

Secció V. Anuncis

Subsecció segona. Altres anuncis oficials

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA

CONSELLERIA D'EMPRESA, AUTÒNOMS I ENERGIA

3508

Anunci de la Conselleria d'Empresa, Autònoms i Energia d'obertura de tràmit d'informació pública per a la sol·licitud de projecte d'interès autonòmic energètic, autorització administrativa prèvia, infraestructura d'evacuació i declaració d'impacte ambiental de varis projectes que conformen l'Agrupació Palma i es situen al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del TM de Palma (CP 07004) (exp. 2025/3988, 2025/4013, 2025/4051, 2025/4123, 2025/4129, 2025/4139, 2025/4152, 2025/4270, 2025/4346, 2025/4366, 2025/4281, 2025/4282, 2025/4285, 2025/4288, 2025/27215, 2025/4394, 2025/4398, 2025/4424, 2025/4428, 2025/4463, 2025/4591, 2025/4605, 2025/4814, 2025/4815, 2025/4818)

D'acord amb la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; el Decret 99/1997, d'11 de juliol, que regula el procediment administratiu aplicable a la tramitació de les instal·lacions elèctriques de la comunitat autònoma de les Illes Balears, modificat pel Decret 36/2003, d'11 d'abril; el Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica; el Decret 96/2005, de 23 de setembre, d'aprovació definitiva de la revisió del Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears; el Decret legislatiu 1/2020, de 28 d'agost, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'avaluació ambiental de les Illes Balears, la Llei 13/2012, de 20 de novembre, de mesures urgents per a l'activació econòmica en matèria d'indústria i energia, noves tecnologies, residus, aigües, altres activitats i mesures tributàries en què es regula el procediment de la declaració d'interès autonòmic energètic, se sotmet a informació pública la petició de les entitats Polaris Batteries VII, SL, Tucana Batteries II, SL, Tucana Batteries III, SL, Sirius Batteries I, SL, Capella Batteries I, SL, Capella Batteries III, SL, Capella Batteries IX, SL, Capella Batteries II, SL, Capella Batteries IV, SL, Tucana Batteries X, SL, Sirius Batteries VI, SL, Sirius Batteries VII, SL, Sirius Batteries VIII, SL, Sirius Batteries IX, SL, Sirius Batteries V, SL, Capella Batteries VI, SL, Capella Batteries X, SL, Polaris Batteries IV, SL, Polaris Batteries IX, SL, Capella Batteries VIII, SL, Capella Batteries V, SL, Polaris Batteries II, SL, Polaris Batteries III, SL, Polaris Batteries V, SL, i Capella Batteries VII, SL, d'autorització administrativa prèvia, projecte d'interès autonòmic energètic i declaració d'impacte ambiental per a instal·lacions elèctriques. Les característiques principals d'aquesta instal·lació són:

BAT 2025/3988 – BESS Polaris VII 246

- Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Polaris VII 246, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.
- Terme municipal: Palma.
- Pressupost: 3.560.230,01 euros.
- Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 9,2 MW i una energia d'emmagatzematge de 40,12 MWh.

BAT 2025/4013 – BESS Tucana II 248

- Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Tucana II 248, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.
- Terme municipal: Palma.
- Pressupost: 1.128.554,00 euros.
- Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,77 MWh.

BAT 2025/4051 – BESS Tucana III 249

- Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Tucana III 249, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.
- Terme municipal: Palma.



— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,77 MWh.

BAT 2025/4123 – BESS Sirius I 247

— Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Sirius I 247, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.

— Terme municipal: Palma.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,77 MWh.

BAT 2025/4129 – BESS Capella I 251

— Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Capella I 251, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.

— Terme municipal: Palma.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,77 MWh.

BAT 2025/4139 – BESS Capella III 253

— Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Capella III 253, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.

— Terme municipal: Palma.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 10,03 MWh.

BAT 2025/4152 – BESS Capella IX 255

— Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Capella IX 255, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.

— Terme municipal: Palma.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 10,03 MWh.

BAT 2025/4270 – BESS Capella II 252

— Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Capella II 252, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.

— Terme municipal: Palma.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 10,03 MWh.

BAT 2025/4346 – BESS Capella IV 254

— Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Capella IV 254, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.

- Terme municipal: Palma.
- Pressupost: 1.128.554,00 euros.
- Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 10,03 MWh.

BAT 2025/4366 – BESS Tucana X 250

- Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Tucana X 250, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.
- Terme municipal: Palma.
- Pressupost: 1.128.554,00 euros.
- Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 10,03 MWh.

BAT 2025/4281 – BESS Sirius VI 271

- Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Sirius VI 271, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.
- Terme municipal: Palma.
- Pressupost: 1.128.554,00 euros.
- Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,77 MWh.

BAT 2025/4282 – BESS Sirius VII 272

- Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Sirius VII 272, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.
- Terme municipal: Palma.
- Pressupost: 1.128.554,00 euros.
- Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,77 MWh.

BAT 2025/4285 – BESS Sirius VIII 273

- Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Sirius VIII 273, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.
- Terme municipal: Palma.
- Pressupost: 1.128.554,00 euros.
- Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,77 MWh.

BAT 2025/4288 – BESS Sirius IX 274

- Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Sirius X 274, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.
- Terme municipal: Palma.
- Pressupost: 1.128.554,00 euros.
- Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,77 MWh.

BAT 2025/27215 – BESS Sirius V 270

- Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Sirius V 270, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.
- Terme municipal: Palma.
- Pressupost: 3.560.230,01 euros.
- Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 9,2 MW i una energia d'emmagatzematge de 40,12 MWh.

BAT 2025/4394 – BESS Capella VI 257

- Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Capella VI 257, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.
- Terme municipal: Palma.
- Pressupost: 1.128.554,00 euros.
- Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,77 MWh.

BAT 2025/4398 – BESS Capella X 260

- Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Capella X 260, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.
- Terme municipal: Palma.
- Pressupost: 1.128.554,00 euros.
- Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,77 MWh.

BAT 2025/4424 – BESS Polaris IV 263

- Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Polaris IV 263, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.
- Terme municipal: Palma.
- Pressupost: 1.128.554,00 euros.
- Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,77 MWh.

BAT 2025/4428 – BESS Polaris IX 264

- Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Polaris IX 264, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.
- Terme municipal: Palma.
- Pressupost: 1.128.554,00 euros.
- Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,77 MWh.

BAT 2025/4463 – BESS Capella VIII 259

- Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Capella VIII 259, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.
- Terme municipal: Palma.
- Pressupost: 1.128.554,00 euros.
- Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 10,03 MWh.



BAT 2025/4591 – BESS Capella V 256

- Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Capella V 256, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.
- Terme municipal: Palma.
- Pressupost: 3.560.230,01 euros.
- Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 9,2 MW i una energia d'emmagatzematge de 40,12 MWh.

BAT 2025/4605 – BESS Polaris II 261

- Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Polaris II 261, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.
- Terme municipal: Palma.
- Pressupost: 1.128.554,00 euros.
- Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 10,03 MWh.

BAT 2025/4814 – BESS Polaris III 262

- Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Polaris III 262, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.
- Terme municipal: Palma.
- Pressupost: 1.128.554,00 euros.
- Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 10,03 MWh.

BAT 2025/4815 – BESS Polaris V 265

- Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Polaris V 265, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.
- Terme municipal: Palma.
- Pressupost: 1.128.554,00 euros.
- Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 10,03 MWh.

BAT 2025/4818 – BESS Capella VII 258

- Denominació de la instal·lació: projecte bàsic Emmagatzemament BESS Capella VII 258, que pertany al sistema d'emmagatzemament (BESS) stand-alone, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació.
- Terme municipal: Palma.
- Pressupost: 1.128.554,00 euros.
- Descripció: l'actuació consisteix a construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al carrer de Sant Francesc de Sales, 118, del terme municipal de Palma. Té una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 10,03 MWh.

Aquesta informació pública també es fa en aplicació de:

- L'article 10 del Decret 99/1997, modificat pel Decret 36/2003.
- L'article 125 del Reial decret 1955/2000.
- L'article 3 de la Llei 13/2012.
- L'article 21 del Decret legislatiu 1/2020, perquè sigui simultània a la informació pública del procediment ambiental.
- L'article 3 de la Llei 14/2019.



Tot això es fa públic per al coneixement general, especialment pel que fa als propietaris i la resta de titulars afectats per l'execució de les obres, i perquè qualsevol persona interessada pugui examinar els projectes i l'estudi d'impacte ambiental a la Seu Electrònica de la Direcció General d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic, en l'apartat d'exposició pública de projectes en tràmit (exp. BAT 2025/3988, BAT 2025/4013, BAT 2025/4051, BAT 2025/4123, BAT 2025/4129, BAT 2025/4139, BAT 2025/4152, BAT 2025/4270, BAT 2025/4346, BAT 2025/4366, BAT 2025/4281, BAT 2025/4282, BAT 2025/4285, BAT 2025/4288, BAT 2025/27215, BAT 2025/4394, BAT 2025/4398, BAT 2025/4424, BAT 2025/4428, BAT 2025/4463, BAT 2025/4591, BAT 2025/4605, BAT 2025/4814, BAT 2025/4815, BAT 2025/4818).

Al mateix temps, d'acord amb l'article 126 del Reial decret 1955/2000, s'hi poden formular les al·legacions que es considerin pertinents en el termini de trenta dies hàbils comptadors des de l'endemà de la darrera publicació d'aquest anunci.

Així mateix, aquesta publicació es fa a l'efecte de notificació que estableix l'article 44 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Palma, en la data de la signatura electrònica (8 d'abril de 2026)

El director general d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic

Diego Viu Domínguez

Per delegació del conseller d'Empresa, Autònoms i Energia

(BOIB núm. 97, de 24/07/2025)

