

33.8 TÉCNICAS GENERALES PAISAJISMO

**VISADO PARA
CONSTRUCCIÓN**
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS
MUNICIPALIDAD DE TEMUCO

01 JUN 2021

El proyecto de paisajismo del ESCUELA ESPECIAL DE ÑIELOL- Temuco, incluye la construcción total de los jardines, considerando el mejoramiento del terreno, provisión y plantación de especies vegetales, los cuales deben cumplirse según planos, especificaciones técnicas y visto bueno del proyectista, previa rectificación en terreno.

33.8.1. PREPARACIÓN DE TERRENO

1. Constatadas las condiciones del terreno, se pasará a realizar una limpieza general del área a tratar, retirando todo material que no corresponda al proyecto. Los terrenos son recibidos en nivel de jardín final.
2. Trazado del diseño, demarcando las diferentes zonas.
3. Picado del terreno destinado a jardines a una profundidad de 30 cms.
4. Rastrillado del suelo ya removido y retiro de todos los escombros provenientes de esta faena, superiores a 2".
5. Nivelación del terreno, realizando movimientos de tierra dentro de lo existente. Si fuese necesario, se deberá agregar tierra vegetal de relleno harneada, hasta alcanzar el nivel definitivo del jardín.
6. Mejoramiento del suelo incorporando una capa de 3 cms de compost y 2 cm de arena gruesa, en el total de la superficie de jardín.
7. Mezcla y micro nivelación del terreno, para dar inicio a la plantación.

33.8.2 PLANTACIÓN DE ESPECIES VEGETALES

Las especies vegetales deberán presentar un perfecto estado sanitario, de formación y vigorosidad.

1. Los árboles deben conformar una bonita y definida copa foliar. Su altura debe ser considerada a partir del nivel de cuello según se indica por especie, y su tronco derecho y robusto.
2. La hoyadura para la plantación de los árboles debe ser de 60x60x60 cms. o acorde a su pan radicular, dejando 10 cms. libres en su contorno, espacio que será relleno con compost.
3. Al momento de la plantación, se agregará al fondo un puñado de superfosfato triple (50 grs.) o germinal, cubriéndolo con una pequeña capa de tierra evitando el contacto con las raíces.
4. Cada árbol irá premunido de un tutor de vara de eucaliptus o pino impregnado de 2" de diámetro y 2.4 m. de altura, enterrado 40 cms., el que irá unido al árbol por 3 amarras de cinta amarilla en forma de ocho.

5. Antes de plantar el árbol, se debe regar la hoyadura profusamente.
6. Plantación de arbustos y especies menores, se procederá de la misma forma que los árboles, considerando proporcionalmente sus tamaños para la hoyadura, 40x40x40 cms. o acorde a su pan de tierra, dejando al menos 10 cms. libres en su contorno, pero sin tutor.
7. Los cubresuelos irán complementando los macizos arbustivos y principalmente acentuando los primeros planos. Se plantarán según las cantidades indicadas en plano.
8. La plantación de los cubresuelos debe ser en forma equidistante, cuidando de no dejar espacios libres. Deben quedar firmes y sus raíces bien cubiertas por el suelo.
9. Después de la plantación, se debe regar abundantemente todas las especies.

33.8.2.3 CÉSPED

Se contempla siembra en las zonas especificadas con césped, según plano de paisajismo.

1. Se micro nivelara la zona a plantar y se delimitará para evitar tráfico de personas.
2. Se usara mezcla de semillas tipo Manquehue en proporción de 1 Kilo para 20 m² y se incorporará al voleo
3. Se deberá cubrir la semilla con una capa fina de compost.
4. Si es temporada de primavera o verano se debe aplicar un fungicida al suelo, al momento de sembrar.
5. Se debe mantener húmeda la superficie de suelo durante los primeros 10 días.
6. Se incluirá primer corte de pasto, desmalezado y resiembra si fuera necesario.

Una vez efectuado el corte, abonar con salitre potásico, 1 Kg. para 80 m².

Se debe hacer al menos 3 cortes de pasto y mantención general del jardín.

La obra debe ser supervisada por un profesional paisajista

Cecilia Aceituno Torres
Diseñador Paisajista