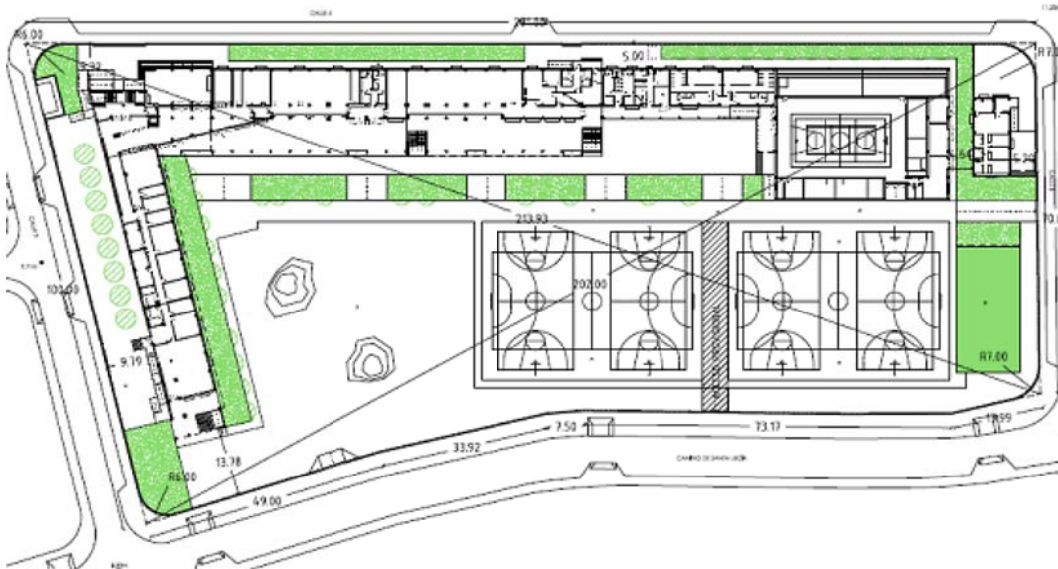


CIEGSA adjudica a Cleop la construcción del nuevo centro de educación secundaria y bachillerato de Denia



Durante 16 meses y con un presupuesto de 6.134.272,84 euros (IVA no incluido) Cleop ejecutará el nuevo centro educativo alicantino, que presentará una superficie total construida de 7.724,89m².

De 16 aulas de ESO, 6 de bachillerato, gimnasio y juegos de pelota valenciana, comedor, cocina y vivienda de conserje constará el nuevo I.E.S. N°3 de Denia que construirá Cleop durante 16 meses tras la adjudicación del proyecto por parte de CIEGSA con un presupuesto de 6.134.272,84 euros (IVA no incluido).

Plano del que será el nuevo I.E.S N°3 de Denia que ejecutará Cleop en un plazo de dieciséis meses.

El nuevo centro de educación secundaria y bachillerato se ubicará en una parcela del Camino de Santa Llúcia de Denia, de reciente creación, y contará con una superficie total construida de 7.724,89m² y 11.484,61m² de espacios exteriores.

Según detalla la memoria del proyecto, la solución comprende la ejecución de un bloque en forma de "L", de manera que se unifiquen todos los espacios y se facilite la comunicación desde un vestíbulo principal. Así, el bloque de mayor longitud constará de tres plantas (planta baja y dos altas); junto a éste se adosará el volumen del gimnasio y vestuarios (bloque de una sola altura, de 34,40m. de longitud y 4,40m. de altura), mientras que el otro bloque, que cerrará la "L", se proyecta también con tres plantas. Por su parte, la vivienda del portero se dispondrá de manera paralela al gimnasio.

En cuanto a los usos de las instalaciones, la zona de administración, la sala de usos múltiples y la biblioteca del centro serán comunes para Educación Secundaria y Bachillerato. Para Secundaria se destinarán, además, tres aulas de pequeño grupo, dos aulas de informática, dos de música, dos para taller de tecnología, dos aulas taller de educación plástica, laboratorio de ciencias naturales, laboratorio de física y química y cinco seminarios. Para Bachillerato se añadirá, también, un aula de dibujo y un aula-taller de tecnología.

Por lo que respecta a las distribuciones, cabe reseñar que en el bloque de mayor longitud (91,16m. y 12,33m. de altura) la sección del edificio será de un distribuidor central y aulario a dos fachadas, buscando de esta manera un equilibrio de volúmenes. En planta baja la distribución será muy abierta, de forma que la relación entre los principales espacios (sala de usos múltiples y comedor) se realizará por medio del porche que las relacionará con las áreas de juego y espacio exterior ajardinado. Las plantas primera y segunda responderán al mismo esquema: aulas de ESO hacia el patio de juegos y espacios docentes específicos hacia el exterior, con vistas hacia la zona verde prevista en el planeamiento.

Mientras, en el bloque de menor longitud (72,79m. y una altura de 12,33m.) el esquema del distribuidor será desde apertura hacia el exterior, que debido a su orientación oeste determinará una protección solar de carácter particular y los espacios docentes se volcarán hacia el interior de parcela. En planta baja se situará la zona de administración, con la secretaria hacia el vestíbulo. La pieza que rematará el bloque será la asociación de alumnos, y las plantas superiores serán las que acojan los espacios de Bachillerato.



Ubicación del nuevo centro educativo alicantino, en el que se impartirá educación secundaria y bachillerato.