

CIB Y GIMNASIO MORONI

MEMORIA VEGETACIÓN

1) ACONDICIONAMIENTO PREVIO A LA IMPLANTACION DE EJEMPLARES VEGETALES:

El sustrato existente luego de nivelado el terreno de obra deberá sustituirse en los pozos de plantación previstos a una profundidad de 60 cm e igual diámetro, con tierra vegetal preparada o mejorada con compost, estimándose 0.216 m³ cúbicos por cada ejemplar a plantar totalizando 11,6 metros cúbicos de sustrato cultivable para el total de 54 ejemplares a plantar.

2) DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL COMPONENTE VEGETAL:

Especies para acondicionamiento del cerco divisorio frontal y lateral:

Nandina doméstica. Arbusto perenne de porte intermedio con crecimiento vigoroso y follaje leve.

Photinia X fraserii. Arbusto perenne de porte mayor, follaje denso y coloración rojiza en sus brotes.

Pittosporum tobira nana : Arbusto perenne de porte bajo compacto y de fácil mantenimiento.

Phormium tenax variegata: Herbácea perenne de follaje variegado.

Ejemplares arbustivo para sombra:

Koelreuteria bipinnata: Arbol caduco de follaje estival con frutos de coloración rojiza en otoño.

Césped :

El césped se implantará a partir de rollos de Cynodon sp. (“ bermuda”), asentados y apisonados sobre suelo arenoso previamente nivelado con juntas mínimas cerradas con aporte de tierra de cultivo.

3) CARACTERISTICAS DE LOS EJEMPLARES A PROVEER.

Los ejemplares a proveer deberán tener las siguientes características:

2 ejemplares Koelreuteria bipinnata de 2 metros de altura mínima con un diámetro al metro de altura de 3 cm mínimo., en envase de 20 litros mínimo con sustrato consolidado sin evidencias de trasplante reciente.

16 ejemplares de Photinia x fraserii var. Red Robin de 1, 5 metros de altura mínima en envases de 5 litros mínimo con sustrato consolidado sin evidencias de trasplante reciente.

16 ejemplares de Pittosporum tobira nana de 50 cm de altura y diámetro mínimo en envases de 5 litros mínimo sin evidencias de transplante reciente.

8 ejemplares de Nandina doméstica de 1,5 metros de altura mínima con al menos dos vástagos desarrollados en envase de 5 litros mínimo.

12 ejemplares de Fhormium tenax varigados en envases de 5 litros mínimo con 2 a 3 matas por ejemplar bien desarrollados sin evidencias de trasplante reciente.