T_09

Proponemos un final de semestre kafquiano. Esto quiere decir que en las últimas semanas iremos transformando, evolucionando, mutando, ajustando nuestro proyecto en la medida que surjan nuevas maneras o perspectivas para estudiar el fenómeno espacial, hasta llegar a una hipótesis de cómo construirlo. Después de una primera propuesta que consistía en comunicar una serie de recintos que *caracterizaban* un cierto programa básico, en esta segunda etapa pedimos profundizar sobre la caracterización de recintos, esta vez observándolos como *interiores*.

QUÉ

Considerando el volumen sólido original de 15x15x5m, se agregará sobre éste un volumen equivalente con el objeto de cubrir los espacios definidos en la primera etapa, resultando un poliedro final de 15x15x10m.

La tarea continúa siendo la de abrir un paso entre tres de los cuatro lados verticales del poliedro, como también la definición de los tres recintos (reunión, reposo e intimidad), pero esta vez tenemos las dimensiones suficientes para considerar el volumen cubierto y trabajar los recintos como legítimos interiores. Considerando el conjunto de proyectos emplazados como un manto continuo, la cubierta, precisamente, consiste en su única fuente de luz natural. Aquí resulta obligatorio disponer del cuarto espacio, el que articula, que se abrirá al cielo en forma de patio.

La forma de la luz, asume rol protagónico en la caracterización de los recintos.

CÓMO

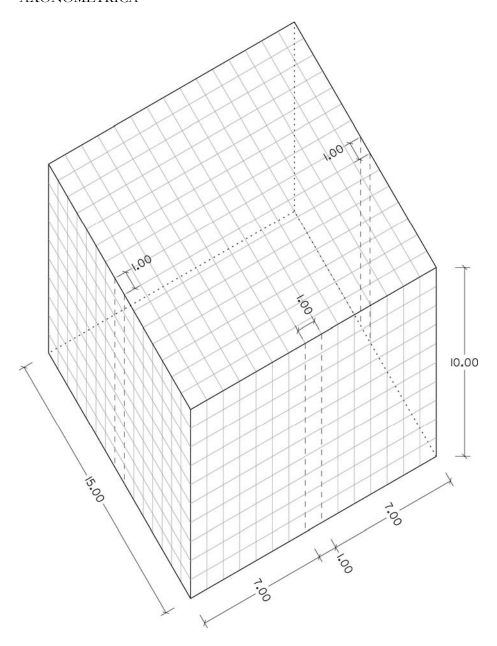
Se trabajará en 10 capas horizontales de poliestireno expandido de 20mm (de alta densidad, en lo posible, pues se corta mejor), a escala 1/50, sobre la trama de 1m (20mm). Se debe contemplar por los menos el estrato inferior para la base, por lo cual, el primer nivel transitable está considerado sobre éste.

Está permitido excavar hasta un 50% de la superficie (proyección en planta), más o menos un rango del 10% destinado a circulaciones.

Del mismo modo, los tres accesos solicitados tendrán como mínimo 1 módulo de ancho situado en centro del lado correspondiente; a partir de allí, puede tener el ancho que se desee. Por lo menos uno de los accesos se realizará en el nivel 1 y los recintos podrán *desbordar* a cualquiera de los costados.

Se entregará la maqueta *seccionada* de manera vertical, en la forma y la dirección que el estudiante estime pertinente. O sea, que la maqueta pueda ser separada en dos partes para que podamos observar su interior y la incidencia de la luz. En la croquera se anotará el *propósito* del proyecto, breve y sintético, acompañado de los esquemas y croquis que se estimen necesarios.

AXONOMÉTRICA



CUÁNDO

Encargado el jueves 02 /06/2011. Se entrega el martes 07/06/2011 a las 15:00 en punto, con todas las mesas en el centro y las maquetas alineadas detrás de las croqueras en todo su perímetro, encontrándose la sala ordenada y limpia para el momento de la corrección.