ESTUDIO DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LA FACHADA VEGETAL, EN LOS BLOQUES MULTIFAMILIARES DEL PROYECTO SOCIO VIVIENDA I UBICADOS EN EL SECTOR NUEVA PROSPERINA CIUDAD DE GUAYAQUIL (ZONA 8) PROVINCIA DEL GUAYAS.

ALUMNA:
KARIN MORALES CARLOS
TUTOR:
ARQ. AURORA GUARANDA
Previo a la obtención de título de:
LICENCIATURA EN DISEÑO DE INTERIOR
Los 11 primeros bloques multifamiliares construidos.

Los 5 restantes bloques multifamiliares de la primera etapa.
ZONIFICACION DE F. VEGETAL

<table>
<thead>
<tr>
<th>ÁREAS</th>
<th>SÍMBOLO</th>
<th>M²</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VEGETACION /BLOQUE</td>
<td></td>
<td>384.46 m²</td>
</tr>
<tr>
<td>ESTRUCTURA</td>
<td></td>
<td>27.60 m²</td>
</tr>
</tbody>
</table>

PARED FRONTAL - POSTERIOR
ESC: 75_100

PAREDES LATERALES
ESC: 75_100

PLANO DE LOS BLOQUES

TERRAZA

TUTOR:
ARQ. CARLOS MORALES

ALUMNO:
KARIN VANESSA KARIN

GRUPO:
AURORA GUARANDA

FECHA DE ENTREGA:
09-11-2015

UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y URBANISMO
CARRERA DE DISEÑO INTERIORES

DISEÑO DE UNA ACHADA VEGETAL
EN LOS BLOQUES MULTIFAMILIARES
DEL PROYECTO SOCIO VIVIENDA I
CIUDAD DE JARDIN
PLANO ARQUITECTONICO GENERAL
PLANO PROPUESTA
PLANO PROPUESTA
Soportes de Acero Inoxidable
Malla Electrosoldadas
Bolsas de Fíeltro
Vegetación
Materia Organica

DETALLE - ELEVACIÓN ESC: 100_100

SOPORTES
De acero inoxidable, de 12cm de alto con espesor de 4cm en ancho de 5cm. Una distancia de la pared de la fachada de 10cm permite generar una camara de aire.

MALLA ELECTROSOLDADA
Typ U de 9.5mm de diametro, separaciones de 20cm. Este elemento esta sujeto por los soportes; tambien la malla contenedora las bolsas de fíeltro.

TUBOS PVC
Tubo: color negro con gotero integrado para riego por goteo de 20mm. Permite que se realice un riego personalizado por cada planta con el fin de ahorrar agua.

BOLSAS DE FÍELTRO
Tela de fíeltro: de 20*20cm, color gris oscuro. De 5 y 3*3 bolsillos segun se requieran contenedora la materia organica en conjunto a la vegetacion.

VEGETACION
Elemento primordial en esta colada de fachadas vegetales, uso de plantas adecuadas para la ciudad que se ubicaran dentro de las bolsas de fíeltro.

DETALLE - PLANTA ESC: 100_100

FACHADA VEGETAL
EN LOS BLOQUES MULTIFAMILIARES
DEL PROYECTO
SOCIO VIVIENDA 1
CIUDAD DE GUAYAQUIL

UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y URBANISMO
CARRERA DE DISEÑO INTERIORES

ALUMNO:
UBICACION:
TUTOR:
GRUPO:
MENCION:
FECHA DE ENTREGA:

09-11-2015

9NO

JARDIN
HELECHO COLGANTE
Nephrolepis
Planta ornamental de 50 cm de altura. Hoja perenne, color verde manzana. Riego regular y tolera el sol.

HOJA DE AGUA POTHOS
Scindapsus Aureus

PATITA DE PALOMA
Alternanthera bettzickiana
Planta ornamental de color verde brillante. Cultivar en semisombra y riego medio.

CACTUS DE ROSETA
Echeveria derembergii
Planta ornamental de 6 cm de altura, adecuada para semisombra. Flores en varios colores. Riego regular.

VERDOLAGA
Portulaca grandiflora
Planta ornamental de 15 cm de altura. Hojas largas, color verde brillante. Riego moderado.

DRACAENA
Dracaena deremensis

FICUS
Ficus benjamina
Planta ornamental de 50 cm de altura. Hojas perennes, color verde brillante. Cultivar en semisombra y riego medio.
UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y URBANISMO
CARRERA DE DISEÑO INTERIORES

ALUMNO:
KARIN VANESSA
MORALES CARLOS

TUTOR:
ARQ.
AURORA GUARANDA

GRUPO:
9NO

MENCION:
JARDIN

FECHA DE ENTREGA:
09 - 11 - 2015

PROYECTO:
DISEÑO DE UNA ACHADA VEGETAL EN LOS BLOQUES MULTIFAMILIARES DEL PROYECTO SOCI-VIVIENDA I CIUDAD DE

PERSPECTIVAS
PERSPECTIVA AMBIENTADA
PERSPECTIVA AMBIENTADA