

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE VIVIENDA Y AGENDA URBANA

15192 *Resolución de 1 de julio de 2026, de la Dirección General de Agenda Urbana y Arquitectura, por la que se publica la Adenda de modificación del Convenio con la Comunitat Valenciana, para la ejecución de las actuaciones incluidas en el 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 29 de junio de 2026, previa tramitación reglamentaria, se suscribió la adenda al citado convenio entre el Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana y el Conseller de Economía, Hacienda 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, 1 de julio de 2026.—La Directora General de Agenda Urbana y Arquitectura, María Teresa Verdú Martínez.

ANEXO

Adenda al Convenio de colaboración otorgado el día 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 29 de junio de 2026.

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.ª 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, don José Antonio Rovira Jover, Conseller de Economía, Hacienda y Administración Pública, en virtud del nombramiento efectuado por Decreto 17/2025, de 3 de diciembre, del President de la Generalitat, por el que se disponen el cese y el nombramiento de las personas titulares de determinadas consellerías de la Generalitat facultado para la suscripción del presente convenio, por acuerdo del Consell de fecha 26 de junio de 2026.

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

EXPONEN

I. Que por Acuerdo del Consejo de Ministros de 27 de abril de 2021 se aprobó el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, para su financiación a través de los fondos del NextGeneration EU, el Gobierno ha establecido un Plan de rehabilitación y regeneración urbana con el objetivo específico de conseguir unas tasas de rehabilitación energética significativamente superiores a las actuales que permitan adelantar el cumplimiento de los objetivos de rehabilitación contemplados en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) y en la Estrategia a largo plazo para la rehabilitación energética en el sector de la edificación en España (ERESEE).

Dentro de esta línea, y con el fin de identificar posibles actuaciones de rehabilitación sostenibles de edificios de titularidad pública y de uso público ha acordado un Plan de Impulso a la Recuperación de Edificios Públicos (PIREP) destinado a las comunidades/ciudades Autónomas.

II. Que el Ministerio de Transporte, Movilidad y Agenda Urbana (hoy Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana) lidera dos de las diez políticas palanca que conforman el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR). La Política Palanca 1 cuenta, en su Componente 2. Implementación de la Agenda Urbana española, con el Plan de rehabilitación y regeneración urbana dotado con 6.820 millones de euros procedentes del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (Fondos Next Generation EU).

Uno de los 6 programas que conforman dicha componente es el relativo al Programa de Impulso a la Rehabilitación de Edificios Públicos- C02.I05, en adelante, PIREP, con una inversión de 1.080 millones de euros, de los cuales 480 millones de euros están destinados a las comunidades/ciudades Autónomas mediante transferencia directa de fondos.

III. Que el Consejo de Ministros en su reunión celebrada el 13 de julio de 2021, a propuesta del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana y conforme a lo establecido en la regla Segunda del artículo 86.2.Segunda de la Ley 47/2003, de 26 de noviembre, General Presupuestaria: «es necesaria la previa autorización del Consejo de Ministros cuando el importe total a distribuir territorialmente a favor de las comunidades autónomas, sea superior a 12 millones de euros, que deberá recabarse con carácter previo a la convocatoria de la Conferencia Sectorial», aprobó y procedió a la convalidación del gasto mediante Acuerdo por el que se establecían las cuantías máximas de las ayudas financieras estatales para la instrumentación de las subvenciones del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR).

A tal efecto, en la sesión del Pleno de la Conferencia Sectorial de Vivienda, Urbanismo y Suelo celebrada en la fecha de 26 de mayo de 2021, los asistentes fueron informados, de acuerdo con lo previsto en el orden del día remitido, de los Programas e Inversiones del Componente 2, «Implementación de la Agenda Urbana española: Plan de rehabilitación y regeneración urbana» del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, comprendidos entre otras, en la inversión C02.I05 «Programa de impulso a la rehabilitación de edificios públicos (PIREP)».

Que el 21 de julio de 2021 se celebró en Madrid la segunda Conferencia Sectorial de Vivienda Urbanismo y Suelo en la que, el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana junto a las comunidades/ciudades Autónomas aprobaron los porcentajes de reparto individualizados territorialmente, de los fondos del Plan para la Recuperación, Transformación y Resiliencia correspondientes al PIREP que ascendían a 480 millones de euros.

En cuanto a la implementación de tales inversiones, requieren instrumentos normativos de desarrollo que establezcan las condiciones, criterios y reglas aplicables a su ejecución, estableciéndose específicamente en cuanto a la inversión C02.I05, en su vertiente autonómica, su desarrollo mediante convenios bilaterales.

Tales instrumentos se articularon a través de un convenio tipo para cada comunidad/ciudad autónoma con las cláusulas comunes a todos ellos, así como de un anexo I adjunto a cada convenio en el que se particularizan las condiciones de cada comunidad/ciudad autónoma en cuanto a su contribución específica a los objetivos CID marcados por la comisión europea.

IV. Respecto al objeto de tales convenios, se concreta la cláusula primera de cada convenio que determina expresamente:

«1. El presente convenio tiene por objeto la concesión de ayudas directas en orden a garantizar la ejecución del Programa de Impulso a la Rehabilitación de los Edificios Públicos (PIREP) que persigue la rehabilitación sostenible del parque público institucional de comunidades/ciudades autónomas para todo tipo de edificios de titularidad pública y uso público, por un importe de 480 millones de euros provenientes del fondo europeo asignado al MRR, mediante la acción coordinada de las dos Administraciones firmantes de este acuerdo.

2. La finalidad de tales créditos será financiar aquellas actuaciones que, en el marco de una rehabilitación integral, garanticen el cumplimiento de los requisitos establecidos por el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) aprobado por Resolución de 29 de abril de 2021, de la Subsecretaría, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 27 de abril de 2021, y detallados en el Programa de Impulso a la Rehabilitación de Edificios Públicos. Asimismo, y de conformidad con la coherencia de las políticas de este Ministerio, las actuaciones que sean objeto de financiación deberán tener un carácter integrado, en el sentido definido por la Agenda Urbana Española, y responder a los criterios de sostenibilidad, inclusión y calidad estética previstos por la Nueva Bauhaus Europea.

3. El programa de ayudas descrito en estas bases contribuye a la consecución de los objetivos generales de la Política Palanca 1 «Agenda urbana y rural, lucha contra la despoblación y desarrollo de la agricultura» y, concretamente a la Inversión 5, de la Componente 2 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, denominada «Implementación de la Agenda Urbana Española: Plan de Rehabilitación y Regeneración Urbana.»

V. Asimismo, en materia de plazos se establece, en primer lugar, conforme a lo prescrito en la cláusula sexta. Financiación y plazo, las siguientes prescripciones:

«En lo que respecta al cumplimiento tanto del presupuesto como de los plazos de ejecución, mediante el presente convenio cada comunidad/ciudad autónoma se compromete a cumplir los plazos de ejecución establecidos en los objetivos, así como el uso de los fondos recibidos para la ejecución de las actuaciones propuestas de acuerdo con lo establecido en el presente convenio y a la normativa aplicable en cada caso.

Las actuaciones financiadas 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.»

Asimismo, añade la cláusula decimotercera. Seguimiento de hitos y objetivos, control y evaluación del PIREP.

«1. La comunidad/ciudad autónoma, a efectos de garantizar la trazabilidad del gasto, deberá establecer un sistema de seguimiento contable diferenciado para estos fondos. Dicha información seguirá los criterios, directrices y periodicidad de reporte que pueda determinar el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana a fin de garantizar el correcto seguimiento presupuestario de los fondos, de acuerdo con las directrices dictadas tanto por los órganos competentes de la Administración General del Estado como de la Unión Europea, en relación con la gestión y ejecución tanto del

Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, establecido por el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero de 2021, como del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

2. No obstante, con la finalidad de poder valorar el grado de compromiso y ejecución de los fondos objeto de este convenio y, en su caso, del reintegro anticipado del saldo no comprometido o no ejecutado, se establecen dos objetivos de control de la ejecución del presupuesto que deberán alcanzar la comunidad/ciudad autónoma:

– La finalización y recepción, antes del 30 de septiembre de 2024, de las obras correspondientes a las actuaciones que se proponen para la fase 1 en el anexo I a este convenio, con una reducción media de, al menos, un del 30 % del consumo de energía primaria no renovable (al menos 290.000 metros cuadrados).

– La finalización y recepción, antes del 31 de marzo de 2026, de las obras correspondientes a las actuaciones que se proponen para la fase 2 en el anexo I a este convenio, con una reducción media de, al menos, un 30 % del consumo de energía primaria no renovable (al menos 1.230.000 metros cuadrados).»

Finalmente, añada la cláusula decimoséptima. Duración.

«La vigencia del presente convenio será de un plazo de seis años desde su suscripción por ambas partes, con posibilidad de una prórroga de hasta seis años de duración, conforme a lo dispuesto en el artículo 59.1.c) del Real Decreto-ley 36/2020 de 30 de diciembre por el que se aprueban medidas urgentes para la modernización de la Administración Pública y para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Este plazo de vigencia se justifica por la procedencia de los fondos objeto de transferencia en virtud del presente convenio, y tal extensión o prórroga no limitará la competencia efectiva en los mercados.»

VI. En el citado convenio se establece como plazo inicial de ejecución de las actuaciones para el cumplimiento de los objetivos hasta 31 de marzo de 2026. Con posterioridad, cada uno de los convenios suscritos en el marco del Pirep con cada una de las correspondientes comunidades/ciudades autónomas, ha sido objeto de adenda para la modificación de tal plazo hasta el 30 de junio de 2026.

El Gobierno de España, a través del Ministerio de Vivienda, asume la obligación para la C2-I5, en el marco específico del PIREP, de alcanzar en dicha fecha el objetivo marcado por el CID37, es decir, conseguir la rehabilitación en edificios públicos de, al menos, 1.230.000 metros cuadrados con una reducción media de, al menos, un 30 % del consumo de energía primaria no renovable.

A efectos del cumplimiento del CID37, en virtud del convenio suscrito por cada Comunidad/Ciudad Autónoma en el marco del Programa de Impulso a la Rehabilitación de Edificios Públicos, cada una de ellas asume la obligación de contribuir a dicho objetivo CID global mediante el compromiso de cumplimiento de su CID particular en los términos previstos en el anexo I del convenio. No obstante, para asegurar el cumplimiento de su compromiso particular, cada comunidad/ciudad autónoma incorporó al convenio un total de metros cuadrados a rehabilitar superior al particular asignado con carácter vinculante, de tal modo que, los metros cuadrados rehabilitados que excedan del objetivo CID particular asignado a cada una de ellas contribuirán, de igual modo, a incrementar el número de metros cuadrados rehabilitados del objetivo CID global comprometido con la Unión Europea.

El mecanismo de verificación de la aportación de los proyectos financiados en estos convenios para el cumplimiento de los H/O CID se ajustará a lo establecido en los Operational Arrangements (Disposiciones Operativas), acordadas entre la Comisión Europea y España y vigentes en la fecha de cumplimiento del H/O CID.

VII. No obstante, en el marco del cierre del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR), la Comisión Europea ha lanzado un proceso de simplificación de los planes, recogidos en la comunicación «The road to 2026» (<https://commission.europa.eu/>

document/ad5f00c9-4101-41a0-9d8f-e78f06c0c7ed_en), y de acuerdo con la misma, una vez cumplido el compromiso adquirido con Europa, la continuación de los programas corresponde al ámbito de decisión de cada Estado Miembro, toda vez que el desembolso procedente del MRR está garantizado, una vez cumplido el CID37.

Con fecha 20 de marzo del 2026, el CID 37 ya ha sido cumplido, alcanzando una cifra de cumplimiento de 1.239.691 metros cuadrados, con una mejora de la eficiencia energética de al menos un 30 %.

Por este motivo, una vez cumplido y alcanzado en la fecha señalada el CID 37, se acordará con las comunidades y ciudades autónomas que puedan seguir ejecutando las actuaciones previstas en el anexo I de los convenios hasta el 31 de diciembre de 2026, modificando así la fecha inicialmente establecida en la cláusula sexta del convenio.

VIII. 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.

Conforme al anexo I del citado convenio la Comunidad Valenciana tiene asignado un objetivo CID 37 de 58.534 metros cuadrados rehabilitados.

No obstante, la Comunidad Valenciana tiene también en curso otras actuaciones cuya conclusión no ha podido realizar dentro del plazo inicial previsto en este convenio.

IX. Que, por todo ello y en aplicación de lo dispuesto en el artículo 49 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, del Régimen Jurídico del Sector Público, por medio de la presente adenda se prevé la actualización del clausulado del convenio entre este Ministerio y la Comunidad Valenciana, a fin de proceder a su adaptación de manera acorde y coherente a este nuevo marco temporal, una vez cumplidos los compromisos asumidos con Europa.

Por todo lo expuesto y de acuerdo con lo establecido en el artículo 47 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, del Régimen Jurídico del Sector Público, y en el artículo 140 de la citada ley, sobre las relaciones que deben regir entre las administraciones públicas, las partes firmantes desean formalizar la presente adenda, con arreglo a las siguientes

CLÁUSULAS

Primera. *Objeto de la adenda.*

Modificar, de mutuo acuerdo, el plazo de finalización de las actuaciones del Programa PIREP, estableciéndose como fecha de terminación de las obras el 31 de diciembre de 2026, sustituyendo así a la fecha prevista en la cláusula sexta, «Financiación y plazos» del Convenio suscrito el día 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, modificada previamente en adenda de fecha 30 de marzo de 2026.

Segunda. *Requisitos.*

Serán requisitos indispensables para poder quedar encuadrado en este supuesto y, por tanto, suscribir la presente adenda que el Programa PIREP, a nivel global, haya dado cumplimiento al CID37, es decir, haya cumplido en plazo y forma con la rehabilitación energética de, al menos, 1.230.000 metros cuadrados en edificios públicos de titularidad pública con una reducción de, al menos, el 30 % del consumo de energía primaria no renovable.

Tercera. *Modificación del anexo I.*

Se modifican los cuadros vigentes del anexo I del Convenio suscrito el día 30 de diciembre de 2021, que quedan establecidos como figura en el anexo I de esta adenda, tras su aprobación en el marco de la Comisión de Seguimiento del convenio.

Cuarta. *Perfeccionamiento y vigencia de la adenda.*

La presente adenda se perfecciona desde el momento de su firma por las partes, y será eficaz una vez inscrita, en el plazo de cinco días hábiles desde su formalización, en el Registro Electrónico estatal de Órganos e Instrumentos de Cooperación del sector público estatal. Asimismo, se publicará en el «Boletín Oficial del Estado» en el plazo de diez días hábiles desde su formalización, siendo su plazo de vigencia el mismo que el del convenio al que se refiere.

Quinta. *Subsistencia del resto del convenio.*

En todo lo no estipulado expresamente en la presente adenda se estará a lo establecido en el convenio suscrito el día 30 de diciembre de 2021.

Y para que así conste a los efectos oportunos y, en prueba de conformidad, las partes firman la presente adenda al 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 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, firmado electrónicamente, David Lucas Parrón.–Por la Comunidad Valenciana, el Conseller de Economía, Hacienda y Administración Pública, firmado electrónicamente, José Antonio Rovira Jover.

ANEXO 1 VIGENTE, TRAS ADENDA AL CONVENIO DE COLABORACIÓN OTORGADO EL DÍA 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

Objetivos	
FONDOS:	
APORTACIÓN PIREP.	51.158.400,00
ASIGNADO A ACTUACIONES PIREP.	51.158.400,00
APORTACIÓN CCAA.	40.336.097,75
APORTACIÓN PIREP + CCAA.	91.494.497,75
FASE 1 (ANTES DEL 30-09-2024).	
OBJETIVO CID 36.	14.634 m ²
TOTAL, A REHABILITAR.	40.272 m ²
FASE 1 + FASE 2 (ANTES DEL 31-03-2026).	
OBJETIVO CID 37.	58.534 m ²
TOTAL, A REHABILITAR.	354.853 m ²

Tabla 1.1

Código CCAA: 10		Datos generales	
Fase Actual	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 envoltorio 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"> – Rehabilitación de la cubierta, mejorando la transmitancia térmica mediante el aumento de aislamiento térmico. – Sustitución del alumbrado existente por luminarias LED. – Sustitución de las unidades fancoils por otras unidades más eficientes y mejora del sistema de gestión. – Incorporación de energías renovables mediante la instalación de un sistema de energía fotovoltaica.
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).
Reserva.	10F1-4	EACS Manises.	Instalación de paneles fotovoltaicos y otros sistemas secundarios para la mejora de la eficiencia energética mediante la utilización de energías renovables.
Fase 2.	10F1-5	Adecuación y mejora de la instalación de climatización del Museu de les Ciències Príncep Felipe de Valencia.	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>Actuaciones tipo A:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sustitución de equipamiento obsoleto: climatizadores, fancoils, equipos de bombeo, por equipos nuevos adaptados a las necesidades del edificio y más eficientes. – Mejora de instalaciones en recintos sin posibilidad de free-cooling o recirculación de aire: Sala de Arquerías, Auditorio, Planta 1.ª expositiva, comedor empleados, Salas y Talleres científicos en planta baja. – 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 3.ª expositiva, Calle Mayor, taquillas de Calle Menor. – Instalación de equipos recuperadores de calor en aquellos espacios que técnicamente lo permiten, para el aprovechamiento del tratamiento de aire realizado. – 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. – 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. – Implantación de sistema de geotermia para disipación térmica del agua de condensación de la instalación de climatización mediante sondas DCL. – Implantación de plantas fotovoltaicas en el pavimento de los voladizos norte y sur del edificio, para autoconsumo del edificio. – 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. <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>

Código CCAA: 10		Datos generales	
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación
			Actuaciones tipo B bis: 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.
Reserva.	10F1-6	Mejora de la eficiencia energética del alumbrado del Hemisférico 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.
Fase 1.	10F1-9	Reforma CEAM Paterna.	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: <ul style="list-style-type: none"> – 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. – 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. – Se implementará un sistema de placas fotovoltaicas en autoconsumo para reducir el consumo energético. – 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. – Instalación de nuevos receptores de iluminación.
Fase 1.	10F1-10	Reforma CEAM Orihuela.	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: <ul style="list-style-type: none"> – 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. – 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. – 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. – Alumbrado interior con luminarias Led.

Código CCAA: 10		Datos generales	
Fase Actual	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 chaflán 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: Se mantiene la envolvente en fachadas existentes, mejorando las prestaciones actuales:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Trasdosados autoportantes. – Revestimientos continuos en fachadas. – Carpinterías exteriores de aluminio y doble acristalamiento. <p>Sustitución de partes de cubierta debido a su estado y la inclusión de ascensor:</p> <ul style="list-style-type: none"> – formación de nuevas cubiertas planas. – Climatización y ventilación. – Luminarias y mecanismos con sistemas de control y regulación del nivel luminoso en función del aporte de luz natural. <p>Desde el punto de vista de la mejora de la eficiencia energética en el Edificio B, se contemplan algunas intervenciones: Se mantiene la envolvente en fachadas existentes, mejorando las prestaciones actuales:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rasdosados autoportantes. – Formación parcial de cubiertas planas nuevas. – Revestimientos continuos en fachadas. – Carpinterías exteriores de aluminio y doble acristalamiento. – 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. – Luminarias y mecanismos con sistemas de control y regulación del nivel luminoso en función del aporte de luz natural.
Reserva.	10F1-12	Obras de adecuación para sede de un C. Orientación y Diagnóstico Discapacidades.	<p>Rehabilitación Integral del conjunto de inmuebles Colón 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"> – Intervención en las ventanas y carpintería exterior con doble acristalamiento en patio interior no protegido. – 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. – Intervenciones de mejoras del rendimiento luminoso.

Código CCAA: 10		Datos generales	
Fase Actual	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).
Reserva.	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 él. Estas obras incluyen la instalación de un nuevo ascensor que en ejecución en estos momentos.
Reserva.	10F1-16	Reforma integral Edificio Avda Oeste N.º 36, Valencia -plantas 1ª y 3ª.	Reforma integral Edificio Avda Oeste N.º 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.
Reserva.	10F1-19	REFORMA Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL CS PETRER II.	El proyecto 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: Alumbrado. (B1+B3) _ Alumbrado interior por LED con control lumínico en las próximas a ventanas. (B2) _ Implantación detectores de presencia en aseos y almacenes. 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.

Código CCAA: 10		Datos generales	
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación
			<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 1.	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 n.º1. SUSTITUCIÓN DE LA ILUMINACIÓN DEL EDIFICIO. La iluminación del edificio se basa principalmente en tecnología de fluorescencia para dar servicio a todas las estancias existentes 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. MAE n.º2. 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 centrales 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>
Fase 1.	10F1-21	Obra Climatización CS Marina Española.	<p>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.</p>
Reserva.	10F1-22	Obra Climatización CS Biar.	<p>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.</p>

Código CCAA: 10		Datos generales	
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación
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.
Reserva.	10F1-26	Actualización de sistema de climatización y mejora en el sistema de iluminación.	Las actuaciones a realizar son: 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): – 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 hidrónico 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. – 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. 2. Intervención en sistema de iluminación artificial de edificio con la sustitución de las luminarias convencionales existentes por luminarias LED.
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.

Código CCAA: 10		Datos generales	
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación
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 con los requerimientos del CTE.
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). <ul style="list-style-type: none"> – 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. <ul style="list-style-type: none"> – 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.	Instalación de paneles fotovoltaicos y otros sistemas secundarios para la mejora de la eficiencia energética mediante la utilización de energías renovables.

Código CCAA: 10		Datos generales	
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación
Reserva.	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.
Reserva.	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. Está 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 Ceratitis capitata EN CAUDETE DE LAS FUENTES (VALENCIA).	Sustitución del sistema de acondicionamiento del aire para las distintas fases de la cría de la Ceratitis 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 autoconsumo 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 Energética Edificio Principal Complejo Administrativo Campanar.	Mejora del aislamiento de fachada, sustitución de carpintería, sustitución alumbrado, instalación placas fotovoltaicas, instalación ascensor y mejora señalización.
Reserva.	10F2-8	REHABILITACIÓN INTEGRAL PALACIO DEL TREMOLAR.	REHABILITACIÓN INTEGRAL PALACIO DEL TREMOLAR. Actuaciones en la envolvente del edificio: renovación de carpinterías mejora aislamiento térmico, incorporación mecanismos control soleamiento. Renovación instalaciones de climatización y ventilación. Instalación de paneles fotovoltaicos. Renovación instalación de Iluminación. Instalación de sistema de Gestión de Instalaciones. Mejora condiciones accesibilidad. Rehabilitación y restauración de los elementos con valor histórico-artístico-arqueológico.

Código CCAA: 10		Datos generales	
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación
			Reforma de la distribución y adaptación al uso administrativo y renovación de instalaciones.
Reserva.	10F2-9	Rehabilitación y puesta en uso de Edificio (casa de los caramelos).	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.
Reserva.	10R-1	Facultad de económicas – Edificio 31.	PROYECTO DE REFORMA DE LA INSTALACION DE CLIMATIZACION DE LA ZONA DE BIBLIOTECA, HEMEROTECA, DESPACHOS Y SUSTITUCION CIRCUITO HIDRAULICO DE LOS CLIMATIZADORES DE CUBIERTA. 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.
Reserva.	10R-2	Facultad de Filosofía y Letras III – Edificio 18.	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. 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, fancoils, 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. Mejora del aislamiento térmico de envolvente tanto en cubiertas como en fachadas. Implantación de sistemas de control energético. Instalación de energía fotovoltaica para autoconsumo.
Reserva.	10R-3	Biblioteca Universitaria – Edificio 33.	Sustitución de todas las carpinterías de acero y sus acristalamientos para mejorar la eficiencia energética del edificio. Sustitución de luminarias fluorescentes por iluminación LED con control y regulación. Mejora del aislamiento térmico de envolvente de cubiertas. Instalación de mecanismos de sombreamiento en fachadas. Implantación de sistemas de control energético. Instalación de energía fotovoltaica para autoconsumo. Este es uno de los edificios con mayor uso de la Universidad.
Reserva.	10R-4	Facultad de Ciencias II – Edificio 07.	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. 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.

Código CCAA: 10		Datos generales	
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación
Reserva.	10R-5	Escuela Politécnica I – Edificio 16.	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.
Reserva.	10R-6	Institutos Universitarios. Edificio 37.	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.
Reserva.	10R-7	Rehabilitación energética de los módulos TI y TC de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales.	Consistirá en los siguientes trabajos de mejora de la eficiencia energética del edificio: <ul style="list-style-type: none"> – Rehabilitación de la cubierta, mejorando la transmitancia térmica mediante el aumento de aislamiento térmico. – Sustitución del alumbrado existente por luminarias LED. – Instalación de un sistema de gestión que permitirá trabajar a las dos enfriadoras conjuntamente. – Incorporación de energías renovables mediante la instalación de un sistema de energía fotovoltaica.
Reserva.	10R-8	Rehabilitación energética del edificio de Investigación 2 (NB1 y NB2).	Consistirá en los siguientes trabajos de mejora de la eficiencia energética del edificio: <ul style="list-style-type: none"> – Sustitución del alumbrado existente por luminarias LED. – Incorporación de energías renovables mediante la instalación de un sistema de energía fotovoltaica.
Reserva.	10R-9	Rehabilitación energética del edificio del Consejo Social y Escuela de Doctorado.	Consistirá en los siguientes trabajos de mejora de la eficiencia energética del edificio: <ul style="list-style-type: none"> – Sustitución del alumbrado existente por luminarias LED. – Sustitución de las bombas de calor por otras de mayor eficiencia para reducir el consumo en la producción de climatización. – Incorporación de energías renovables mediante la instalación de un sistema de energía fotovoltaica.
Reserva.	10R-10	Rehabilitación energética del módulo TD de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales.	Consistirá en los siguientes trabajos de mejora de la eficiencia energética del edificio: <ul style="list-style-type: none"> – Rehabilitación de la cubierta, mejorando la transmitancia térmica mediante el aumento de aislamiento térmico. – Sustitución del alumbrado existente por luminarias LED. – Sustitución de la refrigeradora principal y UTAs de cubierta por otras de mayor eficiencia para reducir el consumo de la climatización. – Actualización y mejora del sistema de gestión para optimizar explotación y reducir consumo. – Incorporación de energías renovables mediante la instalación de un sistema de energía fotovoltaica.
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 Gandía, UPV.	Renovación instalación aire acondicionado (sustitución de unidades y conductos de distribución) Sustitución luminarias LED.

Código CCAA: 10		Datos generales	
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación
Reserva.	10R-13	Edificio E, Campus de Gandía, 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).
Fase 2.	10R-15	EASD Valencia.	Instalación de paneles fotovoltaicos y otros sistemas secundarios para la mejora de la eficiencia energética mediante la utilización de energías renovables.
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).
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 autoconsumo. 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 de 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.

Código CCAA: 10		Datos generales	
Fase Actual	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 Vilajoyosa.	<p>Rehabilitación y Re funcionalización 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"> – Trasdosado interior de todas las fachadas del edificio. – Trasdosado exterior mediante la incorporación de fachada ventilada. <p>Mejora completa de las cubiertas del edificio.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sustitución integral de las carpinterías de ventanas con inclusión de vidrios aislamiento. – Nueva instalación de climatización y ventilación con parámetros de sostenibilidad por encima de lo requerido por el CTE. – Nueva instalación de iluminación con parámetros de sostenibilidad por encima de lo requerido por el CTE. – Nueva instalación de control de los sistemas del edificio BMS con parámetros de sostenibilidad por encima de lo requerido por el CTE. – Nueva instalación de aparatos elevadores con parámetros de sostenibilidad por encima de lo requerido por el CTE. <p>Dentro de las actuaciones TIPO E se incluyen las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mejora de los sistemas de sustentación horizontal del edificio. – Actualización y mejora de las instalaciones de fontanería, electricidad y comunicaciones.
Fase 2.	10R-22	Proyecto integral para la mejora de eficiencia energética en el recinto de Feria Valencia.	<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> <p>Suministro e instalación de baterías (sistema de almacenamiento de energía con baterías -BESS-) que se realizará en una segunda fase.</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>
Reserva.	10R-26	Mejora de la eficiencia energética en la Ciudad de la Justicia de Valencia.	<p>Actuaciones de mejora de la eficiencia energética y adecuación a usos a través de mejoras en medidas pasivas y activas.</p>
Reserva.	10R-27	ADECUACIÓN PALACIO DEL ALMIRANTE.	<p>Actuaciones de mejora de la eficiencia energética y adecuación a usos a través de mejoras en medidas pasivas y activas.</p>

Código CCAA: 10		Datos generales	
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Descripción de la actuación
Fase 1.	10F1-35	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.

Tabla 1.2

Código CCAA: 10		Datos generales		Localización del inmueble			
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Referencia catastral	Dirección de inmueble	Municipio	CP.	Provincia
Fase 2.	10F1-1	Escuela Politécnica Superior IV – Edificio 39.	7218001YH1571N0001XM	Universidad de Alicante. Carretera San Vicente Alicante, S/N.	San Vicente del Raspeig.	03690	Alicante.
Fase 1.	10F1-2	Rehabilitación energética de los módulos JC1 y JC2 de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Económicas.	0210201YK5301S0001FJ	AV. Vicent Sos Baynat S/N.	Castelló de la Plana.	12071	Castelló.
Fase 2.	10F1-3	Edificio Rectorado (2E-3A). Campus Vera, UPV.	8937901YJ2783H	Camino de Vera s/n.	Valencia.	46022	Valencia.
Reserva.	10F1-4	EACS Manises.	7454007YJ1775S0001LQ	Carrer Ceramista Alfonso Blat, 14.	Manises.	46940	Valencia.
Fase 2.	10F1-5	Adecuación y mejora de la instalación de climatización del Museu de les Ciències Príncep Felipe de Valencia.	7809802YJ2770H0001IR	Avda Professor López Piñero, 7.	Valencia.	46013	Valencia.

Código CCAA: 10	Datos generales		Localización del inmueble				
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Referencia catastral	Dirección de inmueble	Municipio	CP.	Provincia
Reserva.	10F1-6	Mejora de la eficiencia energética del alumbrado del Hemisfèric de la Ciutat de les Arts i les Ciències de València.	7809801YJ2770H0001XR	Avda Professor López Piñero, 3.	Valencia.	46013	Valencia.
Reserva.	10F1-7	Mejora de la eficiencia energética del alumbrado del Museu de les Ciències Príncep Felipe de Valencia.	7809802YJ2770H0001IR	Avda Professor López Piñero, 7.	Valencia.	46013	Valencia.
Reserva.	10F1-8	Mejora de la eficiencia energética del alumbrado del Umbracle de la Ciutat de les Arts i les Ciències de Valencia.	7809803YJ2770H0001JR	Avda Professor López Piñero, 5.	Valencia.	46013	Valencia.
Fase 1.	10F1-9	Reforma CEAM Paterna.	9960303YJ1796S0001LE	CL ERES 11 BI:A.	Paterna.	46980	Valencia.
Fase 1.	10F1-10	Reforma CEAM Orihuela.	9777712XH7197N0001FA	PZ SANTIAGO 4.	Orihuela.	03300	Alicante.
Fase 1.	10F1-11	Reforma edificio A y B para Centro Social del Barrio de Campoamor.	9588702YH1498H0001UX	General Pintos, 21.	Alicante.	03010	Alicante.
Reserva.	10F1-12	Obras de adecuación para sede de un C. Orientación y Diagnóstico Discapacidades.	6325504YJ2762E0007TD y 6325503YJ2762E0030PR	Colon, 78 y 80.	Valencia.	46004	Valencia.
Fase 1.	10F1-13	EDIFICIO NORIA 2.	7153701XH7175S0001SM	Carretera de Beniel km 3,2. Campus de Desamparados de la UMH.	Orihuela.	03321	Alicante.
Fase 1.	10F1-14	EDIFICIO BIBLIOTECA Y SALÓN DE ACTOS.	6155501XH7175N0001QG	Carretera de Beniel km 3,2. Campus de Desamparados de la UMH.	Orihuela.	03321	Alicante.
Reserva.	10F1-15	Reforma integral en SSTT Castelló.	3604206YK5330S0001TS	Av. Mar 16.	Castelló de la Plana.	12003	Castellón.
Reserva.	10F1-16	Reforma integral Edificio Avda Oeste n.º 36, Valencia -plantas 1ª y 3ª.	5324502YJ2752E0001OE	AV OESTE 36.	VALENCIA.	46001	VALENCIA.
Fase 2.	10F1-17	Mejora de la Eficiencia Energética Edificio Archivo Complejo Administrativo Campanar.	4340702YJ2743G0002OS	AV CAMPANAR 34.	València.	46015	Valencia.
Fase 2.	10F1-18	RESTAURACIÓN Y REHABILITACIÓN PALACIO CALATAYUD.	5830401YJ2753B0001JH	C/ Micalet, 5.	Valencia.	46001	Valencia.
Reserva.	10F1-19	REFORMA Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL CS PETRER II.	3517801XH9631N0001LE	PZ PACO LOPEZ PINA 5 03610 PETRER (ALICANTE).	Petrer.	03610	Alicante.
Fase 1.	10F1-20	Obra Renovación climatización e CS Villena I.	5981012XH8758S0001GH	CL SAN FRANCISCO 1 03409 VILLENA (ALICANTE).	Villena.	03409	Alicante.

Código CCAA: 10		Datos generales		Localización del inmueble			
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Referencia catastral	Dirección de inmueble	Municipio	CP.	Provincia
Fase 1.	10F1-21	Obra Climatización CS Marina Española.	2011311XH9621S0001DU	CL MARINA ESPAÑOLA 12 CENTRO SALUD 03600 ELDA (ALICANTE).	Elda.	03600	Alicante.
Reserva.	10F1-22	Obra Climatización CS Biar.	4983303XH9748S0001HQ	CL PASOS 8.	Biar.	03410	Alicante.
Reserva.	10F1-23	Mejora de la calificación y eficiencia energética del Bloque F del Campus de Burjassot.	1965702YJ2716N0001HZ	CL DOCTOR MOLINER 50.	Burjassot.	46100	Valencia.
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.	7234703YJ2773C0001EP	AV MENÉNDEZ PELAYO 14.	Valencia.	46010	Valencia.
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.	7032403YJ2773A0001BG	CL ARTES GRÁFICAS 11.	Valencia.	46010	Valencia.
Reserva.	10F1-26	Actualización de sistema de climatización y mejora en el sistema de iluminación.	9069402YH1496G0001HW	Avda Aguilera, 1.	Alicante.	03007	Alicante.
Fase 1.	10F1-27	Mejora de la eficiencia energética del edificio «PROP» de Castellón.	3802209YK5330S0001YS	C/Hermanos Bou N.º 47.	Castellón de la Plana.	12003	Castellón.
Fase 2.	10F1-28	Sede del IVMD Alicante.	9665401YH1496F0001IH	LG Muelle Poniente 4A.	Alicante.	03003	Alicante.
Reserva.	10F1-29	REFORMA DEL EDIFICIO Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA EL CENTRO DE SALUD TRES FORQUES DE VALENCIA.	3617007YJ2731F0001PP	CL TRES FORQUES 98 46018 VALENCIA (VALENCIA).	Valencia.	46018	Valencia.
Reserva.	10F1-30	REFORMA, AMPLIACIÓN Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL SERVICIO DE URGENCIAS DEL HOSPITAL GENERAL DE CASTELLÓN.	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.
Reserva.	10F1-31	REHABILITACIÓN INTEGRAL SOSTENIBLE DEL INSTITUTO POLITÉCNICO MARÍTIMO PESQUERO DEL MEDITERRÁNEO.	9763201YH1496D	Plaza Puerto, 0 S N, 03001.	Alicante.	03001	Alicante.
Fase 2.	10F1-32	Mejora de la eficiencia energética de la Estación Experimental de Elche.	03065A101000750001UL	Ctra. Elche-Dolores, Km. 1.	Elche.	03290	Alicante.

Código CCAA: 10	Datos generales		Localización del inmueble					
	Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Referencia catastral	Dirección de inmueble	Municipio	CP.	Provincia
	Fase 2.	10F1-33	Mejora de la eficiencia energética de los edificios del «vivero de Santa faz».	000400100YH25A0001UK	CTRA. VALENCIA, KM. 86.	Alicante.	03016	Alicante.
	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.	46173A005000190001SD	Pd de la Marquesa A 15 Polígono 5 Parcela 19.	Moncada.	46113	Valencia.
	Fase 2.	10F2-1	EASD Alicante.	8908401YH1580H0001YW	C/ Clot, 12.	Alicante.	03011	Alicante.
	Reserva.	10F2-2	Antiguo edificio Correos Castellón.	2807801YK5320N0001HM	Plza. Tetuan, 41.	Castelló de la Plana.	12001	Castellón.
	Reserva.	10F2-3	Reforma integral de la sede de la Vicepresidencia Segunda.	5534701YJ2753D0001RA	Plaza del Carmen, 4.	Valencia.	46003	Valencia.
	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 Ceratitis capitata EN CAUDETE DE LAS FUENTES (VALENCIA).	46097A009000130000WK	Polígono 9, parcela 13. Paraje la Cantina.	Caudete de las Fuentes.	46315	Valencia.
	Reserva.	10F2-5	REFORMA DE LAS INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN, ILUMINACIÓN Y CERRAMIENTOS DEL EDIFICIO DE LA DIRECCIÓN TERRITORIAL DE ALICANTE.	9365501YH1496E0187OE	Calle Profesor Manuel Sala, 4.	Alicante.	03003	Alicante.
	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.	001940200YJ28E	Pd de La Marquesa 3A.	Moncada.	46113	Valencia.
	Fase 2.	10F2-7	Mejora de la Eficiencia Energética Edificio Principal Complejo Administrativo Campanar.	4340702YJ2743G0001IA	AV CAMPANAR 34.	València.	46015	Valencia.

Código CCAA: 10	Datos generales		Localización del inmueble				
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Referencia catastral	Dirección de inmueble	Municipio	CP.	Provincia
Reserva.	10F2-8	REHABILITACIÓN INTEGRAL PALACIO DEL TREMOLAR.	6029303YJ2762G0001EW 6029303YJ2762G0002RE 6029303YJ2762G0003TR 6029303YJ2762G0004YT 6029303YJ2762G0005UY 6029303YJ2762G0006IU 6029303YJ2762G0007OI 6029303YJ2762G0008PO	C/ Trinquete de Caballeros n.º11 y 13.	Valencia.	46003	Valencia.
Reserva.	10F2-9	Rehabilitación y puesta en uso de Edificio (casa de los caramelos).	5933901YJ2753D	CL CONDE DE TRENOR 7.	Valencia.	46003	Valencia.
Reserva.	10R-1	Facultad de económicas - Edificio 31.	7218001YH1571N0001XM	Universidad de Alicante. Carretera San Vicente Alicante, S/N.	San Vicente del Raspeig.	03690	Alicante.
Reserva.	10R-2	Facultad de Filosofía y Letras III - Edificio 18.	7218001YH1571N0001XM	Universidad de Alicante. Carretera San Vicente Alicante, S/N.	San Vicente del Raspeig.	03690	Alicante.
Reserva.	10R-3	Biblioteca Universitaria - Edificio 33.	7218001YH1571N0001XM	Universidad de Alicante. Carretera San Vicente Alicante, S/N.	San Vicente del Raspeig.	03690	Alicante.
Reserva.	10R-4	Facultad de Ciencias II - Edificio 07.	7218001YH1571N0001XM	Universidad de Alicante. Carretera San Vicente Alicante, S/N.	San Vicente del Raspeig.	03690	Alicante.
Reserva.	10R-5	Escuela Politécnica I - Edificio 16.	7218001YH1571N0001XM	Universidad de Alicante. Carretera San Vicente Alicante, S/N.	San Vicente del Raspeig.	03690	Alicante.
Reserva.	10R-6	Institutos Universitarios. Edificio 37.	7218001YH1571N0001XM	Universidad de Alicante. Carretera San Vicente Alicante, S/N.	San Vicente del Raspeig.	03690	Alicante.
Reserva.	10R-7	Rehabilitación energética de los módulos T1 y TC de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales.	0210201YK5301S0001FJ	AV. Vicent Sos Baynat S/N.	Castelló de la Plana.	12071	Castelló.
Reserva.	10R-8	Rehabilitación energética del edificio de Investigación 2 (NB1 y NB2).	0210201YK5301S0001FJ	AV. Vicent Sos Baynat S/N.	Castelló de la Plana.	12071	Castelló.
Reserva.	10R-9	Rehabilitación energética del edificio del Consejo Social y Escuela de Doctorado.	0210201YK5301S0001FJ	AV. Vicent Sos Baynat S/N.	Castelló de la Plana.	12071	Castelló.

Código CCAA: 10	Datos generales		Localización del inmueble				
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Referencia catastral	Dirección de inmueble	Municipio	CP.	Provincia
Reserva.	10R-10	Rehabilitación energética del módulo TD de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales.	0210201YK5301S0001FJ	AV. Vicent Sos Baynat S/N.	Castelló de la Plana.	12071	Castelló.
Reserva.	10R-11	Edificio ETSII (5N). Campus de Vera, UPV.	8937901YJ2783H	Camino de Vera s/n.	Valencia.	46022	Valencia.
Reserva.	10R-12	Edificio D, Campus de Gandía, UPV.	55038001YJ4250S	Carrer del Paranimf, 1.	Gandía.	46730	Valencia.
Reserva.	10R-13	Edificio E, Campus de Gandía, UPV.	55038001YJ4250S	Carrer del Paranimf, 1.	Gandía.	46730	Valencia.
Reserva.	10R-14	Edificio ETSIE (1B), Campus de Vera, UPV.	8937901YJ2783H	Camino de Vera s/n.	Valencia.	46022	Valencia.
Fase 2.	10R-15	EASD Valencia.	6339402YJ2763G0001OL	C/ Pintor Genaro Lahuerta, 25.	Valencia.	46010	Valencia.
Reserva.	10R-16	EDIFICIO BALMIS.	4327056YH2542S0001BW	Carretera Nacional 332, s/n. Campus de Sant Joan de la UMH.	Sant Joan d'Alcant.	03550	Alicante.
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).	7715616YH6871S0001UF	Avda isla de Formentera 31.	Calpe.	03710	Alicante.
Reserva.	10R-18	Acondicionamiento de la Facultad de Filosofía del Campus de Blasco Ibáñez de la Universitat de València.	7032401YJ2773C0001WP	AV BLASCO IBÁÑEZ 28.	Valencia.	46010	Valencia.
Reserva.	10R-19	Renovación de la instalación de producción energética del Campus de Tarongers de la Universitat de València.	8433201YJ2783C0001EF	CL BERNAT FENOLLAR 15.	Valencia.	46021	Valencia.
Fase 1.	10R-20	Rehabilitación del antiguo Colegio Mayor Lluís Vives.	7234705YJ2773C0001ZP	AV BLASCO IBÁÑEZ 23.	Valencia.	46010	Valencia.
Fase 1.	10R-21	Adecuación integral de edificio existente para la Sede del partido judicial de la Vilajoyosa.	1558402YH4615N0001HH	C/ Juan Tonda Aragonés, 2.	Vilajoyosa.	03570	Alicante.
Fase 2.	10R-22	Proyecto integral para la mejora de eficiencia energética en el recinto de Feria Valencia.	1361901YJ2716A0001BL	Avenida de las Ferias, S/N.	Valencia.	46035	Valencia.

Código CCAA: 10		Datos generales		Localización del inmueble			
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Referencia catastral	Dirección de inmueble	Municipio	CP.	Provincia
Reserva.	10R-23	Renovación del sistema de control de climatización de Feria Valencia.	1361901YJ2716A0001BL	Avenida de las Ferias, S/N.	Valencia.	46035	Valencia.
Reserva.	10R-24	Sustitución de puntos de iluminación fluorescente por iluminación led.	1361901YJ2716A0001BL	Avenida de las Ferias, S/N.	Valencia.	46035	Valencia.
Reserva.	10R-25	Mejora de la eficiencia energética en la Residencia de Personas Mayores Dependientes de El Catí de Elda en Alicante.	2819001XH9621N0001YX	CL SANTA BARBARA 29 03600 ELDA (ALICANTE).	Elda.	03066	Alicante.
Reserva.	10R-26	Mejora de la eficiencia energética en la Ciudad de la Justicia de Valencia.	7507701YJ2770F0001OO	Avenida Profesor López Piñero, 14.	Valencia.	46013	Valencia.
Reserva.	10R-27	ADECUACIÓN PALACIO DEL ALMIRANTE.	6029105YJ2763A0001DA	C/ Palau n.º 12.	Valencia.	46003	Valencia.
Fase 1.	10F1-35	Alquería de l'Advocat (Parc de Sagunt I).	3704705YJ3930S0001IE	C/ Marjals n.º 1.	Sagunto.	46520	Valencia.

Tabla 1.3

Código CCAA: 10		Datos generales		Titularidad	Uso característico		Superficie de la actuación		Etapa de la actuación		Plazo de la obra	
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Organismo titular del inmueble	Uso actual	Uso final	Sup. en catastro (m²)	Sup. de la actuación (m²)	Etapa actual	Fecha última cambio de etapa (dd-mm-aa)	Fecha inicio de la obra (dd-mm-aa)	Plazo previsto de ejecución (núm. meses)	
Fase 2.	10F1-1	Escuela Politécnica Superior IV - Edificio 39.	Universidad de Alicante.	Docente.	Docente.	11.364	11.364	Acta de Recepción de la Obra.	09-03-26	07-01-25	14	
Fase 1.	10F1-2	Rehabilitación energética de los módulos JC1 y JC2 de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Económicas.	Universitat Jaume I de Castelló.	Docente.	Docente.	32.753	11.232	Acta de Recepción de la Obra.	22-04-22	06-11-21	5	
Fase 2.	10F1-3	Edificio Rectorado (2E-3A). Campus Vera, UPV.	Universitat Politècnica de València.	Administrativo.	Administrativo.	9.700	4.250	Acta de Recepción de la Obra.	18-02-26	12-03-24	23	

Código CCAA: 10	Datos generales		Titularidad	Uso característico		Superficie de la actuación		Etapa de la actuación		Plazo de la obra	
	Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Organismo titular del inmueble	Uso actual	Uso final	Sup. en catastro (m²)	Sup. de la actuación (m²)	Etapa actual	Fecha última cambio de etapa (dd-mm-aa)	Fecha inicio de la obra (dd-mm-aa)
Reserva.	10F1-4	EACS Manises.	Conselleria de Educación, Cultura, Universidades y Empleo.	Docente.	Docente.	4.559	4.559	Anteproyecto.	01-06-22	31-07-25	5
Fase 2.	10F1-5	Adecuación y mejora de la instalación de climatización del Museu de les Ciències Príncep Felipe de Valencia.	CIUDAD DE LAS ARTES Y DE LAS CIENCIAS SA.	Cultural.	Cultural.	66.927	56.657	Acta de Replanteo o de Comienzo.	17-02-23	17-02-23	40
Reserva.	10F1-6	Mejora de la eficiencia energética del alumbrado del Hemisfèric de la Ciutat de les Arts i les Ciències de València.	CIUDAD DE LAS ARTES Y DE LAS CIENCIAS SA.	Cultural.	Cultural.	16.162	10.270	Proyecto Básico.		01-09-22	3
Reserva.	10F1-7	Mejora de la eficiencia energética del alumbrado del Museu de les Ciències Príncep Felipe de Valencia.	CIUDAD DE LAS ARTES Y DE LAS CIENCIAS SA.	Cultural.	Cultural.	66.927	66.927	Proyecto Básico.		01-09-22	6
Reserva.	10F1-8	Mejora de la eficiencia energética del alumbrado del Umbracle de la Ciutat de les Arts i les Ciències de Valencia.	CIUDAD DE LAS ARTES Y DE LAS CIENCIAS SA.	Cultural.	Cultural.	44.871	43.386	Proyecto Básico.		01-09-22	3
Fase 1.	10F1-9	Reforma CEAM Paterna.	Vicepresidencia primera y Conselleria de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda.	Sanitario y Asistencial.	Sanitario y Asistencial.	1.009	995	Acta de Recepción de la Obra.	09-04-24	03-07-23	9
Fase 1.	10F1-10	Reforma CEAM Orihuela.	Tesorería General de la Seguridad Social.	Sanitario y Asistencial.	Sanitario y Asistencial.	1.913	1.485	Acta de Recepción de la Obra.	27-02-25	06-09-23	17
Fase 1.	10F1-11	Reforma edificio A y B para Centro Social del Barrio de Campoamor.	Vicepresidencia primera y Conselleria de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda.	Cultural.	Cultural.	2.416	943	Acta de Recepción de la Obra.	27-03-25	27-07-23	20
Reserva.	10F1-12	Obras de adecuación para sede de un C. Orientación y Diagnóstico Discapacidades.	Vicepresidencia primera y Conselleria de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda.	Sin uso.	Administrativo.	2.428	2.558	Proyecto de Ejecución.	23-07-21	31-07-22	15
Fase 1.	10F1-13	EDIFICIO NORIA 2.	Universidad Miguel Hernández de Elche.	Sin uso.	Docente.	709	709	Acta de Recepción de la Obra.	07-09-23	26-01-22	17

Código CCAA: 10	Datos generales		Titularidad	Uso característico		Superficie de la actuación		Etapa de la actuación		Plazo de la obra	
	Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Organismo titular del inmueble	Uso actual	Uso final	Sup. en catastro (m²)	Sup. de la actuación (m²)	Etapa actual	Fecha última cambio de etapa (dd-mm-aa)	Fecha inicio de la obra (dd-mm-aa)
Fase 1.	10F1-14	EDIFICIO BIBLIOTECA Y SALÓN DE ACTOS.	Universidad Miguel Hernández de Elche.	Docente.	Docente.	3.410	3.410	Acta de Recepción de la Obra.	31-08-23	22-06-22	5
Reserva.	10F1-15	Reforma integral en SSTT Castelló.	Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.	Administrativo.	Administrativo.	1.569	1.606	Proyecto de Ejecución.	01-02-22	16-09-21	48
Reserva.	10F1-16	Reforma integral Edificio Avda Oeste N.º 36, Valencia -plantas 1ª y 3ª.	Conselleria de Educación, Cultura, Universidades y Empleo.	Administrativo.	Administrativo.	9.422	913	Anteproyecto.	11-03-21	01-01-23	18
Fase 2.	10F1-17	Mejora de la Eficiencia Energética Edificio Archivo Complejo Administrativo Campanar.	Conselleria de Educación, Cultura, Universidades y Empleo.	Administrativo.	Administrativo.	6.000	6.000	Acta de Replanteo o de Comienzo.	29-02-24	29-02-24	27
Fase 2.	10F1-18	RESTAURACIÓN Y REHABILITACIÓN PALACIO CALATAYUD.	Conselleria de Hacienda y Economía.	Sin uso.	Administrativo.	3.814	3.814	Acta de Replanteo o de Comienzo.	20-03-24	20-03-24	30
Reserva.	10F1-19	REFORMA Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL CS PETRER II.	Conselleria de Sanidad.	Sanitario y Asistencial.	Sanitario y Asistencial.	991	1.048	Proyecto de Ejecución.	20-05-21	01-12-21	19
Fase 1.	10F1-20	Obra Renovación climatización e CS Villena I.	Tesorería General de la Seguridad Social.	Sanitario y Asistencial.	Sanitario y Asistencial.	3.835	3.316	Acta de Recepción de la Obra.	27-09-24	30-10-23	11
Fase 1.	10F1-21	Obra Climatización CS Marina Española.	Conselleria de Sanidad.	Sanitario y Asistencial.	Sanitario y Asistencial.	2.126	3.072	Acta de Recepción de la Obra.	27-09-24	30-10-23	11
Reserva.	10F1-22	Obra Climatización CS Biar.	Conselleria de Sanidad.	Sanitario y Asistencial.	Sanitario y Asistencial.	1.168	1.018	Proyecto de Ejecución.	05-07-21	01-12-21	4
Reserva.	10F1-23	Mejora de la calificación y eficiencia energética del Bloque F del Campus de Burjassot.	Universitat de València.	Docente.	Docente.	6.646	6.646	Anteproyecto.	08-06-21	01-04-22	8

Código CCAA: 10	Datos generales		Titularidad	Uso característico		Superficie de la actuación		Etapa de la actuación		Plazo de la obra	
	Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Organismo titular del inmueble	Uso actual	Uso final	Sup. en catastro (m²)	Sup. de la actuación (m²)	Etapa actual	Fecha última cambio de etapa (dd-mm-aa)	Fecha inicio de la obra (dd-mm-aa)
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.	Universitat de València.	Docente.	Docente.	3.218	3.218	Licencia Urbanística.	20-07-21	01-03-22	7
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 Valencia.	Universitat de València.	Docente.	Docente.	4.495	4.495	Proyecto Básico.	08-03-21	01-04-22	8
Reserva.	10F1-26	Actualización de sistema de climatización y mejora en el sistema de iluminación.	Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.	Administrativo.	Administrativo.	5.929	5.929	Proyecto de Ejecución.	12-07-23	15-07-25	8
Fase 1.	10F1-27	Mejora de la eficiencia energética del edificio "PROP" de Castellón.	Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca.	Administrativo.	Administrativo.	4.111	5.200	Acta de Recepción de la Obra.	29-01-25	08-06-24	6
Fase 2.	10F1-28	Sede del IVMD Alicante.	Autoridad Portuaria de Alicante.	Sin uso.	Administrativo.	410	372	Acta de Recepción de la Obra.	22-11-25	04-08-23	27
Reserva.	10F1-29	REFORMA DEL EDIFICIO Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA EL CENTRO DE SALUD TRES FORQUES DE VALENCIA.	Conselleria de Sanidad.	Sanitario y Asistencial.	Sanitario y Asistencial.	3.529	2.957	Acta de Replanteo o de Comienzo.	10-03-21	10-03-21	16
Reserva.	10F1-30	REFORMA, AMPLIACIÓN Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL SERVICIO DE URGENCIAS DEL HOSPITAL GENERAL DE CASTELLÓN.	Conselleria de Sanidad.	Sanitario y Asistencial.	Sanitario y Asistencial.	67.436	2.162	Obra Adjudicada.	21-07-21	01-12-21	24
Reserva.	10F1-31	REHABILITACIÓN INTEGRAL SOSTENIBLE DEL INSTITUTO POLITÉCNICO MARÍTIMO PESQUERO DEL MEDITERRÁNEO.	Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca.	Docente.	Docente.	4.651	4.651	Proyecto Básico.	03-12-21	01-06-23	6

Código CCAA: 10	Datos generales		Titularidad	Uso característico		Superficie de la actuación		Etapa de la actuación		Plazo de la obra	
	Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Organismo titular del inmueble	Uso actual	Uso final	Sup. en catastro (m²)	Sup. de la actuación (m²)	Etapa actual	Fecha última cambio de etapa (dd-mm-aa)	Fecha inicio de la obra (dd-mm-aa)
Fase 2.	10F1-32	Mejora de la eficiencia energética de la Estación Experimental de Elche.	Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca.	Administrativo.	Administrativo.	1.152	1.855	Acta de Recepción de la Obra.	07-11-25	04-12-23	23
Fase 2.	10F1-33	Mejora de la eficiencia energética de los edificios del "vivero de Santa faz".	Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.	Administrativo.	Administrativo.	987	987	Acta de Recepción de la Obra.	28-05-26	07-11-25	7
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.	Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca.	Administrativo.	Administrativo.	4.044	4.044	Proyecto Básico.	10-11-21	01-06-23	10
Fase 2.	10F2-1	EASD Alicante.	Conselleria de Educación, Cultura, Universidades y Empleo.	Docente.	Docente.	4.434	1.994	Proyecto de Ejecución.	11-04-25	29-06-26	6
Reserva.	10F2-2	Antiguo edificio Correos Castellón.	Conselleria Innovación, Industria, Comercio y Turismo.	Administrativo.	Administrativo.	2.572	2.572	Proyecto de Ejecución.	01-07-24	01-02-25	13
Reserva.	10F2-3	Reforma integral de la sede de la Vicepresidencia Segunda.	Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.	Administrativo.	Administrativo.	2.295	2.295	Proyecto de Ejecución.	22-07-21	01-08-24	7
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 Ceratitis capitata EN CAUDETE DE LAS FUENTES (VALENCIA).	Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca.	Administrativo.	Administrativo.	2.400	2.400	Anteproyecto.	10-11-21	01-06-23	18
Reserva.	10F2-5	REFORMA DE LAS INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN, ILUMINACIÓN Y CERRAMIENTOS DEL EDIFICIO DE LA DIRECCIÓN TERRITORIAL DE ALICANTE.	Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca.	Administrativo.	Administrativo.	2.851	2.851	Acta de Replanteo o de Comienzo.	29-07-21	30-07-21	11

Código CCAA: 10	Datos generales		Titularidad	Uso característico		Superficie de la actuación		Etapas de la actuación		Plazo de la obra	
	Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Organismo titular del inmueble	Uso actual	Uso final	Sup. en catastro (m²)	Sup. de la actuación (m²)	Etapas actual	Fecha última cambio de etapa (dd-mm-aa)	Fecha inicio de la obra (dd-mm-aa)
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.	Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca.	Administrativo.	Administrativo.	11.200	4.186	Acta de Recepción de la Obra.	10-04-26	19-12-24	16
Fase 2.	10F2-7	Mejora de la Eficiencia Energética Edificio Principal Complejo Administrativo Campanar.	Conselleria de Educación, Cultura, Universidades y Empleo.	Administrativo.	Administrativo.	12.452	12.452	Acta de Replanteo o de Comienzo.	16-06-25	16-06-25	12
Reserva.	10F2-8	REHABILITACIÓN INTEGRAL PALACIO DEL TREMOLAR.	Conselleria de Hacienda y Economía.	Sin uso.	Administrativo.	2.457	2.457	Anteproyecto.		30-06-23	24
Reserva.	10F2-9	Rehabilitación y puesta en uso de Edificio (casa de los caramelos).	Presidencia. Generalitat Valenciana.	Sin uso.	Administrativo.	2.228	2.228	Anteproyecto.	01-06-22	01-01-23	30
Reserva.	10R-1	Facultad de económicas - Edificio 31.	Universidad de Alicante.	Docente.	Docente.	2.969	2.969	Anteproyecto.	28-02-18	01-03-24	10
Reserva.	10R-2	Facultad de Filosofía y Letras III - Edificio 18.	Universidad de Alicante.	Docente.	Docente.	1.185	1.185	Anteproyecto.	30-09-14	01-04-22	10
Reserva.	10R-3	Biblioteca Universitaria - Edificio 33.	Universidad de Alicante.	Docente.	Docente.	8.314	8.314	Anteproyecto.	30-05-21	01-07-23	10
Reserva.	10R-4	Facultad de Ciencias II - Edificio 07.	Universidad de Alicante.	Docente.	Docente.	2.500	2.500	Anteproyecto.	25-07-19	01-07-24	12
Reserva.	10R-5	Escuela Politécnica I - Edificio 16.	Universidad de Alicante.	Docente.	Docente.	2.236	2.236	Anteproyecto.	20-07-20	01-09-24	11
Reserva.	10R-6	Institutos Universitarios. Edificio 37.	Universidad de Alicante.	Docente.	Docente.	3.865	3.865	Anteproyecto.	30-01-21	01-01-24	10
Reserva.	10R-7	Rehabilitación energética de los módulos TI y TC de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales.	Universitat Jaume I de Castelló.	Docente.	Docente.	56.234	26.991	Proyecto de Ejecución.	12-07-21	01-07-22	5
Reserva.	10R-8	Rehabilitación energética del edificio de Investigación 2 (NB1 y NB2).	Universitat Jaume I de Castelló.	Docente.	Docente.	2.967	2.967	Anteproyecto.	01-10-21	01-09-22	3

Código CCAA: 10	Datos generales		Titularidad	Uso característico		Superficie de la actuación		Etapa de la actuación		Plazo de la obra	
	Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Organismo titular del inmueble	Uso actual	Uso final	Sup. en catastro (m ²)	Sup. de la actuación (m ²)	Etapa actual	Fecha última cambio de etapa (dd-mm-aa)	Fecha inicio de la obra (dd-mm-aa)
Reserva.	10R-9	Rehabilitación energética del edificio del Consejo Social y Escuela de Doctorado.	Universitat Jaume I de Castelló.	Docente.	Docente.	4.626	4.626	Anteproyecto.	01-10-21	01-09-22	3
Reserva.	10R-10	Rehabilitación energética del módulo TD de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales.	Universitat Jaume I de Castelló.	Docente.	Docente.	56.234	24.900	Anteproyecto.	01-10-21	01-07-23	5
Reserva.	10R-11	Edificio ETSII (5N). Campus de Vera, UPV.	Universitat Politècnica de València.	Docente.	Docente.	4.670	4.670	Acta de Recepción de la Obra.	08-10-21	23-03-21	6
Reserva.	10R-12	Edificio D, Campus de Gandía, UPV.	Universitat Politècnica de València.	Docente.	Docente.	2.500	2.500	Anteproyecto.	15-09-21	15-10-22	9
Reserva.	10R-13	Edificio E, Campus de Gandía, UPV.	Universitat Politècnica de València.	Docente.	Docente.	3.900	3.900	Anteproyecto.	01-10-21	01-10-24	10
Reserva.	10R-14	Edificio ETSIE (1B), Campus de Vera, UPV.	Universitat Politècnica de València.	Docente.	Docente.	19.000	19.000	Anteproyecto.	01-10-21	01-10-24	17
Fase 2.	10R-15	EASD Valencia.	Conselleria de Educación, Cultura, Universidades y Empleo.	Docente.	Docente.	4.786	4.786	Certificado Final de Obra.	11-11-25	11-11-25	7
Reserva.	10R-16	EDIFICIO BALMIS.	Universidad Miguel Hernández de Elche.	Docente.	Docente.	6.293	6.293	Anteproyecto.	15-12-21	15-10-23	9
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).	Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca.	Administrativo.	Administrativo.	1.143	661	Anteproyecto.	03-12-21	01-06-23	3
Reserva.	10R-18	Acondicionamiento de la Facultad de Filosofía del Campus de Blasco Ibáñez de la Universitat de València.	Universitat de València.	Docente.	Docente.	14.327	14.327	Licencia Urbanística.	01-08-18	01-10-21	10
Reserva.	10R-19	Renovación de la instalación de producción energética del Campus dels Tarongers de la Universitat de València.	Universitat de València.	Docente.	Docente.	9.220	9.220	Proyecto Básico.	30-07-21	01-10-21	17

Código CCAA: 10	Datos generales		Titularidad	Uso característico		Superficie de la actuación		Etapa de la actuación		Plazo de la obra	
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Organismo titular del inmueble	Uso actual	Uso final	Sup. en catastro (m ²)	Sup. de la actuación (m ²)	Etapa actual	Fecha última cambio de etapa (dd-mm-aa)	Fecha inicio de la obra (dd-mm-aa)	Plazo previsto de ejecución (núm. meses)
Fase 1.	10R-20	Rehabilitación del antiguo Colegio Mayor Lluís Vives.	Universitat de València.	Sin uso.	Cultural.	6.825	6.825	Acta de Recepción de la Obra.	16-09-24	30-06-21	39
Fase 1.	10R-21	Adecuación integral de edificio existente para la Sede del partido judicial de la Vilajoiosa.	Conselleria de Justicia y Administración Pública.	Administrativo.	Administrativo.	1.926	2.097	Acta de Recepción de la Obra.	30-12-21	16-12-20	12
Fase 2.	10R-22	Proyecto integral para la mejora de eficiencia energética en el recinto de Feria Valencia.	Societat Valenciana Fira València, SA.	Cultural.	Cultural.	228.301	205.864	Acta de Recepción de la Obra.	20-02-26	22-09-25	5
Reserva.	10R-23	Renovación del sistema de control de climatización de Feria Valencia.	Societat Valenciana Fira València, SA.	Cultural.	Cultural.	228.301	200.000	Anteproyecto.	21-12-21	01-07-23	24
Reserva.	10R-24	Sustitución de puntos de iluminación fluorescente por iluminación led.	Societat Valenciana Fira València, SA.	Cultural.	Cultural.	228.301	200.000	Anteproyecto.	21-12-21	01-07-23	24
Reserva.	10R-25	Mejora de la eficiencia energética en la Residencia de Personas Mayores Dependientes de El Catí de Elda en Alicante.	Vicepresidencia primera y Conselleria de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda.	Sanitario y Asistencial.	Sanitario y Asistencial.	5.589	5.589	Acta de Replanteo o de Comienzo.	01-05-20	01-05-20	32
Reserva.	10R-26	Mejora de la eficiencia energética en la Ciudad de la Justicia de Valencia.	Conselleria de Justicia y Administración Pública.	Administrativo.	Singular.	122.452	122.452	Acta de Replanteo o de Comienzo.	04-11-20	04-11-20	28
Reserva.	10R-27	ADECUACIÓN PALACIO DEL ALMIRANTE.	Conselleria de Hacienda y Economía.	Administrativo.	Administrativo.	6.371	6.371	Acta de Replanteo o de Comienzo.	02-10-20	03-10-20	17
Fase 1.	10F1-35	Alquería de l'Advocat (Parc de Sagunt I).	Espacios Económicos Empresariales S. L.	Residencial.	Administrativo.	457	988	Acta de Recepción de la Obra.	21-02-24	29-08-22	18

Tabla 1.4

Código CCAA: 10	Datos generales		Coste obra							
	Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Tipo A Ef. Energética (€)	Tipo B Ef. Ambiental (€)	Tipo C Accesibilidad (€)	Tipo D Habitabilidad (€)	Tipo E Conservación (€)	Tipo Otro No financiable (€)	Impuesto aplicable
	Fase 2.	10F1-1	Escuela Politécnica Superior IV - Edificio 39.	4.199.234,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
	Fase 1.	10F1-2	Rehabilitación energética de los módulos JC1 y JC2 de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Económicas.	731.380,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
	Fase 2.	10F1-3	Edificio Rectorado (2E-3A). Campus Vera, UPV.	3.400.026,52	15.059,81	0,00	128.794,04	79.074,78	134.934,41	SI
	Reserva.	10F1-4	EACS Manises.	379.669,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
	Fase 2.	10F1-5	Adecuación y mejora de la instalación de climatización del Museu de les Ciències Príncep Felipe de Valencia.	13.922.949,78	3.194.359,03	0,00	0,00	0,00	0,00	NO
	Reserva.	10F1-6	Mejora de la eficiencia energética del alumbrado del Hemisfèric de la Ciutat de les Arts i les Ciències de València.	237.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
	Reserva.	10F1-7	Mejora de la eficiencia energética del alumbrado del Museu de les Ciències Príncep Felipe de Valencia.	570.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
	Reserva.	10F1-8	Mejora de la eficiencia energética del alumbrado del Umbracle de la Ciutat de les Arts i les Ciències de Valencia.	142.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
	Fase 1.	10F1-9	Reforma CEAM Paterna.	366.086,15	12.329,05	5.200,56	67.436,24	65.012,18	333.005,38	SI
	Fase 1.	10F1-10	Reforma CEAM Orihuela.	457.799,76	28.458,13	27.610,22	37.379,77	86.595,32	970.084,60	SI
	Fase 1.	10F1-11	Reforma edificio A y B para Centro Social del Barrio de Campoamor.	249.282,14	11.022,62	123.029,08	121.111,46	103.332,54	851.008,25	SI
	Reserva.	10F1-12	Obras de adecuación para sede de un C. Orientación y Diagnóstico Discapacidades.	286.861,70	3.681,83	4.032,86	24.112,55	871.127,98	0,00	SI
	Fase 1.	10F1-13	EDIFICIO NORIA 2.	331.809,68	29.262,48	39.612,07	197.610,75	110.424,11	0,00	SI
	Fase 1.	10F1-14	EDIFICIO BIBLIOTECA Y SALÓN DE ACTOS.	362.276,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
	Reserva.	10F1-15	Reforma integral en SSTT Castelló.	882.222,91	0,00	9.213,08	270.242,19	182.406,79	113.238,12	SI
	Reserva.	10F1-16	Reforma integral Edificio Avda Oeste n.º 36, Valencia -plantas 1ª y 3ª-.	767.102,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
	Fase 2.	10F1-17	Mejora de la Eficiencia Energética Edificio Archivo Complejo Administrativo Campanar.	2.477.634,78	0,00	0,00	46.450,80	0,00	56.273,46	SI

Código CCAA: 10	Datos generales		Coste obra						
	Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Tipo A Ef. Energética (€)	Tipo B Ef. Ambiental (€)	Tipo C Accesibilidad (€)	Tipo D Habitabilidad (€)	Tipo E Conservación (€)	Tipo Otro No financiable (€)
Fase 2.	10F1-18	RESTAURACIÓN Y REHABILITACIÓN PALACIO CALATAYUD.	4.829.577,38	296.150,26	41.594,48	3.741.289,68	332.495,73	540.885,10	SI
Reserva.	10F1-19	REFORMA Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL CS PETRER II.	449.069,00	170.215,97	150.960,77	0,00	0,00	0,00	SI
Fase 1.	10F1-20	Obra Renovación climatización e CS Villena I.	924.335,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Fase 1.	10F1-21	Obra Climatización CS Marina Española.	597.102,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10F1-22	Obra Climatización CS Biar.	448.614,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10F1-23	Mejora de la calificación y eficiencia energética del Bloque F del Campus de Burjassot.	875.705,44	0,00	0,00	55.896,09	0,00	0,00	SI
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.	245.963,70	1.651,53	66.061,02	4.954,58	26.424,41	0,00	SI
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.	513.447,16	0,00	66.536,13	72.080,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10F1-26	Actualización de sistema de climatización y mejora en el sistema de iluminación.	843.328,45	0,00	0,00	145.837,99		96.766,27	SI
Fase 1.	10F1-27	Mejora de la eficiencia energética del edificio "PROP" de Castellón.	439.586,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Fase 2.	10F1-28	Sede del IVMD Alicante.	715.427,27	25.544,57	17.358,80	289.128,34	146.977,89	6.880,89	SI
Reserva.	10F1-29	REFORMA DEL EDIFICIO Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA EL CENTRO DE SALUD TRES FORQUES DE VALENCIA.	2.482.108,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10F1-30	REFORMA, AMPLIACIÓN Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL SERVICIO DE URGENCIAS DEL HOSPITAL GENERAL DE CASTELLÓN.	797.263,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10F1-31	REHABILITACIÓN INTEGRAL SOSTENIBLE DEL INSTITUTO POLITÉCNICO MARÍTIMO PESQUERO DEL MEDITERRÁNEO.	146.059,20	0,00	41.731,20	20.865,60	0,00	0,00	SI
Fase 2.	10F1-32	Mejora de la eficiencia energética de la Estación Experimental de Elche.	1.206.376,10	527.995,30	99.119,98	674.392,62	172.996,43	229.157,11	NO
Fase 2.	10F1-33	Mejora de la eficiencia energética de los edificios del "vivero de Santa faz".	484.033,59	51.943,75	35.801,13	8.528,55	27.767,21	0,00	SI

Código CCAA: 10		Datos generales			Coste obra					
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Tipo A Ef. Energética (€)	Tipo B Ef. Ambiental (€)	Tipo C Accesibilidad (€)	Tipo D Habitabilidad (€)	Tipo E Conservación (€)	Tipo Otro No financiable (€)	Impuesto aplicable	
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.	393.251,10	89.375,25	303.875,85	500.501,40	500.501,40	0,00	SI	
Fase 2.	10F2-1	EASD Alicante.	526.851,54	0,00	0,00	0,00	35.381,66	0,00	SI	
Reserva.	10F2-2	Antiguo edificio Correos Castellón.	1.290.200,61	75.007,28	117.048,72	409.083,82	253.399,20	642.029,26	SI	
Reserva.	10F2-3	Reforma integral de la sede de la Vicepresidencia Segunda.	1.340.462,69	0,00	69.534,77	338.030,80	0,00	0,00	SI	
Reserva.	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).	2.400.000,00	0,00	600.000,00	2.000.000,00	0,00	0,00	SI	
Reserva.	10F2-5	REFORMA DE LAS INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN, ILUMINACIÓN Y CERRAMIENTOS DEL EDIFICIO DE LA DIRECCIÓN TERRITORIAL DE ALICANTE.	491.191,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI	
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.	2.008.020,75	36.051,00	195.235,63	0,00	0,00	0,00	NO	
Fase 2.	10F2-7	Mejora de la Eficiencia Energética Edificio Principal Complejo Administrativo Campanar.	851.488,13	0,00	0,00	163.371,20	0,00	0,00	SI	
Reserva.	10F2-8	REHABILITACIÓN INTEGRAL PALACIO DEL TREMOLAR.	1.948.499,58		142.573,00	1.045.536,36	950.487,60	0,00	SI	
Reserva.	10F2-9	Rehabilitación y puesta en uso de Edificio (casa de los caramelos).	2.636.343,38		0,00	0,00	0,00	0,00	SI	
Reserva.	10R-1	Facultad de económicas - Edificio 31.	1.906.896,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI	
Reserva.	10R-2	Facultad de Filosofía y Letras III - Edificio 18.	2.650.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI	
Reserva.	10R-3	Biblioteca Universitaria - Edificio 33.	1.800.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI	
Reserva.	10R-4	Facultad de Ciencias II - Edificio 07.	1.350.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI	
Reserva.	10R-5	Escuela Politécnica I - Edificio 16.	1.200.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI	

Código CCAA: 10		Datos generales		Coste obra					
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Tipo A Ef. Energética (€)	Tipo B Ef. Ambiental (€)	Tipo C Accesibilidad (€)	Tipo D Habitabilidad (€)	Tipo E Conservación (€)	Tipo Otro No financiable (€)	Impuesto aplicable
Reserva.	10R-6	Institutos Universitarios. Edificio 37.	1.300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-7	Rehabilitación energética de los módulos T1 y TC de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales.	1.491.900,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-8	Rehabilitación energética del edificio de Investigación 2 (NB1 y NB2).	128.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-9	Rehabilitación energética del edificio del Consejo Social y Escuela de Doctorado.	236.600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-10	Rehabilitación energética del módulo TD de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales.	2.176.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-11	Edificio ETSII (5N). Campus de Vera, UPV.	567.278,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-12	Edificio D, Campus de Gandía, UPV.	600.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-13	Edificio E, Campus de Gandía, UPV.	1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-14	Edificio ETSIE (1B), Campus de Vera, UPV.	4.000.000,00	0,00	0,00	1.000.000,00	0,00	0,00	SI
Fase 2.	10R-15	EASD Valencia.	154.901,53	0,00	0,00	0,00	166.578,76	0,00	SI
Reserva.	10R-16	EDIFICIO BALMIS.	650.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
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).	210.000,00	0,00	80.000,00	30.000,00	30.000,00	0,00	SI
Reserva.	10R-18	Acondicionamiento de la Facultad de Filosofía del Campus de Blasco Ibáñez de la Universitat de València.	4.563.381,82	0,00	177.685,95	152.892,56	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-19	Renovación de la instalación de producción energética del Campus dels Tarongers de la Universitat de València.	8.867.768,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Fase 1.	10R-20	Rehabilitación del antiguo Colegio Mayor Lluís Vives.	4.464.980,00	0,00	145.373,77	2.346.809,95	4.213.028,29	6.471.808,74	SI
Fase 1.	10R-21	Adecuación integral de edificio existente para la Sede del partido judicial de la Vilajoiosa.	881.788,48	0,00	0,00	0,00	209.487,21	1.009.997,07	SI

Código CCAA: 10		Datos generales		Coste obra					
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Tipo A Ef. Energética (€)	Tipo B Ef. Ambiental (€)	Tipo C Accesibilidad (€)	Tipo D Habitabilidad (€)	Tipo E Conservación (€)	Tipo Otro No financiable (€)	Impuesto aplicable
Fase 2.	10R-22	Proyecto integral para la mejora de eficiencia energética en el recinto de Feria Valencia.	3.677.887,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	NO
Reserva.	10R-23	Renovación del sistema de control de climatización de Feria Valencia.	650.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-24	Sustitución de puntos de iluminación fluorescente por iluminación led.	120.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-25	Mejora de la eficiencia energética en la Residencia de Personas Mayores Dependientes de El Catí de Elda en Alicante.	1.897.031,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-26	Mejora de la eficiencia energética en la Ciudad de la Justicia de Valencia.	865.349,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-27	ADECUACIÓN PALACIO DEL ALMIRANTE.	592.525,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Fase 1.	10F1-35	Alquería de l'Advocat (Parc de Sagunt I).	436.863,54	13.212,84	10.949,08	8.822,73	186.404,10	714.068,15	SI

Tabla 1.5

Código CCAA: 10		Datos generales		Coste redacción de proyecto				
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Tipo A bis Ef. Energética (€)	Tipo B bis Ef. Ambiental (€)	Tipo C bis Accesibilidad (€)	Tipo D bis Habitabilidad (€)	Tipo E bis Conservación (€)	Impuesto aplicable
Fase 2.	10F1-1	Escuela Politécnica Superior IV - Edificio 39.	134.535,09	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Fase 1.	10F1-2	Rehabilitación energética de los módulos JC1 y JC2 de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Económicas.	41.094,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Fase 2.	10F1-3	Edificio Rectorado (2E-3A). Campus Vera, UPV.	73.972,11	261,43	0,00	2.235,78	1.372,68	SI
Reserva.	10F1-4	EACS Manises.	20.330,35	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Fase 2.	10F1-5	Adecuación y mejora de la instalación de climatización del Museo de les Ciències Príncep Felipe de Valencia.	169.361,62	115.414,59	0,00	0,00	0,00	NO
Reserva.	10F1-6	Mejora de la eficiencia energética del alumbrado del Hemisfèric de la Ciutat de les Arts i les Ciències de València.	12.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI

Código CCAA: 10		Datos generales		Coste redacción de proyecto				
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Tipo A bis Ef. Energética (€)	Tipo B bis Ef. Ambiental (€)	Tipo C bis Accesibilidad (€)	Tipo D bis Habitabilidad (€)	Tipo E bis Conservación (€)	Impuesto aplicable
Reserva.	10F1-7	Mejora de la eficiencia energética del alumbrado del Museu de les Ciències Príncep Felipe de Valencia.	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10F1-8	Mejora de la eficiencia energética del alumbrado del Umbracle de la Ciutat de les Arts i les Ciències de Valencia.	7.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Fase 1.	10F1-9	Reforma CEAM Paterna.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Fase 1.	10F1-10	Reforma CEAM Orihuela.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Fase 1.	10F1-11	Reforma edificio A y B para Centro Social del Barrio de Campoamor.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10F1-12	Obras de adecuación para sede de un C. Orientación y Diagnóstico Discapacidades.	3.986,00	51,00	56,10	335,40	12.104,00	SI
Fase 1.	10F1-13	EDIFICIO NORIA 2.	15.105,90	1.332,20	1.803,37	8.996,39	5.027,15	SI
Fase 1.	10F1-14	EDIFICIO BIBLIOTECA Y SALÓN DE ACTOS.	8.313,50	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10F1-15	Reforma integral en SSTT Castelló.	73.226,03	0,00	764,70	22.430,57	15.140,08	SI
Reserva.	10F1-16	Reforma integral Edificio Avda Oeste n.º 36, Valencia -plantas 1ª y 3ª-.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Fase 2.	10F1-17	Mejora de la Eficiencia Energética Edificio Archivo Complejo Administrativo Campanar.	35.178,20	0,00	0,00	1.138,26	0,00	SI
Fase 2.	10F1-18	RESTAURACIÓN Y REHABILITACIÓN PALACIO CALATAYUD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10F1-19	REFORMA Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL CS PETRER II.	20.153,14	7.639,53	6.775,33	0,00	0,00	SI
Fase 1.	10F1-20	Obra Renovación climatización e CS Villena I.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Fase 1.	10F1-21	Obra Climatización CS Marina Española.	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10F1-22	Obra Climatización CS Biar.	21.215,06	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10F1-23	Mejora de la calificación y eficiencia energética del Bloque F del Campus de Burjassot.	71.624,05	0,00	0,00	4.571,75	0,00	SI
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.	17.381,80	132,07	5.282,80	396,21	2.113,12	SI

Código CCAA: 10		Datos generales		Coste redacción de proyecto				
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Tipo A bis Ef. Energética (€)	Tipo B bis Ef. Ambiental (€)	Tipo C bis Accesibilidad (€)	Tipo D bis Habitabilidad (€)	Tipo E bis Conservación (€)	Impuesto aplicable
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.	34.288,00	0,00	4.443,45	4.813,73	0,00	SI
Reserva.	10F1-26	Actualización de sistema de climatización y mejora en el sistema de iluminación.	50.007,45	0,00	0,00	10.702,49	0,00	SI
Fase 1.	10F1-27	Mejora de la eficiencia energética del edificio "PROP" de Castellón.	13.750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Fase 2.	10F1-28	Sede del IVMD Alicante.	102.709,54	3.667,28	2.492,10	41.508,40	21.100,72	NO
Reserva.	10F1-29	REFORMA DEL EDIFICIO Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA EL CENTRO DE SALUD TRES FORQUES DE VALENCIA.	111.130,21	48.638,42	9.130,84	62.124,40	15.936,27	SI
Reserva.	10F1-30	REFORMA, AMPLIACIÓN Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL SERVICIO DE URGENCIAS DEL HOSPITAL GENERAL DE CASTELLÓN.	40.561,37	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10F1-31	REHABILITACIÓN INTEGRAL SOSTENIBLE DEL INSTITUTO POLITÉCNICO MARÍTIMO PESQUERO DEL MEDITERRÁNEO.	4.381,78	0,00	0,00	1.251,94	625,97	SI
Fase 2.	10F1-32	Mejora de la eficiencia energética de la Estación Experimental de Elche.	111.130,21	48.638,42	9.130,84	62.124,40	15.936,27	NO
Fase 2.	10F1-33	Mejora de la eficiencia energética de los edificios del "vivero de Santa faz".	21.731,09	2.332,06	1.607,32	382,90	1.246,63	SI
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.	11.797,53	2.681,26	9.116,28	15.015,04	15.015,04	SI
Fase 2.	10F2-1	EASD Alicante.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10F2-2	Antiguo edificio Correos Castellón.	65.546,39	3.810,61	5.946,46	20.782,79	12.874,00	SI
Reserva.	10F2-3	Reforma integral de la sede de la Vicepresidencia Segunda.	49.835,00	0,00	6.877,23	19.934,00	0,00	SI
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 Ceratitis capitata EN CAUDETE DE LAS FUENTES (VALENCIA).	91.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI

Código CCAA: 10		Datos generales		Coste redacción de proyecto				
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Tipo A bis Ef. Energética (€)	Tipo B bis Ef. Ambiental (€)	Tipo C bis Accesibilidad (€)	Tipo D bis Habitabilidad (€)	Tipo E bis Conservación (€)	Impuesto aplicable
Reserva.	10F2-5	REFORMA DE LAS INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN, ILUMINACIÓN Y CERRAMIENTOS DEL EDIFICIO DE LA DIRECCIÓN TERRITORIAL DE ALICANTE.	8.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
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.	69.373,47	1.245,50	6.745,04	0,00	0,00	SI
Fase 2.	10F2-7	Mejora de la Eficiencia Energética Edificio Principal Complejo Administrativo Campanar.	19.609,45	0,00	0,00	5.900,00	0,00	SI
Reserva.	10F2-8	REHABILITACIÓN INTEGRAL PALACIO DEL TREMOLAR.	135.510,79	0,00	9.915,42	66.102,83	66.102,82	SI
Reserva.	10F2-9	Rehabilitación y puesta en uso de Edificio (casa de los caramelos).	43.646,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-1	Facultad de económicas - Edificio 31.	266.965,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-2	Facultad de Filosofía y Letras III - Edificio 18.	384.250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-3	Biblioteca Universitaria - Edificio 33.	261.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-4	Facultad de Ciencias II - Edificio 07.	195.750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-5	Escuela Politécnica I - Edificio 16.	175.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-6	Institutos Universitarios. Edificio 37.	188.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-7	Rehabilitación energética de los módulos TI y TC de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales.	66.900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-8	Rehabilitación energética del edificio de Investigación 2 (NB1 y NB2).	5.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-9	Rehabilitación energética del edificio del Consejo Social y Escuela de Doctorado.	10.650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-10	Rehabilitación energética del módulo TD de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales.	97.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-11	Edificio ETSII (5N). Campus de Vera, UPV.	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-12	Edificio D, Campus de Gandía, UPV.	25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI

Código CCAA: 10		Datos generales		Coste redacción de proyecto				
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	Tipo A bis Ef. Energética (€)	Tipo B bis Ef. Ambiental (€)	Tipo C bis Accesibilidad (€)	Tipo D bis Habitabilidad (€)	Tipo E bis Conservación (€)	Impuesto aplicable
Reserva.	10R-13	Edificio E, Campus de Gandía, UPV.	75.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-14	Edificio ETSIE (1B), Campus de Vera, UPV.	280.000,00	0,00	0,00	70.000,00	0,00	SI
Fase 2.	10R-15	EASD Valencia.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-16	EDIFICIO BALMIS.	60.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
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).	8.400,00	0,00	3.200,00	1.200,00	1.200,00	SI
Reserva.	10R-18	Acondicionamiento de la Facultad de Filosofía del Campus de Blasco Ibáñez de la Universitat de València.	165.900,00	0,00	3.997,00	3.440,00	0,00	SI
Reserva.	10R-19	Renovación de la instalación de producción energética del Campus dels Tarongers de la Universitat de València.	449.752,07	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Fase 1.	10R-20	Rehabilitación del antiguo Colegio Mayor Lluís Vives.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Fase 1.	10R-21	Adecuación integral de edificio existente para la Sede del partido judicial de la Vilajoiosa.	43.939,30	0,00	0,00	0,00	10.438,70	SI
Fase 2.	10R-22	Proyecto integral para la mejora de eficiencia energética en el recinto de Feria Valencia.	150.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	NO
Reserva.	10R-23	Renovación del sistema de control de climatización de Feria Valencia.	39.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-24	Sustitución de puntos de iluminación fluorescente por iluminación led.	7.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-25	Mejora de la eficiencia energética en la Residencia de Personas Mayores Dependientes de El Catí de Elda en Alicante.	210.781,33	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-26	Mejora de la eficiencia energética en la Ciudad de la Justicia de Valencia.	96.149,98	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Reserva.	10R-27	ADECUACIÓN PALACIO DEL ALMIRANTE.	65.836,14	0,00	0,00	0,00	0,00	SI
Fase 1.	10F1-35	Alquería de l'Advocat (Parc de Sagunt I).	66.234,94	2.003,26	1.660,04	1.337,66	28.261,61	SI

Tabla 1.6

Código CCAA: 10	Datos generales		Coste total		Coste unitario	Financiación					
	Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	SIN impuestos (€)	CON impuestos (€)	Coste/ Superficie SIN impuestos (€/m²)	Aportación Pirep Energéticas (100 %) (€)	Aportación inicial Pirep NO Energéticas (85 %) (€)	Limite aportación Pirep NO Energéticas (€)	Aportable Pirep (€)	Aportación Pirep (€)
Fase 2.	10F1-1	Escuela Politécnica Superior IV - Edificio 39.	4.333.769,20	5.243.860,73	381	4.333.769,20	0,00	1.841.851,91	4.333.769,20	2.460.000,00	2.783.860,73
Fase 1.	10F1-2	Rehabilitación energética de los módulos JC1 y JC2 de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Económicas.	772.474,46	934.694,10	69	772.474,46	0,00	328.301,65	772.474,46	772.474,00	162.220,10
Fase 2.	10F1-3	Edificio Rectorado (2E-3A). Campus Vera, UPV.	3.835.731,56	4.641.235,19	903	3.473.998,63	192.778,74	1.476.449,42	3.666.777,37	1.999.105,00	2.642.130,19
Reserva.	10F1-4	EACS Manises.	400.000,00	484.000,00	88	400.000,00	0,00	170.000,00	400.000,00	0,00	0,00
Fase 2.	10F1-5	Adecuación y mejora de la instalación de climatización del Museu de les Ciències Príncep Felipe de Valencia.	17.402.085,02	17.402.085,02	307	14.092.311,40	2.813.307,58	5.989.232,34	16.905.618,97	16.905.618,00	496.467,01
Reserva.	10F1-6	Mejora de la eficiencia energética del alumbrado del Hemisfèric de la Ciutat de les Arts i les Ciències de València.	250.000,00	302.500,00	24	250.000,00	0,00	106.250,00	250.000,00	0,00	0,00
Reserva.	10F1-7	Mejora de la eficiencia energética del alumbrado del Museu de les Ciències Príncep Felipe de Valencia.	600.000,00	726.000,00	9	600.000,00	0,00	255.000,00	600.000,00	0,00	0,00
Reserva.	10F1-8	Mejora de la eficiencia energética del alumbrado del Umbracle de la Ciutat de les Arts i les Ciències de Valencia.	150.000,00	181.500,00	3	150.000,00	0,00	63.750,00	150.000,00	0,00	0,00
Fase 1.	10F1-9	Reforma CEAM Paterna.	849.069,56	1.027.374,17	853	366.086,15	127.481,33	155.586,61	493.567,48	493.567,00	533.807,17
Fase 1.	10F1-10	Reforma CEAM Orihuela.	1.607.927,80	1.945.592,64	1.083	457.799,76	153.036,92	194.564,90	610.836,68	610.836,00	1.334.756,64
Fase 1.	10F1-11	Reforma edificio A y B para Centro Social del Barrio de Campoamor.	1.458.786,09	1.765.131,17	1.547	249.282,14	304.721,35	105.944,91	355.227,05	355.227,00	1.409.904,17
Reserva.	10F1-12	Obras de adecuación para sede de un C. Orientación y Diagnóstico Discapacidades.	1.206.349,41	1.459.682,79	472	290.847,70	778.176,46	123.610,27	414.457,97	0,00	0,00
Fase 1.	10F1-13	EDIFICIO NORIA 2.	740.984,10	896.590,76	1.045	346.915,58	334.958,24	147.439,12	494.354,70	494.354,00	402.236,76
Fase 1.	10F1-14	EDIFICIO BIBLIOTECA Y SALÓN DE ACTOS.	370.589,54	448.413,34	109	370.589,54	0,00	157.500,55	370.589,54	370.589,00	77.824,34

Código CCAA: 10	Datos generales		Coste total		Coste unitario	Financiación					
	Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	SIN impuestos (€)	CON impuestos (€)	Coste/ Superficie SIN impuestos (€/m²)	Aportación Pirep Energéticas (100%) (€)	Aportación inicial Pirep NO Energéticas (85%) (€)	Limite aportación Pirep NO Energéticas (€)	Aportable Pirep (€)	Aportación Pirep (€)
Reserva.	10F1-15	Reforma integral en SSTT Castelló.	1.568.884,47	1.898.350,21	977	955.448,94	425.167,80	406.065,80	1.361.514,74	0,00	0,00
Reserva.	10F1-16	Reforma integral Edificio Avda Oeste n.º 36, Valencia -plantas 1ª y 3ª.	767.102,00	928.193,42	840	767.102,00	0,00	326.018,35	767.102,00	0,00	0,00
Fase 2.	10F1-17	Mejora de la Eficiencia Energética Edificio Archivo Complejo Administrativo Campanar.	2.616.675,50	3.166.177,36	436	2.512.812,98	40.450,70	1.067.945,52	2.553.263,68	2.173.842,00	992.335,36
Fase 2.	10F1-18	RESTAURACIÓN Y REHABILITACIÓN PALACIO CALATAYUD.	9.781.992,63	11.836.211,08	2.565	4.829.577,38	3.749.800,63	2.052.570,39	6.882.147,77	6.882.147,00	4.954.064,08
Reserva.	10F1-19	REFORMA Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL CS PETRER II.	804.813,74	973.824,62	768	469.222,14	285.252,85	199.419,41	668.641,56	0,00	0,00
Fase 1.	10F1-20	Obra Renovación climatización e CS Villena I.	924.335,24	1.118.445,64	279	924.335,24	0,00	392.842,48	924.335,24	924.335,00	194.110,64
Fase 1.	10F1-21	Obra Climatización CS Marina Española.	617.102,29	746.693,77	201	617.102,29	0,00	262.268,47	617.102,29	617.102,00	129.591,77
Reserva.	10F1-22	Obra Climatización CS Biar.	469.829,12	568.493,24	462	469.829,12	0,00	199.677,38	469.829,12	0,00	0,00
Reserva.	10F1-23	Mejora de la calificación y eficiencia energética del Bloque F del Campus de Burjassot.	1.007.797,33	1.219.434,77	152	947.329,49	51.397,66	402.615,03	998.727,15	0,00	0,00
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.	370.361,22	448.137,08	115	263.345,50	90.963,37	111.921,84	354.308,86	0,00	0,00
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.	695.608,47	841.686,25	155	547.735,16	125.692,31	232.787,44	673.427,47	0,00	0,00
Reserva.	10F1-26	Actualización de sistema de climatización y mejora en el sistema de iluminación.	1.146.642,65	1.387.437,61	193	893.335,90	133.059,41	379.667,76	1.026.395,31	0,00	0,00
Fase 1.	10F1-27	Mejora de la eficiencia energética del edificio "PROP" de Castellón.	453.336,64	548.537,33	87	453.336,64	0,00	192.668,07	453.336,64	453.336,00	95.201,33
Fase 2.	10F1-28	Sede del IVMD Alicante.	1.372.795,80	1.625.072,53	3.690	818.136,81	465.611,39	347.708,14	1.165.844,95	1.165.844,00	459.228,53

Código CCAA: 10	Datos generales		Coste total		Coste unitario	Financiación					
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	SIN impuestos (€)	CON impuestos (€)	Coste/ Superficie SIN impuestos (€/m²)	Aportación Pirep Energéticas (100%) (€)	Aportación inicial Pirep NO Energéticas (85%) (€)	Limite aportación Pirep NO Energéticas (€)	Aportable Pirep (€)	Aportación Pirep (€)	Aportación Autonómica (€)
Reserva.	10F1-29	REFORMA DEL EDIFICIO Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA EL CENTRO DE SALUD TRES FORQUES DE VALENCIA.	2.729.068,62	3.302.173,03	923	2.593.238,69	115.455,44	1.102.126,44	2.708.694,13	0,00	0,00
Reserva.	10F1-30	REFORMA, AMPLIACIÓN Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL SERVICIO DE URGENCIAS DEL HOSPITAL GENERAL DE CASTELLÓN.	837.824,96	1.013.768,21	388	837.824,96	0,00	356.075,61	837.824,96	0,00	0,00
Reserva.	10F1-31	REHABILITACIÓN INTEGRAL SOSTENIBLE DEL INSTITUTO POLITÉCNICO MARÍTIMO PESQUERO DEL MEDITERRÁNEO.	214.915,68	260.047,97	46	150.440,98	54.803,50	63.937,41	205.244,47	0,00	0,00
Fase 2.	10F1-32	Mejora de la eficiencia energética de la Estación Experimental de Elche.	3.156.997,68	3.156.997,68	1.702	1.317.506,31	1.368.784,12	559.940,18	1.877.446,49	1.877.446,00	1.279.551,68
Fase 2.	10F1-33	Mejora de la eficiencia energética de los edificios del "viviero de Santa faz".	635.374,23	768.802,82	644	505.764,68	110.168,12	214.949,99	615.932,80	615.932,00	152.870,82
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.	1.841.130,15	2.227.767,48	455	405.048,63	1.220.669,29	172.145,67	577.194,30	0,00	0,00
Fase 2.	10F2-1	EASD Alicante.	562.233,20	680.302,17	282	526.851,54	30.074,41	223.911,90	556.925,95	556.925,00	123.377,17
Reserva.	10F2-2	Antiguo edificio Correos Castellón.	2.895.729,14	3.503.832,26	1.126	1.355.747,00	763.259,95	576.192,48	1.931.939,48	0,00	0,00
Reserva.	10F2-3	Reforma integral de la sede de la Vicepresidencia Segunda.	1.824.674,49	2.207.856,13	795	1.390.297,69	369.220,28	590.876,52	1.759.517,97	0,00	0,00
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 Ceratitis capitata EN CAUDETTE DE LAS FUENTES (VALENCIA).	5.091.000,00	6.160.110,00	2.121	2.491.000,00	2.210.000,00	1.058.675,00	3.549.675,00	0,00	0,00

Código CCAA: 10	Datos generales		Coste total		Coste unitario	Financiación					
Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	SIN impuestos (€)	CON impuestos (€)	Coste/ Superficie SIN impuestos (€/m²)	Aportación Pirep Energéticas (100%) (€)	Aportación inicial Pirep NO Energéticas (85%) (€)	Limite aportación Pirep NO Energéticas (€)	Aportable Pirep (€)	Aportación Pirep (€)	Aportación Autonómica (€)
Reserva.	10F2-5	REFORMA DE LAS INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN, ILUMINACIÓN Y CERRAMIENTOS DEL EDIFICIO DE LA DIRECCIÓN TERRITORIAL DE ALICANTE.	499.691,00	604.626,11	175	499.691,00	0,00	212.368,68	499.691,00	0,00	0,00
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.	2.316.671,39	2.332.917,83	553	2.077.394,22	203.385,59	882.892,54	2.280.779,81	2.280.779,00	52.138,83
Fase 2.	10F2-7	Mejora de la Eficiencia Energética Edificio Principal Complejo Administrativo Campanar.	1.040.368,78	1.258.846,22	84	871.097,58	143.880,52	370.216,47	1.014.978,10	1.014.978,00	243.868,22
Reserva.	10F2-8	REHABILITACIÓN INTEGRAL PALACIO DEL TREMOLAR.	4.364.728,40	5.281.321,36	1.776	2.084.010,37	1.938.610,33	885.704,41	2.969.714,78	0,00	0,00
Reserva.	10F2-9	Rehabilitación y puesta en uso de Edificio (casa de los caramelos).	2.679.989,38	3.242.787,15	1.203	2.679.989,38	0,00	1.138.995,49	2.679.989,38	0,00	0,00
Reserva.	10R-1	Facultad de económicas - Edificio 31.	2.173.861,61	2.630.372,55	732	2.173.861,61	0,00	923.891,18	2.173.861,61	0,00	0,00
Reserva.	10R-2	Facultad de Filosofía y Letras III - Edificio 18.	3.034.250,00	3.671.442,50	2.561	3.034.250,00	0,00	1.289.556,25	3.034.250,00	0,00	0,00
Reserva.	10R-3	Biblioteca Universitaria - Edificio 33.	2.061.000,00	2.493.810,00	248	2.061.000,00	0,00	875.925,00	2.061.000,00	0,00	0,00
Reserva.	10R-4	Facultad de Ciencias II - Edificio 07.	1.545.750,00	1.870.357,50	618	1.545.750,00	0,00	656.943,75	1.545.750,00	0,00	0,00
Reserva.	10R-5	Escuela Politécnica I - Edificio 16.	1.375.000,00	1.663.750,00	615	1.375.000,00	0,00	584.375,00	1.375.000,00	0,00	0,00
Reserva.	10R-6	Institutos Universitarios. Edificio 37.	1.488.500,00	1.801.085,00	385	1.488.500,00	0,00	632.612,50	1.488.500,00	0,00	0,00
Reserva.	10R-7	Rehabilitación energética de los módulos TI y TC de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales.	1.558.800,52	1.886.148,63	58	1.558.800,52	0,00	662.490,22	1.558.800,52	0,00	0,00

Código CCAA: 10	Datos generales		Coste total		Coste unitario	Financiación					
	Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	SIN impuestos (€)	CON impuestos (€)	Coste/ Superficie SIN impuestos (€/m²)	Aportación Pirep Energéticas (100%) (€)	Aportación inicial Pirep NO Energéticas (85%) (€)	Limite aportación Pirep NO Energéticas (€)	Aportable Pirep (€)	Aportación Pirep (€)
Reserva.	10R-8	Rehabilitación energética del edificio de Investigación 2 (NB1 y NB2).	134.000,00	162.140,00	45	134.000,00	0,00	56.950,00	134.000,00	0,00	0,00
Reserva.	10R-9	Rehabilitación energética del edificio del Consejo Social y Escuela de Doctorado.	247.250,00	299.172,50	53	247.250,00	0,00	105.081,25	247.250,00	0,00	0,00
Reserva.	10R-10	Rehabilitación energética del módulo TD de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales.	2.274.300,00	2.751.903,00	91	2.274.300,00	0,00	966.577,50	2.274.300,00	0,00	0,00
Reserva.	10R-11	Edificio ETSII (5N). Campus de Vera, UPV.	577.278,95	698.507,53	124	577.278,95	0,00	245.343,55	577.278,95	0,00	0,00
Reserva.	10R-12	Edificio D, Campus de Gandía, UPV.	625.000,00	756.250,00	250	625.000,00	0,00	265.625,00	625.000,00	0,00	0,00
Reserva.	10R-13	Edificio E, Campus de Gandía, UPV.	1.075.000,00	1.300.750,00	276	1.075.000,00	0,00	456.875,00	1.075.000,00	0,00	0,00
Reserva.	10R-14	Edificio ETSIE (1B), Campus de Vera, UPV.	5.350.000,00	6.473.500,00	282	4.280.000,00	909.500,00	1.819.000,00	5.189.500,00	0,00	0,00
Fase 2.	10R-15	EASD Valencia.	321.480,29	388.991,15	67	154.901,53	141.591,95	65.833,15	220.734,68	220.734,00	168.257,15
Reserva.	10R-16	EDIFICIO BALMIS.	710.000,00	859.100,00	113	710.000,00	0,00	301.750,00	710.000,00	0,00	0,00
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).	364.000,00	440.440,00	551	218.400,00	123.760,00	92.820,00	311.220,00	0,00	0,00
Reserva.	10R-18	Acondicionamiento de la Facultad de Filosofía del Campus de Blasco Ibáñez de la Universitat de València.	5.067.297,33	6.131.429,77	354	4.729.281,82	287.313,19	2.009.944,77	5.016.595,00	0,00	0,00
Reserva.	10R-19	Renovación de la instalación de producción energética del Campus dels Tarongers de la Universitat de València.	9.317.520,66	11.274.200,00	1.011	9.317.520,66	0,00	3.959.946,28	9.317.520,66	0,00	0,00
Fase 1.	10R-20	Rehabilitación del antiguo Colegio Mayor Lluís Vives.	17.642.000,75	21.346.820,91	2.585	4.464.980,00	5.699.430,21	1.897.616,50	6.362.596,50	2.255.764,00	19.091.056,91

Código CCAA: 10	Datos generales		Coste total		Coste unitario	Financiación					
	Fase Actual	Identificador Firmado Convenio	Título de la actuación	SIN impuestos (€)	CON impuestos (€)	Coste/ Superficie SIN impuestos (€/m²)	Aportación Pirep Energéticas (100%) (€)	Aportación inicial Pirep NO Energéticas (85%) (€)	Limite aportación Pirep NO Energéticas (€)	Aportable Pirep (€)	Aportación Pirep (€)
Fase 1.	10R-21	Adecuación integral de edificio existente para la Sede del partido judicial de la Vilajoiosa.	2.155.650,76	2.608.337,42	1.028	925.727,78	186.937,02	393.434,31	1.112.664,80	1.112.664,00	1.495.673,42
Fase 2.	10R-22	Proyecto integral para la mejora de eficiencia energética en el recinto de Feria Valencia.	3.827.887,00	3.827.887,00	19	3.827.887,00	0,00	1.626.851,98	3.827.887,00	3.827.887,00	0,00
Reserva.	10R-23	Renovación del sistema de control de climatización de Feria Valencia.	689.000,00	833.690,00	3	689.000,00	0,00	292.825,00	689.000,00	0,00	0,00
Reserva.	10R-24	Sustitución de puntos de iluminación fluorescente por iluminación led.	127.200,00	153.912,00	1	127.200,00	0,00	54.060,00	127.200,00	0,00	0,00
Reserva.	10R-25	Mejora de la eficiencia energética en la Residencia de Personas Mayores Dependientes de El Catí de Elda en Alicante.	2.107.813,25	2.550.454,03	377	2.107.813,25	0,00	895.820,63	2.107.813,25	0,00	0,00
Reserva.	10R-26	Mejora de la eficiencia energética en la Ciudad de la Justicia de Valencia.	961.499,79	1.163.414,75	8	961.499,79	0,00	408.637,41	961.499,79	0,00	0,00
Reserva.	10R-27	ADECUACIÓN PALACIO DEL ALMIRANTE.	658.361,37	796.617,26	103	658.361,37	0,00	279.803,58	658.361,37	0,00	0,00
Fase 1.	10F1-35	Alquería de l'Advocat (Parc de Sagunt I).	1.469.817,95	1.778.479,72	1.488	503.098,48	214.753,62	213.816,85	716.915,33	716.915,00	1.061.564,72