
Pino piñonero (Pinus pinea)	Casa 12	1	Extracción
Árbol seco	Casa 14	1	Extracción
Pino tosquero (Pinus halepensis)	Casa SSHT	1	Poda
Álamo (Populus spp)	Casa 2 y 6 - Dpto. Sanidad	1	Extracción
Tocón	Dpto. Sanidad	1	Extracción

NOTAS:

1. Todas las tareas se realizarán respetando las medidas de seguridad necesarias para evitar el riesgo sobre las personas que realicen los trabajos, y las que permanezcan o transiten por el sector, como también sobre las construcciones y elementos existentes en el mismo.

2. El contratista deberá cercar convenientemente el sector afectado por los trabajos, por medio de malla de seguridad de P.V.C. de 1m de ancho, sujeto por estacas metálicas. El cerco deberá permanecer en buenas condiciones y estable durante todo el desarrollo de los trabajos y resistir las inclemencias del tiempo.
3. El contratista será responsable de mantener en condiciones aceptables de limpieza el ámbito de la obra, durante todo el desarrollo de la misma.

Bahía Blanca, Marzo, 2017.