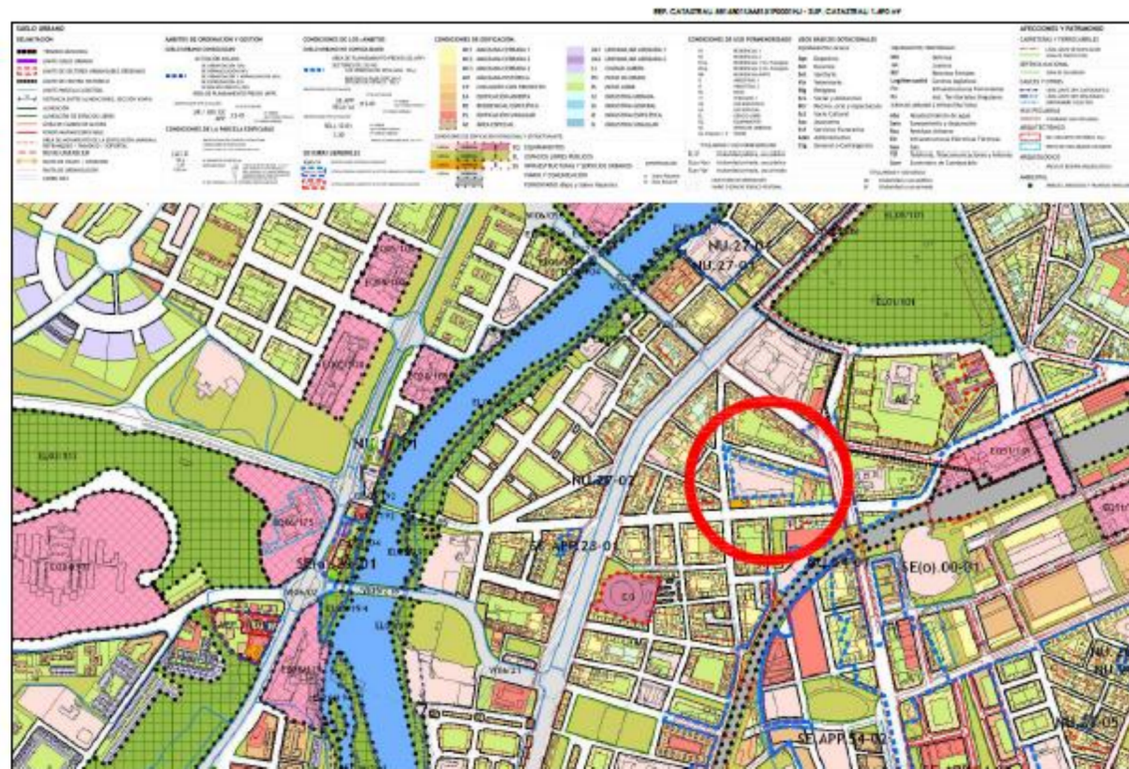




INTERVENCIÓN EN LA ESTACIÓN DE AUTOBUSES DE VALLADOLID

INTERVENCIÓN EN LA ESTACIÓN DE AUTOBUSES DE VALLADOLID



UBICACIÓN

- Parcela en Calle Puente Colgante nº 2
- Superficie construida sobre la que se actúa: 3.200 m²
- Superficie de dársenas cerradas: 965 m².

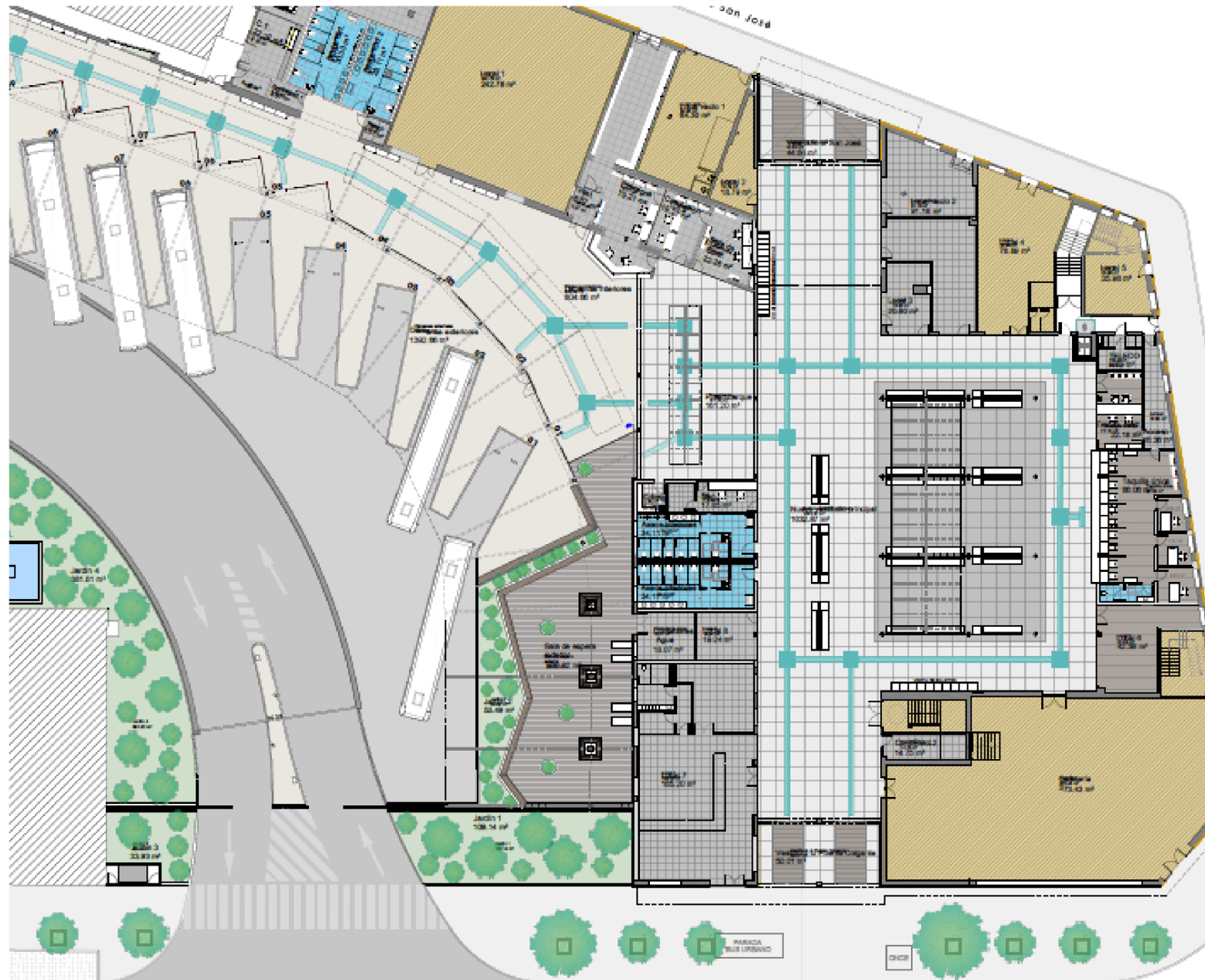


REGENERACIÓN DE ESPACIOS INTERIORES

ACONDICIONAMIENTO DE ZONAS PÚBLICAS

- NUEVO CIERRE DE ZONA EMBARQUE DARSENAS
- NUEVO HALL CON SUPERFICIE AMPLIADA

NUEVA ZONA AJARDINADA DE ESPERA Y
NUEVA ZONA COMERCIAL Y DE TAQUILLAS



REHABILITACIÓN DEL CONJUNTO ARQUITECTÓNICO



- RENOVACIÓN DE LA IMAGEN EXTERIOR DEL CONJUNTO
- CREACIÓN DE ESPACIOS AJARDINADOS EN LOS FLANCOS DEL NUEVO ACCESO DE AUTOBUSES
- ELIMINACIÓN DE ELEMENTOS ESPURIOS DE LA FACHADA DEL EDIFICIO.
- ELIMINACIÓN DE VOLÚMENES AÑADIDOS NO ORIGINALES DEL EDIFICIO.

MEJORA DE LA CONFORTABILIDAD Y EL SERVICIO A LOS VIAJEROS

NUEVOS ESPACIOS CON ILUMINACIÓN NATURAL CLIMATIZADOS

- Reordenación y cierre de dársenas
- Modificación de los accesos rodados
- Creación de una zona de espera exterior ajardinada
- Renovación de la iluminación del edificio de viajeros y dársenas de embarque
- Señalización y encaminamiento de recorridos
- Realización de cortavientos en los accesos al edificio de viajeros



MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA



ACTUACIONES:

- Ejecución de envolvente térmica.
- Renovación de carpintería exterior.
- Climatización de la terminal de viajeros.
- Instalación de paneles fotovoltaicos en cubierta.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN CON ENERGÍA RENOVABLE

SISTEMA DE GENERACION DE CALOR CON CALDERA DE BIOMASA

Combustible: Biomasa de origen sostenible procedente de masas forestales de Castilla y León.

Climatización del vestíbulo central mediante aerotermia apoyada por producción eléctrica con paneles fotovoltaicos.

Sistemas de renovación de aire con recuperación de calor



MEJORA DE LAS CONDICIONES DE HABITABILIDAD Y SALUBRIDAD



- Renovación del pavimento de pasillos de dársenas.
- Renovación del lucernario lineal de las dársenas.



- Renovación del núcleo de dársenas
- Nueva zona de espera exterior re-naturalizada

REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS Y ADECUACIÓN DE USOS



ACTUACIONES:

- Eliminación del cuerpo central de taquillas y locales comerciales creando un lucernario que inunda de luz natural el espacio público central del edificio.
- Ordenación del flujo de viajeros entrantes y salientes.
- Eliminación de acceso de viajeros por zona rodada.
- Creación de un nuevo núcleo de aseos para la terminal de viajeros.
- Reordenación y actualización de locales comerciales.
- Previsión para instalación de futura recarga eléctrica rápida de autobuses

GESTIÓN CENTRALIZADA DE SISTEMAS DE CONTROL



· INTERCOMUNICACIÓN CON EL SISTEMA DE CONTROL DEL EDIFICIO DE LOS SUBSISTEMAS DE:

· Control del tráfico para automatización de las entradas y aparcamiento de autobuses.

· Control del flujo de viajeros.

· Control de rutas y horarios

· Control del sistema de clima e iluminación.

ACTUACIONES DE INTERVENCION EN LA ESTACION DE AUTOBUSES DE VALLADOLID

- PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA OBRA: 18 MESES
- EJECUCIÓN POR FASES QUE PERMITAN MANTENER LA ESTACIÓN EN SERVICIO.
- PRESUPUESTO DE LICITACIÓN: 5.016.114.04 €