



MARCEGAGLIA proyecta con PON CAD
el sistema de andamios para "Al Thuraya Tower" en Doha, Qatar



Nombre del proyecto: Al Thuraya Tower – Doha, Qatar

Contratista principal: Al Bandary Engineering

Volumen Total: 30.000 metros cúbicos y alrededor de 600 toneladas

Descripción: El objetivo final del trabajo es proveer el acceso a la obra de construcción de la estructura del techo (una estructura hecha de acero y revestimiento). El trabajo tiene una dimensión total de 30 metros de altura en la estructura, la cuál tiene forma de caja, con plataformas y viga voladiza de 7 metros.



OVERALL 3D SCAFFOLD

3D SCAFFOLD VOLUME COMPUTATION

SCAFFOLDING ANCHORING

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| | |
| <p>10 mm dia x 100 mm</p> | <p>10 mm dia x 100 mm</p> |

1. **SAFE MULTI-LEVEL SYSTEM**

2. **SECUREWORK STEEL PLATES**

3. **TRAP DOOR PLANK**

4. **TUBES & COUPLERS SYSTEM**

COMPONENTS:

- SCREW ANCHORS:** 10 mm dia x 100 mm
- WEDGE ANCHORS:** 10 mm dia x 100 mm
- SCREW PLATES:** 10 mm dia x 100 mm
- TRAP DOOR PLANKS:** 10 mm dia x 100 mm
- TUBES & COUPLERS:** 10 mm dia x 100 mm

| | |
|---|-----------------------------------|
| MARCEGAGLIA | |
| AL-SANDARY ENGINEERING | AL THURAYYA TOWER DOHA - QATAR |
| Name: 02HQ1015 | Proj. No: 02HQ-004 |
| 3D SCAFFOLDING SYSTEM OVERALL 3D SCAFFOLD & VOLUME COMPUTATION | |



[Marcegaglia Gulf](#) es la sede central de MARCEGAGLIA Group en el Medio Oriente, líder en Europa y a nivel mundial en el sector siderúrgico y metalúrgico, desde obras industriales a obras civiles, como construcción e infraestructura, ingeniería, energía, turismo y servicios financieros.

PON CAD

Use PON CAD + STRUCT
para el Diseño y la Verificación del Andamio!

[Solicite información sobre PON CAD](#)

Manténgase informado! Síguenos:

