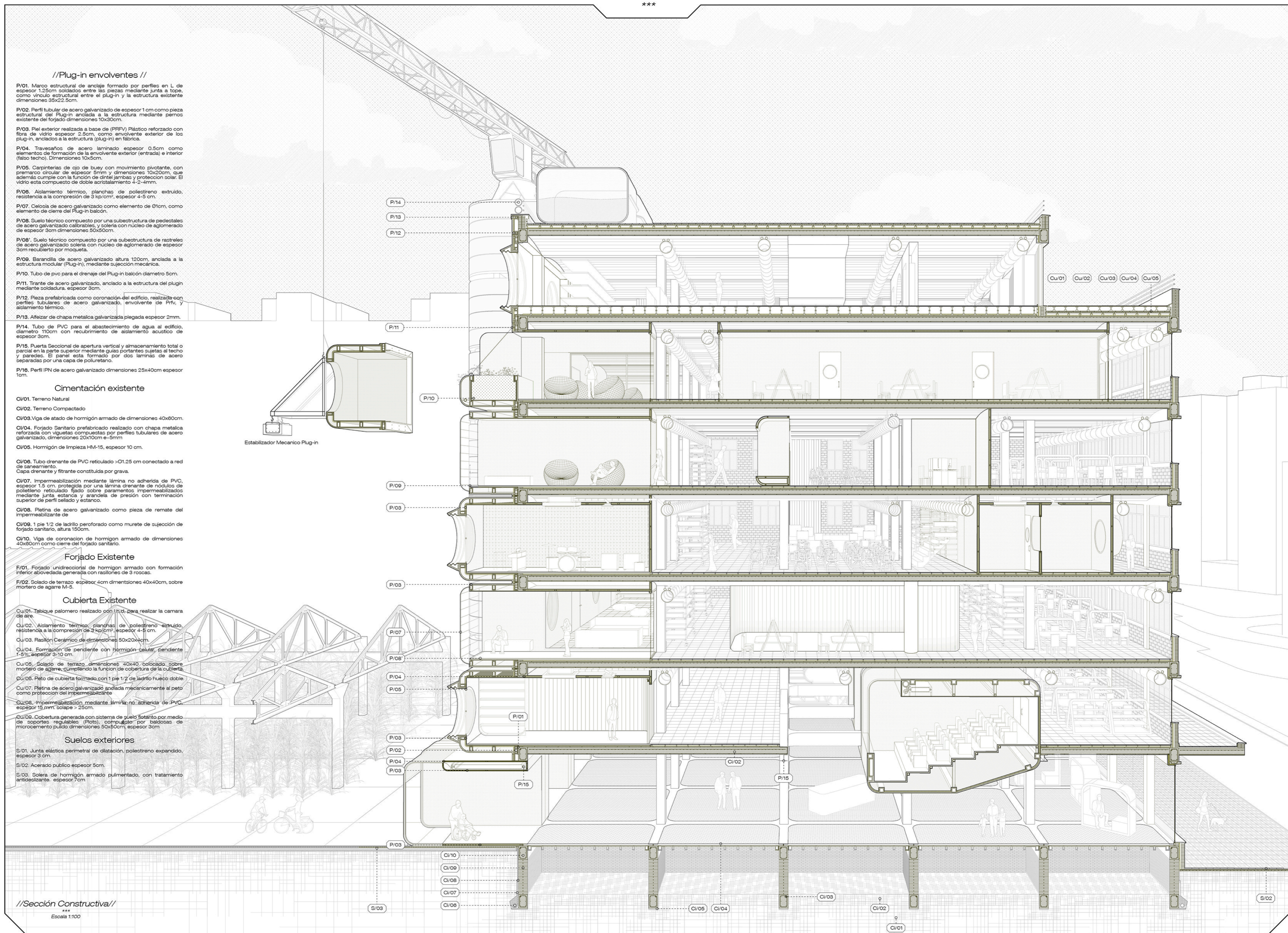




// EL CÓMO //



//Plug-in envolventes //

- P/01. Marco estructural de anclaje formado por perfiles en L de espesor 130mm soldados entre las piezas mediante junta a tope como vínculo estructural entre el plug-in y la estructura existente dimensiones 35x225cm.
- P/02. Perfil tubular de acero galvanizado de espesor 1cm como pieza estructural del Plug-in anclada a la estructura mediante pernos existentes del forjado dimensiones 10x200cm.
- P/03. Piel exterior realizada a base de (PRFV) Plástico reforzado con fibra de vidrio espesor 2.5cm, como envolvente exterior de los plug-in anclados a la estructura (plug-in) en fábrica.
- P/04. Travesaños de acero laminado espesor 0.5cm como elemento de formación de la envolvente exterior (entrada e interior (falso techo)) Dimensiones 10x20cm.
- P/05. Carpinterías de ojo de buey con movimiento pivotante, con premontaje circular de espesor 5mm y dimensiones 10x20cm, que además cumple con la función de drenaje y protección solar. El vidrio está compuesto de doble acristalamiento 4-5-4mm.
- P/06. Aislamiento térmico, planchas de poliestireno extruido, resistencia a la compresión de 3 kp/cm², espesor 4-5 cm.
- P/07. Calosa de acero galvanizado como elemento de 01cm, como elemento de cierre del Plug-in balcon.
- P/08. Suelo técnico compuesto por una subestructura de pedestales de acero galvanizado calibrados, y solera con núcleo de aglomerado de espesor 3cm dimensiones 50x20cm.
- P/09. Suelo técnico compuesto por una subestructura de rastreles de acero galvanizado solera con núcleo de aglomerado de espesor 3cm recubierta por moqueta.
- P/10. Barandilla de acero galvanizado altura 100cm, anclada a la estructura modular (Plug-in) mediante sujeción mecánica.
- P/11. Tubo de pvc para el drenaje del Plug-in balcon diametro 5cm.
- P/12. Trante de acero galvanizado, anclado a la estructura del plug-in mediante soldadura, espesor 3cm.
- P/13. Pieza prefabricada como coronación del edificio, realizada con perfiles tubulares de acero galvanizado, envolvente de 10x10 y 10x20.
- P/14. Adhesivo de resina metálica galvanizada plegada espesor 2mm.
- P/15. Tubo de PVC para el abastecimiento de agua al edificio, diametro 10cm con recubrimiento de aislamiento acústico de espesor 3cm.
- P/16. Puerta Seccional de apertura vertical y almacenamiento total o parcial en la parte superior mediante guías portantes sujetas al techo y paredes. El panel está formado por dos laminas de acero separadas por una capa de poliuretano.
- P/17. Perfil IPN de acero galvanizado dimensiones 25x40cm espesor 1cm.

Cimentación existente

- Ci/01. Terreno Natural
- Ci/02. Terreno Compactado
- Ci/03. Viga de estado de hormigón armado de dimensiones 40x80cm.
- Ci/04. Forjado Sanitario prefabricado realizado con chapa metálica reforzada con viguetas computadas por perfiles tubulares de acero galvanizado, dimensiones 20x20cm.
- Ci/05. Hormigón de limpieza HM-15, espesor 10 cm.
- Ci/06. Tubo drenante de PVC recubierto >01.25 cm conectado a red de saneamiento/ filtrante conatada por grava.
- Ci/07. Impermeabilización mediante lámina no adherida de PVC, espesor 1.5 cm, protegida por una lámina de protección de núcleo de poliestireno extruido fijo sobre paramentos. Impermeabilización mediante junta estanca y arandela de presión con terminación superior de perfil sellado y estanco.
- Ci/08. Platina de acero galvanizado como pieza de remate del impermeabilizante de
- Ci/09. 1 pe 1/2 de ladrillo perforado como murete de sujeción de forjado sanitario, altura 150cm.
- Ci/10. Viga de coronación de hormigón armado de dimensiones 50x20cm como cierre del forjado sanitario.

Forjado Existente

- F/01. Forjado unidireccional de hormigón armado con formación inferior abocada con viguetas con radiónes de 5 rozcas.
- F/02. Solado de terrazo espesor 4cm dimensiones 40x40cm, sobre mortero de agerie M-5.

Cubierta Existente

- Cu/01. Tabique palomero realizado con 10x10 para realizar la cámara de 4m.
- Cu/02. Aislamiento térmico, planchas de poliestireno extruido, resistencia a la compresión de 3 kp/cm², espesor 4-5 cm.
- Cu/03. Rastrol Cerámico de dimensiones 50x20x4cm.
- Cu/04. Formación de pendiente con hormigón calado, pendiente 1:0.05, espesor 10 cm.
- Cu/05. Solado de terrazo dimensiones 20x40 colocado sobre mortero de agerie, cumpliendo la función de cobertura de la cubierta.
- Cu/06. Perfil de cubierta forjado con 1 pe 1/2 de ladrillo hueco doble.
- Cu/07. Plancha de aluminio galvanizado realizada mecánicamente al peso como protección del impermeabilizante.
- Cu/08. Impermeabilización mediante lámina no adherida de PVC espesor 1.5 mm sobre 2.5cm.
- Cu/09. Cobertura generada con sistema de suelo flotante por medio de soportes regulables (Pots), compuesto por baldosas de movimiento púlsico dimensiones 40x40cm, espesor 3cm.

Suelos exteriores

- S/01. Junta elástica perimetral de dilatación, poliestireno expandido, espesor 3 cm.
- S/02. Acera pública espesor 5cm.
- S/03. Solera de hormigón armado pulimentado, con tratamiento anticorrosión, espesor 7cm.

//Sección Constructiva//

Escala 1:100

//El Cómo //

La sociedad Post-Industrial, se caracteriza por un notable desarrollo de las fuerzas productivas a través de la automatización o la cibernetica, además por una profunda modificación de las clases sociales. Este ha producido un cambio de tonos hacia el sector servicios, que aumenta considerablemente su poder frente al industrial.

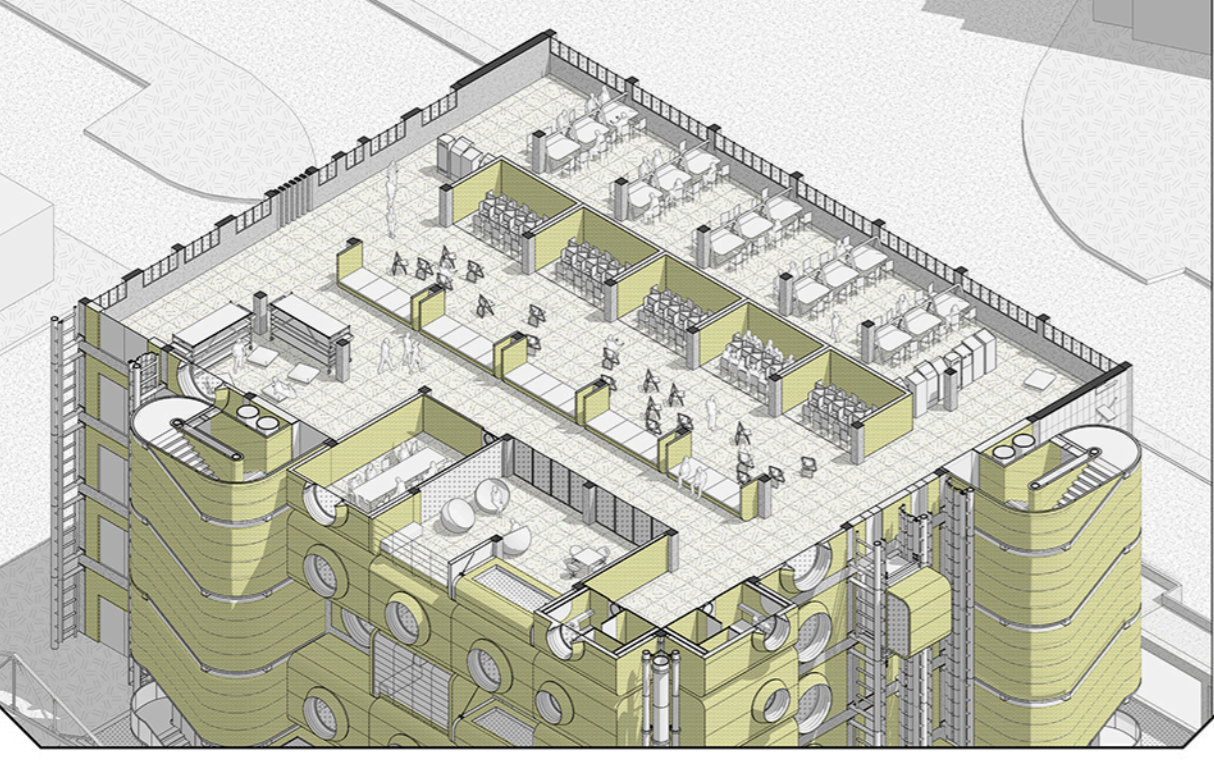
El distrito de Carretera de Cadix, incluyendo la fábrica de coloraciones Piel, sufren un proceso de "envejecimiento", siendo golpeados su carácter urbano e industrial con la llegada del turismo a la costa del sol.

Hoy día inmersos en "La era de la información" donde información, conocimiento y creatividad son las nuevas materias primas de la economía, surge el concepto de "Fabricas de Creatividad" como parte importante de las políticas dirigidas a los nuevos creadores que encuentran en estos laboratorios creativos la posibilidad de dar sus primeros pasos hacia su profesionalización, ofreciendo espacios para el ensayo y la creación de las diferentes disciplinas artísticas y contribuyendo a la proximidad cultural.

Por tanto surge en la ciudad de Málaga un nuevo concepto "industrial" y que otorga un carácter patrimonial a los espacios en los que se incorpora. Además hay contar con el papel que juega la expresividad creativa local ya que sirve como un detonante en la situación de los trabajos ya que se trabaja para crear un público sensible a las propuestas culturales.

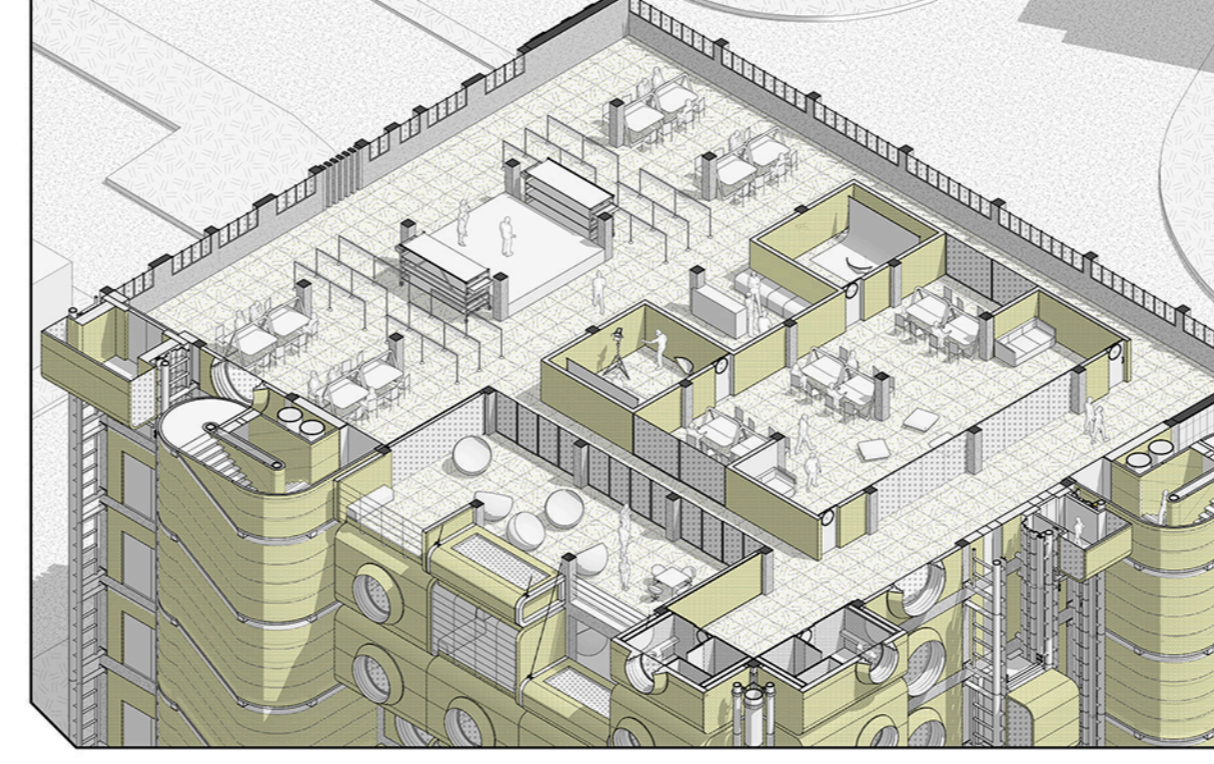
//Fábrica Creativa//

Videojuegos



//Fábrica Creativa//

Moda y fotografía



//Fábrica Creativa//

Lounge/Bar

