

Exp.903090/25

**ANUNCI DE L'ÀREA METROPOLITANA DE BARCELONA**

El Consell Metropolità de l'Àrea Metropolitana de Barcelona previ informe favorable de la Comissió Informativa de data 19/02/2026, ha adoptat en sessió de data 24/02/2026, l'acord següent:

*"... **APROVAR INICIALMENT** el Projecte de les obres de reforma de la façana de l'Ateneu al terme municipal de Torrelles de Llobregat, redactat pel senyor Carles Español, arquitecte de la Direcció de Serveis de l'Espai Públic, amb un pressupost d'execució de 159.846,36 euros (Base: 132.104,43 euros, més IVA: 27.741,93 euros).*

**SOMETRE'L** a informació pública per un termini de trenta dies hàbils, mitjançant anunci que s'inserirà en el Butlletí Oficial de la Província de Barcelona perquè dins d'aquest termini es pugui examinar per totes les persones interessades i deduir-se en el seu cas, les al·legacions corresponents.

**DONAR TRASLLAT** d'aquest acord a l'Ajuntament de Torrelles de Llobregat.

El projecte aprovat inicialment per aquest acord és el document electrònic amb els següents CSV i HASH:

Volum	CSV (Codi segur de verificació)	HASH
1/5	QCTTI-NAYA4-BOD1M	3BDD3F1799E682B713A6F99724D744B94E9D98E9
2/5	36TTV-IUNLV-QTMDF	A22F1FCEF9B817B46D490CB895D1E23DD8DF8341
3/5	H70MP-RV7MM-WQTJL	887E421B393B4FE080AE2B403FA537263340B04D
4/5	Q06U7-EDNPU-VP8XS	381DBC6A422662C426F4222E13DE11BE34C6970E
5/5	TNLVN-4ORCU-7Z76Z	70488225C85E278387C637E67C5DA46162387FBC

Podeu accedir al document electrònic aprovat utilitzant el servei de verificació de documents oficials de l'AMB, disponible a la seu electrònica (<https://verificador.amb.cat/>)...."

Durant el termini de trenta dies hàbils el projecte estarà a disposició dels interessats en el tauler d'anuncis de l'Àrea Metropolitana de Barcelona (<https://www.amb.cat/web/amb/seu-electronica/tauler-d-anuncis>). Es podran formular les al·legacions que s'estimin oportunes en el Registre General de l'Àrea Metropolitana de Barcelona. Per a qualsevol dubte o consulta es pot dirigir a [contractacio@amb.cat](mailto:contractacio@amb.cat).