



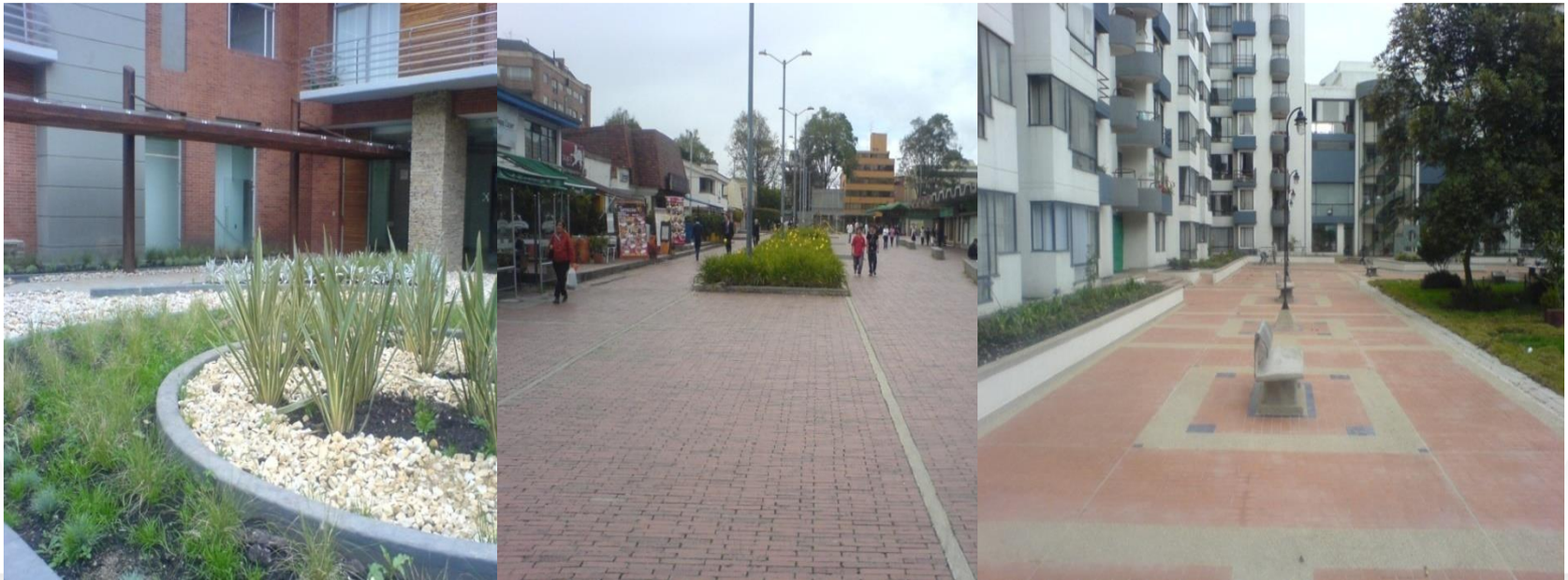
***construsoluciones***

# Impermeabilización de Cubiertas o Terrazas con Acabados Duros



# Desarrollo de las Tecnologías para la Impermeabilización de Cubiertas o Terrazas

Láminas o membranas en PVC...la nueva tendencia de la impermeabilización !!!

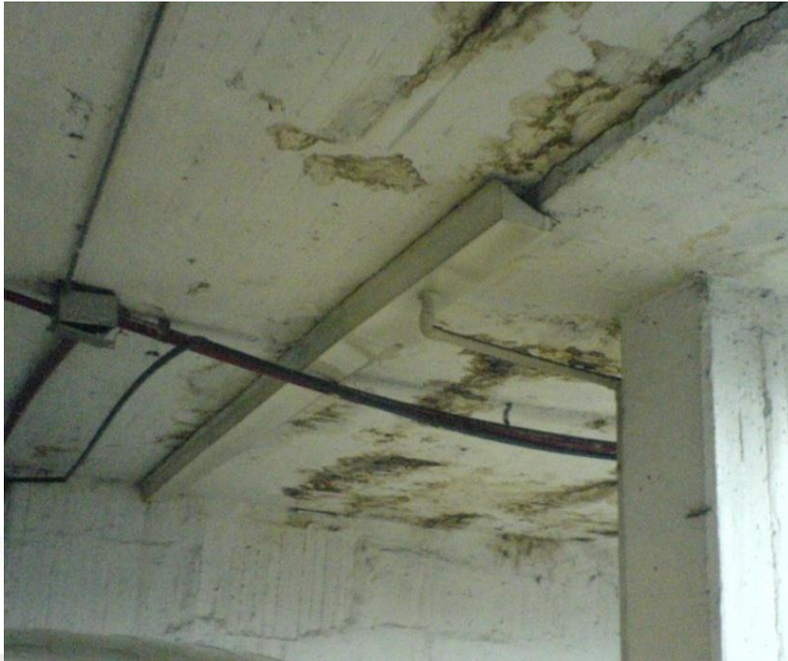


## La Impermeabilización de Cubiertas o Terrazas con Acabados Duros... Un Problema Resuelto

No importa la edad, el acabado, ni el movimiento que tenga la estructura...



No importa la edad, el acabado, ni el movimiento que tenga la estructura...



## Ventajas del Sistema

1. La estructura no es la responsable de la impermeabilidad
2. Solución integral con todos los detalles constructivos prediseñados
3. Elasticidad y capacidad de movimiento
4. Rapidez de instalación
5. Durabilidad > 10 años
6. Mejor relación Costo – Beneficio
7. No requiere de retiro de impermeabilizaciones anteriores
8. Fácil mantenimiento – No requiere de equipos pesados

## Producto

1. Membranas elaboradas con PVC Termo plástico
2. Reforzadas con fibras, dimensionalmente estables
3. Material reciclable
4. Flexibles para facilitar instalación
5. No es peligroso para la salud
6. Ecológicamente amigable
7. Durable

# Proceso Constructivo

## 1. Limpieza de Losa y Reparaciones Localizada



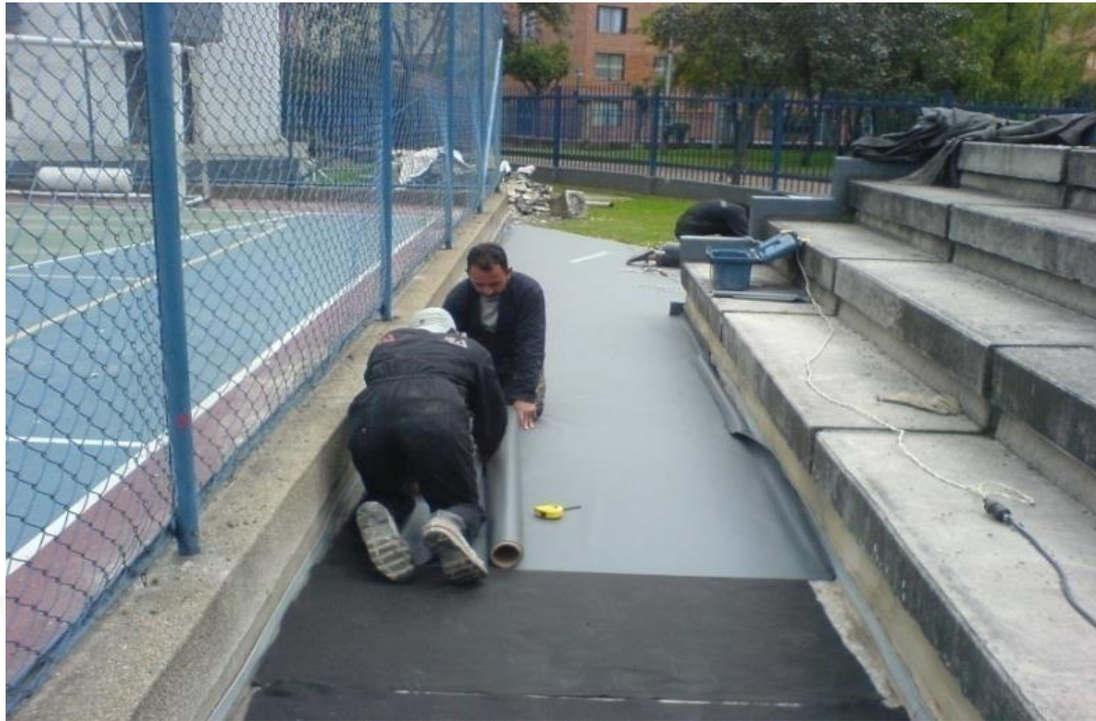
# Proceso Constructivo

## 2. Colocación de Estructura de Soporte



## Proceso Constructivo

### 3. Colocación de Membrana Protectora Geotextil PP 1800



# Proceso Constructivo

## 4. Colocación de Membrana de PVC



## Proceso Constructivo

### 5. Colocación de Membrana de PVC



## Proceso Constructivo

### 6. Sellado Perimetral con Masillas de Poliuretano



**Tan importante como la soldadura de la membrana!!!**

## Proceso Constructivo

### 7. Colocación de Membrana Protectora Geotextil PP 2500 y malla plástica o fibras de refuerzo



# Proceso Constructivo

## 8. Colocación de Acabados Duros



## Proceso Constructivo

### 9. Colocación de Acabados Duros

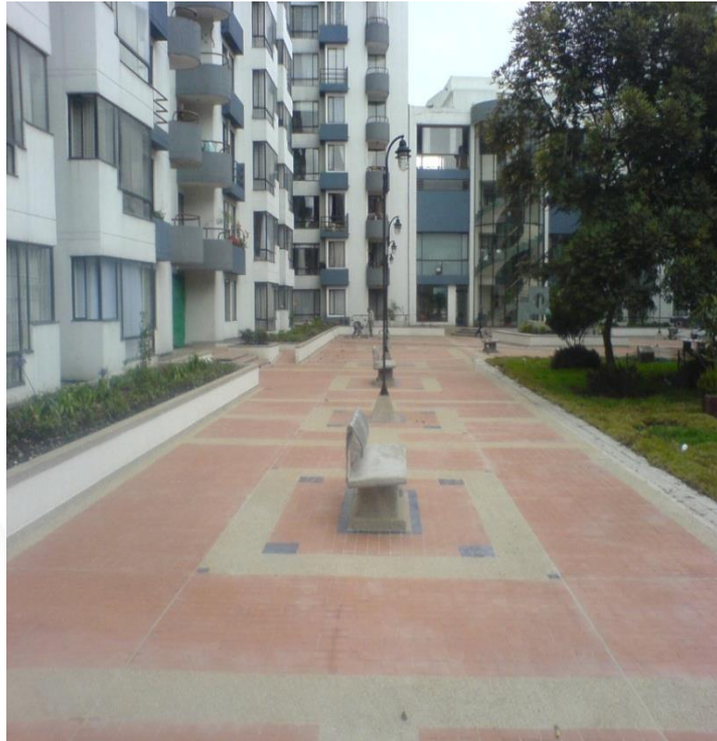




## Detalles...



## Estado Final de la Losa de Cubierta...





## Estado Final de las Losas de Cubierta...

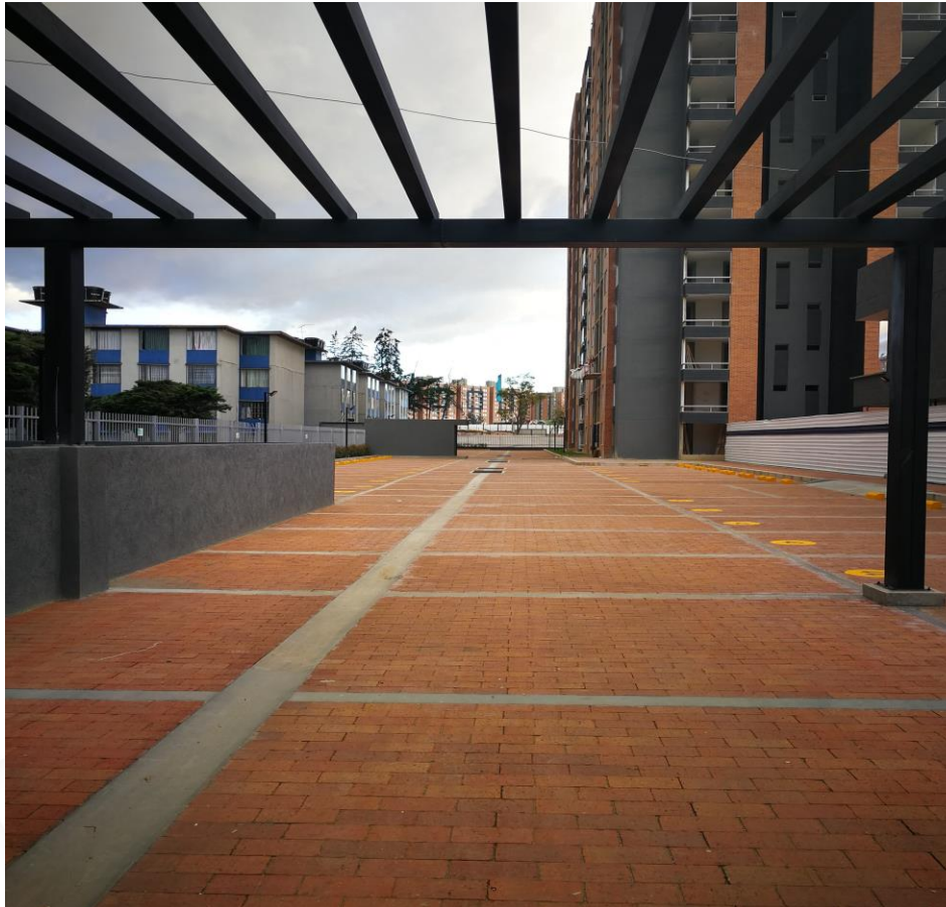


## Estado Final de las Losas de Cubierta...





## Estado Final de las Losas de Cubierta...



## Estado Final de las Losas de Cubierta...



## Estado Final de las Losas de Cubierta...





**Muchas Gracias por su  
Atención!!!**