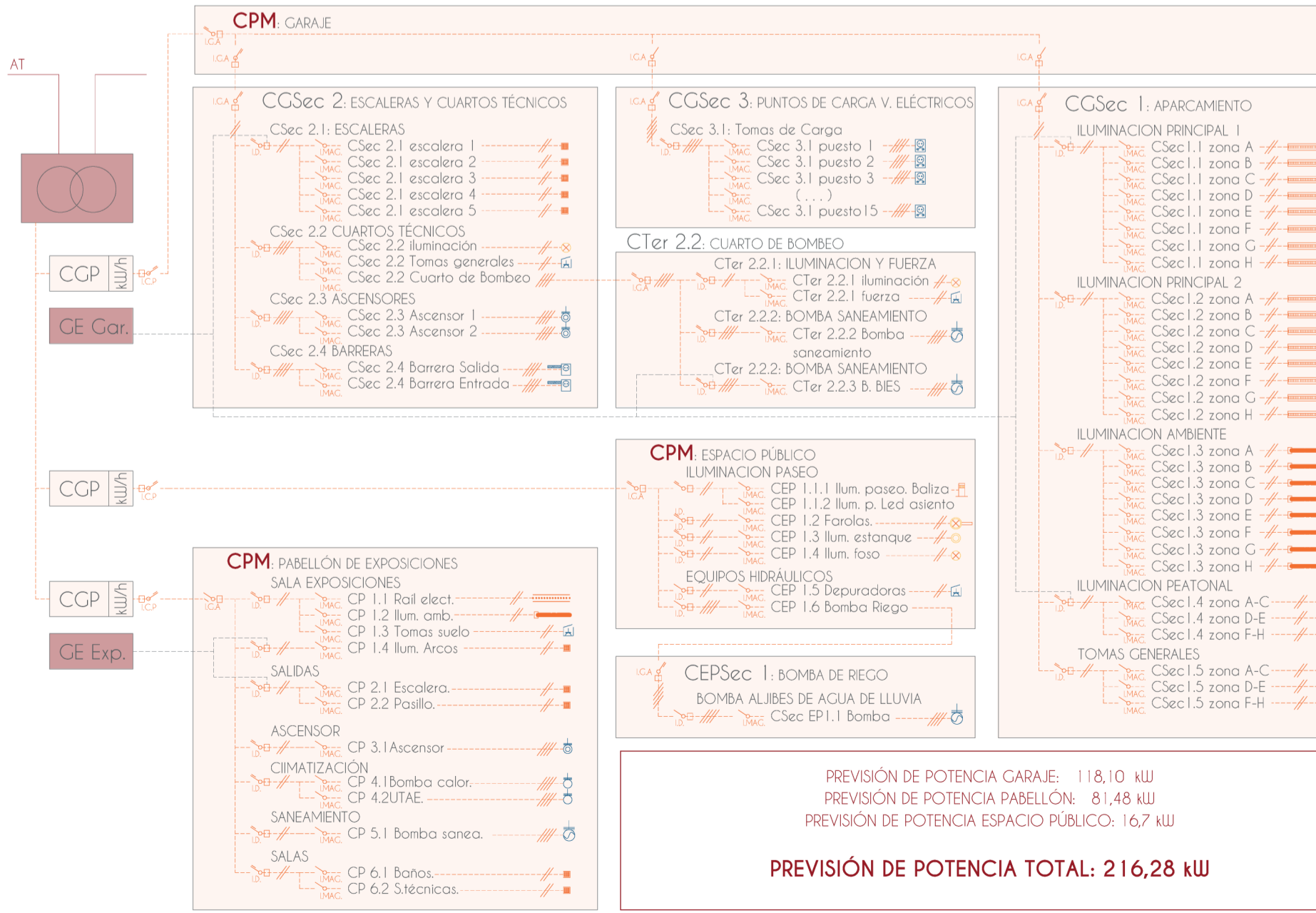


- LUMINARIA 1.- CREX de TRILUX  
Una amplia variedad de tipos de viga, 3000 x 120
- LUMINARIA 2.- BANDAS LED de FLANEX  
Luminación integrada, proyectada o boveda, desde color cálido hasta 4500 K, 2820lm
- LUMINARIA 3.- JILLY de ERCO  
Luminación integrada en viga, 1500 x 84 (U)
- LUMINARIA 4.- JILLY LINEAL de ERCO  
Luminación integrada en viga de aluminio, 2020 x 24 (U)
- LUMINARIA 5.- ESCOPE de ERCO  
Luminación integrada en viga, 1500 x 84 (U)
- LUMINARIA 6.- RESCINE de ZUMOTEL  
Luminación integrada en viga, 1500 x 84 (U)
- LUMINARIA 7.- DESCUBO TECHO  
Luminación integrada en viga, 1500 x 84 (U)
- LUMINARIA 8.- PASCOPE de ERCO  
Luminación integrada en viga, 2020 x 24 (U)
- LUMINARIA 9.- RIBUS de ERCO  
Luminación integrada en viga, 1500 x 84 (U)
- RAIL ELECTRIFICADO RELI-MINI 48 de ERCO  
Rail electrificado para iluminación de superficies, instalado sobre vigas.



**Bandejas de iluminación y cableado**  
Las luminarias de techo colocadas bajo las forjadas ejecutadas con vigas-boveda de coán, se integran en la arquitectura mediante unas "bandejas iluminación" colgadas de las vigas. Estas recogen cableado, los trazo LED's de iluminación ambiental con sus drivers y las propias luminarias o rails electrificados, según el caso. Se recomienda ver el Plano 05 de Construcción.

**Luminarias colgadas**  
Se emplearán luminarias CFLEX HI de la marca TRILUX colgadas de las "bandejas de iluminación". Se han escogido estas luminarias de tipo lineal extensible por permitir girar la luminaria a lo largo de su longitud. Esta opción permite colocarlas de manera uniforme bajo las vigas restantes interiores de las Vigas Boveda (completadas en las bandejas de cableado) y dirigirlas a las zonas donde mayor iluminación queremos lograr, es decir, hacia las calles de rodadura de las coches. Flujo luminoso: 3900 lm Potencia conectada: 37 W

**Luminarias de superficie para techo**  
Se emplearán luminarias Ili cuadradas de ERCO para la iluminación de espacios interiores cuyo techo sea de superficie plana, es decir, aquellas salas cuyo forjado no este ejecutado con Vigas Boveda. En áreas, salidas de planta y entre las pantallas arquitectónicas del garaje. Flujo luminoso: 1165 lm Potencia conectada: 6,4 W

**Luminarias de Rail electrificado**  
Se emplearán luminarias para rail electrificado Mini 48 de ERCO exclusivamente en la sala de exposiciones del Pabellón. Este sistema permite la libre disposición de las luminarias a lo largo del rail, de tal forma que se pueda aplicar la iluminación a las necesidades puntuales de las distintas exposiciones que pueda albergar el Pabellón. El rail se incorporará a la "bandeja de iluminación", sobre este rail se colocarán las luminarias de proyectores Eclipse de ERCO (imagen inferior) y para la iluminación general Jilly Lineal de ERCO (imagen superior). Flujo luminoso: 1500 lm (Eclipse) 6739 lm (Jilly) Potencia conectada: 10 W (Eclipse) 330 W (Jilly)

**Luminarias Bahadoras exteriores de suelo/pared**  
Se emplearán luminarias baliza Parapic de ERCO para la iluminación de espacios exteriores. Se emplearán en el fono para iluminar los muros originales del mismo y mediante la reflexión de este, todo el espacio de esta zona. Flujo luminoso: 2520 lm Potencia conectada: 24 W

**Luminarias Balizas para exterior**  
Se emplearán luminarias baliza Kubus de ERCO para la iluminación de espacios exteriores. Se emplearán para definir los recorridos del espacio público. Se ha escogido esta opción de iluminación en baliza para delimitar a demás de con la iluminación, con el cuerpo de la luminaria el recorrido de los caminos. Flujo luminoso: 450 lm Potencia conectada: 3 W