



AJUNTAMENT DE VALÈNCIA

ÀREA DE GESTIÓ DE RECURSOS
SERVICI D'ARQUITECTURA I DE SERVICIS CENTRALS TÈCNICS
SECCIÓ D'ARQUITECTURA I SUPERVISIÓ DE PROJECTES

Expedient: E-04101-2019-000173 / Servici de Contractació
SERVICI D'ARQUITECTURA I DE SERVICIS CENTRALS TÈCNICS. E-01201/2018/000683
Centre de Primer Cicle d'Educació Infantil en el Cabañal - Cañamelar. EDUSI 3C
20200227

INFORME

A la vista de la sol·licitud de informe de valoració de proposicions, requerido por la Mesa de Contratación en sesión celebrada el día 7 de enero de 2020 sobre los criterios dependientes de un juicio de valor para la prestación de los servicios de "Estudio geotécnico, levantamiento topográfico, la redacción del proyecto básico y de ejecución, dirección de las obras y coordinación de seguridad y salud para la construcción de un Centro de Primer Ciclo de Educación Infantil en el Cabañal - Cañamelar" dentro de la estrategia EDUSI, las técnicas y el técnico que suscriben informan:

En el apartado M del Anexo I del Pliego de Cláusulas Administrativas se recogen los criterios dependientes de un juicio de valor, que a continuación se transcriben:

M- CRITERIOS DEPENDIENTES DE UN JUICIO DE VALOR

CRITERIO 1: Propuesta de ideas en relación con las particularidades del Proyecto de Ejecución de Centro de Educación Infantil en el Cabañal-Cañamelar. Hasta un máximo de 38 puntos.

Se valorará la aportación de un documento de ideas a nivel de Anteproyecto (fase del trabajo en la que se exponen los aspectos fundamentales de las características generales de la obra ya sean funcionales, formales, constructivas o económicas, al objeto de proporcionar una primera imagen global de la misma y establecer un avance de presupuesto), que analice:

1.1 Esquemas funcionales y criterios de diseño para Centros Educativos. Esquema de funcionamiento tomando en consideración el programa de necesidades de un Centro de Educación Infantil. Adaptación a los criterios de diseños recogidos en el punto 4 del PPT para el desarrollo de centros de educación infantil. Disposición de espacios libres y construidos dentro de la parcela. Inserción del centro de educación infantil en el conjunto de la manzana, valorando los volúmenes y la composición de alzados de la edificación nueva propuesta con la existente, **hasta un máximo de 20 puntos**.

1.2 Materialización de acabados, criterios de diseño de cerramientos e inserción de las instalaciones. Definición de los criterios para los cerramientos interiores y exteriores del edificio, el tratamiento de volumetrías y edificabilidades y la materialización general del edificio atendiendo a sus características y su vinculación con el entorno urbano. Materialización general de acabados e instalaciones del edificio, y la integración de las mismas, **hasta un máximo de 9 puntos**.

1.3 Sostenibilidad y automatización. Acciones que permitan minimizar los costes de mantenimiento, racionalización de las instalaciones. Propuestas que permitan aplicar los principios de arquitectura bioclimática y energías renovables que minimicen el coste de la factura energética. Sostenibilidad de la propuesta. Automatización y domótica inteligente aplicada al edificio, **hasta un máximo de 9 puntos**.

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
PERSONAL TÈCNIC SUPERIOR AE - SERV.D'ARQUITECTURA I DE SERV.CENT.TECS.	RAQUEL DEL BELLO COBOS	06/03/2020	ACCVCA-120	58637935507488946035 717758134757254301
PERSONAL TÈCNIC SUPERIOR AE - SERV.D'ARQUITECTURA I DE SERV.CENT.TECS.	ISABEL MARIA RUIZ HILARIO	06/03/2020	ACCVCA-120	41086517797407902898 461624243599553150
CAP DE SECCIÓ - SECC. ARQUITECTURA I SUPERVISIÓ DE PROJECTES	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ MARTI	06/03/2020	ACCVCA-120	61941193480403133293 780350116407590508
CAP SERVICI - SERV.D'ARQUITECTURA I DE SERV.CENT.TECS.	VERONICA RIPOLLES AGOST	06/03/2020	ACCVCA-120	997033787096958973



La Mesa de Contratación nos remite un total de 3 propuestas correspondientes a las ofertas válidas presentadas a la licitación para el servicio de redacción del Proyecto de Centro de Educación Infantil de Primer Ciclo, con la documentación relativa a los criterios sometidos a juicios de valor:

1. FEEX INGENIERIA Y CONSULTORIA SL
2. RAIZDE3, S.L.
3. SERGIO CASTELLO FOS

A continuación pasamos a realizar la valoración de las propuestas:

OFERTA nº: 1

NOMBRE: FEEX INGENIERIA Y CONSULTORIA SL

1.1. Esquemas funcionales y criterios de diseño

La propuesta presenta únicamente una Memoria de Instalaciones, sin que aparezca plano alguno con un mínimo esquema funcional o distribución de espacios, por lo que es imposible valorar este apartado.

1.2. Materialización de acabados, criterios de diseño de cerramientos e inserción de las instalaciones

Tampoco se presenta ninguna documentación relacionada con este apartado, limitándose a reproducir el enunciado del mismo. De igual modo no puede valorarse.

1.3. Sostenibilidad y automatización

Describe por encima el planteamiento en cuanto a las instalaciones de climatización, iluminación, fontanería y saneamiento, control, etc., pero no puede valorarse mucho por la falta de aplicación al diseño y materialización del edificio.

OFERTA nº: FEEX INGENIERIA Y CONSULTORIA SL	
Criterios dependientes de un juicio de valor	
1.1) Esquemas funcionales y criterios de diseño	0
1.2) Materialización de acabados	0
1.3) Sostenibilidad y automatización	4
TOTAL	4

TOTAL PUNTUACION CRITERIO 1, OFERTA nº 1:.....4 puntos

OFERTA nº: 2

NOMBRE: RAIZDE3, S.L.

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
PERSONAL TECNIC SUPERIOR AE - SERV.D'ARQUITECTURA I DE SERV.CENT.TECS.	RAQUEL DEL BELLO COBOS	06/03/2020	ACCVCA-120	58637935507488946035 717758134757254301
PERSONAL TECNIC SUPERIOR AE - SERV.D'ARQUITECTURA I DE SERV.CENT.TECS.	ISABEL MARIA RUIZ HILARIO	06/03/2020	ACCVCA-120	41086517797407902898 461624243599553150
CAP DE SECCIÓ - SECC. ARQUITECTURA I SUPERVISIÓ DE PROJECTES	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ MARTI	06/03/2020	ACCVCA-120	61941193480403133293 780350116407590508
CAP SERVICI - SERV.D'ARQUITECTURA I DE SERV.CENT.TECS.	VERONICA RIPOLLES AGOST	06/03/2020	ACCVCA-120	997033787096958973



1.1. Esquemas funcionales y criterios de diseño

La propuesta ha tenido en cuenta los criterios de diseño para centros de educación infantil de primer ciclo, aportando un cuadro exhaustivo de superficies útiles de los espacios docentes, administrativos, de servicios generales, complementarios y de espacios exteriores. Plantea el acceso principal por la calle Lavadero, que pese a estar centrado respecto del eje de la actuación, resulta angosto por la anchura de la parcela y desaprovecha la mayor sección y las líneas de arbolado de la avenida Blasco Ibáñez.

Debido a la configuración geométrica de la parcela, se distinguen tres zonas con un reparto funcional diferenciado. La zona de acceso (A) alberga los usos más relacionados con la entrada y salida de alumnos y padres, así como la zona de administración del centro. La zona correspondiente a las aulas (B) alberga las 6 aulas del centro, esta zona también dispone de un acceso desde el exterior. Finalmente, la zona (C) alberga los usos comunes, englobando la sala de usos múltiples, el aula taller, el patio común y los espacios destinados a personal docente y servicios. Reparte los patios de las aulas para iluminar naturalmente los espacios docentes, pero se pierde la iluminación directa de la avda. Blasco Ibáñez, y se genera un pasillo muy largo en el que la iluminación natural queda matizada a través de las ventanas horizontales superiores de los cuartos de aseo. Los giros de las circulaciones para pasar de la zona B, a la zona C están muy ajustados en cuanto a accesibilidad.

La compartimentación de estancias alrededor del patio principal adolece de falta de flexibilidad en el grafiado de la propuesta, y el espacio destinado a cuarto de instalaciones parece escaso.

La composición de alzados tiene una vocación integradora con el conjunto de la manzana, si bien el alzado norte que recae a la avda. Blasco Ibáñez reduce la proporción hueco macizo en exceso. Las volumetrías se distribuyen coherentemente y se integran en la edificación existente.

1.2. Materialización de acabados, criterios de diseño de cerramientos e inserción de las instalaciones

Adecuada inserción de los volúmenes y composición de alzados. La imagen que presenta es sobria y elegante y se integra bien a la escala del barrio con el juego de cubiertas inclinadas a una, dos bandas o incluso planas. La materialidad propuesta de fábrica de bloques de termoarcilla, ladrillo caravista y teja es armónica también con el barrio en el que se inserta pero la emplea sin perder el aire de modernidad de un edificio de nueva planta. Juega con la altura de los tabiques para iluminar la circulación. La intención es la de no destacar dentro del conjunto arquitectónico existente.

Se prevé un centro educativo con una única planta (para una mayor funcionalidad del centro infantil), reproduciendo la tipología existente al mismo tiempo que, aunque no son obligatorios para los edificios de uso dotacional, no se superan los parámetros urbanísticos para el uso residencial existentes en el área de ordenación urbanística.

1.3. Sostenibilidad y automatización

Se utilizan sistemas constructivos de similares características a los propios de la zona, característicos por ser procesos sencillos y sin ostentidad estética ni constructiva. En la disposición de los espacios se ha tenido en cuenta la orientación de los mismos, así como la colocación de los distintos patios del centro, con el fin de disminuir las exigencias térmicas

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
PERSONAL TÈCNIC SUPERIOR AE - SERV.D'ARQUITECTURA I DE SERV.CENT.TECS.	RAQUEL DEL BELLO COBOS	06/03/2020	ACCVCA-120	58637935507488946035 717758134757254301
PERSONAL TÈCNIC SUPERIOR AE - SERV.D'ARQUITECTURA I DE SERV.CENT.TECS.	ISABEL MARIA RUIZ HILARIO	06/03/2020	ACCVCA-120	41086517797407902898 461624243599553150
CAP DE SECCIÓ - SECC. ARQUITECTURA I SUPERVISIÓ DE PROJECTES	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ MARTI	06/03/2020	ACCVCA-120	61941193480403133293 780350116407590508
CAP SERVICI - SERV.D'ARQUITECTURA I DE SERV.CENT.TECS.	VERONICA RIPOLLES AGOST	06/03/2020	ACCVCA-120	997033787096958973



de los espacios y por tanto reduciendo los costes derivados, así como la demanda de iluminación artificial, no solo reduciendo así el mantenimiento, sino consiguiendo un mayor confort en el interior de todos los espacios.

Iluminación de pasillos, aseos y espacios de uso común automatizados reduciendo el consumo de energía, se incorporarán sistemas de domótica, medición de consumo y medición de energía para llevar mayor control y realizar un aprovechamiento eficiente. Se plantea un trazado optimizado de las instalaciones con el fin de evitar las pérdidas. Propuesta bien orientada, arquitectura bioclimática y energía renovable que minimice el coste de la factura, ventilación cruzada, protección solar, aislamiento térmico y confort.

Plantea la colocación de paneles fotovoltaicos en las cubiertas planas del edificio para obtención de energía en orden a evitar el impacto visual, aunque a este nivel de proyecto no se puede valorar la integración material y visual con el resto de las cubiertas Realiza un estudio del soleamiento de las estancias. Propone una solución estructural alternativa en función de la disponibilidad económica y una solera con cámara con sistema de casetones no recuperables.

OFERTA nº: 2 RAIZDE3, S.L.	
Criterios dependientes de un juicio de valor	
1.1) Esquemas funcionales y criterios de diseño	14
1.2) Materialización de acabados	7
1.3) Sostenibilidad y automatización	7
TOTAL	28

TOTAL PUNTUACION CRITERIO 1, OFERTA nº 2:.....28 puntos

OFERTA nº: 3
NOMBRE: SERGIO CASTELLO FOS

1.1. Esquemas funcionales y criterios de diseño

La propuesta desarrolla todo el programa del centro docente en una sola planta atendiendo a las necesidades que plantea una escuela infantil, sacrificando un aula opcional para niños de 0 a 1 año en beneficio de la inserción de espacios polivalentes o anteaulas que proporcionan una flexibilidad en la utilización de los espacios. Se echa de menos una tabla se superficies que justifique los criterios de diseño de este tipo de centros.

Se considera un acierto la elección del punto de acceso principal por la Avenida Blasco Ibáñez por la dimensión e importancia de su sección viaria, que clarifica y da escala adecuada a los dos nuevos equipamientos públicos que están programados para esta área, y por su carácter de paseo ajardinado que permitirá establecer adecuadas relaciones entre las familias y los niños a la entrada y salida del colegio, ofreciendo además condiciones de seguridad óptimas en relación al tráfico rodado. La elección del acceso por el lado norte permite acceder al centro de gravedad de la escuela, minimizando los recorridos para los distintos tipos de usuarios.

Crea dos paquetes perimetrales de aulas, con los elementos comunes situados en el centro, vinculados al punto de control del acceso y con buena conexión con la pastilla de servicios que se ubica en el fragmento restante de solar; una pieza estrecha y profunda con entrada independiente de servicio y para carga-descarga desde la calle Lavadero, por el lado sur.

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
PERSONAL TECNIC SUPERIOR AE - SERV.D'ARQUITECTURA I DE SERV.CENT.TECS.	RAQUEL DEL BELLO COBOS	06/03/2020	ACCVCA-120	58637935507488946035 717758134757254301
PERSONAL TECNIC SUPERIOR AE - SERV.D'ARQUITECTURA I DE SERV.CENT.TECS.	ISABEL MARIA RUIZ HILARIO	06/03/2020	ACCVCA-120	41086517797407902898 461624243599553150
CAP DE SECCIÓ - SECC. ARQUITECTURA I SUPERVISIÓ DE PROJECTES	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ MARTI	06/03/2020	ACCVCA-120	61941193480403133293 780350116407590508
CAP SERVICI - SERV.D'ARQUITECTURA I DE SERV.CENT.TECS.	VERONICA RIPOLLES AGOST	06/03/2020	ACCVCA-120	997033787096958973



Los patios que dan luz natural a las aulas y espacios de circulación se disponen de manera satisfactoria en combinación con el juego de volúmenes que procuran iluminación cenital a los espacios polivalentes del centro. El vestíbulo de recepción del centro resulta espacioso y muy bien iluminado aunque los usos polivalentes se difieran a la entrada en funcionamiento del edificio y la gestión del mismo.

La composición de los volúmenes de la escuela se estructura en tres niveles de 2,50m de altura en base a los cuales se componen los diferentes espacios, que podrán tener un módulo de altura, dos o tres, según el tipo de espacio requerido. El lenguaje racionalista empleado en el proyecto es muy coherente, cuenta con algún referente histórico en el Cabañal y ofrece la imagen de un equipamiento público a escala de barrio, si bien a nivel de huecos y su relación con las partes macizas de las fachadas debería hacer un mayor esfuerzo por integrarse con el resto de edificaciones existentes en la manzana.

1.2. Materialización de acabados, criterios de diseño de cerramientos e inserción de las instalaciones

De las tres franjas a las que se alude en el apartado anterior, la inferior (hasta 2,50 m. de altura) se emplea para todo el sistema de puertas y ventanas, empanelados y cancelas, además de los muros resistentes que se ubican en las zonas perimetrales de medianeras y fachadas, o en áreas concentradas en la delimitación de baños o piezas de servicio; para materializar esta primera franja se emplean revestimientos de madera, laminados, de ladrillo visto o de azulejos, según el caso.

La franja intermedia (de los 2,50 hasta los 5,00 m.) se emplea para las vigas de hormigón de gran canto que forman un emparrillado en correspondencia con la geometría las estancias principales. Son las vigas de la cubierta al tiempo que parte de las paredes de delimitación entre recintos. La franja superior entre los 5m y los 7,50 se emplea únicamente para la sobreelevación de las dos anteaulas que se materializan del mismo modo que la franja intermedia, como vigas/pared de hormigón a excepción de los claristorios dispuestos en la orientación sur de esas piezas.

Se dispone al nivel del subsuelo una cuarta franja horizontal, planteando un forjado sanitario que se rehúnde en su espina central para facilitar el registro y mantenimiento de este espacio por el que discurrirán las principales instalaciones del centro. Es un buen planteamiento técnico que probablemente conlleve un incremento del presupuesto.

Para los pavimentos se opta en su mayoría por suelos vinílicos, con juegos de color, combinados con soluciones puntuales de madera y caucho para los patios. Las cubiertas de la cota intermedia se plantean ajardinadas, con un estrato vegetal que contribuye tanto a mejorar el aislamiento térmico e inercia del centro como a mitigar el efecto isla de calor propio de las ciudades. En el caso de las dos cubiertas a mayor cota se opta por un acabado de grava para no complicar las tareas de mantenimiento de las mismas.

Se realiza un estudio de la iluminación y control solar, y se incorporan de tres fuentes de energía renovable: geotérmica, fotovoltaica y por aerotermia. Las tres fuentes se emplean de forma combinada. El sistema de climatización propuesto es de suelo radiante, en coherencia con el uso del centro, con los niños a ras de suelo y con amplias volumetrías.

1.3. Sostenibilidad y automatización

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
PERSONAL TÈCNIC SUPERIOR AE - SERV.D'ARQUITECTURA I DE SERV.CENT.TECS.	RAQUEL DEL BELLO COBOS	06/03/2020	ACCVCA-120	58637935507488946035 717758134757254301
PERSONAL TÈCNIC SUPERIOR AE - SERV.D'ARQUITECTURA I DE SERV.CENT.TECS.	ISABEL MARIA RUIZ HILARIO	06/03/2020	ACCVCA-120	41086517797407902898 461624243599553150
CAP DE SECCIÓ - SECC. ARQUITECTURA I SUPERVISIÓ DE PROJECTES	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ MARTI	06/03/2020	ACCVCA-120	61941193480403133293 780350116407590508
CAP SERVICI - SERV.D'ARQUITECTURA I DE SERV.CENT.TECS.	VERONICA RIPOLLES AGOST	06/03/2020	ACCVCA-120	997033787096958973



Los criterios de sostenibilidad utilizados son: control solar, fuentes energéticas renovables, cubierta vegetal, recuperación de agua de lluvia en aljibe para posterior uso de riego. Materiales alta durabilidad y bajo mantenimiento. Hermeticidad y aislamiento adecuados en los cerramientos.

Los materiales se han elegido en función de su durabilidad, bajo coste de mantenimiento y protección antivandálica. Se les exige que estén libres de compuestos orgánicos volátiles y de formaldehído y poseerán sello ecológico. Los sistemas de compartimentación interior se plantean en base a sistemas industrializados y de construcción en seco y se utilizan materiales procedentes de reciclados como por ejemplo las placas de cartón-yeso con aislamiento acústico reciclado o provenientes de fuentes renovables como el aglomerado de corcho o la fibra de madera natural.

Se realiza un estudio previo de las instalaciones de climatización, fontanería, electricidad, y especiales con criterios de sostenibilidad. En cuanto a la domotización, ante la dispersión de tecnologías disponibles, se propone la implementación de estrategias orientadas a la sostenibilidad y eficiencia energética. Para este proyecto se estudia aplicar una solución ya desarrollada por parte del equipo, que concibe los edificios como servicios (BaaS, Building as a Service).

En esta propuesta, los diferentes sistemas de automatización y gestión del edificio pueden ser integrados. La solución BaaS ha sido galardonada con varios premios debido a su aplicabilidad y el desarrollo de varios prototipos funcionales (como en el Centro Social de Patraix). A través de la aplicación de esta estrategia de desarrollo de edificios inteligentes, se puede concebir el edificio como un conjunto de servicios que pueden ser usados a través de una (o varias) aplicaciones móviles que los usuarios del edificio podrían tener instalados en sus dispositivos móviles. Estas aplicaciones permitirían tanto obtener información sobre el estado del edificio (temperaturas, humedad, calidad del aire, incidencias del edificio), como controlar (en función del perfil o privilegios del usuario concreto) diferentes elementos físicos (iluminación, climatización, etc.).

OFERTA nº: 3	
Sergio Castelló Fos	
Criterios dependientes de un juicio de valor	
1.1) Esquemas funcionales y criterios de diseño	18
1.2) Materialización de acabados	7
1.3) Sostenibilidad y automatización	8
TOTAL	33

TOTAL PUNTUACION CRITERIO 1, OFERTA nº 3:.....33 puntos

CONCLUSIONES:

Una vez analizadas las tres ofertas presentadas a la licitación para la redacción del Proyecto del Centro de Educación Infantil de Primer Ciclo en el Cabañal – Cañamellar, en lo concerniente a los criterios dependientes de un juicio de valor, por parte del arquitecto y las arquitectas de la Sección de Arquitectura y Supervisión de Proyectos, se ha valorado la documentación aportada, de acuerdo a los criterios establecidos en el apartado M del ANEXO I al PCAP.

Es importante señalar la obligatoriedad de la coordinación con los técnicos municipales y el servicio que impulsa la construcción del centro cívico durante la redacción del proyecto con

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
PERSONAL TÈCNIC SUPERIOR AE - SERV.D'ARQUITECTURA I DE SERV.CENT.TECS.	RAQUEL DEL BELLO COBOS	06/03/2020	ACCVCA-120	58637935507488946035 717758134757254301
PERSONAL TÈCNIC SUPERIOR AE - SERV.D'ARQUITECTURA I DE SERV.CENT.TECS.	ISABEL MARIA RUIZ HILARIO	06/03/2020	ACCVCA-120	41086517797407902898 461624243599553150
CAP DE SECCIÓ - SECC. ARQUITECTURA I SUPERVISIÓ DE PROJECTES	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ MARTI	06/03/2020	ACCVCA-120	61941193480403133293 780350116407590508
CAP SERVICI - SERV.D'ARQUITECTURA I DE SERV.CENT.TECS.	VERONICA RIPOLLES AGOST	06/03/2020	ACCVCA-120	997033787096958973



Id. document: WD5J Ojwp f0e/ /gaE w35e RlBV tD0=
CÒPIA INFORMATIVA (NO VERIFICABLE EN SEU ELECTRÒNICA)

el objetivo de que el resultado final satisfaga las expectativas de la población que va a hacer uso del mismo.

La puntuación final resumen de los criterios sometidos a juicio de valor, ordenando las ofertas de mayor a menor puntuación, queda como sigue en el cuadro:

M. CRITERIOS DEPENDIENTES DE UN JUICIO DE VALOR		
Nº	OFERTA	PUNTOS
1	SERGIO CASTELLO FOS	33
2	RAIZDE3, S.L.	28
3	FEEX INGENIERIA Y CONSULTORIA SL	4

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
PERSONAL TECNIC SUPERIOR AE - SERV.D'ARQUITECTURA I DE SERV.CENT.TECS.	RAQUEL DEL BELLO COBOS	06/03/2020	ACCVCA-120	58637935507488946035 717758134757254301
PERSONAL TECNIC SUPERIOR AE - SERV.D'ARQUITECTURA I DE SERV.CENT.TECS.	ISABEL MARIA RUIZ HILARIO	06/03/2020	ACCVCA-120	41086517797407902898 461624243599553150
CAP DE SECCIÓ - SECC. ARQUITECTURA I SUPERVISIÓ DE PROJECTES	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ MARTI	06/03/2020	ACCVCA-120	61941193480403133293 780350116407590508
CAP SERVICI - SERV.D'ARQUITECTURA I DE SERV.CENT.TECS.	VERONICA RIPOLLES AGOST	06/03/2020	ACCVCA-120	997033787096958973