

CAPITULO 2: REHABILITACION DEL PARQUE 20 DE MARZO SECCION G: AREAS VERDES

RUBRO 1: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PALMERAS TIPO FENIX P-1

RUBRO 2: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PALMERAS P-2

RUBRO 3: REUBICACION DE PALMERAS P-2

RUBRO 4: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ARBUSTOS TIPO PEREGRINA B-1

RUBRO 5: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ARBUSTOS TIPO VERANERA B-2

RUBRO 6: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLANTA ORNAMENTAL TIPO CROTON

RUBRO 7: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLANTA ORNAMENTAL TIPO AZALEAS

**RUBRO 8: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLANTA ORNAMENTAL TIPO
AMARANTO ROJO**

**RUBRO 9: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLANTA ORNAMENTAL TIPO IXORAS
ROJAS**

**RUBRO 10: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLANTA ORNAMENTAL TIPO
DURANTAS**

DESCRIPCIÓN GENERAL.

Serán todas las actividades que se requieren para preparar el terreno, sembrar y dar mantenimiento de las plantas y palmeras, en todos los sitios que se indiquen en los planos del proyecto, con los detalles de colocación y sembrado y según indicaciones de la dirección arquitectónica y fiscalización.

En forma conjunta, el constructor y fiscalización revisarán la ejecución y culminación de la sub base del terreno, así como del sistema de instalaciones para drenaje y evacuación, probando su funcionamiento efectivo.

PROCEDIMIENTO.

El proceso de sembrado iniciará con el tendido de una capa uniforme de tierra negra, que tendrá un espesor mínimo de 300 mm. o de acuerdo a planos, la que será nivelada, y con el uso de maestras de piola se mantendrá cotas y pendientes indicados en planos. Esta capa será compactada con rodillo de un peso máximo de 100 kg. y durante una sola pasada, la cual se rastrillará en forma inmediata regándola ligeramente para que el suelo quede apto para sembrar.

Mediante una mezcla homogénea de los dos o más tipos de semilla, se procederá a sembrar. Sobre el terreno ya sembrado se extenderá una capa de abono cernido (estiércol) de un mínimo espesor de 10 mm., y sobre la cual se procederá a regar agua en tipo de lluvia fina de preferencia por las tardes y durante todos los días hasta cuando broten las plantas. No deberán formarse de charcos de agua.

Fiscalización aceptará el rubro concluido cuando las plantas hayan brotado en su totalidad, así como podrá rechazarlo parcial o totalmente, con las tolerancias y pruebas de las condiciones en las que se entrega el rubro concluido.



Unidad.-	Unidad (U).
Materiales a usarse:	Diferentes tipos de plantas ornamentales y palmeras, tierra negra, abono (humus)
Equipo mínimo:	Herramienta menor, compactador de rodillo
Mano de Obra:	Albañil, peón.

MEDIDAS Y FORMA DE PAGO.

La medición se la hará por unidad de planta sembrada y que haya brotado. Su pago será por Verificando la cantidad realmente ejecutada que será comprobada en obra o con los planos del proyecto.

RUBRO 11: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CÉSPED NATURAL

DESCRIPCIÓN.

Serán todas las actividades que se requieren para preparar el terreno, sembrar y dar mantenimiento hasta que brote el pasto, en todos los sitios que se indiquen en los planos del proyecto, con los detalles de colocación y sembrado y según indicaciones de la dirección arquitectónica y fiscalización.

PROCEDIMIENTO.

En forma conjunta, el constructor y fiscalización revisarán la ejecución y culminación de la sub base del terreno, así como del sistema de instalaciones para drenaje y evacuación, probando su funcionamiento efectivo. El proceso de sembrado iniciará con el tendido de una capa uniforme de tierra negra, que tendrá un espesor mínimo de 300 mm. la que será nivelada, y con el uso de maestras de piola se mantendrá cotas y pendientes indicados en planos.

Esta capa será compactada con rodillo de un peso máximo de 100 kg. y durante una sola pasada, la cual se rastrillará en forma inmediata regándola ligeramente para que el suelo quede apto para sembrar.

Mediante una mezcla homogénea de los dos o más tipos de semilla, se procederá a sembrar al voleo y de preferencia cuando haya viento, para que la siembra sea más pareja. Sobre el terreno ya sembrado se extenderá una capa de abono cernido (estiércol) de un mínimo espesor de 10 mm., y sobre la cual se procederá a regar agua en tipo de lluvia fina de preferencia por las tardes y durante todos los días hasta cuando brote el pasto. No deberán formarse de charcos de agua.

Fiscalización aceptará el rubro concluido cuando el pasto haya brotado en su totalidad, se encuentre igualado, cortado, así como podrá rechazarlo parcial o totalmente, con las tolerancias y pruebas de las condiciones en las que se entrega el rubro concluido.

La medición se la hará por unidad de superficie de césped sembrado y que haya brotado. Su pago será por metro cuadrado "M2", verificando la cantidad realmente ejecutada que será comprobada en obra o con los planos del proyecto.

Unidad.-	Metro cuadrado (m2).
Materiales a usarse:	semilla de césped, tierra negra, abono (humus)
Equipo mínimo:	Herramienta menor, compactador de rodillo
Mano de Obra:	Albañil, peón.



MEDIDAS Y FORMA DE PAGO.

La medición se la hará por unidad de superficie de césped sembrado y que haya brotado. Su pago será por metro cuadrado "M2", verificando la cantidad realmente ejecutada que será comprobada en obra o con los planos del proyecto.

Elaborado por:

Ing. Roberto Solórzano Criollo

TÉCNICO DE PLANIFICACIÓN DEL GADMCE