

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### MINISTERIO DE VIVIENDA Y AGENDA URBANA

**21309** *Resolución de 27 de septiembre de 2024, de la Dirección General de Agenda Urbana y Arquitectura, por la que se publica la Adenda al Convenio de colaboración con la Comunitat Valenciana, para la ejecución del Programa de Impulso a la Rehabilitación de Edificios Públicos, dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y con cargo a los fondos «Next Generation».*

El 26 de septiembre de 2024, previa tramitación reglamentaria, se suscribió la adenda al citado convenio entre el Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana y la Consellera de Hacienda, Economía y Administración Pública de la Comunidad Valenciana, para la ejecución del Programa de Impulso a la Rehabilitación de Edificios Públicos.

Por ello, dispongo la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del texto de la referida adenda, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 27 de septiembre de 2024.—La Directora General de Agenda Urbana y Arquitectura, María Teresa Verdú Martínez.

#### ANEXO

**Adenda al Convenio de Colaboración otorgado el 30 de diciembre de 2021 entre el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (ahora Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana) y la Comunidad Valenciana para la ejecución del Programa de Impulso a la Rehabilitación de Edificios Públicos**

En Madrid, a 26 de septiembre de 2024.

#### REUNIDOS

De una parte, don David Lucas Parrón, Secretario de Estado de Vivienda y Agenda Urbana, de acuerdo con el Real Decreto 976/2023, de 28 de noviembre, por el que se dispone su nombramiento; la disposición final 1.<sup>a</sup> y el artículo 14.2 del Real Decreto 829/2023, de 20 de noviembre, por el que se reestructuran los departamentos ministeriales, se suprime la Secretaría de Estado de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana y se crea el Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana como departamento encargado de la propuesta y ejecución de la política del Gobierno en materia de vivienda, agenda urbana, calidad de la edificación y suelo; el Real Decreto 208/2024, de 27 de febrero, por el que se desarrolla la estructura orgánica básica del Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana, y, actuando por delegación de la Ministra de Vivienda y Agenda Urbana, al amparo de lo dispuesto en la Orden VAU/717/2024, de 5 de julio, sobre delegación de competencias y sobre fijación de límites para la administración de determinados créditos para gastos.

Y, de otra parte, Ruth María Merino Peña, consellera de Hacienda, Economía y Administración Pública, en virtud del nombramiento efectuado por Decreto 11/2023, de 19 de julio, del President de la Generalitat, actuando en nombre y representación de la Generalitat, en el ejercicio de las atribuciones que le confiere la Ley 5/1983, de 30 de diciembre, del Consell, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 6.3 del Decreto 176/2014, de 10 de octubre, del Consell por el que se regulan los convenios que suscriba la Generalitat y su registro, y facultada para la suscripción del presente convenio, por acuerdo del Consell de fecha 2 de agosto de 2024.

Ambas partes, en la representación que ostentan, se reconocen mutua capacidad para obligarse y convenir y

## MANIFIESTAN

I. Que con fecha 30 de diciembre de 2021 se formalizó el Convenio entre el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (ahora Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana) y la Comunidad Valenciana para la ejecución del Programa de Impulso a la Rehabilitación de Edificios Públicos.

II. El anexo I. Listado de Actuaciones de la Comunidad Valenciana que acompaña al Convenio suscrito por la Comunidad Valenciana recogía como actuaciones comprometidas por dicha Comunidad para el cumplimiento del objetivo CID, objeto del convenio, las siguientes:

### Actuaciones en Fase 1 (CID36):

- 10F1/1 Escuela Politécnica Superior IV-Edificio 39.
- 10F1/2 Rehabilitación energética de los módulos JC1 y JC2 de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Económicas.
- 10F1/3 Edificio Rectorado (2E-3A). Campus Vera, UPV.
- 10F1/4 EACS Manises.
- 10F1/5 Adecuación y mejora de la instalación de climatización del Museu de les Ciències Príncep Felipe de Valencia.
- 10F1/6 Mejora de la eficiencia energética del alumbrado del Hemisfèric de la Ciutat de les Arts i les Ciències de València.
- 10F1/7 Mejora de la eficiencia energética del alumbrado del Museu de les Ciències Príncep Felipe de Valencia.
- 10F1/8 Mejora de la eficiencia energética del alumbrado del Umbracle de la Ciutat de les Arts i les Ciències de Valencia.
- 10F1/9 Reforma CEAM Paterna.
- 10F1/10 Reforma CEAM Orihuela.
- 10F1/11 Reforma edificio A y B para Centro Social del Barrio de Campoamor.
- 10F1/12 Obras de adecuación para sede de un C. Orientación y Diagnóstico Discapacidades.
- 10F1/13 Edificio Noria 2.
- 10F1/14 Edificio Biblioteca y Salón de Actos.
- 10F1/15 Reforma integral en SSTT Castelló.
- 10F1/16 Reforma integral Edificio Avda. Oeste, número 36, Valencia –plantas 1<sup>a</sup> y 3.<sup>a</sup>.
- 10F1/17 Mejora de la Eficiencia Energética Edificio Archivo Complejo Administrativo Campanar.
- 10F1/18 Restauración y Rehabilitación Palacio Calatayud.
- 10F1/19 Reforma y Mejora de la Eficiencia Energética del CS Petrer II.
- 10F1/20 Obra Renovación climatización e CS Villena I.
- 10F1/21 Obra Climatización CS Marina Española.
- 10F1/22 Obra Climatización CS Biar.
- 10F1/23 Mejora de la calificación y eficiencia energética del Bloque F del Campus de Burjassot.
- 10F1/24 Licencia ambiental, licencia de apertura y mejora de la eficiencia energética del Aulario I del Campus de Blasco Ibáñez de la Universitat de València.
- 10F1/25 Licencia ambiental, licencia de apertura y mejora de la eficiencia energética del Aulario VI del Campus de Blasco Ibáñez de la Universitat de València.
- 10F1/26 Actualización de sistema de climatización y mejora en el sistema de iluminación.
- 10F1/27 Mejora de la eficiencia energética del edificio «PROP» de Castellón.
- 10F1/28 Sede del IVMD Alicante.

- 10F1/29 Reforma del edificio y mejora de la eficiencia energética para el Centro de Salud Tres Forques de Valencia.
- 10F1/30 Reforma, ampliación y mejora de la eficiencia energética del Servicio de Urgencias del Hospital General de Castellón.
- 10F1/31 Rehabilitación integral sostenible del Instituto Politécnico Marítimo Pesquero del Mediterráneo.
- 10F1/32 Mejora de la eficiencia energética de la Estación Experimental de Elche.
- 10F1/33 Mejora de la eficiencia energética de los edificios del «vivero de Santa faz».
- 10F1/34 Rehabilitación y reforma de la antigua Sede del Servicio de Tranferencia de Tecnología para su incorporación al Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), en Moncada.

Actuaciones en Fase 2 (CID37):

- 10F2/1 EASD Alicante.
- 10F2/2 Antiguo edificio Correos Castellón.
- 10F2/3 Reforma integral de la sede de la Vicepresidencia Segunda.
- 10F2/4 Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones del Proyecto TIE contra la mosca de la fruta en el Centro de cria masiva de *Ceratitis capitata* en Caudete de las Fuentes (Valencia).
- 10F2/5 Reforma de las instalaciones de climatización, iluminación y cerramientos del edificio de la Dirección Territorial de Alicante.
- 10F2/6 Aumento de la eficiencia energética, instalación de sistemas fotovoltaicos para autoconsumo y adecuación de las condiciones ambientales de climatización e iluminación en el edificio general del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), en Moncada.
- 10F2/7 Mejora de la Eficiencia energética Edificio Principal Complejo Administrativo Campanar.
- 10F2/8 Rehabilitación integral Palacio del Tremolar.
- 10F2/9 Rehabilitación y puesta en uso de edificio (Casa de los Caramelos).

Actuaciones en reserva:

- 10R/1 Facultad de económicas-Edificio 31.
- 10R/2 Facultad de Filosofía y Letras III-Edificio 18.
- 10R/3 Biblioteca Universitaria-Edificio 33.
- 10R/4 Facultad de Ciencias II-Edificio 07.
- 10R/5 Escuela Politécnica I-Edificio 16.
- 10R/6 Institutos Universitarios. Edificio 37.
- 10R/7 Rehabilitación energética de los módulos TI y TC de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales.
- 10R/8 Rehabilitación energética del edificio de Investigación 2 (NB1 y NB2).
- 10R/9 Rehabilitación energética del edificio del Consejo Social y Escuela de Doctorado.
- 10R/10 Rehabilitación energética del módulo TD de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales.
- 10R/11 Edificio ETSII (5N). Campus de Vera, UPV.
- 10R/12 Edificio D, Campus de Gandía, UPV.
- 10R/13 Edificio E, Campus de Gandía, UPV.
- 10R/14 Edificio ETSIE (1B), Campus de Vera, UPV.
- 10R/15 EASD Valencia.
- 10R/16 Edificio Balmis.
- 10R/17 Adecuación y mejora de la envolvente térmica, sustitución y mejora de las instalaciones de climatización e iluminación, instalación de sistema fotovoltaico, y adecuación de accesibilidad en el inmueble «Casal d'Ifach», en Calpe (Valencia).

- 10R/18 Acondicionamiento de la Facultad de Filosofía del Campus de Blasco Ibáñez de la Universitat de València.
- 10R/19 Renovación de la instalación de producción energética del Campus dels Tarongers de la Universitat de València.
- 10R/20 Rehabilitación del antiguo Colegio Mayor Lluís Vives.
- 10R/21 Adecuación integral de edificio existente para la Sede del partido judicial de la Vilajoiosa.
- 10R/22 Sustitución de las luminarias de iluminación en las zonas principales de exposición.
- 10R/23 Renovación del sistema de control de climatización de Feria Valencia.
- 10R/24 Sustitución de puntos de iluminación fluorescente por iluminación led.
- 10R/25 Mejora de la eficiencia energética en la Residencia de Personas Mayores Dependientes de El Catí de Elda en Alicante.
- 10R/26 Mejora de la eficiencia energética en la Ciudad de la Justicia de Valencia.
- 10R/27 Adecuación Palacio del Almirante.

En definitiva, la Comunidad Valenciana, en virtud del convenio suscrito adquirió el compromiso particular de contribuir al objetivo CID de la Unión Europea, definido en dicho convenio, con la rehabilitación de 58.534 metros cuadrados.

No obstante, para asegurar el cumplimiento de su compromiso particular incorporó al convenio un total de 327.218 metros cuadrados a rehabilitar.

Los metros cuadrados rehabilitados que excedan del objetivo CID particular asignado a la Comunidad Valenciana en virtud de este convenio contribuirán, de igual modo, a incrementar el número de metros cuadrados rehabilitados del objetivo CID global comprometido con la Unión Europea.

Todo ello, sin perjuicio de que todos aquellos metros cuadrados que, excediendo del objetivo CID particular no fueran rehabilitados, pasarán a engrosar la lista de actuaciones de reserva.

III. Con fecha 23 de noviembre de 2022 se acordó una modificación del anexo I del convenio. En dicha modificación del anexo I del convenio se materializaron los siguientes cambios de fase de las siguientes actuaciones respecto a las originales firmadas en anexo I del convenio:

Fase 1:

- F1\_4 EACS MANISES pasa a fase 2.
- F1\_6 HEMISFERIC CAC VALENCIA pasa a reserva.
- F1\_7 MUSEO CIENCIAS VALENCIA pasa a reserva.
- F1\_8 UMBRACLE CAC VALENCIA pasa a reserva.
- F1\_12 CENTRO ORIENTACION Y DIAGNOSTICO pasa a reserva.
- F1\_16 EDF AVENIDA OESTE pasa a fase 2.
- F1\_18 PALACIO CALATAYUD pasa a fase 2.
- F1\_19 CS PETRER II pasa a reserva.
- F1\_22 CS BIAR pasa a reserva.
- F1\_23 CAMPUS DE BURJASSOT pasa a reserva.
- F1\_24 AULARIO I CAMPUS BLASCO IBAÑEZ pasa a reserva.
- F1\_25 AULARIO VI CAMPUS BLASCO IBAÑEZ pasa a reserva.
- F1\_29 CS TRES FORQUES pasa a reserva.
- F1\_30 SERVICIO URGENCIAS HOSPITAL G CASTELLÓN pasa a reserva.
- F1\_31 INSTITUTO POLITÉCNICO MARÍTIMO PESQUERO pasa a fase 2.
- F1\_32 ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE ELCHE pasa a fase 2.
- F1\_33 VIVERO SANTA FAZ pasa a fase 2.
- F1\_34 ANTIGUA SEDE SERV TRANSF TECNOLÓGICA pasa a reserva.

Fase 2:

- F2\_4 PROYECTO TIF MOSCA FRUTA pasa a reserva.
- F2\_5 DIRECCION TERRITORIAL ALICANTE pasa a reserva.
- R\_20 COLEGIO MAYOR LUIS VIVES pasa a fase 1.
- R\_21 SEDE PTO JUDICIAL VILLAJOLLOSA pasa a fase 1.

Por tanto, como consecuencia de estos cambios propuestos, se produce una reducción de la superficie total a rehabilitar respecto de la convenida en el anexo I adjunto al convenio originalmente suscrito, de modo que tras la correspondiente Comisión Bilateral se reduce el número de actuaciones a ejecutar, lo que supone un compromiso de rehabilitación de un total de 181.989,00 m<sup>2</sup>, no obstante, preservando el objetivo CID particular asignado a dicha Comunidad. Se produce, asimismo, un reajuste presupuestario en distintas actuaciones.

IV. Con fecha 10 de octubre de 2023 se acordó una nueva modificación del anexo I del convenio, conforme a las cláusulas decimosegunda y decimotercera, en Comisión Bilateral entre el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (ahora Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana) y la Comunidad Valenciana para la ejecución del Programa de Impulso a la Rehabilitación de Edificios Públicos.

En dicha modificación del anexo I del convenio se materializan los siguientes cambios de fase de las siguientes actuaciones respecto a las originales firmadas en anexo I del convenio:

Fase 1:

- 10F1/5: Museu de les Ciències Príncep Felipe de Valencia pasa a Fase 2.
- 10F1/17: Edificio Archivo Complejo Administrativo Campanar pasa a Fase 2.
- 10F1/20: CS VILLENA I pasa a Fase 2.
- 10F1/15: SSTT Castelló pasa a Reserva.
- 10F1/16: Avda Oeste número 36, Valencia –plantas 1<sup>a</sup> y 3.<sup>a</sup>– pasa a Reserva.
- 10F1/26: Edificio compartido en Avda. Aguilera 1 de Alicante pasa a Reserva.
- 10F1/31: Instituto Politécnico Marítimo Pesquero del Mediterráneo» pasa a Reserva.

Reserva:

- 10R/22: Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones de Feria Valencia pasa a Fase 2.

Como consecuencia de estos cambios propuestos, se produce un importante incremento de superficie rehabilitada. Con esta modificación del anexo I se establece un compromiso de rehabilitación de un total de 453.929 m<sup>2</sup>.

V. Con la presente adenda, la Comunidad Valenciana plantea la necesidad de modificar el anexo I vigente introduciendo una nueva actuación no contemplada inicialmente en el anexo original del convenio, así como la modificación del título y la descripción de 2 actuaciones. Además de eso, propone una serie de cambios de fases, así como reajustes presupuestarios y de plazos de algunas actuaciones.

De tal modo que en el anexo I que se aprueba en virtud de esta adenda, la Comunidad Valenciana establece actuaciones que suponen una rehabilitación de un total de 455.038 metros cuadrados.

Todos aquellos metros cuadrados que excedan del objetivo CID particular asignado a dicha Comunidad, contribuirán al incremento del total de los metros cuadrados rehabilitados asignados al objetivo CID global.

La modificación que esta adenda incorpora al anexo I vigente del convenio, queda justificada por la inclusión de una nueva actuación para Fase 1 no prevista en el anexo I original del convenio y también por la necesidad de dejar constancia en el título y en la

descripción de dos actuaciones que ven aumentado considerablemente la envergadura de las actuaciones respecto a las inicialmente planteadas.

La inclusión de esta nueva actuación se justifica por la Comunidad Valenciana con un doble componente estratégico:

– El alto valor añadido desde el punto de vista de la proyección en el usuario final de la misión llevada a cabo por cada entidad, a través de la puesta en funcionamiento de la infraestructura rehabilitada tras la intervención.

– Y el alto potencial de mejora de la eficiencia energética y ambiental en infraestructuras estratégicas del sector público instrumental valenciano.

VI. Asimismo, en cuanto al plazo establecido en el convenio para la ejecución de las actuaciones que esta Comunidad tiene previstas en FASE 1, en aras a su contribución al CID36, la cláusula sexta «Financiación y plazos», dispone al respecto:

«Las actuaciones financiables se deben ejecutar en el periodo de tiempo comprendido entre el 1 de febrero de 2020 y el 30 de septiembre de 2024 para las actuaciones adscritas sólo a la Fase 1 o, hasta el 31 de marzo de 2026, para las de Fase 2. Se recuerda que tiene la consideración de obra finalizada aquella que disponga de un Acta de recepción, la cual en ningún caso podrá ser posterior a la fecha límite señalada en este párrafo.»

Ahora bien, las circunstancias sobrevenidas explicadas más abajo han hecho necesario que la Comunidad Valenciana solicite modificación del plazo inicial previsto para las actuaciones de Fase 1 por parte de esta, acordada por ambas partes en comisión bilateral de fecha de 2 de julio de 2024.

En concreto, esta Comunidad justifica su solicitud teniendo en cuenta las siguientes consideraciones:

«La ejecución de la actuación 10F1-27\_Edificio del PROP de Castelló de Fase 1, ha sufrido un retraso respecto del cronograma previsto, como consecuencia de la incidencia que afecta a la ejecución por parte del adjudicatario, de una de las prestaciones esenciales del contrato que incide directamente en la consecución del objetivo de mejora de la eficiencia energética en un 30 %: el suministro de la maquinaria de climatización.

Sin perjuicio de que la planificación de ejecución de las prestaciones del contrato han sido objeto de ajuste a fin de que la obra pueda ser recepcionada a más tardar el 30 de septiembre, a criterio de la dirección facultativa, residida en la sección de Estructuras y Obras Agrarias de Castellón, el margen de maniobra es escaso, en atención a la eventual aparición de incidencias en la ejecución, más allá del aplazamiento de la entrega del citado suministro. La vigencia de la incidencia sobre este último en temporada estival eleva el riesgo de incumplimiento del plazo fijado en convenio a 30 de septiembre del presente.

La ejecución de la actuación 10R/20 Rehabilitación del antiguo Colegio Mayor Lluís Vives, de Fase 1, se encuentra pendiente de finalización, a falta de completar aspectos menores que no comprometen la ejecución de las prestaciones esenciales del contrato, pero introducen un elemento de incertidumbre respecto del cumplimiento del plazo fijado en convenio a 30 de septiembre del presente.

A diferencia de la incidencia descrita en el apartado anterior, la presente actuación ha sido ejecutada en su práctica totalidad, aunque hubiera debido ser finalizada y recepcionada en el mes de mayo de 2023.»

Tal circunstancia ha determinado, junto a las modificaciones precedentes, la solicitud de tramitación de esta adenda, acordada en Comisión Bilateral de fecha de 2 de julio de 2024, al objeto de incorporar la modificación del plazo inicial para las actuaciones de Fase 1, estableciéndose como fecha máxima de terminación de las obras de Fase 1 la de 31 de marzo de 2025, manteniéndose vigentes el resto de los requisitos establecidos en el convenio para la justificación de las actuaciones dentro del marco del PIREP.

A tal efecto, se propone la modificación del anexo I de Actuaciones de la Comunidad Valenciana acordado en Comisión Bilateral de 10 de abril de 2024, así como del plazo de finalización de las actuaciones de Fase 1, acordado en Comisión Bilateral de 2 de julio de 2024, del convenio suscrito entre el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (ahora Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana) y la Comunidad Valenciana para la ejecución del Programa de Impulso a la Rehabilitación de Edificios Públicos.

En virtud de lo cual, las partes en la representación que ostentan, se reconocen la capacidad para otorgar el presente acuerdo expreso de modificación y

## ACUERDAN

I. Modificar, de mutuo acuerdo, el anexo I vigente del listado de Actuaciones de la Comunidad Valenciana, con las siguientes modificaciones:

- Actuaciones en Reserva que pasan a Fase 2:
  - 10F1/15 Reforma integral en SSTT Castelló.
  - 10F1/26 Actualización de sistema de climatización y mejora en el sistema de iluminación del Edificio compartido en Avda. Aguilera 1 de Alicante.

– Actuaciones en Fase 2 que pasan a Reserva:

- 10F2/8 Palacio del Tremolar:
- 10F2/9 Rehabilitación y puesta en uso de edificio (Casa de los caramelos).

– Actuaciones en Fase 1 que pasan a Fase 2:

- 10F1/1 Escuela Politécnica Superior IV-Edificio 39.
- 10F1/3 Edificio rectorado (2E-3A). Campus Vera.
- 10F1/28 Sede del IVMD Alicante.

– Nueva actuación no contempladas en el anexo I original del convenio:

- 10F1/35 Alquilería de l'Advocat a incorporar a Fase 1.

Se trata de edificio tradicional de la huerta valenciana para uso terciario, con un gran valor arquitectónico, que ha sido objeto de una rehabilitación de carácter integral, con grandes avances en la eficiencia energética, a través de la restauración de la estructura existente con un importe de 813.604,00 euros.

– Modificación del título y la descripción de las siguientes actuaciones:

- 10F1/5 Museu de les Ciències Príncep Felipe de Valencia.

Se propone además modificar el título de la actuación a «Adecuación y mejora de las instalaciones de climatización, iluminación interior y filtración del Museu de les Ciències Príncep Felipe de Valencia» y su descripción cómo se indicará en el anexo I.

- 10R/22 Feria Valencia.

Se propone además modificar el título de la actuación a «Proyecto integral para la mejora de eficiencia energética en el recinto de Feria Valencia» y su descripción cómo se indicará en el anexo I vigente que acompaña a este Acta.

A su vez, también se llevan a cabo una serie de modificaciones presupuestarios que implican, por tanto, un reajuste del presupuesto financiable por PIREP reflejado en el anexo I:

– Actuaciones que sufren reducción en su importe:

- 10F1/13 Edificio Noria. Su presupuesto financiable es inferior a la aportación PIREP. Pasa de 658.068,00 euros a 495.647,00 euros.
- 10F1/14 Edificio biblioteca y salón de actos. Su presupuesto financiable es inferior a la aportación PIREP. Pasa de 408.313,00 euros a 371.550,00 euros.
- 10F1/20 CS Villena I. Su presupuesto financiable es inferior a la aportación PIREP. Pasa de 884.463,00 euros a 843.405,00 euros.
- 10F1/33 Edificios del «vivero de santa faz». Su presupuesto financiable es inferior a la aportación PIREP. Pasa de 643.900,00 euros a 636.087,00 euros.

– Actuaciones con aumento de importe:

- 10F1/2 Módulos JC1 y JC2 de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Económicas. Su presupuesto financiable es superior a la aportación PIREP. Pasa de 770.532,00 euros a 772.474,00 euros.
- 10F1/5 Museu de les Ciències Príncep Felipe de Valencia. Su presupuesto financiable es superior a la aportación PIREP debido a la incorporación de la «Ejecución de una nueva sala de filtraciones y tratamiento de aguas centralizada» para mejorar la eficiencia energética del Museo integrada como una nueva subactuación. La aportación PIREP pasa de 14.845.190,00 euros a 16.523.274,00 euros.
- 10F1/10 CEAM Orihuela. Su presupuesto financiable es superior a la aportación PIREP. Pasa de 640.739,00 euros a 640.740,00 euros.
- 10F1/21 CS Marina Española. Su presupuesto financiable es superior a la aportación PIREP. Pasa de 529.901,00 euros a 563.815,00 euros.
- 10F1/28 Sede del IVMD Alicante. Su presupuesto financiable es superior a la aportación PIREP. Pasa de 614.872,00 euros a 922.392,00 euros.
- 10F1/32 Estación Experimental de Elche. Su presupuesto financiable es superior a la aportación PIREP. Pasa de 220.832,00 euros a 423.987,00 euros.
- 10R/22 Feria Valencia. Su presupuesto financiable es superior a la aportación PIREP debido a la ampliación de las intervenciones de rehabilitación para cumplir con la exigencia del ahorro energético. Pasa de 1.952.303,00 euros a 3.827.887,00 euros.

En consecuencia, y de acuerdo con lo anterior, se sustituye, de mutuo acuerdo, el anexo I. Listado de Actuaciones de la Comunidad Valenciana, por el que se adjunta en esta adenda.

II. Modificar, de mutuo acuerdo, el plazo de finalización de las actuaciones de Fase 1 que contribuyen al CID 36, estableciéndose como fecha máxima de terminación de las obras de Fase 1 la de 31 de marzo de 2025, sustituyendo así a la de 30 de septiembre de 2024 prevista en la cláusula sexta, «Financiación y plazos», del Convenio suscrito el 30 de diciembre de 2021 entre el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (ahora Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana) y la Comunidad Valenciana para la ejecución del Programa de Impulso a la Rehabilitación de Edificios Públicos.

Y para que así conste a los efectos oportunos y, en prueba de conformidad, las partes firman la presente adenda al Convenio entre el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (ahora Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana) y la Comunidad Valenciana para la ejecución del Programa de Impulso a la Rehabilitación de Edificios Públicos, en el lugar y fechas indicados en el encabezamiento.–Por el Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana, la Ministra de Vivienda y Agenda Urbana, P.D. (Orden VAU/717/2024, de 5 de julio, artículo 7), el Secretario de Estado de Vivienda y Agenda Urbana, Fdo. electrónicamente, David Lucas Parrón.–Por la Comunidad Valenciana, la Consellera de Hacienda, Economía y Administración Pública, Fdo. electrónicamente, Ruth María Merino Peña.

**ANEXO 1 VIGENTE, TRAS ADENDA AL CONVENIO DE COLABORACIÓN OTORGADO EL 30 DE DICIEMBRE DE 2021 ENTRE EL MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA (AHORA MINISTERIO DE VIVIENDA Y AGENDA URBANA) Y LA COMUNIDAD VALENCIANA PARA LA EJECUCIÓN DEL PROGRAMA DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS. LISTADO DE ACTUACIONES**

Leyenda:

	Cumplimentar por el interlocutor.
	Datos autocumplimentados (no modificar).
	Datos automatizados (no modificar).

SELECCIONAR CCAA	Comunitat Valenciana
OBJETIVOS DEL CONVENIO:	
FONDOS:	
APORTACIÓN PIREP	51.158.400 €
ASIGNADO A ACTUACIONES PIREP	51.158.400 €
APORTACIÓN CCAA	16.612.283 €
APORTACIÓN PIREP + CCAA	67.770.683 €
FASE 1 (ANTES DEL 30-09-2024)	
OBJETIVO CID 36	14.634 m <sup>2</sup>
TOTAL A REHABILITAR	34.295 m <sup>2</sup>
FASE 1 + FASE 2 (ANTES DEL 31-03-2026)	
OBJETIVO CID 37	58.534 m <sup>2</sup>
TOTAL A REHABILITAR	455.038 m <sup>2</sup>

10		DATOS GENERALES			
CÓDIGO CCAA	[?]	[?]	[?]	[?]	
Fase Actual	N.º de orden	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación	
Fase 2		10F1-1	Escuela Politécnica Superior IV - Edificio 39	Sustitución de las máquinas de climatización que utilizan R-22 como refrigerante. Sustitución de luminarias fluorescentes por iluminación LED con control y regulación. Mejora del aislamiento térmico de envolvente de cubiertas. Instalación de mecanismos de sombreado en fachadas. Implantación de sistemas de control energético. Instalación de energía fotovoltaica	
Fase 1		10F1-2	Rehabilitación energética de los módulos JC1 y JC2 de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Económicas	Consistirá en los siguientes trabajos de mejora de la eficiencia energética del edificio: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rehabilitación de la cubierta, mejorando la transmitancia térmica mediante el aumento de aislamiento térmico.</li> <li>- Sustitución del alumbrado existente por luminarias LED,</li> <li>- Sustitución de las unidades fan coils por otras unidades más eficientes y mejora del sistema de gestión,</li> <li>- Incorporación de energías renovables mediante la instalación de un sistema de energía fotovoltaica</li> </ul>	
Fase 2		10F1-3	Edificio Rectorado (2E-3A). Campus Vera, UPV	Reforma accesibilidad del ala Norte (ascensor y mejora funcional)   Renovación instalación aire acondicionado   Sustitución luminarias LED   Rehabilitación integral de la cubierta (impermeabilización, fotovoltaicas y cubierta vegetal)	
Fase 2		10F1-4	EACS Manises	Rehabilitación energética de la envolvente, Sustitución sistemas climatización y ACS por otros más eficientes que incorporen energías renovables y sustitución de elevador por otros más eficientes. Adecuación accesibilidad.	

10		DATOS GENERALES		
CÓDIGO CCAA	[?]	[?]	[?]	[?]
Fase Actual	N.º de orden	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación
Fase 2		10F1-5	Adecuación y mejora de la instalación de climatización del Museu de les Ciències Príncep Felipe de Valencia	<p>Modernización de la instalación de climatización iluminación interior y filtración del Museu de les Ciències de Valencia ejecutada en 1999, para conseguir un funcionamiento óptimo y una mejora en materia de eficiencia energética. Las medidas subvencionables constan de los siguientes apartados:</p> <p>Actuaciones tipo A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sustitución de equipamiento obsoleto: climatizadores, fancoils, equipos de bombeo, por equipos nuevos adaptados a las necesidades del edificio y más eficientes.</li> <li>- Mejora de instalaciones en recintos sin posibilidad de free-cooling o recirculación de aire: Sala de Arquerías, Auditorio, Planta 1ª expositiva, comedor empleados, Salas y Talleres científicos en planta baja.</li> <li>- Mejora de la distribución de aire de climatización, en sustitución de las soluciones originales del edificio, en aquellos espacios que presentan carencias, con equipos de alta eficiencia energética: Planta 3ª expositiva, Calle Mayor, taquillas de Calle Menor.</li> <li>- Instalación de equipos recuperadores de calor en aquellos espacios que técnicamente lo permiten, para el aprovechamiento del tratamiento de aire realizado.</li> <li>- Instalación de solución de arquitectura bioclimática en las fachadas norte y sur del edificio para favorecer la ventilación natural y extracción de acumulación de aire caliente a través de la cubierta.</li> <li>- Renovación del sistema de control y gestión energética con la instalación de sistemas de detección de movimiento, sondas de temperatura, humedad y CO2, favoreciendo una gestión completa y eficiente de la instalación.</li> <li>- Implantación de sistema de geotermia para disipación térmica del agua de condensación de la instalación de climatización mediante sondas DCL.</li> <li>- Implantación de plantas fotovoltaicas en el pavimento de los voladizos norte y sur del edificio, para autoconsumo del edificio.</li> <li>- Sustitución de la iluminación existente en el interior del edificio, original de la ejecución del edificio por nuevos equipos de alta eficiencia con tecnología led y con un sistema de gestión técnica en remoto, diseñado de forma específica, con lo que se conseguirá una mejora en la eficiencia energética de la instalación.</li> </ul> <p>Actuaciones tipo A bis:</p> <p>Redacción del proyecto técnico, dirección de las obras y coordinación de seguridad y salud de la ejecución de las obras necesarias para las actuaciones anteriores.</p> <p>Actuaciones tipo B:</p> <p>Ejecución de instalación de filtración de estanques en la sala técnica este.</p> <p>Actuaciones tipo B bis:</p> <p>Redacción del proyecto técnico, dirección de las obras y coordinación de seguridad y salud de la ejecución de las obras necesarias para la nueva instalación de filtración.</p>
Reserva		10F1-6	Mejora de la eficiencia energética del alumbrado del Hemisfèric de la Ciutat de les Arts i les Ciències de València	Sustitución de la iluminación existente en el interior del edificio, original de la ejecución del edificio por nuevos equipos de alta eficiencia con tecnología led y con un sistema de gestión técnica en remoto, diseñado de forma específica, con lo que se conseguirá una mejora en la eficiencia energética de la instalación.
Reserva		10F1-7	Mejora de la eficiencia energética del alumbrado del Museu de les Ciències Príncep Felipe de Valencia	Sustitución de la iluminación existente en el interior del edificio, original de la ejecución del edificio por nuevos equipos de alta eficiencia con tecnología led y con un sistema de gestión técnica en remoto, diseñado de forma específica, con lo que se conseguirá una mejora en la eficiencia energética de la instalación.
Reserva		10F1-8	Mejora de la eficiencia energética del alumbrado del Umbracle de la Ciutat de les Arts i les Ciències de Valencia	Sustitución de la iluminación existente en el interior del edificio, original de la ejecución del edificio por nuevos equipos de alta eficiencia con tecnología led y con un sistema de gestión técnica en remoto, diseñado de forma específica, con lo que se conseguirá una mejora en la eficiencia energética de la instalación.

10					DATOS GENERALES				
CÓDIGO CCAA		[?]	[?]	[?]					
Fase Actual	N.º de orden	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación					
Fase 1		10F1-9	Reforma CEAM Paterna	<p>Reforma del Centro Especializado de Atención a los Mayores (C.E.A.M), adaptando los espacios, instalaciones y acabados a las nuevas necesidades planteadas por la normativa vigente. Desde el punto de vista de la mejora de la eficiencia energética , se contemplan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Intervención en las ventanas y carpintería exterior con doble acristalamiento y rotura de puentes térmicos adaptados al nuevo CTE-HE1 proporciona una mejora a la envolvente del edificio.</li> <li>. Sustitución del actual sistema de climatización que ha quedado totalmente obsoleto por un nuevo sistema con recuperador de calor, adaptado al nuevo RITE, RD 1027/2007, y optimizando el consumo energético con un sistema de inversión térmica.</li> <li>. Se implementará un sistema de placas fotovoltaicas en autoconsumo para reducir el consumo energético.</li> <li>. Parte de la energía de la climatización se aprovecha para la producción de ACS mediante la incorporación de equipos de aerotermia vinculados al sistema de climatización.</li> <li>. Instalación de nuevos receptores de iluminación.</li> </ul>					
Fase 1		10F1-10	Reforma CEAM Orihuela	<p>Reforma del edificio, compuesto por planta baja y planta primera, dotándolos de aseos adaptados en ambas plantas así como la accesibilidad entre plantas, incluyendo un ascensor, en la planta superior se incluye una segunda salida de emergencia adaptada a la norma DB-SI en vigor. Se incluyen varios tabiques móviles dotan de mayor flexibilidad en la utilización de los espacios, pudiendo ampliar o reducir los mismos según necesidades de cada momento y actividades a desarrollar según el funcionamiento del centro. La parte trasera, jardín, se reordena y se introduce una pista de petanca y elementos de gimnasia al aire libre. Desde el punto de vista de la mejora de la eficiencia energética , se contemplan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Intervenciones sobre la envolvente : Rehabilitación de cubierta a nivel energético; Aislamientos térmicos en cerramientos de fachada; Trasdosados autoportantes ; Muros cortina sistema strugal con suministro y colocación de nuevas ventanas mismo sistema con doble acristalamiento.</li> <li>. Instalaciones de calefacción , climatización con control y ventilación por un sistema de expansión directa de refrigeración variable, que permite colgar de una misma unidad exterior varias unidades interiores, y termostatos, permitiendo mejora de ahorro energético.</li> <li>. Instalación fotovoltaica, mediante sistema de captación energía solar fotovoltaica en cubierta, dispuesta con sistema de control que permitirá motorización de energía generada y consumida/vertida a la red.</li> <li>. Alumbrado interior con luminarias Led.</li> </ul>					

10					DATOS GENERALES				
CÓDIGO CCAA		[?]	[?]	[?]					
Fase Actual	N.º de orden	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación					
Fase 1		10F1-11	Reforma edificio A y B para Centro Social del Barrio de Campoamor	<p>El edificio A, hace chaffán a la Avenida Conde de Lumiares y Calle General Pintos. Se trata de un edificio de 3 plantas que dispone de un salón de actos a doble altura y aulas taller en las plantas superiores. Se procede a la reforma de la distribución creando en planta baja 2 aseos accesibles y modificando el trazado de la escalera para cumplir la normativa actual; en el entresuelo se adaptan 2 almacenes y 2 aseos; en planta primera se modifican las aulas para adaptarlas a las nuevas necesidades de funcionamiento; se instala un sistema de renovación y aire acondicionado; los revestimientos se sustituyen por unos nuevos y se resuelven los problemas de humedad en la base de los pilares; se dota de un ascensor para resolver los problemas de accesibilidad y de una nueva escalera exterior para la evacuación frente a incendios. El edificio B está localizado en el interior de la parcela y está compuesto por PB+1. El edificio ha estado deshabilitado durante muchos años, lo cual nido a la antigüedad del mismo hace inhabitable el centro en estos momentos. Con objeto de poder darle uso para los menores del grupo de centros del complejo de Campoamor, se procede a su rehabilitación. Desde el punto de vista de la mejora de la eficiencia energética en el Edificio A, se contemplan algunas intervenciones:</p> <p>Se mantiene la envolvente en fachadas existentes, mejorando las prestaciones actuales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Trasdosados autoportantes</li> <li>- Revestimientos continuos en fachadas</li> <li>- Carpinterías exteriores de aluminio y doble acristalamiento</li> </ul> <p>Sustitución de partes de cubierta debido a su estado y la inclusión de ascensor :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- formación de nuevas cubiertas planas</li> <li>- Climatización y ventilación</li> <li>- Luminarias y mecanismos con sistemas de control y regulación del nivel luminoso en función del aporte de luz natural.</li> </ul> <p>Desde el punto de vista de la mejora de la eficiencia energética en el Edificio B, se contemplan algunas intervenciones:</p> <p>Se mantiene la envolvente en fachadas existentes, mejorando las prestaciones actuales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Trasdosados autoportantes</li> <li>- Formación parcial de cubiertas planas nuevas</li> <li>- Revestimientos continuos en fachadas</li> <li>- Carpinterías exteriores de aluminio y doble acristalamiento</li> <li>- Climatización y ventilación , se incorpora un sistema de producción de frío y calor mediante bomba de calor aire-agua con accionamiento eléctrico mediante 2 bombas de calor EER bruto 2,75 y COP 3,19 y en una sala un equipo partido de expansión directa tipo cassette con un EER 3,98 y COP 4,27</li> <li>- Luminarias y mecanismos con sistemas de control y regulación del nivel luminoso en función del aporte de luz natural.</li> </ul>					
Reserva		10F1-12	Obras de adecuación para sede de un C. Orientación y Diagnóstico Discapacidades	<p>Rehabilitación Integral del conjunto de inmuebles Coón 78 y 80 , con acceso por Colón 80 . Adaptación de la edificación al programa de necesidades de un centro de orientación y diagnóstico de discapacitados, con despachos de consultas donde trabajan los profesionales y atienden a los usuarios. Una administración y dirección del centro. Salas de reuniones y salas para el personal y unos archivos y espacios de gestión de las historias e informes. Desde el punto de vista de la mejora de la eficiencia energética indicar que se trata de un edificio protegido , en el que se contemplan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Intervención en las ventanas y carpintería exterior con doble acristalamiento en patio interior no protegido.</li> <li>. Instalación de climatización de alta eficacia energética, resuelta con sistema independiente por zonas de VRV ( caudal de refrigerante variable) que utiliza compresores de alto rendimiento, menor consumo energético, mayor nivel de confort, flexibilidad y ventajas de control y mantenimiento.</li> <li>. Intervenciones de mejoras del rendimiento luminoso.</li> </ul>					

10					DATOS GENERALES				
CÓDIGO CCAA		[?]	[?]	[?]					
Fase Actual	N.º de orden	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación					
Fase 1		10F1-13	EDIFICIO NORIA 2	MEJORA DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA DEL EDIFICIO NORIA II Y REHABILITACIÓN INTEGRAL DEL EDIFICIO: Reforma integral del edificio existente (obra civil e instalaciones), para ubicar diferentes actividades de la EPSO en nuevas distribuciones interiores, mediante la reparación de deficiencias de la envolvente y mejora de accesibilidad del edificio, así como la sustitución de equipamiento obsoleto y la renovación total de las instalaciones de climatización, renovación de aire, baja tensión e instalaciones especiales, para la mejora en la eficiencia energética y cumplimiento de normativas de aplicación.					
Fase 1		10F1-14	EDIFICIO BIBLIOTECA Y SALÓN DE ACTOS	REFORMA COMPLETA DEL SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN DEL EDIFICIO BIBLIOTECA DEL CAMPUS DE ORIHUELA (incluye una mejora de la protección solar de los huecos, con el objeto de reducir la carga térmica de refrigeración).					
Fase 2		10F1-15	Reforma integral en SSTT Castelló	Rehabilitación integral consistente en intervención para optimización del sistema de climatización e incorporación de sistema de ventilación con recuperador energético. Renovación de la envolvente y sustitución completa de carpintería exterior y vidrio de fachada. Mejora del sistema de iluminación artificial con sustitución por luminarias LED, y sustitución de la red eléctrica y de comunicación. Redistribución y mejora de los espacios interiores incluyendo sustitución de solados y falsos techos. Reparación de impermeabilizaciones en cubierta. Obras necesarias para convertir en accesible el. Estas obras incluyen la instalación de un nuevo ascensor que en ejecución en estos momentos.					
Reserva		10F1-16	Reforma integral Edificio Avda Oeste nº 36, Valencia -plantas 1ª y 3ª-	Reforma integral Edificio Avda Oeste nº 36, Valencia -plantas 1ª y 3ª-					
Fase 2		10F1-17	Mejora de la Eficiencia Energética Edificio Archivo Complejo Administrativo Campanar	Sustitución de cubierta, sustitución de climatización, instalación de placas fotovoltaicas y mejora acústica					
Fase 2		10F1-18	RESTAURACIÓN Y REHABILITACIÓN PALACIO CALATAYUD	RESTAURACIÓN Y REHABILITACIÓN PALACIO CALATAYUD. Actuaciones en la envolvente del edificio: renovación de carpinterías, mejora aislamiento térmico. Renovación instalaciones de climatización y ventilación. Instalación de paneles fotovoltaicos. Renovación instalación de Iluminación . Mejora condiciones accesibilidad. Rehabilitación y restauración de los elementos con valor histórico-artístico-arqueológico. Reforma de la distribución y adaptación al uso administrativo y renovación de instalaciones.					

10					DATOS GENERALES				
CÓDIGO CCAA		[?]	[?]	[?]					
Fase Actual	N.º de orden	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación					
Reserva		10F1-19	REFORMA Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL CS PETRER II	<p>Elproyecto interviene en la totalidad del edificio existente, renovándolo.Contempla varias de las propuestas de la auditoria y otras para la mejora de la misma tanto en la zona a reformar como en la ampliación:</p> <p>Alumbrado (B1+B3) _ Alumbrado interior por LED con control lumínico en las próximas a ventanas. (B2) _ Implantación detectores de presencia en aseos y almacenes.</p> <p>Envolvente térmica (C1+C2) _ Carpinterías de aluminio con rotura de puente térmico con doble vidrio. C3_ Cerramiento con SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR (SATE) en fachadas y trasdosado interior con lana de roca. C4_ Cubierta invertida en el edificio de ampliación</p> <p>Sistema de climatización (D1+D2) + D3_ Instalación sistema VRV con conductos aislados y sistema de ventilación con free-cooling y recuperación entálpica Instalación renovable (E1) _ Instalación solar fotovoltaica E2 _ Instalación de aerotermia para ACS.</p>					
Fase 2		10F1-20	Obra Renovación climatización e CS Villena I	<p>Adecuación de la instalación de climatización e iluminación del centro de salud de Villena I para la mejora de la eficiencia energética MAE nº1. SUSTITUCIÓN DE LA ILUMINACIÓN DEL EDIFICIO La iluminación del edificio se basa principalmente en tecnología de fluorescencia para dar servicio a todas las estancias existente existiendo también Iluminación a bases de lámparas halógenas. La medida de ahorro viene dada por la sustitución integral de la iluminación del centro por tecnología LED.</p> <p>MAE nº2. SUSTITUCIÓN INSTALACIÓN CLIMATIZACIÓN La instalación de climatización del centro, en la actualidad se compone por un sistema todo aire exterior, sin recirculación. Este distribuye el aire climatizado a todas las estancias del centro mediante una red de conductos canalizados. El aporte de energía térmica al aire tratado se realiza a través de baterías con agua tratada procedente de las central térmicas: Calderas de agua y enfriadora aire-agua. El centro no dispone de un sistema de gestión técnica que integre todas las variables térmicas de las instalaciones. Por ello en este proyecto se ha desarrollado el diseño un sistema de climatización que: Incrementa el rendimiento del sistema de climatización Mejora las condiciones termohigrométricas del centro. Se gestiona y controla la instalación para obtener una mayor eficiencia energética</p>					

10					DATOS GENERALES				
CÓDIGO CCAA		[?]	[?]	[?]					
Fase Actual	N.º de orden	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación					
Fase 1		10F1-21	Obra Climatización CS Marina Española	Mejora de la eficiencia térmica de la instalación de climatización. Para la climatización del nuevo edificio que se construye, se ha optado por un sistema mixto con expansión directa de volumen de refrigerante variable en una primera etapa y unidades con batería de agua en la segunda etapa, de forma que se obtengan grandes economías en la explotación del sistema por sus altos coeficientes de prestaciones y eficiencia energética, así como una disminución drástica de la cantidad de refrigerante circulante por el interior del edificio. Cada local climatizado dispone de su propia máquina con lo cual es posible adaptar la producción a la carga puntual que se produzca en cada momento, consiguiendo asimilar la curva de producción a la curva de demanda con el consiguiente ahorro económico en la explotación del sistema					
Reserva		10F1-22	Obra Climatización CS Biar	Adecuación de la instalación de climatización del centro de salud de Biar para la mejora de la eficiencia energética Por las características específicas del uso a que se destinan los locales y la diversidad de espacios que componen el edificio se diseña una instalación muy flexible en su explotación, que permite en todo momento mantener funcionando tan solo aquellas unidades de tratamiento que realmente son necesarias. Cada zona de uso común de los que conforman el edificio en atención a sus necesidades cuenta con su propio equipo de climatización. Se trata de un sistema de enfriadora-bomba de calor mediante circuito de agua para la transferencia de energía térmica.					
Reserva		10F1-23	Mejora de la calificación y eficiencia energética del Bloque F del Campus de Burjassot	Mejora de la envolvente térmica en fachadas para (1) reducir el consumo energético de calefacción en invierno, mejorando las cerraduras ciegas de fachada con la inyección de aislante térmico en las cámaras entre la hoja interior y el exterior; y (2) reducir el consumo de climatización en verano, colocando lamas para proteger de la insolación. Sustitución luminarias por LED para reducir el consumo eléctrico de iluminación. Se sustituirán las luminarias de tubos fluorescentes por luminarias LED de mejor eficiencia.					
Reserva		10F1-24	Licencia ambiental, licencia de apertura y mejora de la eficiencia energética del Aulario I del Campus de Blasco Ibáñez de la Universitat de València	(1) Adecuación para el cumplimiento de la normativa de protección contra incendios CTE DB-SI (2) Adecuación para la mejora de la accesibilidad y seguridad de utilización (3) Adecuación para la mejora de la eficiencia energética. Mejora de la envolvente térmica del edificio, mediante la inyección de aislante térmico en la cámara de los paramentos ciegos de fachada, la sustitución de las carpinterías de ventana, y la inclusión de aislante térmico rígido en el forjado de cubierta. Reducción del consumo eléctrico de iluminación, mediante la sustitución de las luminarias de tubos fluorescentes por luminarias LED de mejor eficiencia.					
Reserva		10F1-25	Licencia ambiental, licencia de apertura y mejora de la eficiencia energética del Aulario VI del Campus de Blasco Ibáñez de la Universitat de València	(1) Adecuación para el cumplimiento de la normativa de protección contra incendios CTE DB-SI (2) Adecuación para la mejora de la accesibilidad y seguridad de utilización (3) Adecuación para la mejora de la eficiencia energética. Mejora de la envolvente térmica del edificio, mediante la inyección de aislante térmico en la cámara de los paramentos ciegos de fachada, la sustitución de los vidrios de carpinterías de ventana, el incremento del espesor del aislante térmico rígido en el forjado de cubierta, y la incorporación en el sistema de ventilación/climatización de un Recuperador de Calor. Reducción del consumo eléctrico de iluminación, mediante la sustitución de las luminarias de tubos fluorescentes por luminarias LED de mejor eficiencia.					

10					DATOS GENERALES				
CÓDIGO CCAA		[?]	[?]	[?]					
Fase Actual	N.º de orden	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación					
Fase 2		10F1-26	Actualización de sistema de climatización y mejora en el sistema de iluminación	<p>Las actuaciones a realizar son:</p> <p>1. Sustitución integral del sistema de climatización existente por el cambio de necesidades de calidad de aire interior del edificio, el bajo rendimiento de la instalación y el cumplimiento de la normativa de eficiencia energética y sistemas de recuperación. Para ello se optará por una de las siguientes intervenciones (ambas permiten alcanzar, al menos, un ahorro energético del 30% en el indicador de consumo de energía no renovable):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opción 1: Instalación sistema AIRE – AGUA que aportará mayor fiabilidad, rendimiento, menor consumo y realizará un uso de la energía eficiente. La producción de frío y calor se realizará mediante la instalación de una unidad enfriadora compacta con grupo hidráulico de bomba doble a baja presión integrado, bomba de calor aire-agua, ubicada en la cubierta del edificio de potencia frigorífica 290 kW y potencia calorífica 325 KW, con 2 compresores de INVERTER de tornillo y circuito adecuado para conexión a la red existente. Para realizar la renovación de aire con recuperación de energía se propone recuperador de energía situado en cubierta. Se procederá a la sustitución de 117 unidades interiores fancoil suelo, por 110 unidades interiores de fancoil suelo-techo eficientes.</li> <li>• Opción 2: Se contempla una instalación de climatización sistema VRV-IV+ CALEFACCIÓN CONTINUA (Volumen de Refrigerante Variable), bomba de calor, para gas R-410A, con temperatura de refrigerante variable para la mejora de la eficiencia estacional, CON UNIDADES EXTERIORES de 45 kW situadas en la planta de cubierta. Los emisores actuales fancoils se sustituyen, en la misma posición por unidades interiores V.R.V de suelo. Se sustituyen los equipos cassettes de expansión directa por cassettes VRV de perfil plano, como aporte a las zonas comunes. Para realizar la renovación de aire con recuperación de energía se propone recuperador de energía situado en cubierta</li> </ul> <p>2. Intervención en sistema de iluminación artificial de edificio con la sustitución de las luminarias convencionales existentes por luminarias LED.</p>					
Fase 1		10F1-27	Mejora de la eficiencia energética del edificio "PROP" de Castellón.	Actualización y mejora de los sistemas de climatización, ventilación, iluminación, factor solar de vidrios y nueva instalación fotovoltaica en el edificio administrativo Hermanos Bou 47 en Castelló de la Plana (C02.I05.P01.S08.PROVISIONAL.36)					
Fase 2		10F1-28	Sede del IVMD Alicante	Rehabilitación y eficiencia energética					
Reserva		10F1-29	REFORMA DEL EDIFICIO Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA EL CENTRO DE SALUD TRES FORQUES DE VALENCIA	Reforma de edificio y mejora de la eficiencia energética para el nuevo Centro de Salud Valencia-Tres Forques. Se reforma todo el edificio mejorando la distribución y accesos interiores, toda la envolvente, mejorando carpintería y cubierta y la renovación de todas las instalaciones a instalaciones altamente eficientes reduciendo el consumo global del inmueble					
Reserva		10F1-30	REFORMA, AMPLIACIÓN Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL SERVICIO DE URGENCIAS DEL HOSPITAL GENERAL DE CASTELLÓN	Reforma del servicio de urgencias y del servicio de farmacia del Hospital General de Castellón, con criterios de mejora de eficiencia energética de los espacios reformados. Reforma de cubiertas y carpintería exterior. Renovación de las instalaciones de climatización y ventilación de acuerdo a los requerimientos del CTE					

10					DATOS GENERALES				
CÓDIGO CCAA		[?]	[?]	[?]					
Fase Actual	N.º de orden	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación					
Reserva		10F1-31	REHABILITACIÓN INTEGRAL SOSTENIBLE DEL INSTITUTO POLITÉCNICO MARÍTIMO PESQUERO DEL MEDITERRÁNEO	Mejora de la accesibilidad con la instalación del ascensor (el 25/9/2019 se solicita al Servicio de Supervisión de Proyectos la redacción del proyecto). - Adecuación de los talleres (el 18/12/2019 se solicita al Servicio de Supervisión de Proyectos la redacción del proyecto). - Adecuación del aula puente (en octubre de 2017 el Servicio de Supervisión de Proyectos elaboró un proyecto de reforma para la adecuación del aula de puente). - Adecuación del salón de actos. - Cambio de luminarias e instalación de detectores de presencia. - Sustitución e instalación de equipos de climatización. - Instalación fotovoltaica en régimen de autoconsumo. - Adaptaciones técnicas necesarias para solicitar un ajuste de potencia a la compañía eléctrica. Cambio de ventanas y puertas exteriores. Cambio de puertas interiores.					
Fase 2		10F1-32	Mejora de la eficiencia energética de la Estación Experimental de Elche.	Ejecución del proyecto de rehabilitación para la mejora energética y actuaciones de reparación del edificio Estación Experimental de Elx (Alicante). C2.I5.P1.S8.PROVISIONAL.39					
Fase 2		10F1-33	Mejora de la eficiencia energética de los edificios del "vivero de Santa faz"	Aislamiento térmico de todas las dependencias para reducir demanda energética (a1): trasdosado interior, aislamiento de cubiertas, sustitución de carpinterías y acristalamientos principalmente. - Instalación y sustitución de sistemas de calefacción y refrigeración por otros más eficientes energéticamente. (a2) - Instalación de un sistema de producción solar fotovoltaica que dé servicio y cubra la demanda de consumo energético existente en todas las instalaciones. (a2) - Aislamiento térmico de las instalaciones de distribución y transporte. (a2) - Instalación de equipos de generación de agua caliente sanitaria, actualmente inexistentes. (a2) - Mejora de la eficiencia energética de la iluminación, mediante sustitución de luminarias antiguas por otras de mayor rendimiento energético, incluyendo sistemas de control de encendido y regulación del nivel de iluminación					
Reserva		10F1-34	REHABILITACIÓN Y REFORMA DE LA ANTIGUA SEDE DEL SERVICIO DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA PARA SU INCORPORACIÓN AL INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS (IVIA), EN MONCADA.	Reforma y rehabilitación de un edificio que se dedicará a la investigación agraria, incluyendo la puesta en marcha de los servicios de agua potable, electricidad y saneamiento y adecuando el aislamiento del edificio, de las carpinterías exteriores, la instalación de un sistema de acondicionamiento y ventilación de alta eficiencia (VRV), luminarias tipo LED y una instalación de generación fotovoltaica para autoconsumo.					
Fase 2		10F2-1	EASD Alicante	Rehabilitación energética de la envolvente. Sustitución sistemas climatización y ACS por otros más eficientes que incorporen energías renovables. Adecuación accesibilidad. La EASDA está formada por 2 bloques con una superficie construida total de 4.434 m2, la actuación se plantea en el bloque 1.					
Fase 2		10F2-2	Antiguo edificio Correos Castellón	Rehabilitación energética de la envolvente y sustitución de sistemas de climatización e iluminación. Actuaciones de conservación y mejora de la habitabilidad y accesibilidad					

10					DATOS GENERALES				
CÓDIGO CCAA		[?]	[?]	[?]					
Fase Actual	N.º de orden	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación					
Fase 2		10F2-3	Reforma integral de la sede de la Vicepresidencia Segunda	Requiere reforma integral. Las actuaciones que se prevé realizar mejoraran el sistema de climatización, se cambiará la enfriadora, las luminarias por otras de tipo led y se prevé la sustitución de carpinterías y la instalación de placas solares. También se prevé mejorar la protección contra incendios y la insonorización. Esta previsto realizar actuaciones de mejora de la accesibilidad en el edificio. Se están realizando actuaciones puntuales de mejora. Se va a obtener el instrumento de intervención ambiental correspondiente y legalización de las instalaciones.					
Reserva		10F2-4	MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA DE LAS INSTALACIONES DEL PROYECTO TIE CONTRA LA MOSCA DE LA FRUTA EN EL CENTRO DE CRIA MASIVA DE Ceratitiis capitata EN CAUDETE DE LAS FUENTES (VALENCIA)	Sustitución del sistema de acondicionamiento del aire para las distintas fases de la cría de la ceratitiis capitata. Sustitución de las enfriadoras liquido-aire por un sistema de expansión directa con volumen de refrigeración variable, de alta eficiencia. Redistribución de las salas de cría para ajustar los volúmenes de renovación de aire, implantación de intercambiadores de calor, sustitución de la luminaria tipo fluorescente por tipo LED, instalación fotovoltaica de autoconsumo de 100 KW de potencia nominal.					
Reserva		10F2-5	REFORMA DE LAS INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN, ILUMINACIÓN Y CERRAMIENTOS DEL EDIFICIO DE LA DIRECCIÓN TERRITORIAL DE ALICANTE.	1) sustitución de los elementos actuales de marco de aluminio y cristal simple por cerramientos de un material más aislante con rotura de puente térmico y cristal doble. 2) Sustitución del sistema de acondicionamiento de aire obsoleto por un sistema eficiente de refrigerante variable a 2 tubos que suministre frío y calor en función de la demanda de cada local. Ventilación con recuperadores de calor. 3) Sustitución de luminarias fluorescentes e incandescentes por luminaria tipo LED.					
Fase 2		10F2-6	AUMENTO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA , INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PARA AUTOCONSUMO Y ADECUACIÓN DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES DE CLIMATIZACIÓN E ILUMINACIÓN EN EL EDIFICIO GENERAL DEL INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS (IVIA), EN MONCADA.	1) Sustitución del sistema actual de climatización obsoleto, por un sistema modular con diferentes unidades VRV para cubrir todas las necesidades térmicas y la adecuación de los sistemas de renovación de aire a la normativa actual. 2) Sustitución de toda las luminarias actuales, a base de pantallas con tubos fluorescentes, por sus equivalentes lumínicos mediante pantallas Con Tecnología LED. 3) Instalación de sistemas fotovoltaicos para auto-consumo de una parte del consumo eléctrico del edificio: Iluminación, cámaras de conservación, cámaras de cultivo de plantas, sistemas de purificación de agua para laboratorios, etc. 4) Instalación de apoyo por energía solar para generación de agua caliente sanitaria.					
Fase 2		10F2-7	Mejora de la Eficiencia Energetica Edificio Principal Complejo Administrativo Campanar	Mejora del aislamiento de fachada, sustitución de carpintería, sustitución alumbrado, instalación placas fotovoltaicas, instalación ascensor y mejora señalización					

10					DATOS GENERALES				
CÓDIGO CCAA		[?]	[?]	[?]					
Fase Actual	N.º de orden	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación					
Reserva		10F2-8	REHABILITACIÓN INTEGRAL PALACIO DEL TREMOLAR	<p>REHABILITACIÓN INTEGRAL PALACIO DEL TREMOLAR.</p> <p>Actuaciones en la envolvente del edificio: renovación de carpinterías mejora aislamiento térmico, incorporación mecanismos control soleamiento.</p> <p>Renovación instalaciones de climatización y ventilación.</p> <p>Instalación de paneles fotovoltaicos.</p> <p>Renovación instalación de Iluminación.</p> <p>Instalación de sistema de Gestión de Instalaciones.</p> <p>Mejora condiciones accesibilidad.</p> <p>Rehabilitación y restauración de los elementos con valor histórico-artístico-arqueológico.</p> <p>Reforma de la distribución y adaptación al uso administrativo y renovación de instalaciones.</p>					
Reserva		10F2-9	Rehabilitación y puesta en uso de Edificio (casa de los caramelos)	<p>Actuaciones de mejora de la eficiencia energética de un 30% y adecuación a usos múltiples a través de mejoras en medidas pasivas y activas del edificio construido en 1900 y actualmente en desuso</p>					
Reserva		10R-1	Facultad de económicas - Edificio 31	<p>PROYECTO DE REFORMA DE LA INSTALACION DE CLIMATIZACION DE LA ZONA DE BIBLIOTECA, HEMEROTECA, DESPACHOS Y SUSTITUCION CIRCUITO HIDRAULICO DE LOS CLIMATIZADORES DE CUBIERTA.</p> <p>Sustitución de las máquinas de climatización que utilizan R-22 como refrigerante. Sustitución de luminarias fluorescentes por iluminación LED con control y regulación.</p> <p>Mejora del aislamiento térmico de envolvente tanto en cubiertas como en fachadas. Implantación de sistemas de control energético. Instalación de energía fotovoltaica para autoconsumo.</p>					
Reserva		10R-2	Facultad de Filosofía y Letras III - Edificio 18	<p>La Universidad de Alicante dispone de diversas instalaciones de climatización en sus edificios que utilizan refrigerante R-22, el cual ya no puede ser utilizado en la reparación de fugas, por lo cual ha encargado a estudios de Ingeniería la elaboración de los proyectos técnicos que definan las obras a realizar para modernizar dichas instalaciones.</p> <p>El edificio de Filosofía y Letras III es uno de los edificios implicados en estas intervenciones, para lo cual se pretenden instalar dos bombas de calor aire/agua en cubierta, una roof top, fan coils, un equipo compacto para la sala de exposiciones y dos unidades más de tratamiento de aire para la renovación de aire del edificio, para adecuar la instalación de climatización a la normativa existente. Sustitución de las máquinas de climatización que utilizan R-22 como refrigerante. Sustitución de luminarias fluorescentes por iluminación LED con control y regulación.</p> <p>Mejora del aislamiento térmico de envolvente tanto en cubiertas como en fachadas. Implantación de sistemas de control energético. Instalación de energía fotovoltaica para autoconsumo</p>					
Reserva		10R-3	Biblioteca Universitaria - Edificio 33	<p>Sustitución de todas las carpinterías de acero y sus acritalamientos para mejorar la eficiencia energética del edificio. Sustitución de luminarias fluorescentes por iluminación LED con control y regulación.</p> <p>Mejora del aislamiento térmico de envolvente de cubiertas. Instalación de mecanismos de sombreado en fachadas. Implantación de sistemas de control energético.</p> <p>Instalación de energía fotovoltaica para autoconsumo</p> <p>Este es uno de los edificios con mayor uso de la Universidad</p>					

10					DATOS GENERALES				
CÓDIGO CCAA		[?]	[?]	[?]					
Fase Actual	N.º de orden	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación					
Reserva		10R-4	Facultad de Ciencias II - Edificio 07	<p>Reforma climatización edificio Ciencias 2, Norte, Producción y Control. La Universidad de Alicante dispone de diversas instalaciones de climatización en sus edificios que utilizan refrigerante R-22, el cual ya no puede ser utilizado en la reparación de fugas, por lo cual ha encargado a estudios de Ingeniería la elaboración de los proyectos técnicos que definan las obras a realizar para modernizar dichas instalaciones.</p> <p>Este edificio es uno de los edificios implicados en estas intervenciones, para lo cual se pretenden sustituir las instalaciones actuales existentes, que consiste en un sistema de producción de frío mediante torre de refrigeración, una enfriadora de agua, dos equipos compactos aire/aire y varias instalaciones de climatización tipo split por dos bombas de calos arie/agua en paralelo que se ubicarán en la cubierta del edificio. Sustitución de las máquinas de climatización que utilizan R-22 como refrigerante. Sustitución de luminarias fluorescentes por iluminación LED con control y regulación. Mejora del aislamiento térmico de envolvente tanto en cubiertas como en fachadas. Implantación de sistemas de control energético. Instalación de energía fotovoltaica para autoconsumo</p>					
Reserva		10R-5	Escuela Politécnica I - Edificio 16	<p>La Universidad de Alicante dispone de diversas instalaciones de climatización en sus edificios que utilizan refrigerante R-22, el cual ya no puede ser utilizado en la reparación de fugas, por lo cual ha encargado a estudios de Ingeniería la elaboración de los proyectos técnicos que definan las obras a realizar para modernizar dichas instalaciones. Se procederá al cambio de bombas de calor situadas en cubierta por un equipo cuyas características frigoríficas suplan las actuales. En una renovación anterior de una parte del equipamiento, se produjo el cambio de la máquina CGAH-260 indicada en el esquema de principio inicial, por una CARRIER 30RB-262. A tal efecto, la sustitución actual seguirá el mismo criterio anterior y se instalará una máquina de similares características a la Carrier en cuanto a potencia frigorífica. Sustitución de las máquinas de climatización que utilizan R-22 como refrigerante. Sustitución de luminarias fluorescentes por iluminación LED con control y regulación. Mejora del aislamiento térmico de envolvente tanto en cubiertas como en fachadas. Implantación de sistemas de control energético. Instalación de energía fotovoltaica para autoconsumo</p>					
Reserva		10R-6	Institutos Universitarios. Edificio 37	<p>SUSTITUCIÓN DE UNIDAD EXTERIOR DE CLIMATIZACIÓN EN EL EDIFICIO INSTITUTOS UNIVERSITARIOS. Sustitución de las máquinas de climatización que utilizan R-22 como refrigerante. Sustitución de luminarias fluorescentes por iluminación LED con control y regulación. Mejora del aislamiento térmico de envolvente tanto en cubiertas como en fachadas. Implantación de sistemas de control energético. Instalación de energía fotovoltaica para autoconsumo</p>					
Reserva		10R-7	Rehabilitación energética de los módulos TI y TC de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales	<p>Consistirá en los siguientes trabajos de mejora de la eficiencia energética del edificio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rehabilitación de la cubierta, mejorando la transmitancia térmica mediante el aumento de aislamiento térmico.</li> <li>- Sustitución del alumbrado existente por luminarias LED,</li> <li>- Instalación de un sistema de gestión que permitirá trabajar a las dos enfriadoras conjuntamente.</li> <li>- Incorporación de energías renovables mediante la instalación de un sistema de energía fotovoltaica.</li> </ul>					
Reserva		10R-8	Rehabilitación energética del edificio de Investigación 2 (NB1 y NB2)	<p>Consistirá en los siguientes trabajos de mejora de la eficiencia energética del edificio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sustitución del alumbrado existente por luminarias LED,</li> <li>- Incorporación de energías renovables mediante la instalación de un sistema de energía fotovoltaica.</li> </ul>					

10		DATOS GENERALES			
CÓDIGO CCAA	[?]	[?]	[?]	[?]	
Fase Actual	N.º de orden	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación	
Reserva		10R-9	Rehabilitación energética del edificio del Consejo Social y Escuela de Doctorado	<p>Consistirá en los siguientes trabajos de mejora de la eficiencia energética del edificio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sustitución del alumbrado existente por luminarias LED.</li> <li>- Sustitución de las bombas de calor por otras de mayor eficiencia para reducir el consumo en la producción de climatización.</li> <li>- Incorporación de energías renovables mediante la instalación de un sistema de energía fotovoltaica.</li> </ul>	
Reserva		10R-10	Rehabilitación energética del módulo TD de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales	<p>Consistirá en los siguientes trabajos de mejora de la eficiencia energética del edificio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rehabilitación de la cubierta, mejorando la transmitancia térmica mediante el aumento de aislamiento térmico.</li> <li>- Sustitución del alumbrado existente por luminarias LED.</li> <li>- Sustitución de la refrigeradora principal y UTAs de cubierta por otras de mayor eficiencia para reducir el consumo de la climatización.</li> <li>- Actualización y mejora del sistema de gestión para optimizar explotación y reducir consumo.</li> <li>- Incorporación de energías renovables mediante la instalación de un sistema de energía fotovoltaica.</li> </ul>	
Reserva		10R-11	Edificio ETSII (5N). Campus de Vera, UPV	Renovación instalación aire acondicionado (sustitución de unidades y conductos de distribución)   Sustitución luminarias LED	
Reserva		10R-12	Edificio D, Campus de Gandia, UPV	Renovación instalación aire acondicionado (sustitución de unidades y conductos de distribución)   Sustitución luminarias LED	
Reserva		10R-13	Edificio E, Campus de Gandia, UPV	Renovación instalación aire acondicionado (sustitución de unidades y conductos de distribución)   Sustitución luminarias LED   Sustitución carpinterías exteriores (aislamiento y estanqueidad)	
Reserva		10R-14	Edificio ETSIE (1B), Campus de Vera, UPV	Rehabilitación integral de la cubierta (impermeabilización, fotovoltaicas)   Renovación instalación aire acondicionado (sustitución de unidades y conductos de distribución)   Sustitución luminarias LED   Sustitución carpinterías exteriores (aislamiento y estanqueidad)	
Reserva		10R-15	EASD Valencia	Rehabilitación energética de la envolvente. Sustitución sistemas climatización y ACS por otros más eficientes que incorporen energías renovables. Adecuación accesibilidad incluido instalación ascensor.	
Reserva		10R-16	EDIFICIO BALMIS	MEJORA DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA, DE LAS INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN Y DE LA ILUMINACIÓN DEL EDIFICIO BALMIS (incluye sustitución de ventanas, cambio de equipos de climatización, cambio de iluminación a LED e instalación solar fotovoltaica)	

10		DATOS GENERALES		
CÓDIGO CCAA	[?]	[?]	[?]	[?]
Fase Actual	N.º de orden	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación
Reserva		10R-17	ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA, SUSTITUCIÓN Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN E ILUMINACIÓN, INSTALACIÓN DE SISTEMA FOTOVOLTAICO, Y ADECUACIÓN DE ACCESIBILIDAD EN EL INMUEBLE "CASAL D'IFACH", EN CALPE (VALENCIA).	1) Mejora de la envolvente térmica: sustitución de todas las carpinterías e incorporación de aislamiento térmico en el cerramiento. 2) Instalación de un sistema de climatización para cubrir todas las necesidades térmicas del edificio. 3) Sustitución de todas las luminarias actuales, por sus equivalentes lumínicos mediante luminarias con Tecnología LED. 4) Instalación de sistemas fotovoltaicos para auto-consumo. 5) Adecuación de la accesibilidad del inmueble e instalación de ascensor.
Reserva		10R-18	Acondicionamiento de la Facultad de Filosofía del Campus de Blasco Ibáñez de la Universitat de València	(1) Renovación de la instalación de climatización (2) Sustitución de luminarias existentes por otras de tecnología LED (3) Adecuación a las normativas de accesibilidad y protección contra incendios. Mejora de la envolvente térmica en fachadas para reducir el consumo energético, mejorando los paramentos ciegos de fachada con la inyección de aislante térmico en las cámaras entre la hoja interior y el exterior; y reducir el consumo de climatización en verano, colocando lamas para proteger de la insolación. Sustitución luminarias por LED para reducir el consumo eléctrico de iluminación. Se sustituirán las luminarias de tubos fluorescentes por luminarias LED de mejor eficiencia.
Reserva		10R-19	Renovación de la instalación de producción energética del Campus dels Tarongers de la Universitat de València	(1) Sustitución de enfriadoras (2) Renovación de los circuitos de producción de frío (3) Migración del sistema de control de las instalaciones de climatización y alumbrado
Fase 1		10R-20	Rehabilitación del antiguo Colegio Mayor Lluís Vives	Rehabilitación integral con cambio de uso: (1) Consolidación y adecuación estructural (2) Sustitución de revestimientos (3) Renovación de instalaciones (4) Reparación y mejora de la envolvente (5) Redistribución de espacios (6) Adecuación a la normativa actual

10					DATOS GENERALES				
CÓDIGO CCAA		[?]	[?]	[?]					
Fase Actual	N.º de orden	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación					
Fase 1		10R-21	Adecuación integral de edificio existente para la Sede del partido judicial de la Vilajoiosa	<p>Rehabilitación y refuncionalización del edificio para el nuevo uso judicial. La rehabilitación del mismo supone actuaciones integrales sobre las envolventes, tanto cubiertas como fachadas, la peritación de la estructura y su refuerzo en ámbitos concretos de estructura horizontal que ha sido necesario reforzar para los nuevos usos, la dotación de medios de accesibilidad integral tanto desde el punto de vista de la movilidad como desde la audición, y la adecuación funcional para el uso judicial previsto en la totalidad del edificio.</p> <p>Dentro de las actuaciones TIPO A se incluyen las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trasdoso interior de todas las fachadas del edificio.</li> <li>- Trasdoso exterior mediante la incorporación de fachada ventilada</li> </ul> <p>Mejora completa de las cubiertas del edificio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sustitución integral de las carpinterías de ventanas con inclusión de vidrios aislamiento.</li> <li>- Nueva instalación de climatización y ventilación con parámetros de sostenibilidad por encima de lo requerido por el CTE</li> <li>- Nueva instalación de iluminación con parámetros de sostenibilidad por encima de lo requerido por el CTE</li> <li>- Nueva instalación de control de los sistemas del edificio BMS con parámetros de sostenibilidad por encima de lo requerido por el CTE</li> <li>- Nueva instalación de aparatos elevadores con parámetros de sostenibilidad por encima de lo requerido por el CTE</li> </ul> <p>Dentro de las actuaciones TIPO E se incluyen las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mejora de los sistemas de sustentación horizontal del edificio.</li> <li>- Actualización y mejora de las instalaciones de fontanería, electricidad y comunicaciones.</li> </ul>					
Fase 2		10R-22	Sustitución de las luminarias de iluminación en las zonas principales de exposición	<p>Instalación de paneles fotovoltaicos y otros sistemas secundarios para la mejora de la eficiencia energética mediante la utilización de energías renovables. Sustitución de lámparas y luminarias por otras de mayor rendimiento energético, así como otras actuaciones en las instalaciones para la mejora de la eficiencia energética.</p>					
Reserva		10R-23	Renovación del sistema de control de climatización de Feria Valencia	<p>El sistema de control que gestiona la climatización de Feria Valencia sufre grandes problemas de obsolescencia técnica (data del año 2000) y errores de funcionamiento que conlleva no poder gestionar conducciones ni planificar el arranque de la climatización por horario, ni regular las consignas de temperatura para ajustarse con exactitud a las necesidades reales, tampoco permite visualizar temperaturas ni estados de los equipos en los pabellones, con lo cual es energéticamente ineficiente a todas luces, siendo necesaria su total renovación. Se ha hecho una prueba piloto satisfactoria de migración del sistema honeywell a un sistema schneider Electric en los pabellones 3A, Eventos y Pabellon 5</p>					
Reserva		10R-24	Sustitución de puntos de iluminación fluorescente por iluminación led	<p>Se trata de sustituir completamente la iluminación fluorescente en feria Valencia por sistemas LED. Como ejemplo, una luminaria de oficinas con 4 tubos fluorescentes de 20 vatios (80 vatios más el arrancador) sin perfectamente sustituibles por un panel led compacto de 38 vatios. Se estima un número de puntos de sustitución que puede llegar a las 3000 unidades. Incluye los trabajos para la sustitución y modificación física de las luminarias y la gestión del residuo.</p>					
Reserva		10R-25	Mejora de la eficiencia energética en la Residencia de Personas Mayores Dependientes de El Catí de Elda en Alicante	<p>Actuaciones de mejora de la eficiencia energética y adecuación a usos a través de mejoras en medidas pasivas y activas.</p>					

10 DATOS GENERALES				
CÓDIGO CCAA	[?]	[?]	[?]	[?]
Fase Actual	N.º de orden	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación
Reserva		10R-26	Mejora de le eficiencia energética en la Ciudad de la Justicia de Valencia	Actuaciones de mejora de la eficiencia energética y adecuación a usos a través de mejoras en medidas pasivas y activas.
Reserva		10R-27	ADECUACIÓN PALACIO DEL ALMIRANTE	Actuaciones de mejora de la eficiencia energética y adecuación a usos a través de mejoras en medidas pasivas y activas.
Fase 1		10F2-10	Alquería de l'Advocat (Parc de Sagunt I)	El cuerpo principal de la alquería y tres de sus alas (Sala 01, sala 02 y sala 03) se van a convertir en las oficinas de la propiedad. Debido a limitación de los antiguos forjados en el ala 2 (entre 2,40 y 2,20 m), se va a aumentar la cota del mismo y, como el volumen exterior permanece, se convierte el espacio restante de primera planta en una planta técnica. Asimismo, en las alas 2 y 3 dispondremos de las zonas de servicios separadas de todas las zonas de trabajo y comunicadas con ellas. El ala sur del proyecto y la sala 04 se quedarán sin uso. Todas las alas se verán atravesadas por una circulación que atravesará los patios y se generará un acceso al ala sur por su fachada. En el cuerpo principal de la alquería se sustituirá la escalera principal existente (en estado deficiente) por una similar que cumpla las distintas normativas (sobre todo en ancho) exigibles. Así, en planta baja dispondremos de un espacio de bienvenida y recepción desde donde se pueda tener visión directa de las dos entradas principales de la alquería y el patio principal. Se mantiene la circulación interior del cuerpo principal donde se coloca un ascensor para comunicar las dos plantas y mejorar la accesibilidad a la planta primera. En el piso superior, se desarrolla el programa de necesidades de la propiedad (despachos, sala de reuniones, zona de exposición) respetando la visión espacial de la estructura de madera de la cubierta, resuelta con métodos tradicionales como el resto de los forjados. Después de asignar el uso a la Alquería, en los huecos de fachada se colocará la carpintería de madera con el correspondiente vidrio y se vallará el Entorno de Protección que cumplirá las exigencias descritas en el artículo 54 bis del PGOU y la normativa vigente de la edificación.

10 LOCALIZACIÓN DEL INMUEBLE										TITULARIDAD		USO CARACTERÍSTICO	
CÓDIGO CCAA	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	
Fase Actual	N.º de orden	Referencia catastral	Dirección de inmueble	Municipio	CP.	Provincia	Coordenadas UTM			Organismo titular del inmueble	Uso actual	Uso final	
							XUTM	YUTM	HUSO				
Fase 2		7218001YH1571N0001XM	Universidad de Alicante. Carretera San Vicente Alicante, S/N	San Vicente del Raspeig	03690	Alicante	717493	4251233	28 WGS84	Universidad de Alicante	Docente	Docente	
Fase 1		0210201YK5301S0001FJ	AV. Vicent Sos Baynat S/N	Castelló de la Plana	12071	Castelló	750472	4431247	30 ETRS89	Universitat Jaume I de Castelló	Docente	Docente	

10	LOCALIZACIÓN DEL INMUEBLE									TITULARIDAD	USO CARACTERÍSTICO	
CÓDIGO CCAA	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]
Fase Actual	N.º de orden	Referencia catastral	Dirección de inmueble	Municipio	CP.	Provincia	Coordenadas UTM			Organismo titular del inmueble	Uso actual	Uso final
							XUTM	YUTM	HUSO			
Fase 2		8937901YJ2783H	Camino de Vera s/n	Valencia	46022	Valencia	728312	4373651	30 ETRS89	Universitat Politècnica de València	Administrativo	Administrativo
Fase 2		7454007YJ1775S0001LQ	Carrer Ceramista Alfonso Blat, 14	Manises	46940	Valencia	717330	4375220	30 ETRS89	Conselleria de Educación, Universidades y Empleo	Docente	Docente
Fase 2		7809802YJ2770H0001IR	Avda Professor López Piñero, 7	Valencia	46013	Valencia	727800	4370800	30 ETRS89	CIUDAD DE LAS ARTES Y DE LAS CIENCIAS SA	Cultural	Cultural
Reserva		7809801YJ2770H0001XR	Avda Professor López Piñero, 3	Valencia	46013	Valencia	727700	4370800	30 ETRS89	CIUDAD DE LAS ARTES Y DE LAS CIENCIAS SA	Cultural	Cultural
Reserva		7809802YJ2770H0001IR	Avda Professor López Piñero, 7	Valencia	46013	Valencia	727800	4370800	30 ETRS89	CIUDAD DE LAS ARTES Y DE LAS CIENCIAS SA	Cultural	Cultural
Reserva		7809803YJ2770H0001JR	Avda Professor López Piñero, 5	Valencia	46013	Valencia	727600	4370600	30 ETRS89	CIUDAD DE LAS ARTES Y DE LAS CIENCIAS SA	Cultural	Cultural
Fase 1		9960303YJ1796S0001LE	CL ERES 11 Bl:A	Paterna	46980	Valencia	719871	4375833	30 ETRS89	Vicepresidencia y Conselleria de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda	Sanitario y Asistencial	Sanitario y Asistencial
Fase 1		9777712XH7197N0001FA	PZ SANTIAGO 4	Orihuela	03300	Alicante	679696	4217507	30 ETRS89	Tesorería General de la Seguridad Social	Sanitario y Asistencial	Sanitario y Asistencial
Fase 1		9588702YH1498H0001UX	General Pintos, 21	Alicante	03010	Alicante	719502	4248658	30 ETRS89	Vicepresidencia y Conselleria de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda	Cultural	Cultural
Reserva		6325504YJ2762E0007TD y 6325503YJ2762E0030PR	Colon, 78 y 80.	Valencia	46004	Valencia	725500.00	4296799.99	30 ETRS89	Vicepresidencia y Conselleria de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda	Sin uso	Administrativo
Fase 1		7153701XH7175S0001SM	Carretera de Beniel km 3,2. Campus de Desamparados de la UMH	Orihuela	03321	Alicante	677090	4215072	30 ETRS89	Universidad Miguel Hernández de Elche	Sin uso	Docente

10	LOCALIZACIÓN DEL INMUEBLE									TITULARIDAD	USO CARACTERÍSTICO	
CÓDIGO CCAA	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]
Fase Actual	N.º de orden	Referencia catastral	Dirección de inmueble	Municipio	CP.	Provincia	Coordenadas UTM			Organismo titular del inmueble	Uso actual	Uso final
							XUTM	YUTM	HUSO			
Fase 1		6155501XH7175N0001QG	Carretera de Beniel km 3,2. Campus de Desamparados de la UMH	Orihuela	03321	Alicante	677045	4215233	30 ETRS89	Universidad Miguel Hernández de Elche	Docente	Docente
Fase 2		3604206YK5330S0001TS	Av. Mar 16	Castelló de la Plana	12003	Castellón	753570	4480270	30 ETRS89	Vicepresidencia y Conselleria de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda	Administrativo	Administrativo
Reserva		5324502YJ2752E0001OE	AV OESTE 36	VALENCIA	46001	VALENCIA	725370	4372300	30 ETRS89	Conselleria de Educación, Universidades y Empleo	Administrativo	Administrativo
Fase 2		4340702YJ2743G0002OS	AV CAMPANAR 34	València	46015	Valencia	724200	4373800	30 ETRS89	Conselleria de Educación, Universidades y Empleo	Administrativo	Administrativo
Fase 2		5830401YJ2753B0001JH	C/ Micalet, 5	Valencia	46001	Valencia	725736	4372871	30 ETRS89	Conselleria de Hacienda, Economía y Administración Pública	Sin uso	Administrativo
Reserva		3517801XH9631N0001LE	PZ PACO LOPEZ PINA 5 03610 PETRER (ALICANTE)	Petrer	03610	Alicante	X = 693,442	Y = 4,261,550	30 ETRS89	Conselleria de Sanidad	Sanitario y Asistencial	Sanitario y Asistencial
Fase 2		5981012XH8758S0001GH	CL SAN FRANCISCO 1 03409 VILLENA (ALICANTE)	Villena	03409	Alicante	X = 685,770	Y = 4,277,88	30 ETRS89	Tesorería General de la Seguridad Social	Sanitario y Asistencial	Sanitario y Asistencial
Fase 1		2011311XH9621S0001DU	CL MARINA ESPAÑOLA 12 CENTRO SALUD 03600 ELDA (ALICANTE)	Elda	03600	Alicante	X = 691,898	Y = 4,260,874	30 ETRS89	Conselleria de Sanidad	Sanitario y Asistencial	Sanitario y Asistencial
Reserva		4983303XH9748S0001HQ	CL PASOS 8	Biar	03410	Alicante	X = 694,831	Y = 4,278,070	30 ETRS89	Conselleria de Sanidad	Sanitario y Asistencial	Sanitario y Asistencial
Reserva		1965702YJ2716N0001HZ	CL DOCTOR MOLINER 50	Burjassot	46100	Valencia	721869.12	4376309.13	30 ETRS89	Universitat de València	Docente	Docente
Reserva		7234703YJ2773C0001EP	AV MENÉNDEZ PELAYO 14	Valencia	46010	Valencia	727162.08	4373208.21	30 ETRS89	Universitat de València	Docente	Docente
Reserva		7032403YJ2773A0001BG	CL ARTES GRÁFICAS 11	Valencia	46010	Valencia	726880.76	4373036.43	30 ETRS89	Universitat de València	Docente	Docente

10	LOCALIZACIÓN DEL INMUEBLE									TITULARIDAD	USO CARACTERÍSTICO	
CÓDIGO CCAA	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]
Fase Actual	N.º de orden	Referencia catastral	Dirección de inmueble	Municipio	CP.	Provincia	Coordenadas UTM			Organismo titular del inmueble	Uso actual	Uso final
							XUTM	YUTM	HUSO			
Fase 2		9069402YH1496G0001HW	Avda Aguilera , 1	Alicante	03007	Alicante	718921	4246849	30 ETRS89	Vicepresidencia y Conselleria de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda	Administrativo	Administrativo
Fase 1		3802209YK5330S0001YS	C/ Hermanos Bou nº 47	Castellón de la Plana	12003	Castellón	753685	4430065	30 ETRS89	Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca	Administrativo	Administrativo
Fase 2		9665401YH1496F0001IH	LG Muelle Poniente 4A	Alicante	03003	Alicante	719520	4246370	30 ETRS89	Autoridad Portuaria de Alicante	Sin uso	Administrativo
Reserva		3617007YJ2731F0001PP	CL TRES FORQUES 98 46018 VALENCIA (VALENCIA)	Valencia	46018	Valencia	X = 723,436	Y = 4,371,502	30 ETRS89	Conselleria de Sanidad	Sanitario y Asistencial	Sanitario y Asistencial
Reserva		2624603YK5322S0001TL 2728010YK5322N0001YA	AV BENICASIM 128 12004 CASTELLO DE LA PLANA (CASTELLÓN) AC COSCOLLOSA 8 12004 CASTELLO DE LA PLANA (CASTELLÓN)	Castello de la Plana	12004	Castellón	X = 752,525 X = 752,648	Y = 4,432,269 Y = 4,432,244	30 ETRS89	Conselleria de Sanidad	Sanitario y Asistencial	Sanitario y Asistencial
Reserva		9763201YH1496D	Plaza Puerto, 0 S N, 03001	Alicante	03001	Alicante	719619	4246137	30 ETRS89	Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca	Docente	Docente
Fase 2		03065A101000750001UL	Ctra. Elche-Dolores, Km. 1	Elche	03290	Alicante	701500	4285820	30 ETRS89	Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca	Administrativo	Administrativo
Fase 2		000400100YH25A0001UK	CTRA. VALENCIA, KM. 86	Alicante	03016	Alicante	723024	4252017	31 ETRS89	Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio	Administrativo	Administrativo
Reserva		46173A005000190001SD	Pd de la Marquesa A 15 Polígono 5 Parcela 19	Moncada	46113	Valencia	723800	4384700	30 ETRS89	Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca	Administrativo	Administrativo
Fase 2		8908401YH1580H0001YW	C/ Clot, 12	Alicante	03011	Alicante	718830	425680	30 ETRS89	Conselleria de Educación, Universidades y Empleo	Docente	Docente
Fase 2		2807801YK5320N0001HM	Plz. Tetuan, 41	Castelló de la Plana	12001	Castellón	752720	4430550	30 ETRS89	Conselleria Innovación, Industria, Comercio y Turismo	Administrativo	Administrativo

10	LOCALIZACIÓN DEL INMUEBLE									TITULARIDAD	USO CARACTERÍSTICO	
CÓDIGO CCAA	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]
Fase Actual	N.º de orden	Referencia catastral	Dirección de inmueble	Municipio	CP.	Provincia	Coordenadas UTM			Organismo titular del inmueble	Uso actual	Uso final
							XUTM	YUTM	HUSO			
Fase 2		5534701YJ2753D0001RA	Plaza del Carmen, 4	Valencia	46003	Valencia	725460	4373200	30 ETRS89	Vicepresidencia y Conselleria de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda	Administrativo	Administrativo
Reserva		46097A009000130000WK	Polígono 9, parcela 13. Paraje la Cantina	Caudete de las Fuentes	46315	Valencia	648300	4379800	30 ETRS89	Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca	Administrativo	Administrativo
Reserva		9365501YH1496E0187OE	Calle Profesor Manuel Sala, 4	Alicante	03003	Alicante	719200	4246360	30 ETRS89	Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca	Administrativo	Administrativo
Fase 2		001940200YJ28E	Pd de La Marquesa 3A	Moncada	46113	Valencia	723700	4385400	30 ETRS89	Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca	Administrativo	Administrativo
Fase 2		4340702YJ2743G0001IA	AV CAMPANAR 34	València	46015	Valencia	724200	4373800	30 ETRS89	Conselleria de Educación, Universidades y Empleo	Administrativo	Administrativo
Reserva		6029303YJ2762G0001EW 6029303YJ2762G0002RE 6029303YJ2762G0003TR 6029303YJ2762G0004YT 6029303YJ2762G0005UY 6029303YJ2762G0006IU 6029303YJ2762G0007OI 6029303YJ2762G0008PO	C/ Trinquete de Caballeros nº11 y 13	Valencia	46003	Valencia	725980	437280	30 ETRS89	Conselleria de Hacienda, Economía y Administración Pública	Sin uso	Administrativo
Reserva		5933901YJ2753D	CL CONDE DE TRENOR 7	Valencia	46003	Valencia	725810	4379180	30 ETRS89	Presidencia. Generalitat Valenciana	Sin uso	Administrativo
Reserva		7218001YH1571N0001XM	Universidad de Alicante. Carretera San Vicente Alicante, S/N	San Vicente del Raspeig	03690	Alicante	717125	4251243	28 WGS84	Universidad de Alicante	Docente	Docente
Reserva		7218001YH1571N0001XM	Universidad de Alicante. Carretera San Vicente Alicante, S/N	San Vicente del Raspeig	03690	Alicante	717007.02	4251457.26	28 WGS84	Universidad de Alicante	Docente	Docente

10	LOCALIZACIÓN DEL INMUEBLE									TITULARIDAD	USO CARACTERÍSTICO	
CÓDIGO CCAA	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]
Fase Actual	N.º de orden	Referencia catastral	Dirección de inmueble	Municipio	CP.	Provincia	Coordenadas UTM			Organismo titular del inmueble	Uso actual	Uso final
							XUTM	YUTM	HUSO			
Reserva		7218001YH1571N0001XM	Universidad de Alicante. Carretera San Vicente Alicante, S/N	San Vicente del Raspeig	03690	Alicante	717298.31	4251271.28	28 WGS84	Universidad de Alicante	Docente	Docente
Reserva		7218001YH1571N0001XM	Universidad de Alicante. Carretera San Vicente Alicante, S/N	San Vicente del Raspeig	03690	Alicante	716968.72	4251656.04	28 WGS84	Universidad de Alicante	Docente	Docente
Reserva		7218001YH1571N0001XM	Universidad de Alicante. Carretera San Vicente Alicante, S/N	San Vicente del Raspeig	03690	Alicante	717339.92	4251671.19	28 WGS84	Universidad de Alicante	Docente	Docente
Reserva		7218001YH1571N0001XM	Universidad de Alicante. Carretera San Vicente Alicante, S/N	San Vicente del Raspeig	03690	Alicante	717363.22	4251203.71	28 WGS84	Universidad de Alicante	Docente	Docente
Reserva		0210201YK5301S0001FJ	AV. Vicent Sos Baynat S/N	Castelló de la Plana	12071	Castelló	750389	4431089	30 ETRS89	Universitat Jaume I de Castelló	Docente	Docente
Reserva		0210201YK5301S0001FJ	AV. Vicent Sos Baynat S/N	Castelló de la Plana	12071	Castelló	750020	4431093	30 ETRS89	Universitat Jaume I de Castelló	Docente	Docente
Reserva		0210201YK5301S0001FJ	AV. Vicent Sos Baynat S/N	Castelló de la Plana	12071	Castelló	750458	4431450	30 ETRS89	Universitat Jaume I de Castelló	Docente	Docente
Reserva		0210201YK5301S0001FJ	AV. Vicent Sos Baynat S/N	Castelló de la Plana	12071	Castelló	750389	4431089	30 ETRS89	Universitat Jaume I de Castelló	Docente	Docente
Reserva		8937901YJ2783H	Camino de Vera s/n	Valencia	46022	Valencia				Universitat Politècnica de València	Docente	Docente
Reserva		55038001YJ4250S	Carrer del Paranimf, 1	Gandía	46730	Valencia				Universitat Politècnica de València	Docente	Docente
Reserva		55038001YJ4250S	Carrer del Paranimf, 1	Gandía	46730	Valencia				Universitat Politècnica de València	Docente	Docente

10	LOCALIZACIÓN DEL INMUEBLE									TITULARIDAD	USO CARACTERÍSTICO	
CÓDIGO CCAA	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]
Fase Actual	N.º de orden	Referencia catastral	Dirección de inmueble	Municipio	CP.	Provincia	Coordenadas UTM			Organismo titular del inmueble	Uso actual	Uso final
							XUTM	YUTM	HUSO			
Reserva		8937901YJ2783H	Camino de Vera s/n	Valencia	46022	Valencia				Universitat Politècnica de València	Docente	Docente
Reserva		6339402YJ2763G0001OL	C/ Pintor Genaro Lahuerta, 25	Valencia	46010	Valencia				Conselleria de Educació, Universitats y Empleo	Docente	Docente
Reserva		4327056YH2542S0001BW	Carretera Nacional 332, s/n. Campus de Sant Joan de la UMH	Sant Joan d'Alcant	03550	Alicante				Universidad Miguel Hernández de Elche	Docente	Docente
Reserva		7715616YH6871S0001UF	Avda isla de Formentera 31	Calpe	03710	Alicante				Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca	Administrativo	Administrativo
Reserva		7032401YJ2773C0001WP	AV BLASCO IBÁÑEZ 28	Valencia	46010	Valencia				Universitat de València	Docente	Docente
Reserva		8433201YJ2783C0001EF	CL BERNAT FENOLLAR 15	Valencia	46021	Valencia				Universitat de València	Docente	Docente
Fase 1		7234705YJ2773C0001ZP	AV BLASCO IBÁÑEZ 23	Valencia	46010	Valencia				Universitat de València	Sin uso	Cultural
Fase 1		1558402YH4615N0001HH	C/ Juan Tonda Aragonés, 2.	Villajoyosa	03570	Alicante				Conselleria de Justicia e Interior	Administrativo	Administrativo
Fase 2		1361901YJ2716A0001BL	Avenida de las Ferias, S/N	Valencia	46035	Valencia				Societat Valenciana Fira València, SA	Cultural	Cultural
Reserva		1361901YJ2716A0001BL	Avenida de las Ferias, S/N	Valencia	46035	Valencia				Societat Valenciana Fira València, SA	Cultural	Cultural
Reserva		1361901YJ2716A0001BL	Avenida de las Ferias, S/N	Valencia	46035	Valencia				Societat Valenciana Fira València, SA	Cultural	Cultural
Reserva		2819001XH9621N0001YX	CL SANTA BARBARA 29 03600 ELDA (ALICANTE)	Elda	03066	Alicante				Vicepresidencia y Conselleria de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda	Sanitario y Asistencial	Sanitario y Asistencial
Reserva		7507701YJ2770F0001OO	Avenida Profesor López Piñero, 14	Valencia	46013	Valencia				Conselleria de Justicia e Interior	Administrativo	Singular

10		LOCALIZACIÓN DEL INMUEBLE								TITULARIDAD		USO CARACTERÍSTICO	
CÓDIGO CCAA		[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	
Fase Actual	N.º de orden	Referencia catastral	Dirección de inmueble	Municipio	CP.	Provincia	Coordenadas UTM			Organismo titular del inmueble	Uso actual	Uso final	
							XUTM	YUTM	HUSO				
Reserva		6029105YJ2763A0001DA	C/ Palau nº 12	Valencia	46003	Valencia				Conselleria de Hacienda, Economía y Administración Pública	Administrativo	Administrativo	
Fase 1		3704705YJ3930S0001IE	C/ Marjals nº 1	Sagunto	46520	Valencia	73348.77	4390290.70	30S ETRS89	Espacios Económicos Empresariales S.L	Residencial	Administrativo	

10		SUPERFICIE DE LA ACTUACIÓN						ETAPA DE LA ACTUACIÓN		
CÓDIGO CCAA		[?]	[?]	[?]				[?]		[?]
Fase Actual	N.º de orden	Sup. en catastro	Sup. de la actuación	Verificación de sup.	Sup. pendiente de rehabilitación	Sup. licitada y adjudicada	Sup. pendiente de adjudicación	Etapa actual	Etapa actual (AUX)	Fecha último cambio de etapa
		m²	m²		m²	m²	m²			(dd-mm-aa)
Fase 2		11.364	11.364	Superficie viable	47.170	0	11.707	Anteproyecto		03-06-18
Fase 1		32.753	11.232	Superficie viable	35.938	0	11.707	Acta de Recepción de la Obra		22-04-22
Fase 2		9.700	4.250	Superficie viable	31.688	0	11.707	Acta de Replanteo o de Comienzo		05-08-22
Fase 2		4.559	4.559	Superficie viable	27.129	0	11.707	Anteproyecto		01-06-22
Fase 2		66.927	56.657	Superficie viable	0	0	11.707	Acta de Replanteo o de Comienzo		17-02-23
Reserva		16.162	10.270	Superficie viable	0	0	11.707	Proyecto Básico		
Reserva		66.927	66.927	Superficie viable	0	0	11.707	Proyecto Básico		
Reserva		44.871	43.386	Superficie viable	0	0	11.707	Proyecto Básico		
Fase 1		1.009	995	Superficie viable	0	0	11.707	Acta de Replanteo o de Comienzo		03-07-23
Fase 1		1.913	1.485	Superficie viable	0	0	11.707	Acta de Replanteo o de Comienzo		06-09-23
Fase 1		2.416	943	Superficie viable	0	0	11.707	Acta de Replanteo o de Comienzo		27-07-23

10		SUPERFICIE DE LA ACTUACIÓN						ETAPA DE LA ACTUACIÓN		
CÓDIGO CCAA	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	
Fase Actual	N.º de orden	Sup. en catastro	Sup. de la actuación	Verificación de sup.	Sup. pendiente de rehabilitación	Sup. licitada y adjudicada	Sup. pendiente de adjudicación	Etapa actual	Etapa actual (AUX)	Fecha último cambio de etapa
		m²	m²		m²	m²	m²			(dd-mm-aa)
Reserva		2.428	2.558	Superficie viable	0	0	11.707	Proyecto de Ejecución		23-07-21
Fase 1		709	709	Superficie viable	0	0	11.707	Acta de Recepción de la Obra		07-09-23
Fase 1		3.410	3.410	Superficie viable	0	0	11.707	Acta de Recepción de la Obra		31-08-23
Fase 2		1.569	1.606	Superficie viable	0	0	11.707	Proyecto de Ejecución		01-02-22
Reserva		9.422	913	Superficie viable	0	0	11.707	Anteproyecto		11-03-21
Fase 2		6.000	6.000	Superficie viable	0	0	11.707	Obra Adjudicada		05-10-23
Fase 2		3.814	3.814	Superficie viable	0	0	11.707	Obra Adjudicada		01-11-23
Reserva		991	1.048	Superficie viable	0	0	11.707	Proyecto de Ejecución		20-05-21
Fase 2		3.835	2.928	Superficie viable	0	0	11.707	Acta de Replanteo o de Comienzo		30-10-23
Fase 1		2.126	1.671	Superficie viable	0	0	11.707	Acta de Replanteo o de Comienzo		30-10-23
Reserva		1.168	1.018	Superficie viable	0	0	11.707	Proyecto de Ejecución		05-07-21
Reserva		6.646	6.646	Superficie viable	0	0	11.707	Anteproyecto		08-06-21
Reserva		3.218	3.218	Superficie viable	0	0	11.707	Licencia Urbanística		20-07-21
Reserva		4.495	4.495	Superficie viable	0	0	11.707	Proyecto Básico		08-03-21
Fase 2		5.929	3.200	Superficie viable	0	0	11.707	Acta de Replanteo o de Comienzo		03-04-23
Fase 1		4.111	4.111	Superficie viable	0	0	11.707	Acta de Replanteo o de Comienzo		10-06-24
Fase 2		410	372	Superficie viable	0	0	11.707	Acta de Replanteo o de Comienzo		04-08-23
Reserva		3.529	2.957	Superficie viable	0	0	11.707	Acta de Replanteo o de Comienzo		10-03-21
Reserva		67.436	2.162	Superficie viable	0	0	11.707	Obra Adjudicada		21-07-21
Reserva		4.651	4.651	Superficie viable	0	0	11.707	Proyecto Básico		03-12-21
Fase 2		1.152	1.152	Superficie viable	0	0	11.707	Acta de Replanteo o de Comienzo		04-12-23

10		SUPERFICIE DE LA ACTUACIÓN						ETAPA DE LA ACTUACIÓN		
CÓDIGO CCAA	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	
Fase Actual	N.º de orden	Sup. en catastro	Sup. de la actuación	Verificación de sup.	Sup. pendiente de rehabilitación	Sup. licitada y adjudicada	Sup. pendiente de adjudicación	Etapa actual	Etapa actual (AUX)	Fecha último cambio de etapa
		m²	m²		m²	m²	m²			(dd-mm-aa)
Fase 2		987	987	Superficie viable	0	0	11.707	Proyecto Básico		10-11-21
Reserva		4.044	4.044	Superficie viable	0	0	11.707	Proyecto Básico		10-11-21
Fase 2		4.434	1.994	Superficie viable	0	0	11.707	Anteproyecto		01-01-23
Fase 2		2.572	2.572	Superficie viable	0	0	11.707	Proyecto Básico		16-10-23
Fase 2		2.295	2.295	Superficie viable	0	0	11.707	Proyecto de Ejecución		22-07-21
Reserva		2.400	2.400	Superficie viable	0	0	11.707	Anteproyecto		10-11-21
Reserva		2.851	2.851	Superficie viable	0	0	11.707	Acta de Replanteo o de Comienzo		29-07-21
Fase 2		11.200	10.847	Superficie viable	0	0	11.707	Licencia Urbanística		14-10-22
Fase 2		12.452	12.452	Superficie viable	0	0	11.707	Acta de Replanteo o de Comienzo		19-11-21
Reserva		2.457	2.457	Superficie viable	0	0	11.707	Anteproyecto		
Reserva		2.228	2.228	Superficie viable	0	0	11.707	Anteproyecto		01-06-22
Reserva		2.969	2.969	Superficie viable	0	0	11.707	Anteproyecto		28-02-18
Reserva		1.185	1.185	Superficie viable	0	0	11.707	Anteproyecto		30-09-14
Reserva		8.314	8.314	Superficie viable	0	0	11.707	Anteproyecto		30-05-21
Reserva		2.500	2.500	Superficie viable	0	0	11.707	Anteproyecto		25-07-19
Reserva		2.236	2.236	Superficie viable	0	0	11.707	Anteproyecto		20-07-20
Reserva		3.865	3.865	Superficie viable	0	0	11.707	Anteproyecto		30-01-21
Reserva		56.234	26.991	Superficie viable	0	0	11.707	Proyecto de Ejecución		12-07-21
Reserva		2.967	2.967	Superficie viable	0	0	11.707	Anteproyecto		01-10-21
Reserva		4.626	4.626	Superficie viable	0	0	11.707	Anteproyecto		01-10-21
Reserva		56.234	24.900	Superficie viable	0	0	11.707	Anteproyecto		01-10-21

10		SUPERFICIE DE LA ACTUACIÓN						ETAPA DE LA ACTUACIÓN		
CÓDIGO CCAA	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	
Fase Actual	N.º de orden	Sup. en catastro	Sup. de la actuación	Verificación de sup.	Sup. pendiente de rehabilitación	Sup. licitada y adjudicada	Sup. pendiente de adjudicación	Etapa actual	Etapa actual (AUX)	Fecha último cambio de etapa
		m²	m²		m²	m²	m²			(dd-mm-aa)
Reserva		4.670	4.670	Superficie viable	0	0	11.707	Acta de Recepción de la Obra		08-10-21
Reserva		2.500	2.500	Superficie viable	0	0	11.707	Anteproyecto		15-09-21
Reserva		3.900	3.900	Superficie viable	0	0	11.707	Anteproyecto		01-10-21
Reserva		19.000	19.000	Superficie viable	0	0	11.707	Anteproyecto		01-10-21
Reserva		4.786	4.786	Superficie viable	0	0	11.707	Anteproyecto		01-06-23
Reserva		6.293	6.293	Superficie viable	0	0	11.707	Anteproyecto		15-12-21
Reserva		1.143	661	Superficie viable	0	0	11.707	Anteproyecto		03-12-21
Reserva		14.327	14.327	Superficie viable	0	0	11.707	Licencia Urbanística		01-08-18
Reserva		9.220	9.220	Superficie viable	0	0	11.707	Proyecto Básico		30-07-21
Fase 1		6.825	6.825	Superficie viable	0	0	11.707	Acta de Replanteo o de Comienzo		30-06-21
Fase 1		1.926	1.926	Superficie viable	0	0	11.707	Acta de Recepción de la Obra		30-12-21
Fase 2		228.301	293.694	Revise superficies indicadas	0	0	11.707	Anteproyecto		21-12-21
Reserva		228.301	200.000	Superficie viable	0	0	11.707	Anteproyecto		21-12-21
Reserva		228.301	200.000	Superficie viable	0	0	11.707	Anteproyecto		21-12-21
Reserva		5.589	5.589	Superficie viable	0	0	11.707	Acta de Replanteo o de Comienzo		01-05-20
Reserva		122.452	122.452	Superficie viable	0	0	11.707	Acta de Replanteo o de Comienzo		04-11-20
Reserva		6.371	6.371	Superficie viable	0	0	11.707	Acta de Replanteo o de Comienzo		02-10-20
Fase 1		457	988	Revise superficies indicadas	0	0	11.707	Acta de Recepción de la Obra		21-02-24

10	PLAZO DE LA OBRA						IMPOSICIÓN	COSTE OBRA							
CÓDIGO CCAA	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]
Fase Actual	N.º de orden	Fecha inicio de la obra	Plazo previsto de ejecución	Fecha estimada recepción de obra	Fecha límite	Verificación Fecha fin de obra	Impuesto aplicable	Tipo A Ef. Energética	Tipo B Ef. Ambiental	Tipo B Ef. Ambiental (Cont. Clima. 0%)	Tipo C Accesibilidad	Tipo D Habitabilidad	Tipo E Conservación	Coste obra SIN impuestos	Coste obra CON impuestos
		(dd-mm-aa)	(núm. meses)	(dd-mm-aa)	(dd-mm-aa)	(dd-mm-aa)	IGIC / IPSI / IVA	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur
Fase 2		01-05-24	6	01-11-24	31-03-2026	01-11-24	IVA (21%)	2.300.000						2.300.000	2.783.000
Fase 1		06-11-21	5	06-04-22	30-09-2024	06-04-22	IVA (21%)	731.380						731.380	884.970
Fase 2		05-08-22	34	05-06-25	31-03-2026	05-06-25	IVA (21%)	1.488.831	138.300	0	34.514	326.311	0	1.987.956	2.405.427
Fase 2		15-10-24	16	15-02-26	31-03-2026	15-02-26	IVA (21%)	1.880.229			39.883			1.920.112	2.323.335
Fase 2		17-02-23	26	17-04-25	31-03-2026	17-04-25	IVA (21%)	16.438.784						16.438.784	19.890.929
Reserva		01-09-22	3	01-12-22	31-03-2026	01-12-22	IVA (21%)	237.500						237.500	287.375
Reserva		01-09-22	6	01-03-23	31-03-2026	01-03-23	IVA (21%)	570.000						570.000	689.700
Reserva		01-09-22	3	01-12-22	31-03-2026	01-12-22	IVA (21%)	142.500						142.500	172.425
Fase 1		03-07-23	10	03-05-24	30-09-2024	03-05-24	IVA (21%)	396.922	13.047		5.504	71.361	68.796	555.630	672.312
Fase 1		06-09-23	9	06-06-24	30-09-2024	06-06-24	IVA (21%)	461.778	28.458		27.611	45.260	86.599	649.707	786.145
Fase 1		27-07-23	10	27-05-24	30-09-2024	27-05-24	IVA (21%)	249.282	15.471		123.029	121.111	87.249	596.143	721.333
Reserva		31-07-22	15	31-10-23	31-03-2026	31-10-23	IVA (21%)	286.862	2.362	1.320	4.033	24.113	871.128	1.189.817	1.439.678
Fase 1		26-01-22	12	26-01-23	30-09-2024	26-01-23	IVA (21%)	335.245	29.432		39.729	199.732	112.148	716.286	866.706
Fase 1		22-06-22	5	22-11-22	30-09-2024	22-11-22	IVA (21%)	362.276	0		0	0	0	362.276	438.354
Fase 2		16-09-21	48	16-09-25	31-03-2026	16-09-25	IVA (21%)	292.423	0		50.549	200.647	83.180	626.799	758.427
Reserva		01-01-23	18	01-07-24	31-03-2026	01-07-24	IVA (21%)	767.102						767.102	928.193
Fase 2		30-08-23	10	30-06-24	31-03-2026	30-06-24	IVA (21%)	788.592				65.526		854.118	1.033.483
Fase 2		02-01-24	25	02-02-26	31-03-2026	02-02-26	IVA (21%)	3.504.931	237.093		52.765	1.128.253	276.417	5.199.459	6.291.346
Reserva		01-12-21	19	01-07-23	31-03-2026	01-07-23	IVA (21%)	449.069	170.216		150.961	0	0	770.246	931.997

10	PLAZO DE LA OBRA						IMPOSICIÓN	COSTE OBRA							
CÓDIGO CCAA	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]
Fase Actual	N.º de orden	Fecha inicio de la obra	Plazo previsto de ejecución	Fecha estimada recepción de obra	Fecha límite	Verificación Fecha fin de obra	Impuesto aplicable	Tipo A Ef. Energética	Tipo B Ef. Ambiental	Tipo B Ef. Ambiental (Cont. Clima. 0%)	Tipo C Accesibilidad	Tipo D Habitabilidad	Tipo E Conservación	Coste obra SIN impuestos	Coste obra CON impuestos
		(dd-mm-aa)	(núm. meses)	(dd-mm-aa)	(dd-mm-aa)	(dd-mm-aa)	IGIC / IPSI / IVA	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur
Fase 2		30-10-23	11	30-09-24	31-03-2026	30-09-24	IVA (21%)	843.405						843.405	1.020.520
Fase 1		30-10-23	11	30-09-24	30-09-2024	30-09-24	IVA (21%)	543.815						543.815	658.016
Reserva		01-12-21	4	01-04-22	31-03-2026	01-04-22	IVA (21%)	448.614	0		0	0	0	448.614	542.823
Reserva		01-04-22	8	01-12-22	31-03-2026	01-12-22	IVA (21%)	875.705	0		0	55.896	0	931.602	1.127.238
Reserva		01-03-22	7	01-10-22	31-03-2026	01-10-22	IVA (21%)	245.964	1.652		66.061	4.955	26.424	345.055	417.517
Reserva		01-04-22	8	01-12-22	31-03-2026	01-12-22	IVA (21%)	513.447	0		66.536	72.080	0	652.063	788.997
Fase 2		03-04-23	21	03-01-25	31-03-2026	03-01-25	IVA (21%)	503.395			12.797			516.192	624.592
Fase 1		10-06-24	5	10-11-24	30-09-2024	10-11-24	IVA (21%)	441.573				82.328		523.901	633.921
Fase 2		04-08-23	9	04-05-24	31-03-2026	04-05-24	IVA (21%)	540.408	15.823		30.421	223.165	76.010	885.827	1.071.851
Reserva		10-03-21	16	10-07-22	31-03-2026	10-07-22	IVA (21%)	2.482.108						2.482.108	3.003.351
Reserva		01-12-21	24	01-12-23	31-03-2026	01-12-23	IVA (21%)	797.264						797.264	964.689
Reserva		01-06-23	6	01-12-23	31-03-2026	01-12-23	IVA (21%)	146.059		0	41.731	20.866		208.656	252.474
Fase 2		04-12-23	13	04-01-25	31-03-2026	04-01-25	IVA (21%)	411.460			755	8.692	5.290	426.197	515.698
Fase 2		01-10-24	9	01-07-25	31-03-2026	01-07-25	IVA (21%)	512.417	54.990		37.900	9.029	29.395	643.731	778.915
Reserva		01-06-23	10	01-04-24	31-03-2026	01-04-24	IVA (21%)	393.251	89.375	0	303.876	500.501	500.501	1.787.505	2.162.881
Fase 2		15-10-24	12	15-10-25	31-03-2026	15-10-25	IVA (21%)	841.940			26.485			868.425	1.050.794
Fase 2		01-09-24	13	01-10-25	31-03-2026	01-10-25	IVA (21%)	919.646			33.029	744.547	496.365	2.193.588	2.654.241
Fase 2		01-08-24	7	01-03-25	31-03-2026	01-03-25	IVA (21%)	1.340.463			69.535	338.031	0	1.748.028	2.115.114
Reserva		01-06-23	18	01-12-24	31-03-2026	01-12-24	IVA (21%)	2.400.000			600.000	2.000.000	0	5.000.000	6.050.000

10	PLAZO DE LA OBRA						IMPOSICIÓN	COSTE OBRA							
CÓDIGO CCAA	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]
Fase Actual	N.º de orden	Fecha inicio de la obra	Plazo previsto de ejecución	Fecha estimada recepción de obra	Fecha límite	Verificación Fecha fin de obra	Impuesto aplicable	Tipo A Ef. Energética	Tipo B Ef. Ambiental	Tipo B Ef. Ambiental (Cont. Clima. 0%)	Tipo C Accesibilidad	Tipo D Habitabilidad	Tipo E Conservación	Coste obra SIN impuestos	Coste obra CON impuestos
		(dd-mm-aa)	(núm. meses)	(dd-mm-aa)	(dd-mm-aa)	(dd-mm-aa)	IGIC / IPSI / IVA	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur
Reserva		30-07-21	11	30-06-22	31-03-2026	30-06-22	IVA (21%)	491.191			0	0	0	491.191	594.341
Fase 2		01-10-24	10	01-08-25	31-03-2026	01-08-25	IVA (21%)	1.517.280		0	0	0	0	1.517.280	1.835.909
Fase 2		19-11-21	52	19-03-26	31-03-2026	19-03-26	IVA (21%)	957.719			36.905	7.792		1.002.415	1.212.922
Reserva		30-06-23	24	30-06-25	31-03-2026	30-06-25	IVA (21%)	1.948.500			142.573	1.045.536	950.488	4.087.097	4.945.387
Reserva		01-01-23	30	01-07-25	31-03-2026	01-07-25	IVA (21%)	2.636.343			0	0	0	2.636.343	3.189.975
Reserva		01-03-24	10	01-01-25	31-03-2026	01-01-25	IVA (21%)	1.906.897						1.906.897	2.307.345
Reserva		01-04-22	10	01-02-23	31-03-2026	01-02-23	IVA (21%)	2.650.000						2.650.000	3.206.500
Reserva		01-07-23	10	01-05-24	31-03-2026	01-05-24	IVA (21%)	1.800.000						1.800.000	2.178.000
Reserva		01-07-24	12	01-07-25	31-03-2026	01-07-25	IVA (21%)	1.350.000						1.350.000	1.633.500
Reserva		01-09-24	11	01-08-25	31-03-2026	01-08-25	IVA (21%)	1.200.000						1.200.000	1.452.000
Reserva		01-01-24	10	01-11-24	31-03-2026	01-11-24	IVA (21%)	1.300.000						1.300.000	1.573.000
Reserva		01-07-22	5	01-12-22	31-03-2026	01-12-22	IVA (21%)	1.491.901						1.491.901	1.805.200
Reserva		01-09-22	3	01-12-22	31-03-2026	01-12-22	IVA (21%)	128.200						128.200	155.122
Reserva		01-09-22	3	01-12-22	31-03-2026	01-12-22	IVA (21%)	236.600						236.600	286.286
Reserva		01-07-23	5	01-12-23	31-03-2026	01-12-23	IVA (21%)	2.176.500						2.176.500	2.633.565
Reserva		23-03-21	6	23-09-21	31-03-2026	23-09-21	IVA (21%)	567.279	0	0	0	0	0	567.279	686.408
Reserva		15-10-22	9	15-07-23	31-03-2026	15-07-23	IVA (21%)	600.000	0	0	0	0	0	600.000	726.000
Reserva		01-10-24	10	01-08-25	31-03-2026	01-08-25	IVA (21%)	1.000.000	0	0	0	0	0	1.000.000	1.210.000
Reserva		01-10-24	17	01-03-26	31-03-2026	01-03-26	IVA (21%)	4.000.000	0	0	0	1.000.000	0	5.000.000	6.050.000

10	PLAZO DE LA OBRA						IMPOSICIÓN	COSTE OBRA							
CÓDIGO CCAA	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]
Fase Actual	N.º de orden	Fecha inicio de la obra	Plazo previsto de ejecución	Fecha estimada recepción de obra	Fecha límite	Verificación Fecha fin de obra	Impuesto aplicable	Tipo A Ef. Energética	Tipo B Ef. Ambiental	Tipo B Ef. Ambiental (Cont. Clima. 0%)	Tipo C Accesibilidad	Tipo D Habitabilidad	Tipo E Conservación	Coste obra SIN impuestos	Coste obra CON impuestos
		(dd-mm-aa)	(núm. meses)	(dd-mm-aa)	(dd-mm-aa)	(dd-mm-aa)	IGIC / IPSI / IVA	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur
Reserva		01-07-24	18	01-01-26	31-03-2026	01-01-26	IVA (21%)	2.185.299			245.303			2.430.602	2941028,4
Reserva		15-10-23	9	15-07-24	31-03-2026	15-07-24	IVA (21%)	650.000	0		0	0	0	650.000	786500
Reserva		01-06-23	3	01-09-23	31-03-2026	01-09-23	IVA (21%)	210.000	0	0	80.000	30.000	30.000	350.000	423500
Reserva		01-10-21	10	01-08-22	31-03-2026	01-08-22	IVA (21%)	4.563.382	0		177.686	152.893	0	4.893.960	5921692
Reserva		01-10-21	17	01-03-23	31-03-2026	01-03-23	IVA (21%)	8.867.769	0		0	0	0	8.867.769	10730000
Fase 1		30-06-21	40	30-10-24	30-09-2024	30-10-24	IVA (21%)	1.349.939	42.184		253.103	1.265.512	1.307.696	4.218.434	5104305,4
Fase 1		16-12-20	12	16-12-21	30-09-2024	16-12-21	IVA (21%)	754.798	0		0	0	182.107	936.905	1133655,4
Fase 2		03-02-25	5	03-07-25	31-03-2026	03-07-25	IVA (21%)	3.827.887						3.827.887	4631743,3
Reserva		01-07-23	24	01-07-25	31-03-2026	01-07-25	IVA (21%)	650.000						650.000	786500
Reserva		01-07-23	24	01-07-25	31-03-2026	01-07-25	IVA (21%)	120.000						120.000	145200
Reserva		01-05-20	32	01-01-23	31-03-2026	01-01-23	IVA (21%)	1.897.032						1.897.032	2295408,6
Reserva		04-11-20	28	04-03-23	31-03-2026	04-03-23	IVA (21%)	865.350						865.350	1047073,3
Reserva		03-10-20	17	03-03-22	31-03-2026	03-03-22	IVA (21%)	592.525						592.525	716955,53
Fase 1		29-08-22	18	29-02-24	30-09-2024	29-02-24	IVA (21%)	532.446	18.196		18.429	13.973	250.930	833.974	1009108,8

10	COSTE REDACCIÓN DE PROYECTO							COSTES PARCIALES		COSTE TOTAL		COSTE UNITARIO	SUBVENCIÓN	
CÓDIGO CCAA	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	
Fase Actual	N.º de orden	Tipo A bis Ef. Energética	Tipo B bis Ef. Ambiental	Tipo C bis Accesibilidad	Tipo D bis Habitabilidad	Tipo E bis Conservación	Redacción proyecto SIN impuestos	Redacción proyecto CON impuestos	Energético SIN impuestos	NO energético SIN impuestos	SIN impuestos	CON impuestos	Coste / Superficie SIN impuestos	DISPONIBLE
		eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur / m²	eur
Fase 2		160.000					160.000	193.600	2.460.000	0	2.460.000	2.976.600	216	51.158.400
Fase 1		41.094					41.094	49.724	772.474	0	772.474	934.694	69	48.698.400
Fase 2		67.348	6.423	1.739	13.802	0	89.312	108.068	1.556.179	382.789	2.077.268	2.513.494	489	47.925.926
Fase 2		146.470	0	2.611			149.081	180.388	2.026.699	42.494	2.069.192	2.503.723	454	45.926.821
Fase 2		84.490					84.490	102.233	16.523.274	0	#####	19.993.162	292	43.864.002
Reserva		12.500					12.500	15.125	250.000	0	250.000	302.500	24	27.340.728
Reserva		30.000					30.000	36.300	600.000	0	600.000	726.000	9	27.340.728
Reserva		7.500					7.500	9.075	150.000	0	150.000	181.500	3	27.340.728
Fase 1		4.893	161	68	880	848	6.850	8.289	401.815	147.618	562.480	680.601	565	27.340.728
Fase 1		14.282	880	854	1.400	2.678	20.094	24.314	476.060	165.282	669.801	810.459	451	26.802.348
Fase 1		10.934	679	5.397	5.312	3.827	26.149	31.640	260.216	346.604	622.292	752.973	660	26.161.608
Reserva		3.986	51	56	335	12.104	16.532	20.004	290.848	913.140	1.206.349	1.459.683	472	25.790.800
Fase 1		12.578	1.170	1.634	7.462	3.884	26.728	32.341	347.823	365.760	743.014	899.047	1.048	25.790.800
Fase 1		9.274	0	0	0	0	9.274	11.221	371.550	0	371.550	449.575	109	25.295.153
Fase 2		22.143	0	4.210	15.195	6.301	47.849	57.897	314.566	360.082	674.648	816.324	420	24.923.603
Reserva							0	0	767.102	0	767.102	928.193	840	24.475.347
Fase 2							0	0	788.592	65.526	854.118	1.033.483	142	24.475.347
Fase 2							0	0	3.504.931	1.457.435	5.199.459	6.291.346	1.363	23.631.058
Reserva		20.153	7.640	6.775		0	34.568	41.827	469.222	165.376	804.814	973.825	768	18.685.778
Fase 2							0	0	843.405	0	843.405	1.020.520	288	18.685.778
Fase 1		20.000					20.000	24.200	563.815	0	563.815	682.216	337	17.842.373

10	COSTE REDACCIÓN DE PROYECTO								COSTES PARCIALES		COSTE TOTAL		COSTE UNITARIO	SUBVENCIÓN
CÓDIGO CCAA	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]
Fase Actual	N.º de orden	Tipo A bis Ef. Energética	Tipo B bis Ef. Ambiental	Tipo C bis Accesibilidad	Tipo D bis Habitabilidad	Tipo E bis Conservación	Redacción proyecto SIN impuestos	Redacción proyecto CON impuestos	Energético SIN impuestos	NO energético SIN impuestos	SIN impuestos	CON impuestos	Coste / Superficie SIN impuestos	DISPONIBLE
		eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur / m²	eur
Reserva		21.215	0	0	0	0	21.215	25.670	469.829	0	469.829	568.493	462	17.278.558
Reserva		71.624	0	0	4.572	0	76.196	92.197	947.329	60.468	1.007.797	1.219.435	152	17.278.558
Reserva		17.382	132	5.283	396	2.113	25.306	30.620	263.345	105.364	370.361	448.137	115	17.278.558
Reserva		34.288	0	4.443	4.814	0	43.545	52.690	547.735	147.873	695.608	841.686	155	17.278.558
Fase 2		16.941		573	0	0	17.513	21.191	520.336	13.370	533.705	645.783	528	17.278.558
Fase 1					0	0	0	0	441.573	82.328	523.901	633.921	127	16.746.858
Fase 2		106.885	3.129	6.017	44.142	15.035	175.207	212.000	647.293	397.918	1.061.034	1.283.851	2.852	16.235.306
Reserva		128.882			0	0	128.882	155.948	2.610.991	0	2.610.991	3.159.299	883	15.312.914
Reserva		40.561			0	0	40.561	49.079	837.825	0	837.825	1.013.768	388	15.312.914
Reserva		4.382			1.252	626	6.260	7.574	150.441	64.475	214.916	260.048	46	15.312.914
Fase 2					0	0	0	0	411.460	14.737	426.197	515.698	370	15.312.914
Fase 2		9.897	1.062	732	174	568	12.433	15.044	522.314	78.860	656.164	793.959	665	14.888.927
Reserva		11.798	2.681	9.116	15.015	15.015	53.625	64.886	405.049	1.346.706	1.841.130	2.227.767	455	14.252.840
Fase 2		63.747		2.005			65.752	79.560	905.687	28.490	934.177	1.130.354	468	14.252.840
Fase 2		65.457		2.351	52.994	35.330	156.132	188.920	985.103	1.364.616	2.349.719	2.843.160	914	13.322.937
Fase 2		49.835	0	6.877	19.934	0	76.646	92.742	1.390.298	434.377	1.824.674	2.207.856	795	11.919.164
Reserva		91.000	0	0	0	0	91.000	110.110	2.491.000	2.600.000	5.091.000	6.160.110	2.121	10.159.646
Reserva		8.500	0	0	0	0	8.500	10.285	499.691	0	499.691	604.626	175	10.159.646
Fase 2		45.518	0	0	0	0	45.518	55.077	1.562.798	0	1.562.798	1.890.986	144	10.159.646
Fase 2							0	0	957.719	44.696	1.002.415	1.212.922	81	8.596.848
Reserva		135.511	0	9.915	66.103	66.103	277.632	335.935	2.084.010	2.280.718	4.364.728	5.281.321	1.776	7.601.137

10	COSTE REDACCIÓN DE PROYECTO							COSTES PARCIALES		COSTE TOTAL		COSTE UNITARIO	SUBVENCIÓN	
CÓDIGO CCAA	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	
Fase Actual	N.º de orden	Tipo A bis Ef. Energética	Tipo B bis Ef. Ambiental	Tipo C bis Accesibilidad	Tipo D bis Habitabilidad	Tipo E bis Conservación	Redacción proyecto SIN impuestos	Redacción proyecto CON impuestos	Energético SIN impuestos	NO energético SIN impuestos	SIN impuestos	CON impuestos	Coste / Superficie SIN impuestos	DISPONIBLE
		eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur / m²	eur
Reserva		43.646	0	0	0	0	43.646	52.812	2.679.989	0	2.679.989	3.242.787	1.203	7.601.137
Reserva		266.965					266.965	323.028	2.173.862	0	2.173.862	2.630.373	732	7.601.137
Reserva		384.250					384.250	464.943	3.034.250	0	3.034.250	3.671.443	2.561	7.601.137
Reserva		261.000					261.000	315.810	2.061.000	0	2.061.000	2.493.810	248	7.601.137
Reserva		195.750					195.750	236.858	1.545.750	0	1.545.750	1.870.358	618	7.601.137
Reserva		175.000					175.000	211.750	1.375.000	0	1.375.000	1.663.750	615	7.601.137
Reserva		188.500					188.500	228.085	1.488.500	0	1.488.500	1.801.085	385	7.601.137
Reserva		66.900					66.900	80.949	1.558.801	0	1.558.801	1.886.149	58	7.601.137
Reserva		5.800					5.800	7.018	134.000	0	134.000	162.140	45	7.601.137
Reserva		10.650					10.650	12.887	247.250	0	247.250	299.173	53	7.601.137
Reserva		97.800					97.800	118.338	2.274.300	0	2.274.300	2.751.903	91	7.601.137
Reserva		10.000	0	0	0	0	10.000	12.100	577.279	0	577.279	698.508	124	7.601.137
Reserva		25.000	0	0	0	0	25.000	30.250	625.000	0	625.000	756.250	250	7.601.137
Reserva		75.000	0	0	0	0	75.000	90.750	1.075.000	0	1.075.000	1.300.750	276	7.601.137
Reserva		280.000	0	0	70.000	0	350.000	423.500	4.280.000	1.070.000	5.350.000	6.473.500	282	7.601.137
Reserva		170.235		15.646			185.881	224.916	2.355.534	260.949	2.616.483	3.165.944	547	7.601.137
Reserva		60.000	0	0	0	0	60.000	72.600	710.000	0	710.000	859.100	113	7.601.137
Reserva		8.400	0	3.200	1.200	1.200	14.000	16.940	218.400	145.600	364.000	440.440	551	7.601.137
Reserva		165.900	0	3.997	3.440	0	173.337	209.738	4.729.282	338.016	5.067.297	6.131.430	354	7.601.137
Reserva		449.752	0	0	0	0	449.752	544.200	9.317.521	0	9.317.521	11.274.200	1.011	7.601.137
Fase 1		72.140	2.255	13.526	67.631	69.886	225.438	272.780	1.422.079	2.979.609	4.443.872	5.377.085	651	7.601.137

10		COSTE REDACCIÓN DE PROYECTO							COSTES PARCIALES		COSTE TOTAL		COSTE UNITARIO	SUBVENCIÓN
CÓDIGO CCAA		[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]	[?]			[?]	[?]	[?]	
Fase Actual	N.º de orden	Tipo A bis Ef. Energética	Tipo B bis Ef. Ambiental	Tipo C bis Accesibilidad	Tipo D bis Habitabilidad	Tipo E bis Conservación	Redacción proyecto SIN impuestos	Redacción proyecto CON impuestos	Energético SIN impuestos	NO energético SIN impuestos	SIN impuestos	CON impuestos	Coste / Superficie SIN impuestos	DISPONIBLE
		eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur	eur / m²	eur
Fase 1		19.578				4.724	24.302	29.406	774.377	186.831	961.207	1.163.061	499	5.574.674
Fase 2							0	0	3.827.887	0	3.827.887	4.631.743	13	4.641.491
Reserva		39.000					39.000	47.190	689.000	0	689.000	833.690	3	813.604
Reserva		7.200					7.200	8.712	127.200	0	127.200	153.912	1	813.604
Reserva		210.781					210.781	255.045	2.107.813	0	2.107.813	2.550.454	377	813.604
Reserva		96.150					96.150	116.341	961.500	0	961.500	1.163.415	8	813.604
Reserva		65.836					65.836	79.662	658.361	0	658.361	796.617	103	813.604
Fase 1		38.505	1.316	1.333	1.011	18.147	60.310	72.976	570.950	305.138	894.285	1.082.084	905	813.604

10		FINANCIACIÓN								
CÓDIGO CCAA							[?]		[?]	[?]
Fase Actual	N.º de orden	Aportación Pirep Energéticas (100%)	Aportación inicial Pirep NO Energéticas (85%)	Limite aportación Pirep NO Energéticas	Aportable Pirep	Aportación Pirep	% Aportación Pirep SIN impuestos	% Aportación Pirep CON impuestos	Aportación Autonómica	
		eur	eur	eur	eur	eur			eur	
Fase 2		2.460.000	0	1.045.500	2.460.000	2.460.000	100%	83%	516.600	
Fase 1		772.474	0	328.302	772.474	772.474	100%	83%	162.220	
Fase 2		1.556.179	442.925	661.376	1.999.105	1.999.105	96%	80%	514.390	
Fase 2		2.026.699	36.120	861.347	2.062.818	2.062.818	100%	82%	440.904	
Fase 2		16.523.274	0	7.022.392	16.523.274	16.523.274	100%	83%	3.469.888	
Reserva		250.000	0	106.250	250.000	250.000	100%	83%	52.500	

10		FINANCIACIÓN							
CÓDIGO CCAA						[?]		[?]	[?]
Fase Actual	N.º de orden	Aportación Pirep Energéticas (100%)	Aportación inicial Pirep NO Energéticas (85%)	Limite aportación Pirep NO Energéticas	Aportable Pirep	Aportación Pirep	% Aportación Pirep SIN impuestos	% Aportación Pirep CON impuestos	Aportación Autonómica
		eur	eur	eur	eur	eur			eur
Reserva		600.000	0	255.000	600.000	600.000	100%	83%	126.000
Reserva		150.000	0	63.750	150.000	150.000	100%	83%	31.500
Fase 1		401.815	136.565	170.771	538.380	538.380	96%	79%	142.221
Fase 1		476.060	164.680	202.325	640.740	640.740	96%	79%	169.719
Fase 1		260.216	307.764	110.592	370.808	370.808	60%	49%	382.165
Reserva		290.848	778.176	123.610	414.458	414.458	34%	28%	1.045.225
Fase 1		347.823	335.913	147.825	495.647	495.647	67%	55%	403.400
Fase 1		371.550	0	157.909	371.550	371.550	100%	83%	78.025
Fase 2		314.566	306.070	133.691	448.257	448.257	66%	55%	368.068
Reserva		767.102	0	326.018	767.102	767.102	100%	83%	161.091
Fase 2		788.592	55.697	335.151	844.289	844.289	99%	82%	189.194
Fase 2		3.504.931	1.440.349	1.489.596	4.945.280	4.945.280	95%	79%	1.346.066
Reserva		469.222	285.253	199.419	668.642	668.642	83%	69%	305.183
Fase 2		843.405	0	358.447	843.405	843.405	100%	83%	177.115
Fase 1		563.815	0	239.621	563.815	563.815	100%	83%	118.401
Reserva		469.829	0	199.677	469.829	469.829	100%	83%	98.664
Reserva		947.329	51.398	402.615	998.727	998.727	99%	82%	220.708
Reserva		263.345	90.963	111.922	354.309	354.309	96%	79%	93.828
Reserva		547.735	125.692	232.787	673.427	673.427	97%	80%	168.259
Fase 2		520.336	11.364	221.143	531.700	531.700	100%	82%	114.084
Fase 1		441.573	69.979	187.669	511.552	511.552	98%	81%	122.368

10		FINANCIACIÓN							
CÓDIGO CCAA						[?]		[?]	[?]
Fase Actual	N.º de orden	Aportación Pirep Energéticas (100%)	Aportación inicial Pirep NO Energéticas (85%)	Limite aportación Pirep NO Energéticas	Aportable Pirep	Aportación Pirep	% Aportación Pirep SIN impuestos	% Aportación Pirep CON impuestos	Aportación Autonómica
		eur	eur	eur	eur	eur			eur
Fase 2		647.293	351.680	275.099	922.392	922.392	87%	72%	361.459
Reserva		2.610.991	0	1.109.671	2.610.991	2.610.991	100%	83%	548.308
Reserva		837.825	0	356.076	837.825	837.825	100%	83%	175.943
Reserva		150.441	54.803	63.937	205.244	205.244	96%	79%	54.803
Fase 2		411.460	12.526	174.871	423.987	423.987	99%	82%	91.712
Fase 2		522.314	113.772	221.984	636.087	636.087	97%	80%	157.872
Reserva		405.049	1.220.669	172.146	577.194	577.194	31%	26%	1.650.573
Fase 2		905.687	24.216	384.917	929.904	929.904	100%	82%	200.451
Fase 2		985.103	1.159.924	418.669	1.403.772	1.403.772	60%	49%	1.439.388
Fase 2		1.390.298	369.220	590.877	1.759.518	1.759.518	96%	80%	448.338
Reserva		2.491.000	2.210.000	1.058.675	3.549.675	3.549.675	70%	58%	2.610.435
Reserva		499.691	0	212.369	499.691	499.691	100%	83%	104.935
Fase 2		1.562.798	0	664.189	1.562.798	1.562.798	100%	83%	328.188
Fase 2		957.719	37.992	407.030	995.711	995.711	99%	82%	217.212
Reserva		2.084.010	1.938.610	885.704	2.969.715	2.969.715	68%	56%	2.311.607
Reserva		2.679.989	0	1.138.995	2.679.989	2.679.989	100%	83%	562.798
Reserva		2.173.862	0	923.891	2.173.862	2.173.862	100%	83%	456.511
Reserva		3.034.250	0	1.289.556	3.034.250	3.034.250	100%	83%	637.193
Reserva		2.061.000	0	875.925	2.061.000	2.061.000	100%	83%	432.810
Reserva		1.545.750	0	656.944	1.545.750	1.545.750	100%	83%	324.608
Reserva		1.375.000	0	584.375	1.375.000	1.375.000	100%	83%	288.750

10		FINANCIACIÓN							
CÓDIGO CCAA						[?]		[?]	[?]
Fase Actual	N.º de orden	Aportación Pirep Energéticas (100%)	Aportación inicial Pirep NO Energéticas (85%)	Limite aportación Pirep NO Energéticas	Aportable Pirep	Aportación Pirep	% Aportación Pirep SIN impuestos	% Aportación Pirep CON impuestos	Aportación Autonómica
		eur	eur	eur	eur	eur			eur
Reserva		1.488.500	0	632.613	1.488.500	1.488.500	100%	83%	312.585
Reserva		1.558.801	0	662.490	1.558.801	1.558.801	100%	83%	327.348
Reserva		134.000	0	56.950	134.000	134.000	100%	83%	28.140
Reserva		247.250	0	105.081	247.250	247.250	100%	83%	51.923
Reserva		2.274.300	0	966.578	2.274.300	2.274.300	100%	83%	477.603
Reserva		577.279	0	245.344	577.279	577.279	100%	83%	121.229
Reserva		625.000	0	265.625	625.000	625.000	100%	83%	131.250
Reserva		1.075.000	0	456.875	1.075.000	1.075.000	100%	83%	225.750
Reserva		4.280.000	909.500	1.819.000	5.189.500	5.189.500	97%	80%	1.284.000
Reserva		2.355.534	221.807	1.001.102	2.577.341	2.577.341	1	1	588.604
Reserva		710.000	0	301.750	710.000	710.000	1	1	149.100
Reserva		218.400	123.760	92.820	311.220	311.220	1	1	129.220
Reserva		4.729.282	287.313	2.009.945	5.016.595	5.016.595	1	1	1.114.835
Reserva		9.317.521	0	3.959.946	9.317.521	7.601.137	1	1	3.673.063
Fase 1		1.422.079	2.568.524	604.384	2.026.463	2.026.463	0	0	3.350.622
Fase 1		774.377	158.806	329.110	933.183	933.183	1	1	229.878
Fase 2		3.827.887	0	1.626.852	3.827.887	3.827.887	1	1	803.856
Reserva		689.000	0	292.825	689.000	689.000	1	1	144.690
Reserva		127.200	0	54.060	127.200	127.200	1	1	26.712
Reserva		2.107.813	0	895.821	2.107.813	813.604	0	0	1.736.850
Reserva		961.500	0	408.637	961.500	813.604	1	1	349.811

10 FINANCIACIÓN									
CÓDIGO CCAA						[?]		[?]	[?]
Fase Actual	N.º de orden	Aportación Pirep Energéticas (100%)	Aportación inicial Pirep NO Energéticas (85%)	Limite aportación Pirep NO Energéticas	Aportable Pirep	Aportación Pirep	% Aportación Pirep SIN impuestos	% Aportación Pirep CON impuestos	Aportación Autonómica
		eur	eur	eur	eur	eur			eur
Reserva		658.361	0	279.804	658.361	658.361	1	1	138.256
Fase 1		570.950	274.834	242.654	813.604	813.604	1	1	268.480