

**TRANSPORTADORA ATLAS
SALVADOR, BAHIA, BRASIL****Estructura de Contención en Suelo Reforzado y Refuerzo de Talud****Problema:**

Durante la construcción de un nuevo depósito de la transportadora Atlas, que se encuentra en Salvador - BA, se notó la necesidad de construir una estructura de contención que permitiera el incremento del área colindante con la propiedad vecina. El reto de la obra era proporcionar una estructura segura, económicamente viable y que añadiera a la empresa una fachada estéticamente agradable con un atractivo arquitectónico.

Nombre del cliente: Transportadora Atlas**Proyecto / Consultoría:** ----**Constructora:** Concretiza**Productos usados (Qtd)**MacTex N 860 m²MacGrid WG 2.550 m²**Fecha de la obra:** 01/2007 - 03/2007**Solución:**

Con el fin de satisfacer las necesidades del cliente, que requería para la elección de la solución la triple seguridad, economía y estética, se adoptó el sistema de suelo reforzado con paramento en bloques de concreto. Los bloques de concreto están interligados entre si y se asocian con geomallas MacGrid® que poseen la función de refuerzo de suelos. El paramento frontal ofreció al proyecto una fachada muy armónica, cumpliendo con las exigencias del cliente.



Antes de la Obra



Durante la Obra



Durante la Obra

