



Madrid, 26 de octubre de 2007

Haulotte

GROUP

HAULOTTE EN EL TECHO DE MADRID

No parece pasar desapercibida la construcción de la conocida "Torre de Cristal" en Madrid. Este rascacielos, que forma parte de las "**Cuatro Torres Business Area**", alcanzará los 250m. de altura y será junto a la Torre Repsol la más alta de Madrid y de España.

Después de que comenzaran las obras en el 2004, es ahora cuando están montando el pico de su estructura, a 972m sobre el nivel del mar. Allí se encuentran las **plataformas Haulotte** que no parecen tener vértigo a esa altura y que trabajan para el montaje de su estructura. En la cúpula todo se atornilla o se encaja. Casi nada se suelda. Trabajos de pintura y ensamblaje están realizados casi en su totalidad por plataformas articuladas que se adaptan a los obstáculos y a su entorno gracias a su punto de articulación y pendular de su cesta.

En la Torre de Cristal todo es descomunal. En esta pequeña Torre de Babel trabajan 650 personas a la vez de 40 nacionalidades distintas y hasta 20 idiomas. Este rascacielos consta de 52 plantas, 250.000 cables eléctricos, 90.000 m³ de tierra removida, 26 ascensores, 44.000 m² de cristal, 1.250 plazas de aparcamiento y 4.500.000 de ladrillos. La seguridad es un punto importante. Se adoptan medidas incluso superiores a las que señala el reglamento de construcciones: arneses, líneas de vida, barandillas, y el uso de equipamiento específico para cada trabajo como las plataformas elevadoras. Una vez más, las plataformas Haulotte han sido escogidas para la realización de trabajos donde valores como **fiabilidad** y **seguridad** son primordiales.

Con una cifra de negocios en 2006 de más de 500 millones de euros y una plantilla de más de 1.600 personas, Haulotte Group sigue imparable, reforzando su capacidad de producción con dos nuevas fábricas en España y Rumanía y diversificando su gama de productos: Multijob MJX900 y los manipuladores telescópicos. Haulotte Group sigue con la expansión de su red de ventas con dos nuevas filiales previstas en oriente Medio y Sudamérica antes de final de año.





EL PROYECTO

Cuatro Torres Business Area (CTBA) es un parque empresarial que se está construyendo junto al Paseo de la Castellana, en Madrid (España), sobre los terrenos de la antigua Ciudad Deportiva del Real Madrid. Conocido inicialmente como *Madrid Arena*, el consorcio de propietarios de las cuatro torres decidió adoptar una nueva imagen corporativa para el conjunto y el nombre *Cuatro Torres Business Area*. Este parque empresarial consta de cuatro rascacielos que son los edificios más altos de Madrid y de España. Los cuatro edificios son la Torre Repsol, la Torre Sacyr Vallehermoso, la Torre de Cristal y la Torre Espacio. La torre Repsol y la Torre de Cristal compiten en altura ya que ambas alcanzarán los 250m.

Los rascacielos albergarán oficinas. Sin embargo la Torre Sacyr Vallehermoso albergará también un hotel y en la parte más alta de la Torre de Cristal habrá un jardín. Cada torre tendrá varios pisos subterráneos de aparcamientos y se está construyendo, también bajo tierra, accesos por carretera al parque empresarial para evitar colapsos de circulación en la superficie. La construcción de estos cuatro edificios comenzó en el año 2004 y está previsto que a lo largo del 2007 y 2008 finalicen las obras.

Junto a las cuatro torres y dentro del recinto del parque empresarial se ubicará el Centro Internacional de Convenciones de Madrid, un edificio de congresos con 70.000 m² de superficie y un auditorio principal con capacidad para 3.500 personas.

CREADOR DE LA TORRE DE CRISTAL

César Pelli (12 de octubre de 1926) es un arquitecto argentino, nacido en la provincia de Tucumán. Estudió arquitectura y se graduó en la Universidad Nacional de Tucumán. Posteriormente comenzó a trabajar en su país, hasta que en 1952 se trasladó a los Estados Unidos, donde finalmente se nacionalizó estadounidense

Su obra más famosa la constituyen las **Torres Gemelas Petronas**, en **Kuala Lumpur**, que hasta mediados de 2003 fueron los edificios más altos del mundo. En Pelli, destaca la elegancia y sobriedad de las líneas, y la forma como combina el cristal y la piedra o el metal en sus edificios.

Además, César Pelli se está haciendo cargo de la construcción de la Torre Iberdrola en Bilbao, que será el edificio más alto de Bizkaia, y construirá también la "Torre Triana" en la ciudad de Sevilla, un rascacielos de 178 metros y, 43 plantas cuya construcción concluirá en 2010 y será el nuevo símbolo de la ciudad.

