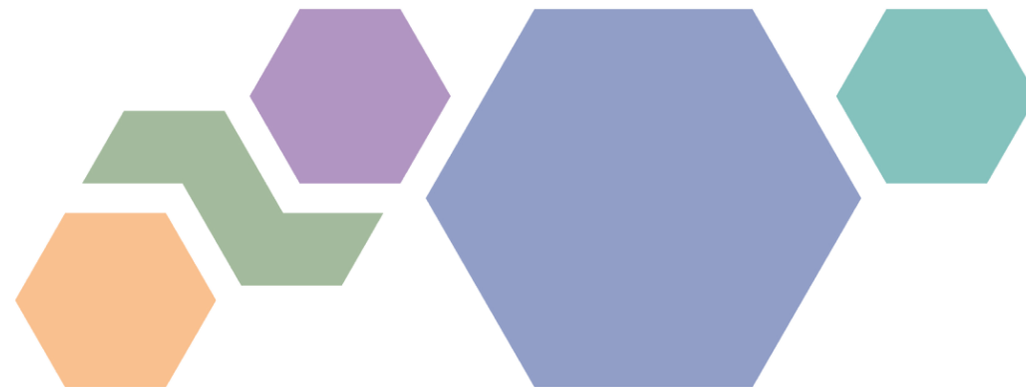


Baxter

Propuesta Centro de Experiencia del Cliente
Diseño Conceptual



TOPSA
Arquitectura e Ingeniería

Índice

Introducción.....	3
Memoria Descriptiva.....	4
1.0 Plantas Arquitectónicas	
Planta Actual - Intervenciones CEC.....	6
Planta de Zonificación - Ejes Compositivos.....	7
Planta de Circulaciones.....	8
Planta Arquitectónica Descriptiva.....	9
Planta de Equipamiento y Exhibición.....	10
2.0 Estudios 3D	
Diagrama Explosivo de Domo Tipo.....	12
Estudio 01 - Vista Axonométrica.....	13
Estudio 02 - Lobby Lounge CEC.....	14
Estudio 03 - Unidad de Cirugía.....	15
Estudio 04 - Unidad de Cirugía.....	16
Estudio 05 - Unidad de Cirugía.....	17
Estudio 06 - Unidad de Cuidados Intensivos y Unidad de Hospitalización.....	18
Estudio 07 - Unidad de Diagnostico y Vista 3D en Planta.....	19

Introducción

Como parte de la fusión de Hillrom por parte de Baxter para ampliar la innovación médica a nivel mundial, se crean nuevos retos y oportunidades a explorar para mostrar los avances en cuanto al desarrollo del equipo médico presente y futuro. Se nos invita a participar en este nuevo y ambicioso proyecto denominado Centro de Experiencia del Cliente (CEC), el cual busca dar a conocer estos desarrollos a las instituciones de salud para tomar la mejor decisión en cuanto al cuidado y bienestar de la población.

Memoria Descriptiva

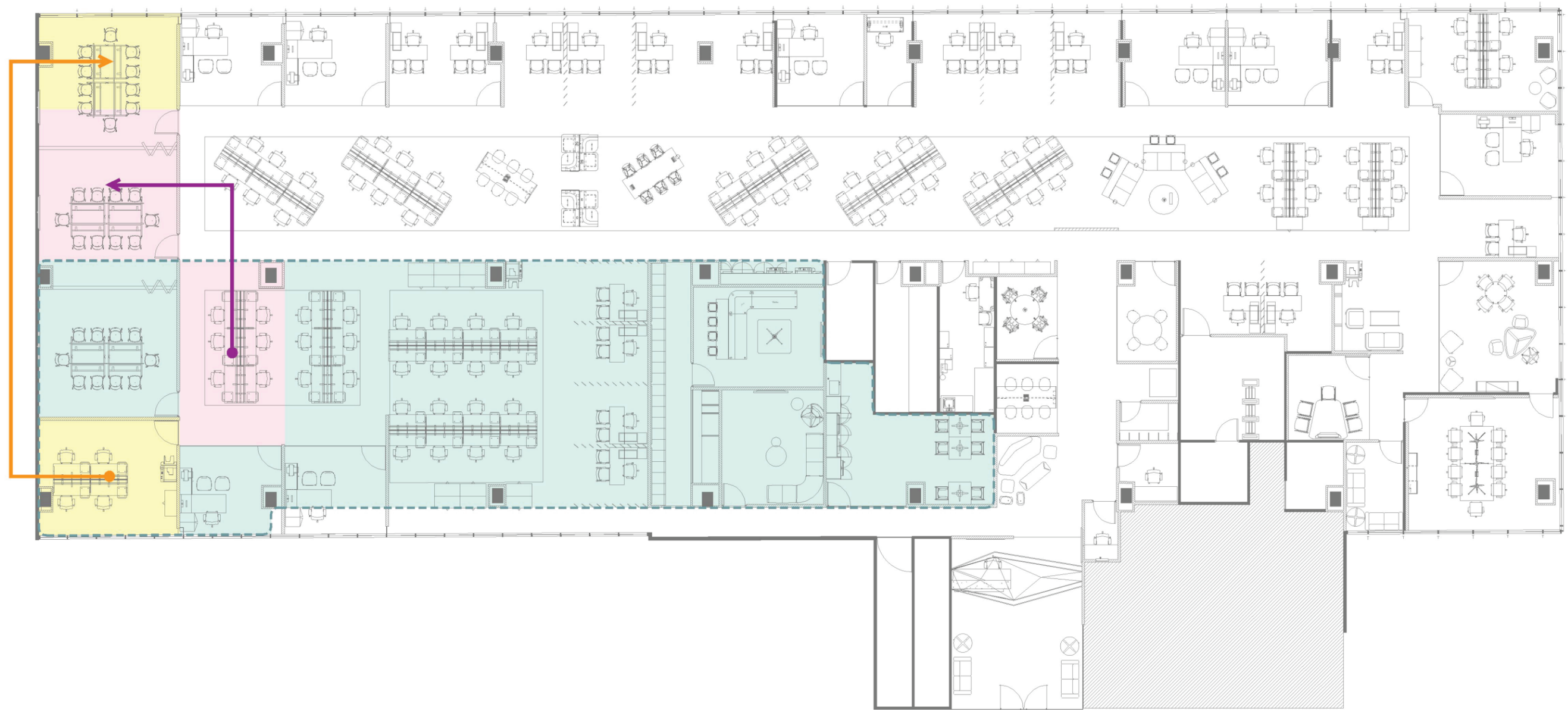
En el análisis el espacio asignado para la creación del Centro de Experiencia del Cliente (CEC), se toma la decisión de crear las Unidades Medicas de manera independiente en una geometría hexagonal, la cual brindara espacios con una atmósfera innovadora y exclusiva, siendo la Unidad de Cirugía el Centro Rector sobre el cual los demás espacios se desarrollan; ofreciendo a los visitantes un recorrido único donde podrá apreciar de una manera inmejorable las innovaciones que Baxter-Hillrom ofrece.

Desde el Acceso el Visitante se encontrara con una gran entrada al CEC, donde se les dará la bienvenida mientras observan vídeos y recorren la historia de ambas Compañías hasta su fusión; el diseño no olvida las funciones de las Oficinas, dejando un acceso secundario por la parte de los lockers que a su vez conecta al comedor manteniendo la privacidad del personal mientras el CEC esta en funciones.

El recorrido comienza con la Unidad Medica, pasando por la Unidad de Cirugía, después la Unidad de Cuidados Intensivos que se enlaza mediante el Área de Connecta con la Unidad de Hospitalización y culmina con la Unidad Hogar, siendo en todo momento un trayecto dinámico; al finalizar el viaje los visitantes se encontraran con una Sala de Espera para compartir experiencias antes de ser ingresados a alguna de las tres Salas de Reuniones; estas ultimas con una entrada independiente desde las oficinas para cuando el CEC no este en operación.

Para finalizar se adapto el espacio de Impresión y Coffee Break de la oficina a la nueva propuesta y se dejo un pasillo directo desde el Acceso Principal, hasta las Salas de Reuniones, para de esta manera liberar las salidas de emergencia y dar acceso a los diferentes Depósitos de Almacenaje.

Planta Actual - Intervenciones CEC



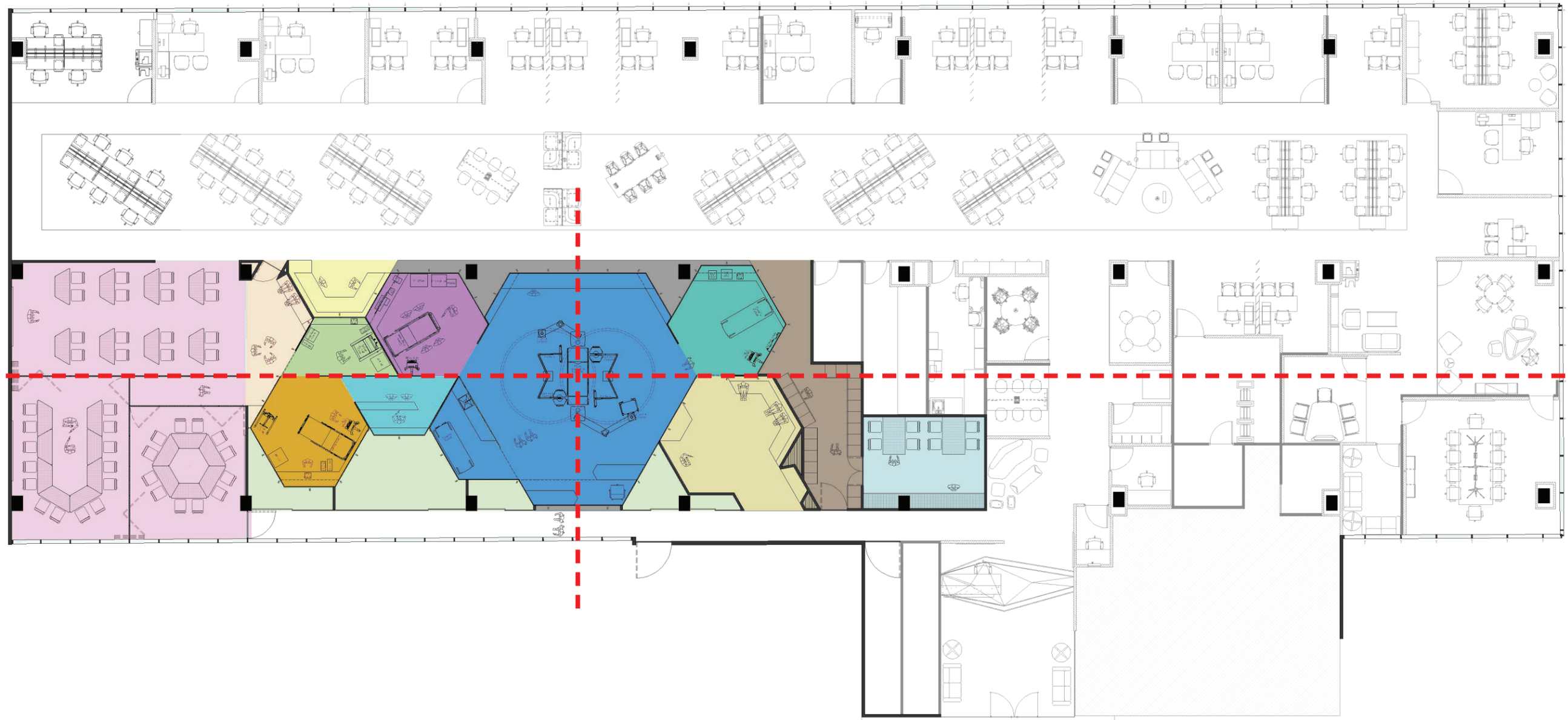
--- Limite CEC

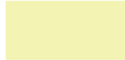
■ Espacio a Ocupar por el CEC

■ Cambio de Lugar de Oficina

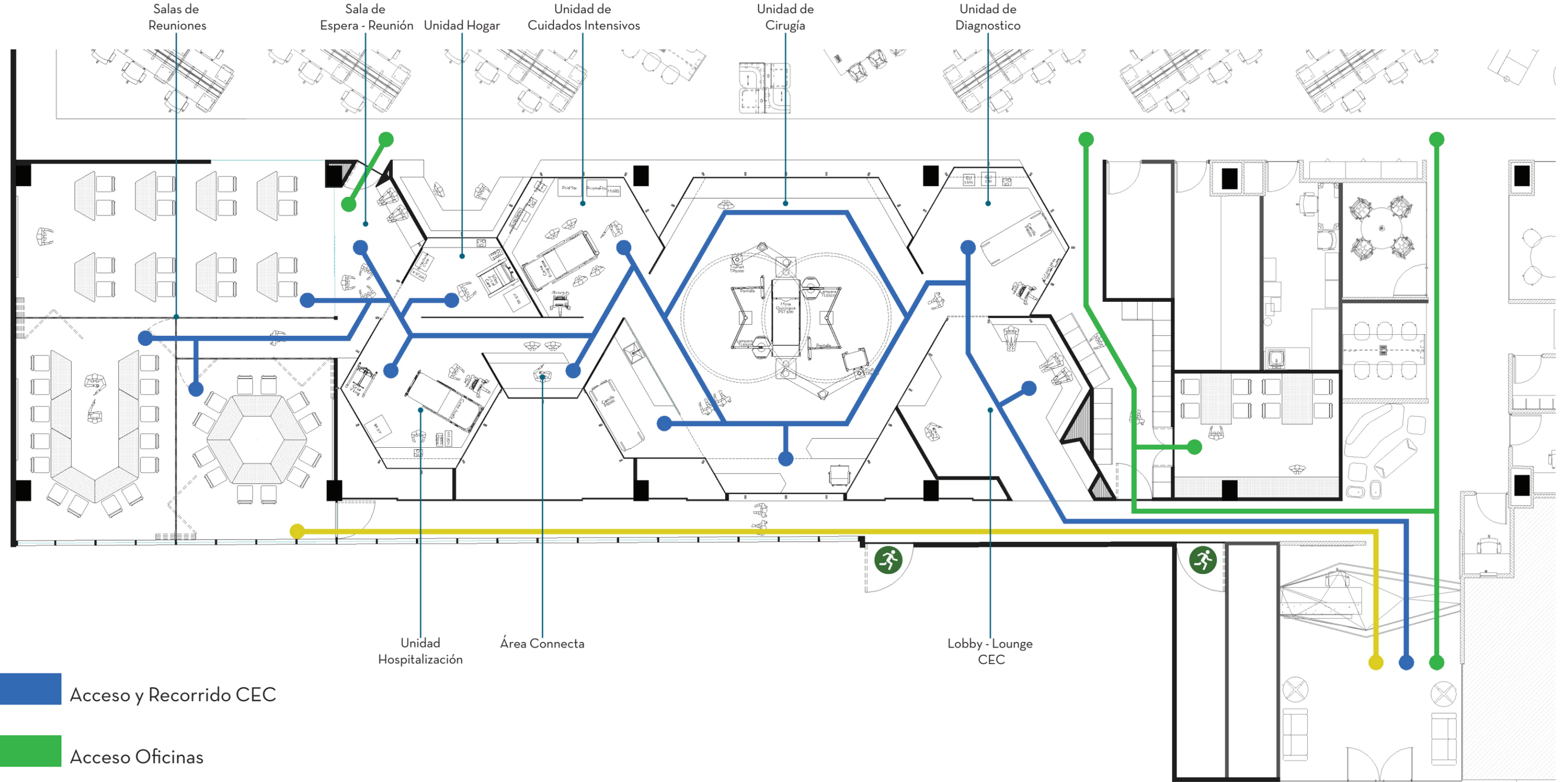
■ Cambio de Lugar Modulo de Trabajo

Planta de Zonificación - Ejes Compositivos



- | | | | |
|--|---|--|--|
|  Comedor |  Unidad de Cirugía |  Unidad Hogar |  Impresión y Coffee Break |
|  Lockers - Acceso Secundario Oficina |  Unidad de Cuidados Intensivos |  Sala de Espera - Reunión |  Área Abierta |
|  Lobby - Lounge CEC |  Área Connecta |  Salas de Reuniones | |
|  Unidad de Diagnostico |  Unidad de Hospitalización |  Deposito y Almacenaje | |

Planta de Circulaciones



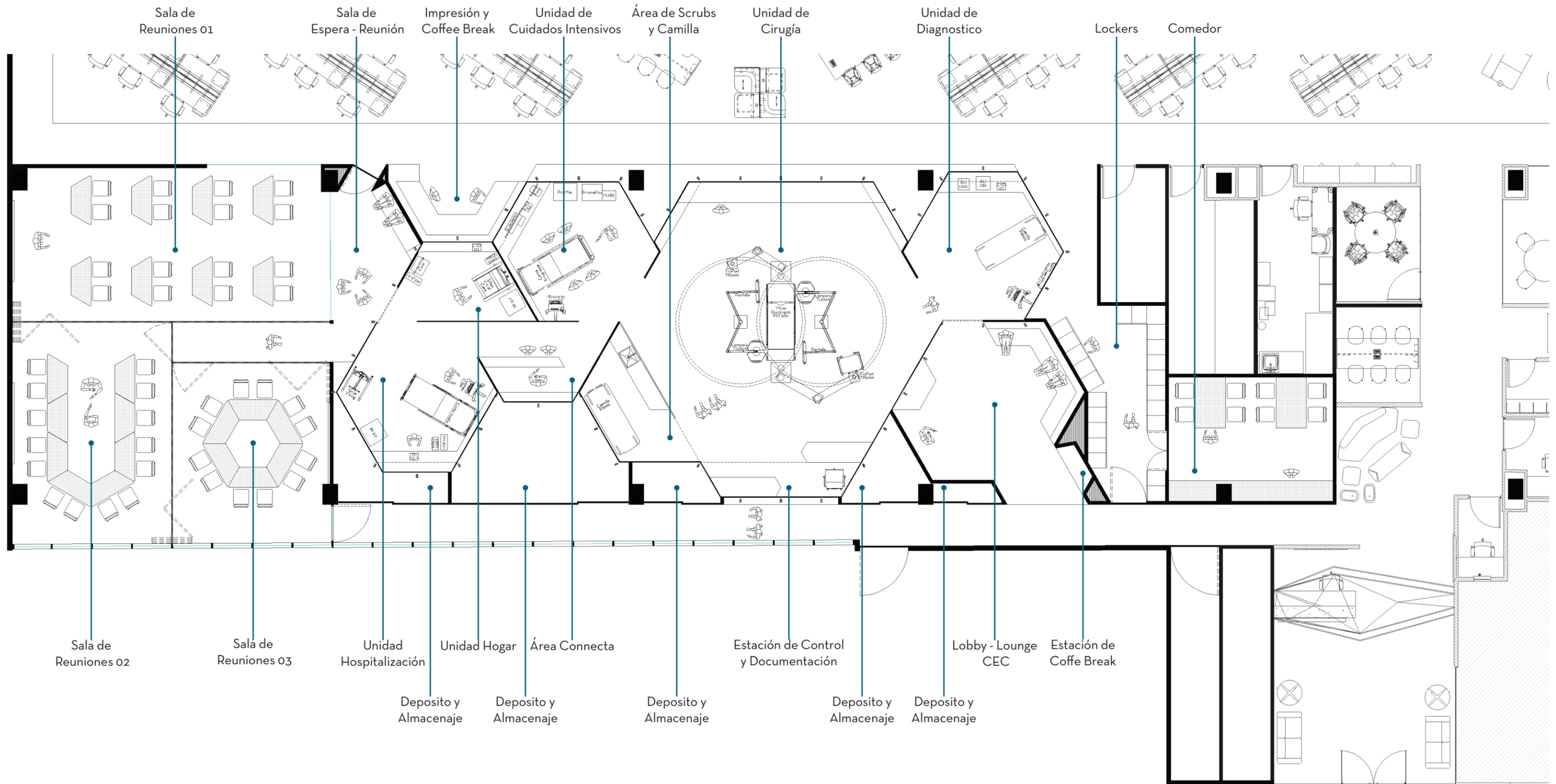
 Acceso y Recorrido CEC

 Acceso Oficinas

 Acceso Directo a Salas de Reuniones

 Salida de Emergencia

Planta Arquitectónica Descriptiva



Planta de Equipamiento y Exhibición

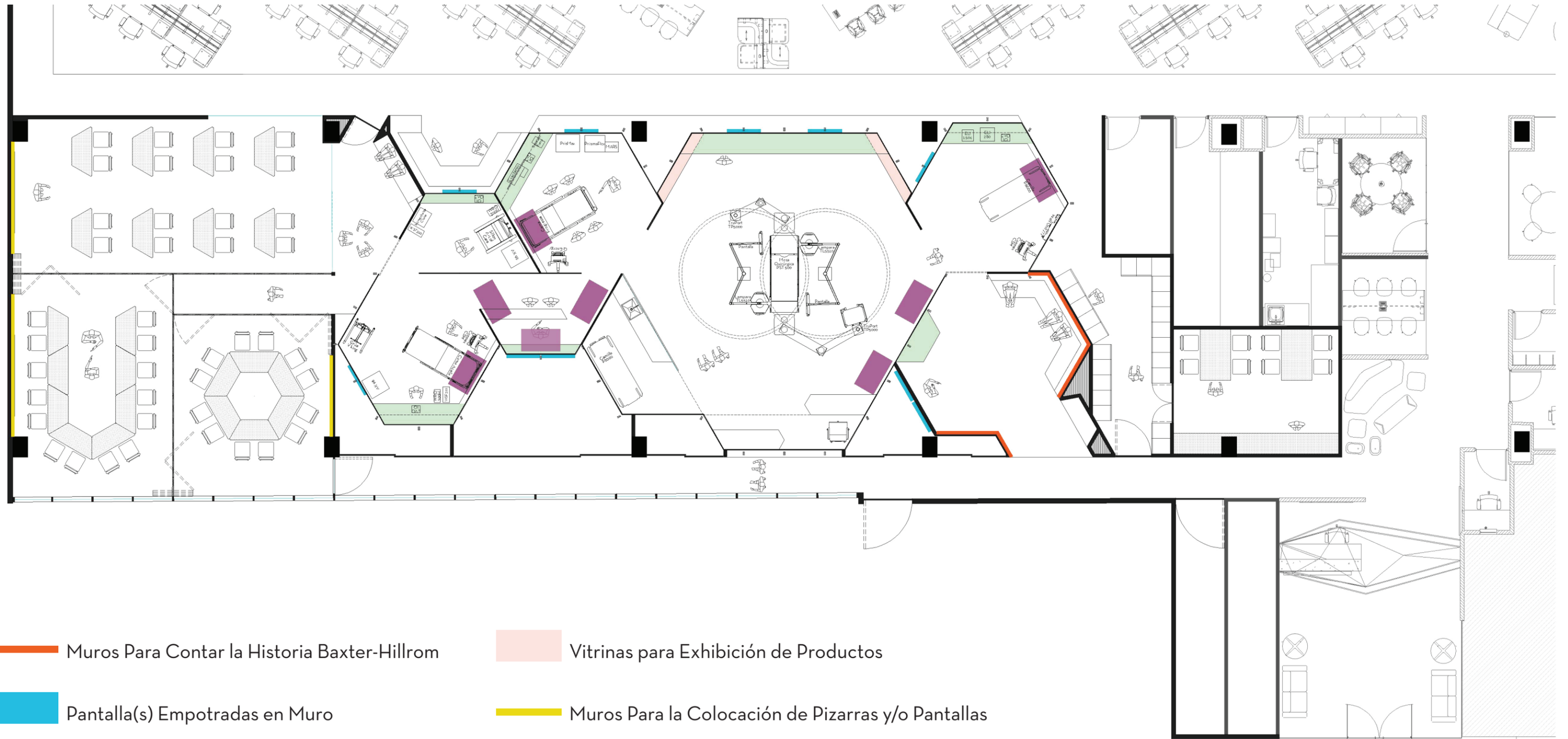
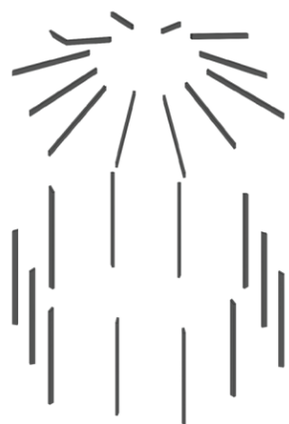


Diagrama Explosivo de Domo Tipo

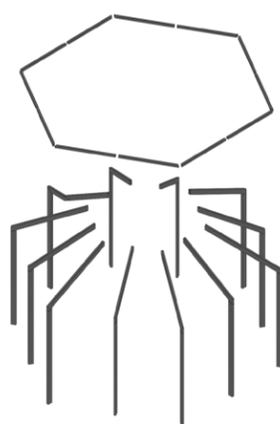
El Concepto Arquitectónico de la premisa se centra en Módulos Hexagonales Tipo Domo para albergar las áreas de las diferentes actividades que se realizarán; siendo estos prefabricados de lamina porcelanizada en taller para un montaje y ensamblado mas rápido en el sitio, además de contar con la cualidad de que podrían ser desamblados para ser llevados y montados en otro lugar.



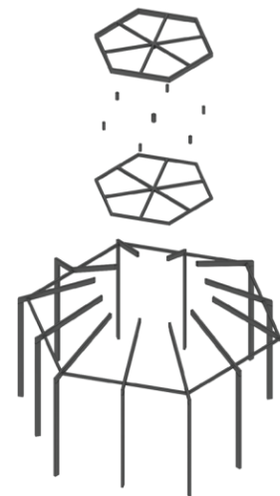
Perfiles Metálicos Fijados Mecánicamente a Piso Mediante Tornillería



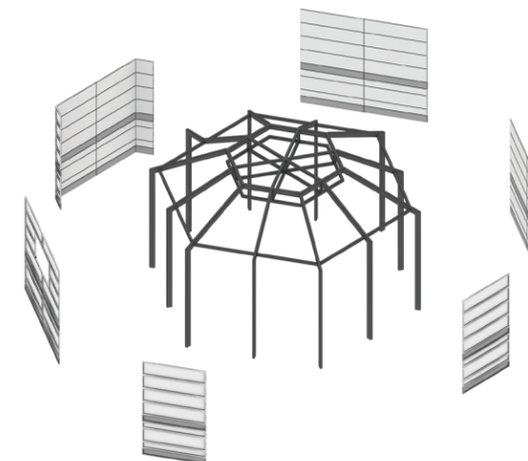
Unión de Perfiles Metálicos de Techo a Soportes Verticales Mediante Tornillería



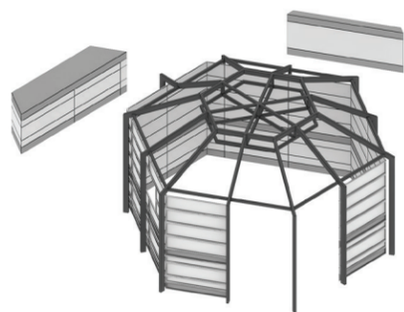
Fijación de Anillo Metálico para Rigidizar Estructura Mediante Tornillería



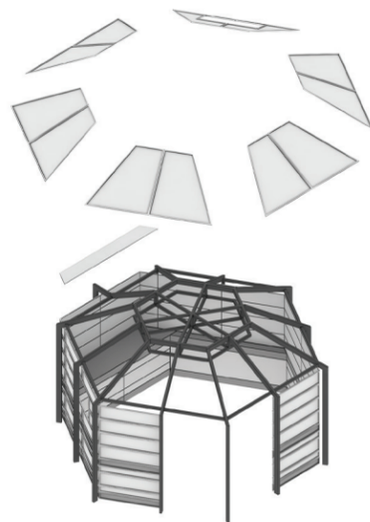
Fijación de Segundo Anillo Metálico para Rigidizar y Cerrar Estructura, dará Soporte a Objetos Colgantes



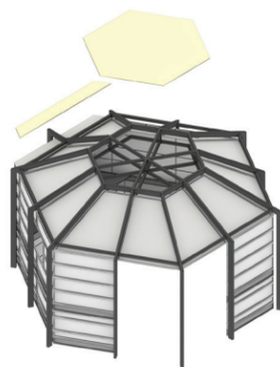
Colocación de Laminas Procelanizadas para cerrar paredes del Domo, se Fijaran Mediante Tornillería



Anexión de Mueble/Mesa con Cajones y Cabecera de Camilla de Lamina Porcelanizada



Unión de Paneles de Lamina Porcelanizada en Techos Mediante Tornillería



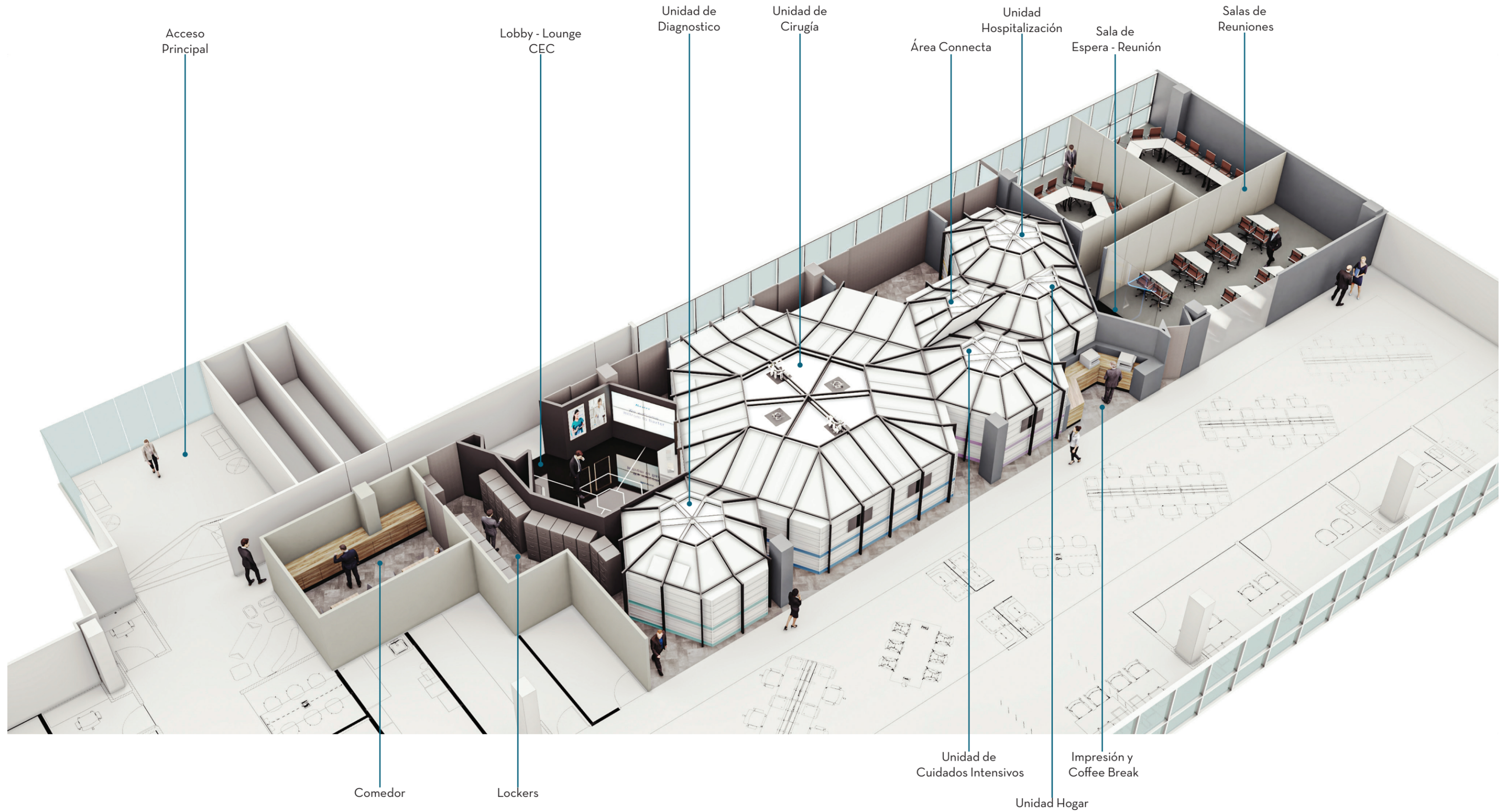
Instalación de Paneles de Krypton a Techumbre para Iluminación



Culminación del Domo Tipo

Estudio 01

Vista Axonométrica



Estudio 02
Lobby - Lounge CEC



Estudio 02
Unidad de Cirugía



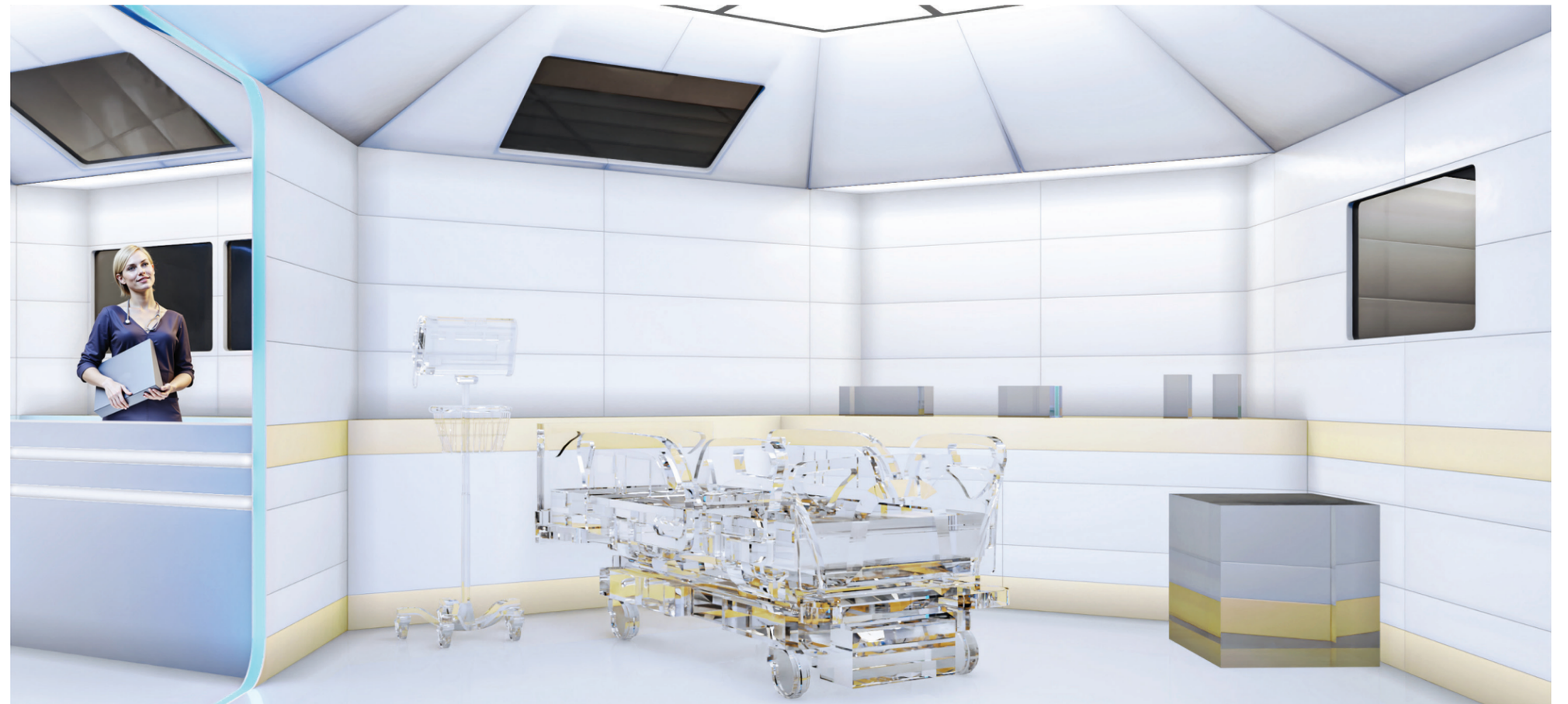
Estudio 03
Unidad de Cirugía



Estudio 04 Unidad de Cirugía



Estudio 05
Unidad de Cuidados
Intensivos
Unidad de Hospitalización



Estudio 06
Unidad de Diagnostico
Vista 3D en Planta

