



PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES DEL CONTRACTE PER AL SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ D'EQUIPAMENT ESCENOTÈCNIC (BARRES MOTORITZADES) PER A LA SALA CAFÈ NOU DE MATARÓ, COFINANÇAT PEL FONS EUROPEU DE DESENVOLUPAMENT REGIONAL (FEDER) DE LA UNIÓ EUROPEA, EN EL MARC DEL PROGRAMA OPERATIU FEDER DE CATALUNYA 2014-2020.

ÍNDEX

1 | OBJECTE DEL CONTRACTE
2 | CARACTERÍSTIQUES GENERALS DEL CONTRACTE
3 | DESCRIPCIÓ I CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES
 3.1 Descripció general
 3.2 Sistemes motoritzats
 3.3 Sistema de control
4 | INSTAL·LACIÓ I POSADA EN MARXA
5 | PENALITZACIONS
6 | DOCUMENTACIÓ TÈCNICA A PRESENTAR
7 | ANNEX 1. PLÀNOLS

ANTECEDENTS

El Cafè Nou és un immoble de l'arquitecte Miquel Brullet i Monmany, d'estil racionalista, construït l'any 1935 i catalogat pel PEPAM com a BCIL que, durant molts anys, va acollir gran part de la producció cultural de la ciutat de Mataró. A la planta baixa hi havia un grandios bar-café i al primer pis el petit Teatre de la Unió de Cooperadors.


Originàriament aquest edifici fou propietat de la Unió de Cooperadors de Mataró si bé durant la dictadura franquista va ser cedit a la Mútua l'Aliança per després canviar de titularitat fins esdevenir propietat del Patronat Sagrada Família-Centre Catòlic. Tot i això, la Unió de Cooperadors de Mataró hi ha vingut desenvolupant les seves activitats en els darrers anys.

En aquest sentit, mitjançant conveni formalitzat en data 16 d'abril de 2015 entre l'Ajuntament de Mataró, el Patronat Sagrada Família, el Centre Catòlic i la Unió de Cooperadors de Mataró, aquestes entitats van acordar que el Consistori tramitaria una modificació puntual del Pla General d'Ordenació Municipal per tal de requalificar l'àmbit de l'edifici i el seu pati com a equipament públic amb la cessió d'ús de l'immoble a favor de l'Ajuntament de Mataró

A partir de setembre de 2018 s'inicien les obres del projecte de reforma integral que pretén dotar de nou a la ciutat d'un equipament escènic a la planta superior i d'un punt d'atenció turística i un cafè cultural a la planta baixa.

Actualment s'estan finalitzant les obres de reconstrucció de l'espai i és necessari completar l'equipament escenotècnic per dotar-lo dels mitjans tècnics necessaris per a desenvolupar-hi l'activitat prevista.

En aquest sentit, es fa necessària el subministrament i la instal·lació de barres motoritzades per al suport de la il·luminació i elements escenotècnics.

CSV (Codi de verificació Segura)	IV7FQABTHQXMUWHNATQDKJTWGM	Data i hora	24/09/2021 15:49:30	
Normativa	Aquest document incorpora signatura electrònica reconeguda d'acord amb la llei 59/2003, 19 de desembre, de signatura electrònica			
Signat per	JORDI BIBOLAS ALSINA (COORDINADOR/A TÈCNIC/A ARTS ESCÈNIQUES)			
URL de verificació	https://seu.mataro.cat/verifirma/code/IV7FQABTHQXMUWHNATQDKJTWGM	Pàgina	1/11	



1 | OBJECTE DEL CONTRACTE

L'objecte del contracte és el subministrament, el transport, la instal·lació i la posada en servei de vuit (8) barres motoritzades per al suport d'elements escenotècnics i dels projectors de la il·luminació espectacular, a la sala del primer pis del Cafè Nou de l'Ajuntament de Mataró, situat al carrer de la Riera nº 119, d'acord amb els requeriments establerts en la documentació i els plànols de l'Annex 1 d'aquest Plec de Prescripcions Tècniques.

Queden inclosos dins el contracte els treballs, la mà d'obra de tècnics especialitzats pel muntatge mecànic i connexionat elèctric, mitjans i materials necessaris per a que la instal·lació quedi enllestida per a poder ser utilitzada, així com la retirada dels embalatges i materials sobrants. També queden inclosos en el contracte els desplaçaments necessaris i les dietes del personal.

El 50% de l'objecte d'aquest contracte està cofinançat pel Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) de la Unió Europea, en el marc del Programa Operatiu FEDER Catalunya 2014-2020. Objectiu d'inversió en creixement i ocupació. Objectiu específic 6.3.1 Promoure la protecció, el foment i el desenvolupament del patrimoni cultural.

2 | CONDICIONS GENERALS DEL CONTRACTE


L'adjudicatari està obligat a :

1. La coordinació operativa dels treballs d'aquesta instal·lació amb d'altres industrials presents a l'obra.
2. La inclusió d'elements no indicats ni recollits en el present plec, però que pertanyin als treballs descrits o siguin necessaris per a la correcta instal·lació, operativitat i integració del sistema.
3. La verificació del muntatge i la correcta instal·lació abans de la seva posada en marxa.
4. L'elaboració del pla de seguretat per al transport, muntatge, instal·lació i posada en marxa del tot el conjunt d'elements constitutius i objecte d'aquest contracte.
5. L'aplicació per part de l'empresa adjudicatària i dels seus treballadors, de totes les mesures de seguretat prescrites al pla de seguretat i/o en compliment de la llei de prevenció de riscos laborals.
6. L'entrega dels certificats de solidesa per a les càrregues sol·licitades
7. L'entrega de les fitxes tècniques i certificacions dels materials instal·lats
8. L'entrega del protocol d'ús del sistema
9. La prestació del servei d'atenció telefònica per incidències durant el període de garantia i contracte de manteniment.

Si en el moment de la seva instal·lació el conjunt dels elements no compleixen amb les prestacions de l'oferta presentada l'adjudicatari serà responsable de fer totes les modificacions que corresponguin per tal d'ajustar-se a les característiques demanades i ofertades. En cas que les modificacions no siguin possibles l'adjudicatari es veurà obligat a retirar tot allò que hagi instal·lat estant obligat a assumir tots els costos que se'n puguin derivar i es procedirà a rescindir el contracte sense dret a indemnització.

L'empresa subministradora serà responsable de la correcta instal·lació dels elements que requereixin fixacions, proteccions i l'aplicació de mesures de seguretat, a partir de l'entrega del material, durant la instal·lació i durant el termini de la garantia.

CSV (Codi de verificació Segura)	IV7FQABTHQXMUWHNATQDKJTWGM	Data i hora	24/09/2021 15:49:30
Normativa	Aquest document incorpora signatura electrònica reconeguda d'acord amb la llei 59/2003, 19 de desembre, de signatura electrònica		
Signat per	JORDI BIBOLAS ALSINA (COORDINADOR/A TÈCNIC/A ARTS ESCÈNIQUES)		
URL de verificació	https://seu.mataro.cat/verifirma/code/IV7FQABTHQXMUWHNATQDKJTWGM	Pàgina	2/11





3 | DESCRIPCIÓ I CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Les empreses licitadores hauran de presentar una Memòria tècnica detallant quins equips proposen en la oferta. Aquesta memòria haurà d'incloure plànols de planta i alçat del conjunt, així com de detall dels diversos elements que proposen.

Tanmateix podran sota la seva responsabilitat, presentar propostes alternatives als components, equips i sistemes descrits en el Plec Tècnic. Totes elles seran considerades, sempre que:

- No s'apartin substancialment del concepte global de disseny i operació del sistema, segons es descriu en aquest document.
- Siguin equivalents o superiors en prestacions i qualitat als que es fa referència en aquest Plec, o aportin algun avantatge funcional important.
- Quedin suficientment justificades des del punt de vista tècnic.
- No suposin un increment en el cost global del sistema.

Les empreses licitadores només podran presentar una oferta que haurà d'anar acompanyada de tota la documentació tècnica necessària per avaluar les alternatives plantejades. Si la proposta alternativa tècnicament es considera que no s'ajusta als requeriments i es no viable o no adaptable a l'espai, l'oferta serà exclosa del procediment.

El conjunt de la proposta ha de complir amb el Reial Decret 1215/1997 (dins el marc de la Llei 31/1995 de 8 de novembre de prevenció de riscos laborals) que estableix les disposicions mínimes de seguretat i salut per a la utilització pels treballadors dels equips de treball, amb especial atenció a les disposicions mínimes aplicables a l'elevació de càrregues.

L'Ajuntament a petició dels licitadors concertarà visites tècniques a l'equipament Cafè Nou per conèixer l'espai en el que cal fer la instal·lació objecte d'aquest contracte. Caldrà sol·licitar-ho a l'adreça jbibolas@ajmataro.cat

Les referències a normes o certificats, que puguin apareixer en aquest plec no són en cap cas excloents, ni discriminatòries, ni limiten la competència, sinó que pretenen establir els criteris de disseny i els nivells de qualitat i prestacions que s'exigiran a l'equipament de la sala del Cafè Nou.

3.1 Descripció general


Els elements inclosos a l'objecte del contracte són:

- 8 sistemes complets d'elevació de barres, composts de doble varal, cables d'acer, politges i grup motor-reductor
- 1 sistema de control d'accionament de tots els sistemes instal·lats

Aquests elements conformen un sistema conjunt completament integrat per a funcionar conjuntament.

L'Ajuntament ha instal·lat les estructures de suport per a les politges i les bancades per allotjar els motors (plànols de detall inclosos a l'Annex 1). La proposta que els licitadors facin s'ha d'ajustar a aquests elements.

CSV (Codi de verificació Segura)	IV7FQABTHQXMUWHNATQDKJTWGM	Data i hora	24/09/2021 15:49:30
Normativa	Aquest document incorpora signatura electrònica reconeguda d'acord amb la Llei 59/2003, 19 de desembre, de signatura electrònica		
Signat per	JORDI BIBOLAS ALSINA (COORDINADOR/A TÈCNIC/A ARTS ESCÈNIQUES)		
URL de verificació	https://seu.mataro.cat/verifirma/code/IV7FQABTHQXMUWHNATQDKJTWGM	Pàgina	3/11





Així mateix, l'Ajuntament té prevista i es farà càrrec de l'alimentació elèctrica del sistema amb les corresponents proteccions a l'armari general del quarto tècnic del primer pis. També té previst i es farà càrrec del cablejat d'alimentació i de senyal des de l'armari de maniobra que el licitador proposi fins a cada bancada dels motors, i del cable de senyal des d'aquest armari a un dels punts de connexió de la botonera remota a la sala.


L'armari de maniobra descrit al punt 3.3 del present document que el licitador proposi, haurà de situar-se a l'espai previst al costat de l'armari general de la sala tècnica del primer pis, i haurà de tenir com a màxim les següents mides exteriors: 46x210x40 cm. (ample x alt x fons)

3.2 Sistemes motoritzats

Construcció i subministrament de 8 sistemes motoritzats d'apilament de 2 tirs de cable, per a una càrrega màxima de 250Kg (uniformement repartits sobre el doble varal de càrrega), alçada de treball de 5m i velocitat fixa d'entre 4 i 6 metres/minut.

Detall dels elements constitutius de cada sistema i característiques mínimes a complir:

- Motor-reductor de doble frè, trifàsic 380-400V, potència mínima de 0,750W, fabricat d'acord normativa BGV D8+ o la CWA 15902-1 o equivalent, amb capacitat de càrrega màxima de 250 Kg. Aquest grup motor-reductor ha d'instal·lar-se a les bancades de suport ja existent i previstes a tal fi.
- Bombo de 2 cel·les solidari al motor-reductor per a la recollida del cables d'acer, 1 per tir. El bombo ha d'estar fabricat amb discs d'apilament d'alumini i nucli d'acer, garantint que cada tir s'enrotlli sobre sí mateix en 1 cel·la, cada volta a sobre de l'anterior. Cables d'acer des del bombo fins als elements de sustentació. La fixació d'aquests cables als bombos ha de poder-se fer sense eines, amb un sistema de seguretat global per a tots els tirs, evitant l'expulsió del cables del bombo un cop fixats. El factor de seguretat a aplicar als cables, respecte de la càrrega ha de ser de 10:1.
- Els cables d'acer des del bombo fins als elements de sustentació. La fixació dels cables als bombos ha de poder-se fer sense eines, amb un sistema de seguretat global per a tots els tirs, evitant l'expulsió del cables del bombo un cop fixats. El factor de seguretat a aplicar als cables, respecte de la càrrega ha de ser de 10:1.
- La resta d'elements que formen part de la cadena d'elevació (politges, grillets, connectors, tensors, etc). A tots aquests elements s'hi haurà d'aplicar un factor de seguretat mínim de 8:1.
- Velocitat de d'elevació i descens fixa d'entre 4 i 6 metres/minut.
- Alçada màxima de treball: 5,00 m
- Dues politges de poliamida negra d'alta resistència per a cable d'acer, una simple (per a un cable) i una doble (per a dos cables). Han d'incloure coixinets a l'eix i laterals mitjançant xapa metàl·lica mecanitzada. Aquests grups de politges han d'estar dissenyades per a poder-se ancorar als tubs rodons de D48/51mm prèviament instal·lats a tal efecte, de manera sòlida i evitant el gir.
- Tots els elements que recullen o desvien cada un dels tirs de cable (politges i bombos), s'han de dimensionar amb un diàmetre mínim 30 vegades superior al diàmetre nominal del cable (segons estàndards de seguretat de relació de girs en cables).
- Caixa amb sistema d'ajustament dels quatre finals de cursa de lleves:
 - De treball, màxim i mínim.
 - De seguretat, màxim i mínim.

CSV (Codi de verificació Segura)	IV7FQABTHQXMUWHNATQDKJTWGM	Data i hora	24/09/2021 15:49:30	
Normativa	Aquest document incorpora signatura electrònica reconeguda d'acord amb la llei 59/2003, 19 de desembre, de signatura electrònica			
Signat per	JORDI BIBOLAS ALSINA (COORDINADOR/A TÈCNIC/A ARTS ESCÈNIQUES)			
URL de verificació	https://seu.mataro.cat/verifirma/code/IV7FQABTHQXMUWHNATQDKJTWGM	Pàgina	4/11	



Accessoris inclosos a cada sistema:

- Truss d'alumini pla de 30cm de cantell i 4,50m de longitud, construït en 2 tubs d'alumini de 50 mm diàmetre, amb sistema d'unió ràpida mitjançant buló bicònic, passador i clip de seguretat. Acabat pintat color negre.
- Els metres necessaris de cable d'acer galvanitzat de anti-giratori 19-7, amb factor de seguretat de x10 (carrega real Vs càrrega ruptura).
- Els tensors d'ajustament per a cada tir.
- Les argolles de subjecció tensor-barra.
- Guardes, tanca-cables, caragolam i resta de petit material de muntatge necessari.


3.3 Sistema de control

Construcció i subministrament del controlador digital per a un mínim de 8 sistemes, amb botonera de control per a un mínim de 8 sistemes i 2 punts de connexió.

El sistema ha de ser compatible amb la tirada de cablejat elèctric existent.
El protocol de comunicació del sistema ha de ser el RS-485.

El sistema ha d'incloure els següents elements:

- A. Un (1) armari centralitzat de control, amb:
- Connectors XLR-7 per a l'entrada/sortida de senyal.
 - Un (1) bolet d'emergència per a parada total.
 - Una (1) entrada d'alimentació electrònica monofàsica 230V 50Hz.
 - Una (1) entrada d'alimentació general trifàsica 400V 50Hz.
 - Vuit (8) sortides d'alimentació fins als motors 400V 50z.
 - Vuit (8) guardamotors individuals, 1 per motor.
- B. Una (1) botonera de comandament/botonera de control remot capaç de governar com a mínim els 8 motors, fabricada en xapa d'alumini anoditzada de color negre, amb:
- Un (1) connector XLR-7 per a l'entrada de senyal, sense alimentació elèctrica.
 - Senyalització lluminosa mitjançant pilot led per a visualitzar l'estat per a cada un dels motors: aturada, pujada i baixada.
 - Dos (2) polsadors per a poder seleccionar els motors.
 - Un (1) polsador per seleccionar estat del motor (pujada o baixada)
 - Un (1) polsador "RUN" que actui sobre tots els motors a la vegada, depenent de la posició programada amb anterioritat.
 - Un (1) bolet d'emergència per a parada total.
 - Clau de seguretat de posada en marxa.
 - Dimensions aproximades: 245 x 110 x 60 mm.
- C. Dos (2) punts de connexió a la sala, amb:
- Dues (2) caixes metàl·liques color negre
 - Cable de senyal per connectar entre ells els dos punts de connexió
 - Bases i connectors tipus XLR7 mascles i femelles
 - Un (1) cable senyal de 10m per a connectar la botonera a un punt de connexió de la sala

CSV (Codi de verificació Segura)	IV7FQABTHQXMUWHNATQDKJTWGM	Data i hora	24/09/2021 15:49:30	
Normativa	Aquest document incorpora signatura electrònica reconeguda d'acord amb la llei 59/2003, 19 de desembre, de signatura electrònica			
Signat per	JORDI BIBOLAS ALSINA (COORDINADOR/A TÈCNIC/A ARTS ESCÈNIQUES)			
URL de verificació	https://seu.mataro.cat/verifirma/code/IV7FQABTHQXMUWHNATQDKJTWGM	Pàgina	5/11	



3.4 Sistema de seguretat

El sistema de funcionament dels elements que componen l'equips escenotècnics descrit en aquest plec està dotat únicament de dos tirs, atès que l'esctructura de l'equipament així ho ha condicionat.

Els licitadors podran incloure a les seves propostes millores en el sistema de seguretat sempre que no incrementin el cost per l'Ajuntament.

4 | INSTAL·LACIÓ I POSADA EN MARXA

L'adjudicatari ha de ser completament autònom per executar les tasques de transport, instal·lació i posada en marxa del sistema de motorització objecte d'aquest plec.

Caldrà convenir amb els Serveis Tècnics de l'Ajuntament de Mataró el calendari per a l'execució dels treballs, que no hauran en cap cas d'excedir dels **tres mesos** a partir de la data de signatura del contracte, llevat que es produeixen situacions de força major o sanitàries que ho dificultin.

Abans de l'entrega de la instal·lació per a la seva certificació, l'adjudicatari haurà de realitzar una inspecció completa de tots els elements i les proves necessàries per tal de garantir l'entrega en perfecte estat de funcionament.

En el moment de l'entrega de la instal·lació es formalitzarà una "acta de recepció" que hauran de signar les dues parts i en la que constarà la data del lliurament i tot allò que es cregui convenient. En aquell moment, l'adjudicatari haurà d'entregar a l'usuari un manual d'ús que incorpori les instruccions d'ús, i un protocol detallat amb les consideracions que cregui importants a tenir en compte pel que fa al correcte ús del sistema. També farà entrega d'un manual de manteniment amb les recomanacions sobre productes de neteja, lubricació -si cal- i revisió d'elements mòbils.

Posteriorment, els Serveis Tècnics de l'Ajuntament de Mataró comprovaran el material recepcionat i la qualitat tècnica del mateix. Si en el termini d'un mes a partir de la data de recepció l'Ajuntament detecta anomalies degudes a la normal utilització i/o observa que no es reuneixen les característiques establertes als plecs s'informarà a l'adjudicatari que estarà obligat a assumir el cost de la seva reparació, substitució i/o adequació a allò establert als plecs, en el termini màxim de 15 dies.


L'adjudicatari no tindrà dret a indemnització per causa de pèrdues, avaries o perjudicis ocasionats en els béns abans del lliurament a l'Ajuntament de Mataró.

S'estableix una garantia completa de 2 anys a comptar a partir de l'endemà de la data que consti a l'acta de recepció de la Instal·lació. Aquesta garantia haurà de respondre de qualsevol defecte de fabricació i/o muntatge defectuós, incloent els materials, la ma d'obra i els desplaçaments. Queden exclosos de la garantia els desperfectes causats per actes vandàlics o per usos no adequats en el maneig del sistema.

La revisió i manteniment durant el període de garantia ha d'incloure, com a mínim:

- La inspecció i reparació de tots els elements estructurals, mecànics, de seguretat, elèctrics i de control.
- I la certificació anual que tots els elements estan en perfecte estat de funcionament.

CSV (Codi de verificació Segura)	IV7FQABTHQXMUWHNATQDKJTWGM	Data i hora	24/09/2021 15:49:30
Normativa	Aquest document incorpora signatura electrònica reconeguda d'acord amb la llei 59/2003, 19 de desembre, de signatura electrònica		
Signat per	JORDI BIBOLAS ALSINA (COORDINADOR/A TÈCNIC/A ARTS ESCÈNIQUES)		
URL de verificació	https://seu.mataro.cat/verifirma/code/IV7FQABTHQXMUWHNATQDKJTWGM	Pàgina	6/11





Ajuntament de Mataró
Direcció de Cultura

L'adjudicatari facilitarà un telèfon de contacte per a atendre aquelles incidències que puguin haver-hi. La resposta telefònica en cas d'incidència ha de ser d'un màxim d'una hora. La resposta a l'espai en cas d'incidència ha de ser d'un màxim de vint-i-quatre hores a partir del moment de l'avís.


5 | PENALITZACIONS

Els incompliments de les condicions indicades a l'oferta es penalitzaran segons el detall següent:

A. Incompliment dels temps de resposta

- Incompliment del temps de resposta telefònica en incidències produïdes durant el termini de garantia : Penalització de l'import anual a facturar en concepte de manteniment igual al 5 % per a cada situació de retard.
- Incompliment del temps de resposta a l'espai en incidències produïdes durant el termini de garantia : Penalització de l'import anual a facturar en concepte de manteniment igual al 20 % per a cada situació de retard.
- Si l'incompliment es produeix en el període de manteniment no facturable, l'adjudicatari haurà d'abonar a l'Ajuntament l'import de l'incompliment

B. Aquells incompliments que suposin que la instal·lació no s'ajusta a la proposta presentada es resoldran d'acord amb l'establert al punt 2 d'aquest plec, podent donar lloc a la resolució del contracte.

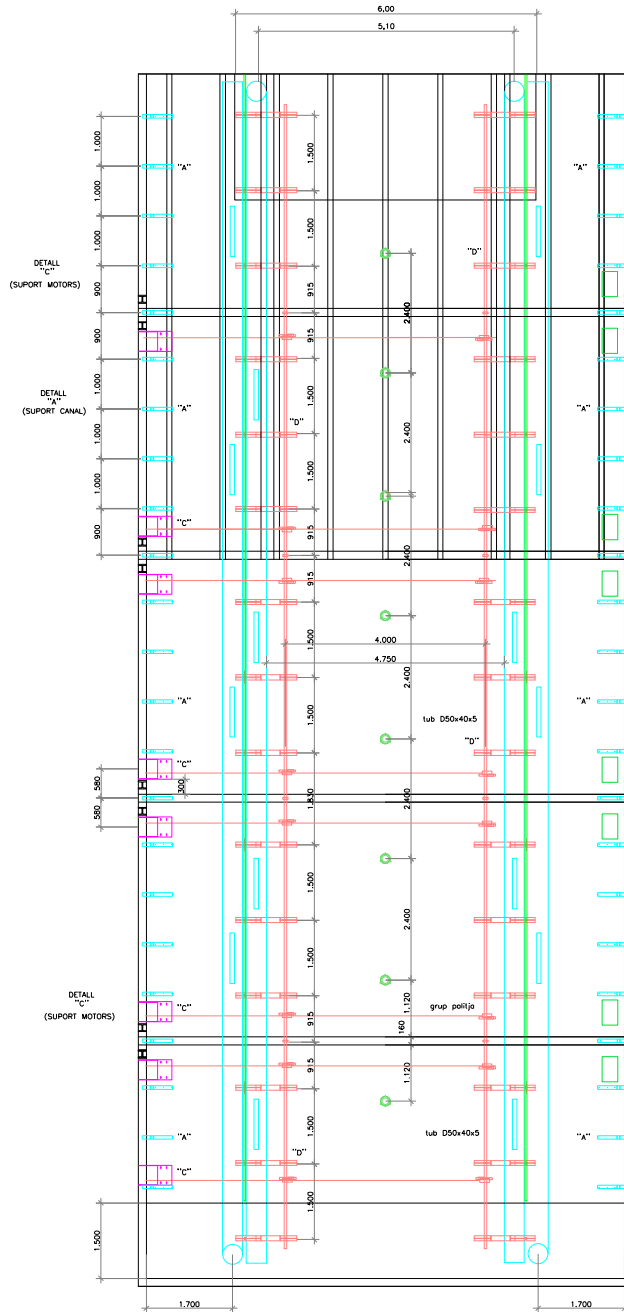
CSV (Codi de verificació Segura)	IV7FQABTHQXMUWHNATQDKJTWGM	Data i hora	24/09/2021 15:49:30	
Normativa	Aquest document incorpora signatura electrònica reconeguda d'acord amb la Llei 59/2003, 19 de desembre, de signatura electrònica			
Signat per	JORDI BIBOLAS ALSINA (COORDINADOR/A TÈCNIC/A ARTS ESCÈNIQUES)			
URL de verificació	https://seu.mataro.cat/verifirma/code/IV7FQABTHQXMUWHNATQDKJTWGM	Pàgina	7/11	



Ajuntament de Mataró
Direcció de Cultura

6 | ANNEX 1. PLÀNOLS

6.1 Planta general de l'espai



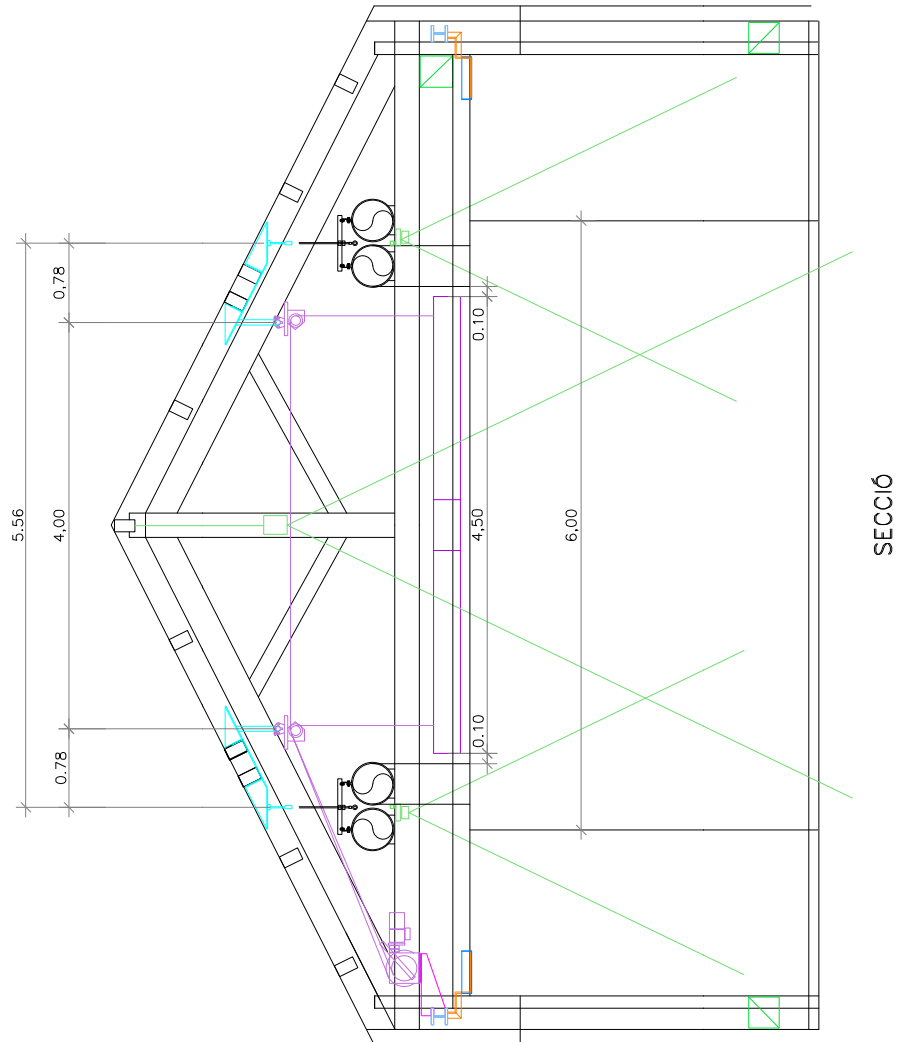
CSV (Codi de verificació Segura)	IV7FQBATHQXMUWHNATQDKJTWGM	Data i hora	24/09/2021 15:49:30
Normativa	Aquest document incorpora signatura electrònica reconeguda d'acord amb la Llei 59/2003, 19 de desembre, de signatura electrònica		
Signat per	JORDI BIBOLAS ALSINA (COORDINADOR/A TÈCNIC/A ARTS ESCÈNIQUES)		
URL de verificació	https://seu.mataro.cat/verifirma/code/IV7FQBATHQXMUWHNATQDKJTWGM	Pàgina	8/11






Ajuntament de Mataró
Direcció de Cultura

6.2 Alçat (Secció)



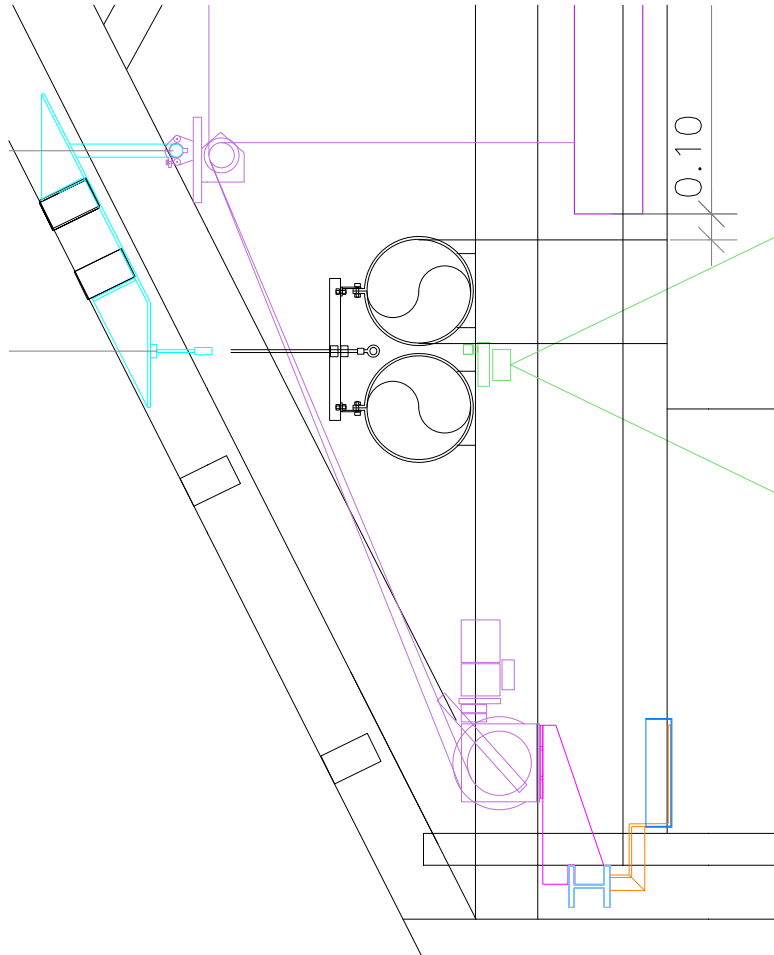
CSV (Codi de verificació Segura)	IV7FQABTHQXMUWHNATQDKJTWGM	Data i hora	24/09/2021 15:49:30
Normativa	Aquest document incorpora signatura electrònica reconeguda d'acord amb la Llei 59/2003, 19 de desembre, de signatura electrònica		
Signat per	JORDI BIBOLAS ALSINA (COORDINADOR/A TÈCNIC/A ARTS ESCÈNIQUES)		
URL de verificació	https://seu.mataro.cat/verifirma/code/IV7FQABTHQXMUWHNATQDKJTWGM	Pàgina	9/11





Ajuntament de Mataró
Direcció de Cultura

6.3 Alçat Secció (detall)



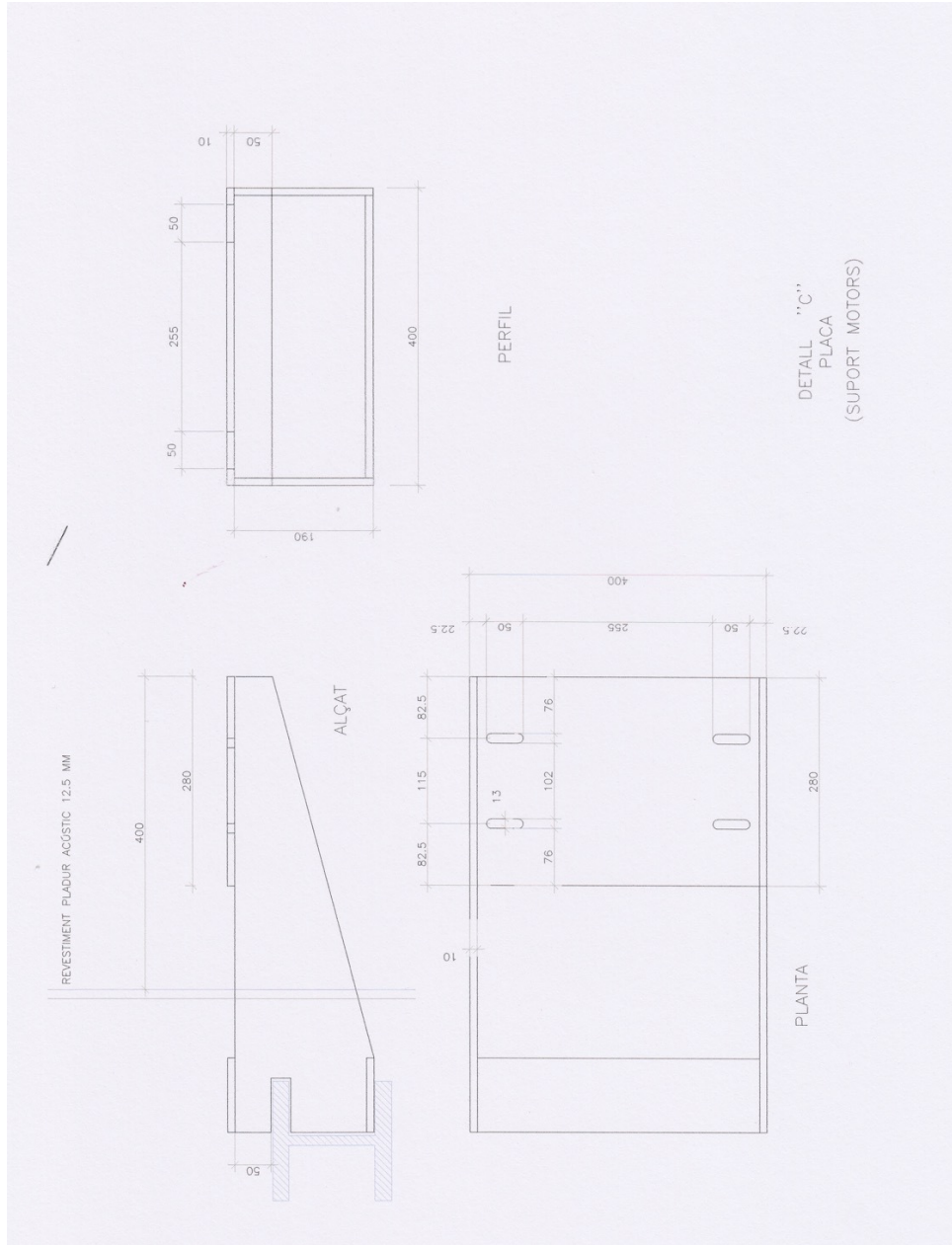
CSV (Codi de verificació Segura)	IV7FQABTHQXMUWHNATQDKJTWGM	Data i hora	24/09/2021 15:49:30
Normativa	Aquest document incorpora signatura electrònica reconeguda d'acord amb la Llei 59/2003, 19 de desembre, de signatura electrònica		
Signat per	JORDI BIBOLAS ALSINA (COORDINADOR/A TÈCNIC/A ARTS ESCÈNIQUES)		
URL de verificació	https://seu.mataro.cat/verifirma/code/IV7FQABTHQXMUWHNATQDKJTWGM	Pàgina	10/11





Ajuntament de Mataró
Direcció de Cultura

6.4 Bancada motor (platina suport)



CSV (Codi de verificació Segura)	IV7FQABTHQXMUWHNATQDKJTWGM	Data i hora	24/09/2021 15:49:30
Normativa	Aquest document incorpora signatura electrònica reconeguda d'acord amb la Llei 59/2003, 19 de desembre, de signatura electrònica		
Signat per	JORDI BIBOLAS ALSINA (COORDINADOR/A TÈCNIC/A ARTS ESCÈNIQUES)		
URL de verificació	https://seu.mataro.cat/verifirma/code/IV7FQABTHQXMUWHNATQDKJTWGM	Pàgina	11/11

