

MATERIALIDAD INTERIOR

La materialidad es uno de los aspectos fundamentales que confieren al proyecto su carácter. Para este edificio se propone utilizar hormigón, vidrio, acero y madera para todo su acabado exterior.

Al ser un proyecto compuesto por diferentes piezos, buscamos por medio de la materialidad que se aprecie la UNIDAD del edificio, que se identifiquen los volúmenes y que se creen recuerdos claros. Se ha escogido un número reducido de materiales para los interiores, para enfatizar la imagen de unidad del proyecto.

1. HORMIGÓN VISTO

El núcleo de comunicaciones de oficinas es de hormigón visto puesto que se quiere seguir con la estética de los tejados de hormigón visto. Para remarcar su verticalidad, puesto que se repite el mismo núcleo en todos las plantas, se utiliza un encofrado de tableros de madera en posición horizontal, dándole así de textura y remarcando su carácter continuo en las diferentes alturas. Además también se ha utilizado el hormigón visto en el salón de actos, para dotarle de una imagen más masica en contraposición de la ligereza del vidrio que envuelve la torre de oficinas.



Hormigón visto con óxido de hierro en encofrado con entablillado de madera

2. MADERA

Para dotar de continuidad visual al edificio se propone como único revestimiento vertical para las cajas de los aseos del restaurante y la guardería, la madera. Se trata de una madera de roble con terminación tronrada, dispuesto en vertical, ya que es un material cálido y muy aconsejable para interior.



Madera de roble rojo americano

3. PAVIMENTOS

3.1 PAVIMENTO DE ADOQUINES

En planta baja hemos elegido un pavimento de adoquines gris castromonte para interiores modelo Narcea 10x10x2 cm de la casa Adosur. Esta parte de la construcción se subdivide en tres edificios, entonces, para dotar una relación entre ellos, se opta por colocar el mismo adoquín en los tres.

3.2 PAVIMENTO CERÁMICO DENVER

En la planta primera hemos elegido un pavimento cerámico de dimensiones 80x80x1,4 DENVER caliza de la casa Porcelanosa. El pavimento no solo se colocará en el interior del edificio, sino también en las terrazas exteriores y espacios comunes y servidores, creando una continuidad entre espacios visuales entre el interior y exterior, homogeneizando todo.

3.3 PAVIMENTO CERÁMICO STON-KER

En la plantas plantas de oficinas hemos elegido un pavimento cerámico de dimensiones 80x80x1,4 STON-KER baño de la casa Porcelanosa. Este pavimento no solo se colocará en las zonas de trabajo, sino también en los espacios comunes y servidores, creando una continuidad entre espacio servidor y servicio, para otorgarle a todo la misma importancia.



4. FALSOS TECHOS

Se utilizan tres tipos de falsos techos en todo el proyecto. En las plantas bajas y en las plantas de oficinas se utilizan por lo general, un techo de rejilla modelo rejilla 50E de la casa Hunter Douglas. En los espacios húmedos se recurre a un techo lineal de aluminio, más convencional que el anterior, de fácil limpieza y registrabilidad. De esta manera se pueden reciclar las perforaciones necesarias para empujar cualquier instalación además de poder registrarse fácilmente. Por otro lado, se utiliza un techo de madera laminado en la zona de la cafetería-restaurante. Se opta por dotar a este espacio una mayor calidez, por ello recurrimos a este material. Además tiene unos buenos propiedades acústicas y crea un juego de luces y sombras muy adecuado en esta clase de espacios. Los detalles de estos falsos techos pueden encontrarse en la memoria gráfica.

5. TABIQUERIA

Deberá responder adecuadamente a las condiciones de resistencia mecánica, estabilidad, cumplimiento de las condiciones de servicio, aislamiento acústico, protección contra el fuego, durabilidad y aspecto.

5.1 VIDRIO

Este material será muy utilizado en los paramentos verticales que separan distintos espacios como por ejemplo, entre el gimnasio y la guardería. La casa comercial será Santi-Gobain glass. El vidrio en un material físico que nos sirve para compartimentar espacios al mismo tiempo que dales una continuidad visual.

5.2 PLADUR

Las divisiones interiores se reciclan mediante tabiques autoportantes formados por una estructura de perfiles (montantes y canales) de acero galvanizado sobre los que se atornillan placas de cartón yeso de PLADUR. Se emplean tabiques simples o dobles en función de las necesidades. En algunos otros casos, en vez de emplear placas de yeso laminado se emplea directamente paneles interiores de madera.

