

Secció III. Altres disposicions i actes administratius

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT I TERRITORI

10469

Acord del Ple de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears sobre la sol·licitud de modificació no substancial de l'autorització ambiental integrada de l'abocador de coa de Son Reus d'Emaya, consistent en la modificació de la gestió de les aigües pluvials i lixiviats, TM Palma (IPPC M15/2021)

En relació amb l'assumpte de referència, i d'acord amb l'establert a l'article 10.2 del RDL 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de prevenció i control integrats de la contaminació, es publica l'Acord del Ple de la CMAIB, en sessió de 29 de setembre de 2022,

ATÈS

1. Que EMAYA SA ha sol·licitat una modificació de l'autorització ambiental integrada de l'abocador de coa de Son Reus, consistent en la modificació de la gestió de les aigües pluvials i lixiviats
2. Que la documentació aportada justifica que es tracta d'una modificació no substancial, en compliment de l'art. 14 del RD 815/2013.
3. Que s'han tengut en compte les consideracions dels informes rebuts dels òrgans i entitats consultats.

El Subcomitè Tècnic d'Autoritzacions Ambientals Integrades ha informat favorablement i el Ple acorda:

Primer.- Atorgar la modificació no substancial de l'autorització ambiental integrada de l'abocador de coa de Son Reus d'EMAYA, consistent en la modificació de la gestió de les aigües pluvials i lixiviats, amb les condicions d'explotació, capacitat i processos indicats a la memòria signada per l'enginyer industrial Juan Mateo Horrach Torrents, el 9 de novembre de 2021, i el projecte tècnic signat el 15 de setembre de 2021 pel mateix enginyer amb visat núm. 150363/0003, de 23 de setembre de 2021, del Col·legi Oficial d'Enginyers Industrials de Balears, i amb subjecció a les següents condicions i/o modificacions:

Al punt 1. Objecte

on diu:

1. Objecte

La present AAI se concedeix a l'empresa EMAYA, única i exclusivament per a la realització de l'activitat d'abocador de residus no perillosos, a les instal·lacions de l'abocador de Coa (en endavant AC).

La instal·lació es categoritza dins l'epígraf 5.5 de l'annex 1 de la Llei 16/2002.

ha de dir:

1. Objecte

La present AAI se concedeix a l'empresa EMAYA, únicament i exclusivament per a la realització de l'activitat d'abocador de residus no perillosos, a les instal·lacions de l'abocador de Coa (en endavant AC).

La instal·lació es categoritza dins l'epígraf 5.5 de l'annex 1 de la Llei 16/2002.

Els elements més rellevants de la instal·lació de l'abocador de coa són els següents: Cel·la 1, Cel·la 2 (inclou cel·la SANDACH i cel·la per a l'amiant), Bassa de lixiviats, Bassa de pluvials, Torxa Gasos, Estació meteorològica, Dipòsit per a gasoil, Edificis Auxiliars (Edifici de serveis i nau magatzem).





Delimitació AAI de l'abocador de coa (punts amb coodenades ETRS 89 UTM31N)

Punt	Coordenada X (metres)	Coordenada Y (metres)
1	X = 472673.170	Y = 4388120.065
2	X = 472687.911	Y = 4388110.056
3	X = 472705.486	Y = 4388088.157
4	X = 472714.108	Y = 4388063.423
5	X = 472711.970	Y = 4388027.355
6	X = 472720.343	Y = 4388008.511
7	X = 472729.354	Y = 4387994.479
8	X = 472760.256	Y = 4387952.059
9	X = 472773.068	Y = 4387927.047
10	X = 472773.324	Y = 4387918.758
11	X = 472714.051	Y = 4387882.534
12	X = 472660.166	Y = 4387849.463
13	X = 472605.420	Y = 4387815.944
14	X = 472547.089	Y = 4387780.383
15	X = 472479.230	Y = 4387738.578
16	X = 472411.471	Y = 4387696.913
17	X = 472402.954	Y = 4387693.811
18	X = 472394.012	Y = 4387696.668
19	X = 472380.575	Y = 4387706.936
20	X = 472372.413	Y = 4387695.094
21	X = 472364.676	Y = 4387700.840
22	X = 472372.879	Y = 4387711.969
23	X = 472307.964	Y = 4387759.709
24	X = 472233.581	Y = 4387814.481
25	X = 472227.016	Y = 4387824.467
26	X = 472232.490	Y = 4387837.145
27	X = 472292.943	Y = 4387874.328
28	X = 472371.360	Y = 4387941.536
29	X = 472473.409	Y = 4388004.831
30	X = 472571.057	Y = 4388065.068
31	X = 472649.083	Y = 4388113.482
32	X = 472662.705	Y = 4388122.764

Al punt 5

on diu:

matèries primes, auxiliars i combustibles	Consum anual
Residus Urbans i assimilables	15.000 tones
Potència elèctrica	9 kWh
Gas-oil	22.500 litres

ha de dir:

matèries primes, auxiliars i combustibles	Consum anual
Aigua de xarxa	400 tones
Potència elèctrica	9 kWh
Gas-oil	22.500 litres

Al punt 7

on diu:

7. Condicionants hídrics

7.1 Balanç d'aigües

S'estima un consum d'aigua de xarxa de 400 tones any. Totes les aigües de procés, pluvials i lixiviats s'intenten reutilitzar.

7.1.1 Aigua potable

Disposarà d'un tanc de 5.000 l que s'abastirà amb camions i donarà servei als edificis de serveis i oficina i al magatzem.

7.2 Aigües residuals de la zona de servei

Es tractaran a una depuradora compacta a la que hi arribaran les aigües d'aigualeig de la nau magatzem i les sanitàries de la zona de servei.

Els efluents s'utilitzaran per al reg de les zones verdes mitjançant rasses en paral·lel, separades uns 2,5 m i amb una profunditat de 75 cm i una longitud de 20 m com a màxim. S'ompliran amb una capa de 5 cm d'arena, 30 cm de graves i entre 15 i 35 cm de terra vegetal. Es calcula una superfície de 100 m² per a 1,8 m³/dia d'aigües depurades (el màxim permès per la depuradora)

7.2.1. Pluvials

La bassa de pluvials es troba aigües abaix de l'abocador i recollirà les aigües del canal perimetral, les aigües de drenatge del vas de l'abocador de coa que no s'exploti durant la etapa 1, les pluvials que caiguin sobre la pròpia bassa i les pluvials del talús nord oest de l'abocador d'emergència.

La bassa ha d'estar parcialment plena de manera que l'aigua es disposi per als seu posterior ús (reg de dic, revegetació, incendis...) i a la vegada pugui funcionar com a bassa de torments.

La capacitat neta de la bassa és de 6.248 m³ i està degudament impermeabilitzada.

S'ha de fer un manteniment exhaustiu de manera que no s'hi acumulin llots a la part baixa i les bombes funcionin en tot moment.

7.2.2. Lixiviats

-Els lixiviats de l'abocador de coa i els de l'abocador d'emergència s'han de tractar, de forma separada, a la planta depuradora situada als terrenys de l'abocador de coa. L'efluent del sistema de tractament s'aboca a la xarxa de clavegueram sempre que compleixin amb els paràmetres de qualitat previstos.

-Durant el reblliment de l'etapa 1 de l'abocador de coa, la xarxa de drenatge de l'etapa 2 es durà a la bassa de pluvials, ja que no entrarà en contacte amb els RSU. Quan entri en funcionament la fase dos es connectarà aquesta xarxa a la de recollida de lixiviats.

-El punt d'extracció dels lixiviats de l'abocador de coa està al punt de menor cota del vas d'abocament, a prop del dic de separació. Ambdues etapes disposaran d'una capa de drenatge de formada per àrids (0,5m) o geocomposts a les zones d'alta pendent.

-En cap cas es mesclaran els lixiviats d'ambdues etapes de l'abocador de manera que el control del tractament es dugui per separat.

-La basa de lixiviats s'ha d'empregar per l'emmagatzematge dels lixiviats de l'abocador de coa a l'espera del seu tractament.

-Els lixiviats de la cel·la de SANDACH prevista a la fase 2, es recolliran i gestionaran per gestor autoritzat sense perjudici que es puguin tractar a la planta de tractament de lixiviats de les instal·lacions.

-En cas que es dugui a gestor autoritzat es durà a terme un control documental de les entregues al gestor de forma que es mesuri el volum generat. Els resguards de les operacions d'entrega es guardaran durant un període mínim de 5 anys.

7.3. Programa de vigilància per l'AC



ABOCADOR DE COA		EXPLOTACIÓ	SEGUIMENT POSTCLAUSURA	PARÀMETRES
Zona saturada	pous N60, N95, N53 i N5.	Semestral	Semestral	pH, conductivitat, clorurs, TOC, As, Sb, Cr, Cd, Hg, Ni, Pb, K, conductivitat, carbonats /bicarbonats, fluorurs, nitrats, nitrits amoni, sulfats, Cu, Mn, Zn, Ca, Mg, Na, cianurs, índex de fenols, AOX, plastificants i microbiològic.
		Trimestral	Semestral	
Zona no saturada	sondatges CC 1, CC 2 i CC 3	Tres mostres una vegada abans de començar i quinquennal	Quinquennal	Ph, conductivitat, matèria orgànica, capacitat d'intercanvi catiònic, nitrats, clorurs, Cd, Pb, Hg, Cu, Ni, Zn, Mn, Co, Cr, Fe, As, Mo i Ba
Lixiviats	(1)	Mensual	Semestral	Volum
		Trimestral	Semestral	pH, conductivitat, clorurs, COT, metalls (As, Ca, Cd, Cr, Cu, Hg, K, Mg, Na, Ni, Pb, Sb, Sn i Zn), carbonats/bicarbonats, fluorurs, cianurs, nitrats, nitrits, amoni, sulfats, índex de fenols, AOX , plastificants (ftalats) i microbiològic (E. coli,ous de nemàtods i C. perfringens).
Lixiviats cel·la SANDACH		Trimestral	Semestral	Volum, DQO, DBO, Nt i Pt
Pluvials	(2)	Mensual	Semestral	Volum
		Trimestral	Semestral	conductivitat, pH, COT, sòlids en suspensió, E. Coli, Nitrats i Fosfats

(1) S'ha de fer un control diferenciat dels lixiviats de cada una de les etapes de l'abocador, abans i després del tractament.

(2) S'ha de fer un control diferenciat per a cada una de les etapes de l'abocador. En cas de detectar un grau de contaminació superior al permès, les aigües seran bombejades a la bassa de lixiviats

En cas de detectar un valor inusual d'algun dels paràmetres de control es prendrà una altra mostra amb rèplica al mateix punt, en un termini màxim de 24 hores, exceptuant deguda justificació però mai superant les 72 hores.

La mostra s'analitzarà al laboratori que va fer la primera analítica, la rèplica a d'altre.

La incidència es comunicarà a la Direcció General de Recursos Hídrics en el termini de 48 hores des de la recepció dels primers resultats.

Els tècnics de la Direcció General de Recursos Hídrics juntament amb el gestor de les instal·lacions, dissenyarà un pla temporal de control per tal d'establir la causa del valor i les possibles actuacions dur a terme.

Es consideren valors inusuals els que presentin una desviació de la mitjana superior al 20%.

Si durant l'activació del protocol d'actuació en cas de pluges torrencials de la cel·la de SANDACH, s'han d'utilitzar les subcel·les per a l'emmagatzematge temporal de lixiviats, s'haurà de comunicar immediatament a l'òrgan competent en matèria d'Autoritzacions Ambientals Integrades.

7.4. Reglament municipal d'abocament a clavegueram

S'haurà de donar compliment a l'establert al Reglament Municipal de Palma sobre l'ús de la Xarxa de clavegueram sanitari. No podent les aigües abocades al clavegueram municipal en cap moment contenir cap dels productes prohibits d'acord amb l'annex únic del citat Reglament Municipal.

7.4.1. Reutilització d'efluents

S'estudiarà la possibilitat d'evitar la instal·lació de la depuradora compacta a l'abocador de coa. En cas de instal·lar-se i de reutilitzar l'efluent, tal i com està previst actualment, l'aigua de aigualeig haurà de complir els següents paràmetres.



Qualitat de l'aigua	Controls
PH: igual que 6-9	setmanal
DBO5: igual o menor que 20 mg/l	Setmanal
DQO: igual o menor que 60 mg/l	Setmanal
SS: igual o menor que 30 mg/l	Setmanal
E. coli: igual o menor que 200/100 ml	Setmanal
UNT igual o menor que 5	Setmanal
Paràsits menor o igual que 1 ou nemàtode/litre	Trimestral

ha de dir:

7. Condicionants hídrics

7.1. Balanç d'aigües

S'estima un consum d'aigua de xarxa de 400 tones/any. Totes les aigües de procés, pluvials i lixiviats s'intenten reutilitzar.

7.2. Aigua potable

L'aigua per a ús domèstic és subministrada per la xarxa d'abastiment del nucli urbà de Palma. S'hauran d'instal·lar sistemes d'estalvi de l'aigua a les aixetes, les dutxes i les cisternes de bany, que permetin una reducció del consum domèstic de l'aigua.

7.3. Aigües residuals de la zona de servei

Les aigües sanitàries procedents dels banys, lavabos i les dutxes seran abocades a la xarxa de sanejament.

7.4. Pluvials

1.La bassa de pluvials es troba aigües abaix de l'abocador i recollirà les aigües del canal perimetral, les pluvials que caiguin sobre la pròpia bassa i les pluvials del talús nord-oest de l'abocador d'emergència.

2.La bassa ha d'estar parcialment plena de manera que l'aigua es disposi per al seu posterior ús (reg de dic, revegetació, incendis...) i a la vegada pugui funcionar com a bassa de tempestes.

3.La capacitat neta de la bassa és de 6.248 m³ i està degudament impermeabilitzada.

4.S'ha de fer un manteniment exhaustiu de manera que no s'hi acumulin llocs a la part baixa i les bombes funcionin en tot moment.

5.Les aigües pluvials procedents de les cunetes es dirigeixen a una arqueta des d'on podran ser derivades al medi o a la bassa de pluvials. El punt d'abocament al domini públic hidràulic està situat al torrent Gros i es localitza a les coordenades UTM X: 471.456,67, Y: 4.387.111,97.

6.Per a poder controlar els abocaments al torrent, es durà a terme un control mensual del volum abocat i un de qualitat de les aigües que es realitzarà trimestralment. Aquests controls també es realitzaran sempre que es produeixin episodis de pluges. Els valors límit d'emissió seran els següents:

Paràmetre	VLE
pH	6-9
Conductivitat (µS/cm)	1.500
Clorurs (mg/l)	250
DBO (mg/l)	25
DQO (mg/l)	125
SS (mg/l)	35
Nitrats (mg/l)	50
Fosfats (mg/l)	25

7.El punt de presa de mostra haurà de garantir la representativitat de la mostra.

8.S'haurà de dur a terme un control efectiu del volum d'aigües incorporades a torrent amb un sistema de control adient, com ara un comptador. En cas d'inviabilitat tècnica es farà una estimació mensual del volum incorporat.

9.Els abocaments a torrent s'hauran de notificar anualment al registre estatal d'emissions i fonts contaminants PRTR-Espanya.

7.5. Lixiviats

1.Els lixiviats de l'abocador de coa i els de l'abocador d'emergència s'han de tractar, de forma separada, a la planta depuradora gestionada per EMAYA situada als terrenys annexos a l'abocador de coa. L'efluent del sistema de tractament s'abocarà a la xarxa de clavegueram sempre que doni compliment a la normativa d'ús de la xarxa de clavegueram.

2.La planta depuradora d'EMAYA comptarà amb els processos següents: tamisat, homogeneïtzació, tractament d'aireació, tractament fisicoquímic, filtració amb vidre actiu, microfiltració i sistema d'osmosis inversa. La capacitat del tractament fisicoquímic serà de 300 m³/dia, i la capacitat de l'osmosi serà de 25 m³/dia. El rebuig generat en l'osmosi serà conduït a un evaporador, on el concentrat serà neutralitzat i retirat per gestor autoritzat junt amb els residus generats en els processos, i l'efluent evaporat serà conduït al pou de sortida del permeat de l'osmosi.

3.Els lixiviats de les diferents fases de l'abocador de coa seran tractats en un sistema format per diferents etapes en funció de la seva càrrega contaminant: tamisat, homogeneïtzació, tractament d'aireació, tractament fisicoquímic, i filtració amb vidre actiu, i/o microfiltració més sistema d'osmosis inversa. El tractament haurà de garantir que la qualitat de l'efluent dona compliment a la normativa d'ús de la xarxa de clavegueram.

Es durà a terme un control de l'efluent del sistema de tractament amb els criteris establerts al Programa de vigilància per l'AC indicat al punt 7.6 d'aquesta autorització.

4.Les aigües generades en època de pluges procedents de la fase 2 seran considerades lixiviats, podent ser abocades a la xarxa de clavegueram si donen compliment a la normativa d'ús de la xarxa de clavegueram. En cas contrari s'emmagatzemaran a la bassa de laminació per al seu posterior tractament.

5.El punt d'extracció dels lixiviats de l'abocador de coa està al punt de menor cota del vas d'abocament, a prop del dic de separació. Ambdues etapes disposaran d'una capa de drenatge formada per àrids (0,5 m) o geocomposts a les zones d'alta pendent.

6.Es durà a terme un control dels lixiviats de cada fase amb els criteris establerts al Programa de vigilància per l'AC indicat al punt 7.6 d'aquesta autorització.

El control del tractament dels lixiviats de cada fase es durà per separat. Els lixiviats de les dues fases només es mesclaran en cas que sigui necessari fer ús de la bassa de lixiviats.

7.Les preses de mostres dels lixiviats s'hauran de fer abans i després del tractament, per cada una de les fases de l'abocador de coa. Els límits de detecció dels paràmetres no poden ser superiors als valors límit d'emissió.

8.La bassa de lixiviats té un volum útil de 29.312 m³ per l'emmagatzematge dels lixiviats procedents de les dues fases de l'abocador de coa a l'espera del seu tractament.

9.Els lixiviats de la cel·la de SANDACH, situada a la fase 2, es recolliran de manera independent dels de la resta de l'abocador i seran gestionats per un gestor autoritzat.

10.Es durà a terme un control dels lixiviats de la cel·la de SANDACH amb els criteris establerts al Programa de vigilància per l'AC indicat al punt 7.6 d'aquesta autorització.

7.6. Programa de vigilància per l'AC

ABOCADOR DE COA		EXPLOTACIÓ	SEGUIMENT POSTCLAUSURA	PARÀMETRES
Zona saturada	pous N60, N95, N53	Semestral	Semestral	pH, conductivitat, clorurs, TOC, As, Sb, Cr, Cd, Hg, Ni, Pb, K, conductivitat, carbonats /bicarbonats, fluorurs, nitrats, nitrits, amoni, sulfats, Cu, Mn, Zn, Ca, Mg, Na, cianurs, index de fenols, AOX, plastificants i microbiològic.
	i N5.	Trimestral	Semestral	

ABOCADOR DE COA		EXPLOTACIÓ	SEGUIMENT POSTCLAUSURA	PARÀMETRES
Zona no saturada	sondatges CC 1, CC 2 i CC 3	Tres mostres una vegada abans de començar i quinquennal	Quinquennal	Ph, conductivitat, matèria orgànica, capacitat d'intercanvi catiónic, nitrats, clorurs, Cd, Pb, Hg, Cu, Ni, Zn, Mn, Co, Cr, Fe, As, Mo i Ba
Lixiviats	(1)	Mensual	Semestral	Volum
		Trimestral	Semestral	pH, conductivitat, clorurs, DBO5, DQO, sòlids en suspensió, metalls (Al, As, Ba, B, Ca, Cd, Cu, Cr, Cr-VI, K, Mg, Sb, Sn, Fe, Mn, Hg, Na, Ni, Ag, Pb, Se) diòxid de sofre, fenols, fluorurs, formaldehids, sulfurs, carbonats/bicarbonats, cianurs, nitrats, nitrits, amoni, sulfats, AOX, plastificants (ftalats), olis i greixos, i microbiològic (E. Coli, ous de nematodes i C. perfringens).
Lixiviats cel·la SANDACH		Trimestral	Semestral	Volum, DQO, DBO, Nt i Pt
Pluvials	(2)	Mensual	Semestral	Volum
		Trimestral	Semestral	conductivitat, pH, COT, sòlids en suspensió, E. Coli, Nitrats i Fosfats
Lixiviats tractats abocats a la xarxa de clavegueram	(1)	Mensual	Semestral	Volum
		Trimestral	Semestral	pH, conductivitat, clorurs, DBO5, DQO, sòlids en suspensió, metalls (Al, As, Ba, B, Ca, Cd, Cu, Cr, Cr-VI, K, Mg, Sb, Sn, Fe, Mn, Hg, Na, Ni, Ag, Pb, Se) diòxid de sofre, fenols, fluorurs, formaldehids, sulfurs, carbonats/bicarbonats, cianurs, nitrats, nitrits, amoni, sulfats, AOX, plastificants (ftalats), olis i greixos, i microbiològic (E. Coli, ous de nematodes i C. perfringens).

(1) S'ha de fer un control diferenciat dels lixiviats de cada una de les etapes de l'abocador, abans i després del tractament.

(2) S'ha de fer un control diferenciat per a cada una de les etapes de l'abocador. En cas de detectar un grau de contaminació superior al permès, les aigües seran bombejades a la bassa de lixiviats

En cas de detectar un valor inusual d'algun dels paràmetres de control es prendrà una altra mostra amb rèplica al mateix punt, en un termini màxim de 24 hores, exceptuant deguda justificació però mai superant les 72 hores.

La mostra s'analitzarà al laboratori que va fer la primera analítica i la rèplica a un altre laboratori.

La incidència es comunicarà a la Direcció General de Recursos Hídrics en el termini de 48 hores des de la recepció dels primers resultats.

Els tècnics de la Direcció General de Recursos Hídrics juntament amb el gestor de les instal·lacions, dissenyarà un pla temporal de control per tal d'establir la causa del valor i les possibles actuacions dur a terme.

Es consideren valors inusuals els que presentin una desviació de la mitjana superior al 20%.

Si durant l'activació del protocol d'actuació en cas de pluges torrencials de la cel·la de SANDACH, s'han d'utilitzar les subcel·les per a l'emmagatzematge temporal de lixiviats, s'haurà de comunicar immediatament a l'òrgan competent en matèria d'Autoritzacions Ambientals Integrades.

7.7. Reglament municipal d'abocament a clavegueram

S'haurà de donar compliment a l'establert al Reglament Municipal de Palma sobre l'ús de la Xarxa de clavegueram sanitari. No podent les aigües abocades al clavegueram municipal en cap moment contenir cap dels productes prohibits d'acord amb l'annex únic del citat Reglament Municipal.

7.8. Inventari d'emissions al registre PRTR

El titular de la instal·lació haurà de trametre les dades sobre quantitats de contaminants emesos, anualment, en aplicació del disposat en el Reglament 166/2006 (PRTR), de 18 de gener, del Parlament Europeu, que estableix un registre europeu d'emissions i transferència de contaminants, i pel RD 508/2007. Aquestes emissions seran trameses, junt amb l'Informe Anual, per a la seva avaluació prèvia, a la Conselleria de Medi Ambient adjuntant una memòria explicativa de la metodologia emprada per a la determinació de les dades notificades



abans de ser incorporades al registre informàtic PRTR-Espanya. Les quantitats de contaminants seran mesurades, calculades o estimades, preferentment per aquest ordre.

Al punt 10.3.2

on diu:

-Emissions i immissions al medi hídric

+Els resultats dels controls de: lixiviats, aigües superficials, aigües de la zona saturada i aigües de la zona no saturada.

ha de dir:

-Emissions i immissions al medi hídric

+Els resultats dels controls indicats als condicionants hídrics de l'autorització.

+Justificant de recollida dels lixiviats de la cel·la SANDACH.

Segon.- D'acord amb l'article 109.2 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre de 2015, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, es corregeixen d'ofici errades materials, de fet, o aritmètiques existents a l'autorització.

Tercer.- En compliment de l'article 82 de la Llei 7/2013, de 26 de novembre, de règim jurídic d'instal·lació, accés i exercici d'activitats a les Illes Balears, si escau, per a l'inici i exercici de l'activitat, el titular haurà de presentar una declaració responsable d'inici i exercici de l'activitat davant la conselleria competent en matèria de medi ambient, acreditativa de les obres realment executades i, si cal, les variacions entre el projecte presentat en la sol·licitud i allò realment executat.

La declaració responsable s'haurà d'acompanyar del certificat final d'obra del tècnic director.

Quart.- La present autorització s'atorga sense perjudici de la resta d'autoritzacions i llicències que resultin exigibles.

Cinquè.- Publicar el contingut d'aquest acord al BOIB i notificar als interessats.

(Signat electrònicament: 28 de novembre de 2022)

El president de la CMAIB

Antoni Alorda Vilarrubias

