

	CONTADOR ELECTRICO T-300
	CUADRO DE DISTRIBUCION
	LINIAS ELECTRICAS PRINCIPALES
	ALUMBRADO DE EMERGENCIA
	ROTULO-ALUMBRADO PUERTA SALIDA EMERGENCIA
	ROTULO-ALUMBRADO RECORRIDO DE SALIDA
	ROTULO-ALUMBRADO POSICION PUERTA DE SALIDA
	LUMINARIA ESTANCA DE TUBO FLUORESCENTE
	DOWNLIGHT EMPOTRADO CUADRADO DE BAJO CONSUMO
	LUMINARIA PROYECTOR PARA ILUMINACION DECORATIVA
	LUMINARIA RAIL COLGADO
	LUMINARIA SUMERGIBLE EMPOTRABLE
	LUMINARIA FLUORESCENTE CUADRADA EMPOTRABLE
	LUMINARIA SUSPENDIDA PENDULAR
	DOWNLIGHT EMPOTRADO REDONDO DE BAJO CONSUMO

LOS TRAMOS SUJETOS A LOS PARAMENTOS DEBERAN TENER UN ESPACIO SUFICIENTE PARA PERMITIR LAS DILATACIONES DEL MATERIAL

LA UBICACIÓN DEFINITIVA DE LOS ELEMENTOS DEBE REPLANTARSE EN OBRA

**CRITERIOS DE ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN**

-ELECTRIFICACIÓN A TRAVÉS DE T-300 DERIVADAS DE LA ESTACIÓN TRANSFORMADORA

-Se dispone varias cajas de contadores T-300 de las cuales saldrán las líneas principales a los cuadros de mando y protección y distribuciones de las plantas.  
- El recorrido de la red será el más sencillo posible para conseguir una menor pérdida y mediante el paso de instalaciones vertical de los núcleos. A partir del cuadro de distribución de planta se dispondrán los subcuadros según las necesidades de uso.

-ILUMINACIÓN FIJA EN LOS ESPACIOS COMUNES Y FLEXIBLE EN LOS LOCALES Y OFICINAS

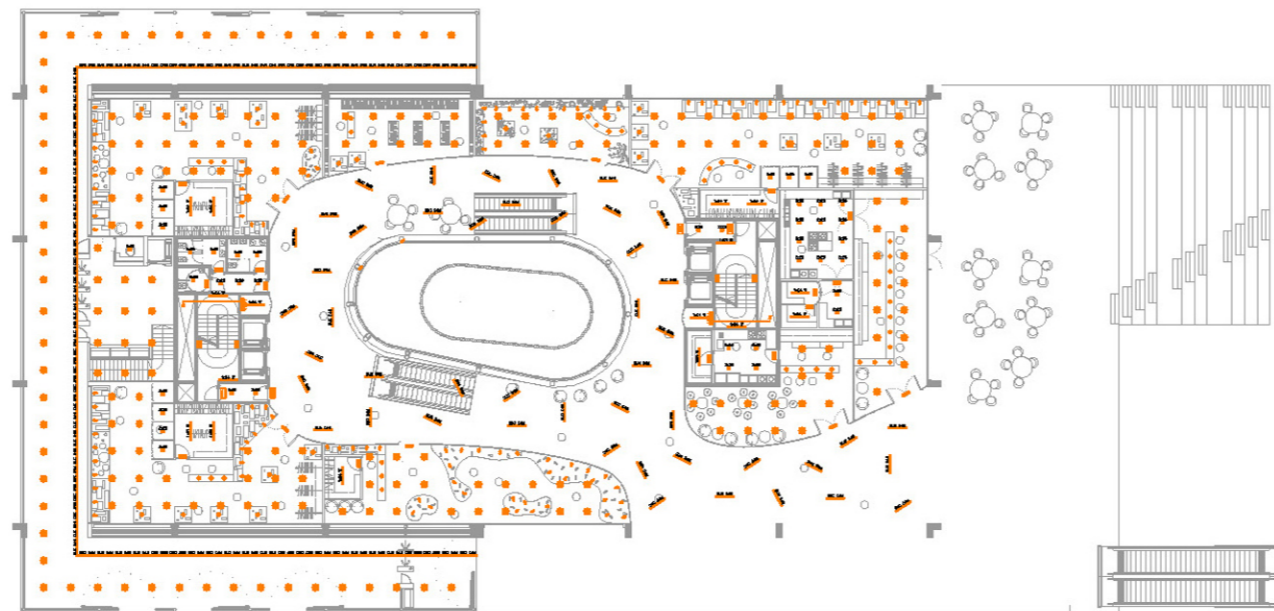
-Se elige una iluminación de bajo consumo para todos los elementos de zonas comunes, instalaciones y aparcamiento.  
-La iluminación en las zonas de oficinas y locales comerciales se dispone como ejemplo de la distribución actual pero siempre teniendo en cuenta una flexibilidad que puede ser modificada según las necesidades de los propietarios de estas zonas.

-ILUMINACIÓN DECORATIVA DE LA CHINAMPA

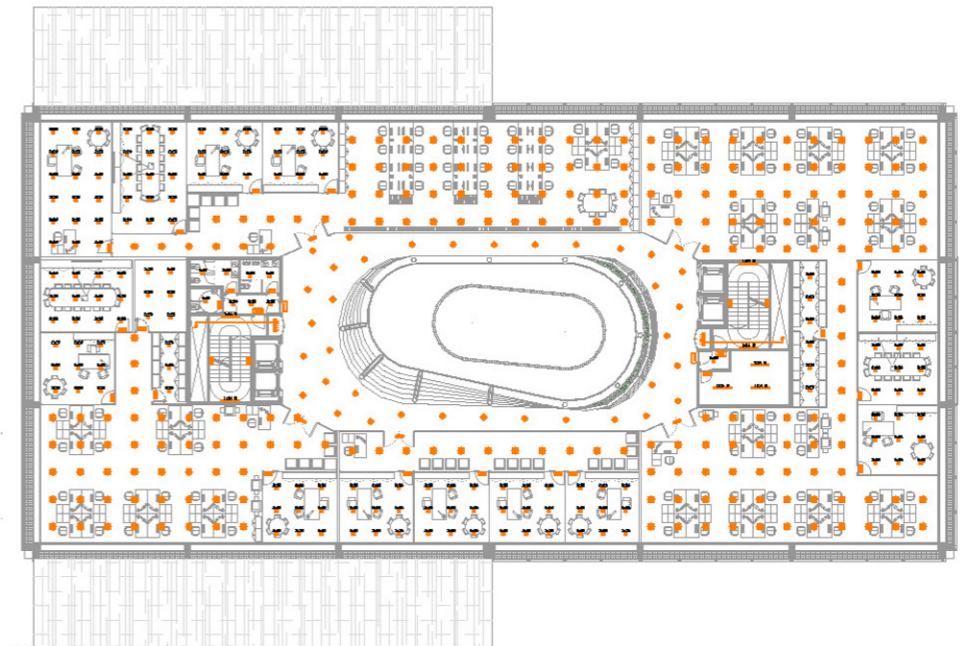
-El espacio del patio interior (Chinampa) se ilumina mediante luz decorativa a través de dos tipo de elementos:  
-Luminarias empotradas sumergidas en la zona de estanque  
-Luminarias de LED's de color variable en la zona ajardinada

-USO DE PLACAS FOTOVOLTAICAS

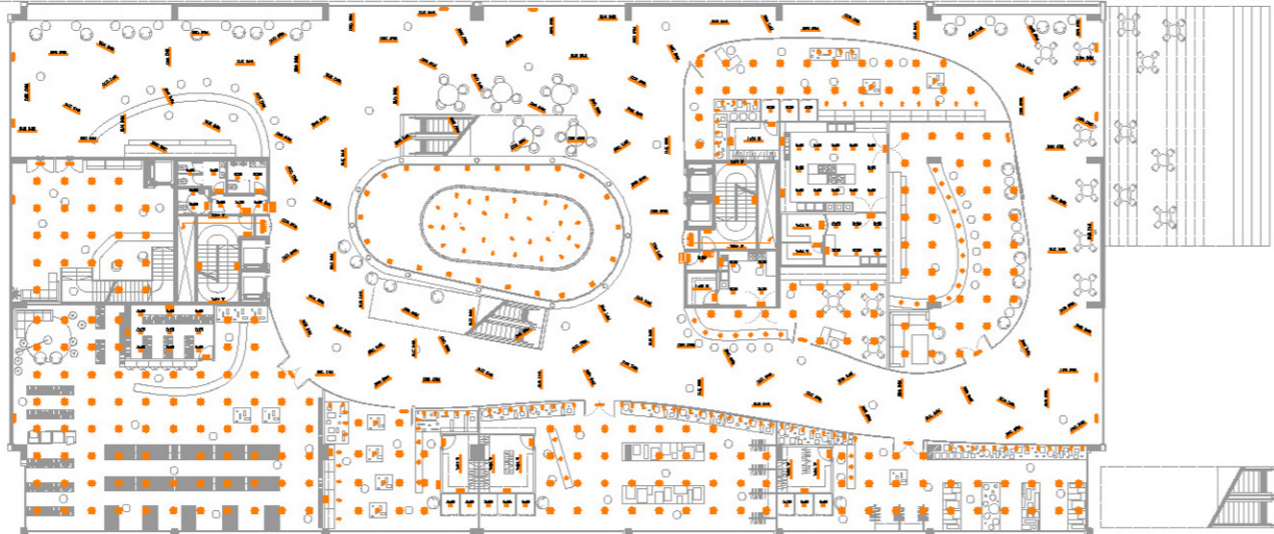
-En la cubierta se dispone una instalación de placas fotovoltaicas que conectaran directamente a la red pública y será contabilizada para contraprestación del consumo del edificio.



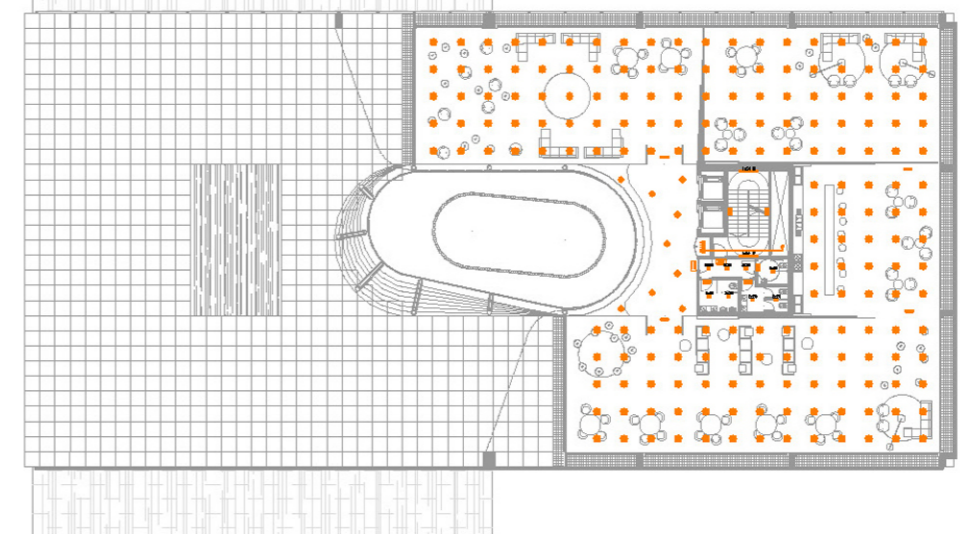
planta comercial P+2



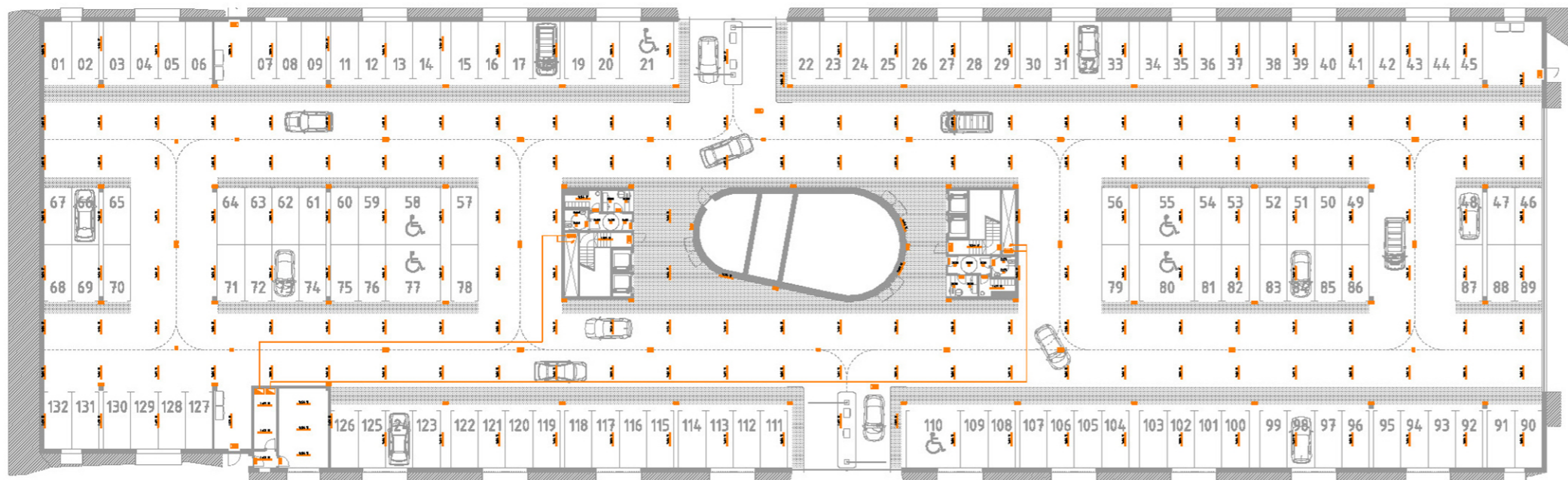
planta tipo oficinas P+3 - P+7



planta comercial P+1



planta sala polivalente P+8



planta estacionamiento PB



fluorescente estanco fluorescente colgado luminaria pendular proyectores



downlight cuadrado downlight redondo fluorescente cuadrado empotrable de LED's



luz emergencia alumbrado salida alumbrado recorrido alumbrado b.i.e.