PERFIL PROFESIONAL DE LOS CONSEJEROS CUYO NOMBRAMIENTO O RATIFICACIÓN SE PROPONE A LA JUNTA GENERAL ORDINARIA DE VÉRTICE TRESCIENTOS SESENTA GRADOS, S.A. CONVOCADA PARA LOS DÍAS 29 Y 30 DE JUNIO DE 2011, EN PRIMERA Y SEGUNDA CONVOCATORIA, RESPECTIVAMENTE.

Grupo Ezentis, S.A. (Consejero dominical)

Grupo Ezentis, S.A. es la sociedad cabecera de un grupo empresarial español que desarrolla su actividad en el ámbito de la ingeniería y construcción de infraestructuras, las instalaciones de comunicaciones fijas y móviles, las soluciones de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, y los servicios de geo-localización. Con presencia en más de 30 países, el grupo cuenta con alrededor de 5.000 empleados en todo el mundo y sus acciones cotizan en las Bolsas de Valores de Madrid y Bilbao.

Grupo Ezentis, S.A. es accionista significativo de Vértice 360, con una participación representativa del 28,61% del capital social. Para el ejercicio del cargo de Consejero de Vértice 360°, Grupo Ezentis, S.A. ha designado como representante a D. Fernando González Sánchez, Director General Corporativo de Medios de la compañía.

D. Fernando González es Master en Auditoría de Cuentas por la Universidad Pontificia de Salamanca, Licenciado en Ciencias Empresariales por la Universidad de Granada y diplomado en Dirección de Empresas por Esade. Ha desarrollado su carrera como Director General de la división de hoteles del Grupo Globalia, puesto desde el que reportaba directamente al presidente. Anteriormente, fue durante catorce años director económico financiero del Grupo Marsans.

D. Juan Ignacio García Esteban (Consejero independiente)

Ingeniero superior en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid.

Socio fundador y actual Director de Operaciones de Visual Tools, S.A., compañía dedicada al desarrollo y fabricación de sistemas de grabación y transmisión de vídeo digital y soluciones inteligentes de video-observación para el mercado profesional.

Con anterioridad a la fundación de Visual Tools, S.A. ha desempeñado diversos cargos de responsabilidad en compañías dedicadas al diseño, fabricación e instalación de sistemas de control para edificios inteligentes y ha desarrollado actividades docentes como Profesor en la Facultad de Informática de Madrid.