

Secció V. Anuncis
Subsecció segona. Altres anuncis oficials
ADMINISTRACIÓ GENERAL DE L'ESTAT
DELEGACIÓ DEL GOVERN A LES ILLES BALEARS

2278 *Anunci de l'àrea d'Indústria i Energia de la delegació del govern a Illes Balears d'informació pública de la sol·licitud de declaració d'impacte ambiental, autorització administrativa prèvia i declaració, en concret, d'utilitat pública del projecte de la connexió elèctrica a 132 kV D.C. entre Eivissa (subestació de Torrent) i Formentera (subestació de Formentera)*

A l'efecte del previst en la llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; en el real 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; en els articles 17 de la llei d'expropiació forçosa de 16 de desembre de 1954 i 56 del seu reglament (decret de 26 d'abril de 1957); i en la llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, se sotmet al tràmit d'informació pública la sol·licitud de declaració d'impacte ambiental, autorització administrativa i declaració, en concret, d'utilitat pública del projecte de la connexió elèctrica a 132 kV D.C. entre Eivissa (subestació de Torrent) i Formentera (subestació de Formentera), sent l'òrgan substantiu competent per resoldre sobre l'autorització administrativa prèvia, l'autorització administrativa de construcció i la declaració, en concret, d'utilitat pública, la direcció general de Política Energètica i Mines del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic, i l'òrgan competent per resoldre sobre la declaració d'impacte ambiental la secretaria d'Estat de Medi Ambient del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic.

L'estudi d'impacte ambiental del present projecte (connexió elèctrica a 132 kV D.C. entre Eivissa (subestació de Torrent) i Formentera (subestació de Formentera)) és comuna amb el projecte de la subestació Formentera, la tramitació de la qual és competència de la direcció general d'Energia i Canvi Climàtic, de la Conselleria de Transició Energètica i Sectors Productius del govern de les Illes Balears.

Les característiques generals del projecte són les següents:

- Peticionari: Red Elèctrica de España, S.A.U. amb domicili a l'efecte de notificacions en el passeig del Comte dels Gaitanes, 177. Alcobendas. 28109 Madrid.
- Emplaçament: termes municipals d'Eivissa, Santa Eulària des Riu i Formentera.
- Finalitat: el nou enllaç a 132 kV entre les dues illes té per objecte incrementar la garantia i la seguretat de subministrament d'electricitat de les illes d'Eivissa i de Formentera i reforçar el suport elèctric mutu existent actualment a 30 kV. El reforç elèctric de la nova interconnexió permetrà reduir considerablement els costos de generació elèctrica i incrementarà notablement la qualitat de subministrament elèctric a les dues illes. L'actuació està inclosa en el llistat de l'ordre IET/2209/2015, de 21 d'octubre, per la qual es publica l'Acord del Consell de Ministres de 16 d'octubre de 2015 pel qual s'aprova el document de Planificació energètica. Pla de desenvolupament de la xarxa de transport d'energia elèctrica 2015-2020. En el citat acord es contempla la modificació de la connexió Eivissa –Formentera a dos circuits i l'evolució de la tensió de 66 kV a 132 kV.



d) Descripció del traçat de la línia: estarà constituït pels següents trams:

- Tram subterrani d'Eivissa: entre la subestació de Torrent i la cala Talamanca, mitjançant cables subterranis i longitud aproximada de 5,3 km el circuit I i 5 km el circuit II (l'obra civil d'aquest circuit ja està realitzada a excepció del tram a la sortida de la subestació de Torrent).
- Tram submarí a través del mar Mediterrani: entre la costa d'Eivissa (Cala Talamanca) i la costa de Formentera (suroeste del Penyal des Vi). La longitud aproximada és de 27,15 km.
- Tram subterrani de Formentera: entre sud-oest del Penyal des Vi i la nova subestació de Formentera, mitjançant cables subterranis i longitud aproximada de 4,8 km el circuit I i el circuit II.

e) Projecte de l'enginyer industrial D. Alfredo Más Torres amb les següents característiques:

- Sistema Corrent altern trifàsic
- Freqüència 50 Hz
- Tensió nominal de la xarxa: U (U_m) 132 Kv
- N° de circuits 2

Tram submarí

- Capacitat de transport per circuit (calculada) 53 MVA
- N° de cables per fase Tripolar
- Disposició dels cables tresbolillo
- Tipus de canalització directament enterrat en el fons marí
- Profunditat màxima cable submarí 62 m
- Profunditat enterrament fons marí 1.000 mm

Tram subterrani

- Capacitat de transport per circuit (calculada) 131,8 MVA
- N° de cables per fase unipolar
- Disposició dels cables tresbolillo
- Tipus de canalització tubular formigonada (terra)
- Profunditat de rases 1.300 mm

f) Pressupost: 75.364.566 €, dels quals 13.007.336 € corresponen al tram subterrani i 61.720841 € al tram submarí.

g) Afecció a finques de propietat privada: l'afecció a finques de propietat privada derivada de la construcció de la connexió elèctrica es concreta en la següent forma:



La imposició de servitud de pas subterrani d'energia elèctrica per l'establiment de la connexió elèctrica, amb l'abast i efectes establerts en l'art. 57 de la llei 24/2013 del sector elèctric (LSE), així com amb les limitacions que es deriven del que es disposa en 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, i en el reglament tècnic de línies elèctriques aèries d'alta tensió aprovat per reial decret 223/2008, de 15 de febrer.

- Servitud permanent de pas de la línia subterrània definida per la franja de terreny correspon amb l'amplària de la rasa (0,7 m) per on discorran els cables més una distància de seguretat a cada costat d'una amplada igual a la meitat de l'amplària de la rasa (0,35 m a cada costat respectivament). En el cas dels trams en doble circuit, la servitud serà d'1,4 m més 0,7 m a cada costat. Igualment s'inclou com a servitud d'ocupació permanent l'ocupació de les càmeres d'entroncament (4 m. d'ample per 16 m. de llarg).

En les arquetes de telecomunicacions es considerarà una afecció permanent d'1,3 m x 1,2 m per a les arquetes senzilles i d'1,4 m x 2 m per a les arquetes dobles.

En la perforació dirigida es considerarà una afecció permanent de 0,5 m. a cada costat del diàmetre exterior de la beina.

Com a conseqüència de la constitució de la referida servitud, la superfície de la citada franja quedarà subjecta a les següents limitacions de domini:

- A. Prohibició de realitzar treballs de llaurada, moviments de terra o similars.
- B. Prohibició de plantar arbres o arbustos o qualsevol element d'arrels profundes.
- C. Prohibició de realitzar qualsevol tipus d'obra, tot i que tingui caràcter provisional o temporal, sense autorització expressa de Red Elèctrica de España, S.A.U. i amb les condicions que en cada cas fixi l'organisme competent en matèria d'instal·lacions elèctriques, ni efectuar acte algun que pugui danyar o pertorbar el bon funcionament de la línia elèctrica i els seus elements annexos.
- D. Possibilitat d'instal·lar les fites de senyalització així com de realitzar les obres superficials o subterrànies que siguin necessàries per a l'execució o funcionament de les instal·lacions.

- Ocupació temporal dels terrenys necessaris en la fase d'execució d'obra: amb caràcter general l'ocupació temporal es defineix com una franja de terreny d'una amplària de 3 m a cada costat de l'ocupació permanent. En el cas de les càmeres d'entroncament, la seva ocupació temporal ve definida per una franja de terreny de 3 m. d'ample al voltant de la seva ocupació permanent.

A causa de les característiques singulars ambientals de la illa de Formentera que condicionen de manera significativa la realització d'activitats de construcció, instal·lació i muntatge, s'han previst parcel·les externes al recorregut per a ocupacions temporals per a apilament de material, gestió de residus i fabricació de formigó.

Així mateix, l'ocupació de terrenys i la servitud de pas subterrani d'energia elèctrica comprenen el lliure accés a la finca servent, de personal, d'elements i de maquinària necessaris per a l'erecció i el muntatge, la vigilància, la conservació i la reparació de les instal·lacions elèctriques projectades, sense perjudici de la indemnització que, si escau, pogués correspondre al titular dels terrenys amb motiu dels danys que per aquestes causes s'ocasionessin.

El que es fa públic per a coneixement general i especialment dels propietaris de terrenys i altres titulars de béns i/o drets afectats per aquest projecte, la relació del qual s'insereix al final d'aquest anunci, perquè pugui ser examinat el projecte complet, en la direcció de l'àrea d'Indústria i Energia de la delegació del govern, situada a Palma, c/ Felicià Fuster, 7 (C.P.07006), en la direcció insular de l'Administració General de l'Estat a Eivissa- Formentera, passeig Juan Carlos I, s/n (C.P. 07800), i en l'Institut Social de la Marina a Formentera, c/ Calp, nº 5, (C.P. 07870), La Savina, o la relació d'afectats i els plans parcel·laris a l'Ajuntament de Santa Eulària des Riu, plaça d'Espanya nº 1 (C.P. 07840), a l'Ajuntament d'Eivissa, c/ Canarias, 35, edifici Cetus (C.P. 07800) i en el Consell Insular de Formentera, c/ Mallorca nº 15 (C.P. 07871) Sant Ferran, i per a presentació de les al·legacions que considerin oportunes en el termini de TRENTA DIES a partir de l'endemà al de la publicació d'aquest anunci.

La documentació també estarà disponible en la pàgina d'internet de la delegació de govern a les Illes Balears:

- La pàgina web <https://www.mptfp.gob.es/portal/index.html>, en la ruta: Delegacions>Delegacions del Govern>Comunitat Autònoma d'Illes Balears>Procediments d'Informació Pública
- - o directament en l'enllaç https://www.mptfp.gob.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/illesbalears/proyectos/AREA-DE-INDUSTRIA.html

Les al·legacions al projecte es dirigiran a l'àrea d'Indústria i Energia de la delegació del govern a Illes Balears, podent-se remetre a través de l'adreça de correu electrònic area_industria.illesbalears@correo.gob.es indicant en l'assumpte "Enllaç Eivissa-Formentera". També podran presentar-se al·legacions mitjançant l'ús de l'Administració Electrònica habilitada en el Punt d'Accés General de l'Administració General de l'Estat amb el domini: www.administracion.gob.es, en la seva Seu Electrònica: https://sede.administracion.gob.es/PAG_Sede/HomeSede.html, en la ruta: Serveis electrònics > Registre electrònic comú, <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do> a continuació podrà accedir al Registre electrònic per a presentar l'al·legació que prèviament haurà digitalitzat, sent l'Organisme destinatari: "Delegació del Govern a Illes Balears - Àrea *Func. d'Indústria i Energia". Finalment, de qualsevol altra forma admesa per l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques.

Palma, 25 de febrer de 2020

El director de l'Àrea d'Indústria i Energia a Illes Balears

(PS art. 13 Llei 40/2015, d'1 d'octubre)

El director de l'Àrea d'Indústria i Energia a la Comunitat Valenciana

Francisco Javier Cervera Jiménez



CONNEXIÓ ELÈCTRICA A 132 kV DC ENTRE EIVISSA (ES TORRENT) I FORMENTERA (ES ORMENTERA)

Els organismes oficials s'inclouen amb caràcter informatiu i a l'efecte dels punts 2 i 3 del article 149 del RD 1955/2000

RELACIÓ DE BÉNS I DRETS DE LÍNIA SUBTERRÀNIA

T.M. Santa Eulària des Riu, Illes Balears (Tram subterrani)											
Parcel·la Projecte	Propietari	Referència cadastral	Polígon	Parcel·la	Servitud subterrània (m2)	Zona de seguretat (m2)	Càmera d'entroncament / Arqueta telecom.	Sup. Càmera d'entroncament / Arqueta telecom (m2)	Sup. Tala (m2)	Ocupació Temporal (m2)	Naturalesa del terreny
2	HROS. DE MATUTES TUR ISABEL	07054A02200028	22	28	530	-	CE01.2; AT02.1; AT02.2; AT03.2	51	468	4.929	Labor o Labradío secano, arbolado
3	TUR DE MONTIS ZAFORTEZA JUAN	07054A02200109	22	109	183	-	-	-	-	648	Labor o Labradío secano
4	AJUNTAMENT DE SANTA EULARIA	07054A02209007	22	9007	618	-	AT03.1	2	-	1.566	Vía de comunicaci3n de dominio p3blico. Camí de Can Arabi
6	AJUNTAMENT DE SANTA EULARIA	07054A02209000	22	9000	867	-	CE01.1; AT04.1; AT05.1	43	8	3.293	Vía de comunicaci3n de dominio p3blico. Ctra de Puig d'en Valls
7	UREÑA CLIMENT FRANCISCA	4799002CD6049N	47990	2	8	-	CE02.1;	20	-	94	Improductivo
8	AJUNTAMENT DE SANTA EULARIA	07054A02209009	22	9009	601	-	CE02.1; AT06.1; AT07.1	28	-	2.839	Vía de comunicaci3n de dominio p3blico. Ctra de Puig d'en Valls
9	BUFI PALAU MARIA ROSA CARMEN	07054A02200192	22	192	-	-	-	-	-	1.841	Labor o Labradío secano
10	COMUNITAT AUTONOMA DE LES ILLES BALEARS	07054A02209002	22	9002	20	-	-	-	-	-	Vía de comunicaci3n de dominio p3blico. Ctra E-20
11	COMUNITAT AUTONOMA DE LES ILLES BALEARS	07054A02109010	21	9010	9	-	-	-	-	-	Vía de comunicaci3n de dominio p3blico. Ctra E-20
12		07054A02109000	21	9000	49	-	-	-	8	38	Vía de comunicaci3n de dominio p3blico.





	AJUNTAMENT DE SANTA EULARIA										Ctra PMV-810-1
13	BUFI RIERA JUAN	07054A02100041	21	41	160	-	AT08.1	3	-	1.105	Pastos
14	GRUPO ANOS VIDAL S.L.U.	07054A02100545	21	545	32	-	-	-	-	1.004	Pastos
15	FERNANDEZ RAMON ARACELI FERNANDEZ RAMON M. CARMEN FERNANDEZ RUIZ VIRGINIA FERNANDEZ RUIZ JUAN ALBERTO MOLINA FERNANDEZ JUAN JOSE MOLINA FERNANDEZ MARIA TERESA MOLINA FERNANDEZ MARIA ANGELES	07054A02100038	21	38	456	-	CE03.1; AT09.1	37	962	2.153	Frutales regadío, Improductivo, Labor o Labradío secano, arbolado
16	CARAVAJAL COMAS M. ASUNCION	07054A02100039	21	39	4	-	CE03.1;	8	8	-	Labor o Labradío secano, arbolado
17	AJUNTAMENT DE SANTA EULARIA	07054A02109012	21	9012	1.288	-	AT10.1	2	-	3.106	Vía de comunicaci3n de dominio p3blico. Carrer de sa Llawanera
18	AJUNTAMENT DE SANTA EULARIA	07054A02109000	21	9000	870	-	CE04.1; CE05.1; AT11.1; AT12.1; AT13.1; AT14.1	92	-	3.561	Vía de comunicaci3n de dominio p3blico. Carrer de Jes3s
19	AJUNTAMENT DE SANTA EULARIA	07054A02109000	21	9000	1.852	-	-	-	-	7.593	Vía de comunicaci3n de dominio p3blico. Carrer de Jesus Avinguda des Cap Martinet Carrer Calàndria

http://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2020/27/1055368





21	AJUNTAMENT DE SANTA EULARIA	07054A02100290	21	290	75	-	CEJB1.1; AT15.1	52	-	759	Suelo sin edificar. Improductivo
22	MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA. DEMARCACIÓN COSTAS ISLAS BALEARES	07054A02109221	21	9221	65	-	-	-	-	218	Dominio público marítimo terrestre
23	DE OLIVEIRA TORRES ALICE PERPETUA TORRES OLIVEIRA MARCELO JOSE	07054A02100213	21	213	-	-	-	-	-	209	Frutales secano, Matorral
24	ROIG TORRES SUSANA	07054A02100468	21	468	152	-	-	-	-	3.273	Labor o Labradío secano, Matorral
25	DE OLIVEIRA TORRES ALICE PERPETUA TORRES DE OLIVEIRA MARCO ANTONIO	07054A02100215	21	215	-	-	-	-	-	346	Matorral

T.M. Eivissa, Illes Balears (Tram subterrani)

Parcel·la Projecte	Propietari	Referència cadastral	Polígon	Parcel·la	Servitud subterrània (m2)	Zona de seguretat (m2)	Càmera d'entroncament / Arqueta telecom.	Sup. Càmera d'entroncament / Arqueta telecom (m2)	Sup. Tala (m2)	Ocupació Temporal (m2)	Naturalesa del terreny
1	AYUNTAMIENTO DE EIVISSA	07026A00109000	9000	1	18	-	-	-	-	-	Vía de comunicació de dominio público. Carrer de ses Feixes

T.M. Formentera, Illes Balears (Tram subterrani)

Parcel·la Projecte	Propietari	Referència cadastral	Polígon	Parcel·la	Servitud subterrània (m2)	Zona de seguretat (m2)	Càmera d'entroncament / Arqueta telecom.	Sup. Càmera d'entroncament / Arqueta telecom (m2)	Sup. Tala (m2)	Ocupació Temporal (m2)	Naturalesa del terreny
	MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA.										Dominio público marítimo terrestre.

http://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2020/27/1055368





1	DEMARCACIÓ COSTAS ISLAS BALEARES	07024A01309000	13	9000	388	-	CEJB2.1; CEJB2.2; AT04.2; AT16.1	86	23	52	Camino de acceso a Casa Redona (SE Penyal dels Vi)
5	TUR MAYANS FRANCISCO JAVIER	07024A01300041	13	41	6	-	CEJB2.2;	14	97	4.411	Labor o Labradío secano, Matorral, arbolado
6	GOMEZ ORTIZ JOSEFA	07024A01300093	13	93	4	-	CEJB2.1;	3	108	168	Labor o Labradío secano, arbolado
7	ESTADO M OBRAS PUBLICAS T Y M	07024A01309015	13	9015	3.321	-	CE06.1; CE07.2; CE08.2; AT05.2; AT06.2; AT07.2; AT08.2; AT17.1; AT18.1; AT19.1	127	398	6.154	Vía de comunicació de dominio público. PM-820
8	CINQ-UR, SL	07024A01300186	13	186	24	-	-	-	230	473	Labor o Labradío secano, Matorral, arbolado
9	CRAVETTO EDOARDO MARTIN ESPADA ANGELES	07024A01300103	13	103	2	-	AT05.2	1	-	92	Labor o Labradío secano, Matorral
10	TORRES JUAN JOSE	07024A01300141	13	141	1	-	AT17.1	1	20	215	Labor o Labradío secano, Matorral, arbolado
11	DOLNES, SL	07024A01300140	13	140	-	-	-	-	-	15	Matorral
12	K DIX SC	07024A01300043	13	43	-	-	-	-	6	100	Labor o Labradío secano, Matorral, arbolado
13	BIASI MIRKO	07024A01300139	13	139	-	-	-	-	7	158	Labor o Labradío secano, Matorral, arbolado
14	IOAMA TRES SC	07024A01300138	13	138	14	-	-	-	72	271	Labor o Labradío secano, Matorral, arbolado
15	ROIG PORTAS JOSE	07024A01300511	13	511	2	-	CE06.1; AT18.1	11	50	79	Matorral, arbolado
16	JUAN TORRES JOSE	07024A01300050	13	50	11	-	-	-	242	632	Labor o Labradío secano, Matorral, arbolado





17	ESTADO M OBRAS PUBLICAS T Y M	07024A01109013	11	9013	4.803	-	CE07.1; CE08.1; CE09.1; CE09.2; CE10.2; AT09.2; AT10.2; AT11.2; AT12.2; AT13.2; AT20.1; AT21.1; AT23.1	171	212	8.533	Vía de comunicación de dominio público. PM-820
19	CONSELL INSULAR DE FORMENTERA	07024A01109008	11	9008	-	-	-	-	-	4	Vía de comunicación de dominio público Acceso a Punta des Martinets
20	DESCONOCIDO	07024A01100204	11	204	-	-	-	-	-	12	Labor o Labradío secano, Matorral
21	DESCONOCIDO	07024A01100205	11	205	-	-	-	-	-	47	Labor o Labradío secano, Matorral
28	JUAN ESCANDELL JUAN ANTONIO	07024A01100071	11	71	-	-	-	-	33	39	Labor o Labradío secano, Matorral, arbolado
30	ESCANDELL JUAN ANTONIO	07024A01100320	11	320	-	-	-	-	13	127	Labor o Labradío secano, arbolado
31	ESCANDELL JUAN MARIA DEL PILAR SERRA ESCANDELL MARIA DEL PILAR SERRA ESCANDELL LINA	07024A01100067	11	67	41	-	CE08.1; AT22.1	34	-	309	Labor o Labradío secano, Matorral
32	SERRA TORRES CATALINA	07024A01100182	11	182	-	-	-	-	-	4.455	Labor o Labradío secano
33	SERRA TORRES EMILIA	07024A01100066	11	66	-	-	-	-	-	5.593	Labor o Labradío secano
34	OESTREICHER HERMANN THEODOR	07024A01100061	11	61	-	-	-	-	-	89	Labor o Labradío secano, Matorral
35	JUAN SERRA ANTONIA GALINDO GARCIA JUAN	07024A01100244	11	244	-	-	-	-	-	56	Matorral





36	MAYANS JUAN CELESTINO COSTA COSTA MARIA MAYANS COSTA JOSEP	07024A01100059	11	59	-	-	-	-	6	24	Labor o Labradío secano, Matorral, arbolado
37	FERRER MAYANS JOSE	07024A01100058	11	58	-	-	-	-	12	25	Matorral, arbolado
38	HROS. DE JUAN FERRER JAIME JUAN COSTA JAIME	07024A01100057	11	57	-	-	-	-	-	146	Labor o Labradío secano, Matorral
42	VERDERA JUAN VICENTE	07024A01100217	11	217	6	-	-	-	-	61	Labor o Labradío secano, Matorral
43	HROS. DE FERRER CASTELLO CATALINA VERDERA PIQUE MARIA VERDERA PIQUE JUDITH	07024A01100203	11	203	-	-	-	-	-	199	Labor o Labradío secano
44	CONSELL INSULAR DE FORMENTERA	07024A01109007	11	9007	-	-	-	-	-	12	Vía de comunicació de dominio público. Camino
45	MAYANS FERRER ALFONSO	07024A01100193	11	193	11	-	CE09.1; AT24.1	24	-	219	Labor o Labradío secano
46	CINNAMOND JAMES BERNARDO	07024A01100002	11	2	-	-	AT13.2	1	-	354	Labor o Labradío secano
47	CONSELL INSULAR DE FORMENTERA	07024A01109006	11	9006	1	-	-	-	-	16	Vía de comunicació de dominio público Acceso a Cala en Baster
48	SERRA MARI VICENTE	07024A01100010	11	10	1	-	-	-	-	260	Labor o Labradío secano
49	ESTADO M OBRAS PUBLICAS T Y M	07024A00809011	8	9011	23	-	-	-	-	1.514	Vía de comunicació de dominio público. PM-820

http://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2020/27/1055368





50	ESTADO M OBRAS PUBLICAS T Y M	07024A00909031	9	9031	3.042	-	CE10.1; CE11.1; CE11.2; CE12.2; AT14.2; AT15.2; AT16.2; AT25.1; AT26.1; AT27.1	156	102	3.918	Vía de comunicación de dominio público. PM-820
51	CARDONA TUR LIDIA	07024A00900489	9	489	-	-	-	-	-	247	Labor o Labradío secoano
52	CARDONA TUR LIDIA	07024A00900490	9	490	-	-	-	-	102	256	Labor o Labradío secoano, arbolado
53	HROS. DE TUR JUAN ANTONIA CARDONA TUR MARIA	07024A00900951	9	951	-	-	-	-	-	11	Labor o Labradío secoano
54	CARDONA TUR MARIA	07024A00900491	9	491	9	-	-	-	8	118	Labor o Labradío secoano, arbolado
55	CONSELL INSULAR DE FORMENTERA	07024A00909021	9	9021	-	-	-	-	-	2	Vía de comunicación de dominio público. Camino
56	MAYANS TUR MARIA	07024A00900003	9	3	1	-	CE10.1;	3	-	224	Higueras secoano, Labor o Labradío secoano, Matorral
57	YERN FERRER JUAN	07024A00900257	9	257	-	-	-	-	-	85	Labor o Labradío secoano
58	GARAU YERN SEBASTIAN GARAU MASSANET MARIA MANUELA GARAU MASSANET FRANCISCA	07024A00900013	9	13	-	-	-	-	7	43	Almendo secoano, Labor o Labradío secoano, arbolado
59	MAYANS FERRER CATALINA	07024A00900014	9	14	-	-	-	-	-	70	Improductivo, Labor o Labradío secoano
60	CONSELL INSULAR DE FORMENTERA	07024A00909017	9	9017	-	-	-	-	-	5	Vía de comunicación de dominio público. Camino
61	RIERA FERRER MARIA	07024A00900356	9	356	12	-	-	-	8	146	Labor o Labradío secoano, arbolado
62	JUAN MARI JAIME JOY LENA ELSA	07024A00900020	9	20	10	-	CE11.1; AT28.1	23	9	53	Pastos, arbolado





	SUANBERG KARIN										
63	VERDERA JUAN VICTORIA	07024A00900885	9	885	1	-	-	-	-	50	Pastos
64	ESTADO M OBRAS PUBLICAS T Y M	07024A00809012	8	9012	606	-	-	-	296	1.759	Vía de comunicación de dominio público. Avinguda del Ca Mari
65	ESTADO M OBRAS PUBLICAS T Y M	07024A01209007	12	9007	121	-	-	-	-	222	Vía de comunicación de dominio público. Avinguda del Ca Mari
66	JUAN COSTA ANTONIA	07024A01200041	12	41	-	-	-	-	-	3.257	Labor o Labradío secoano
67	CASTELLO JUAN CATALINA	07024A01200042	12	42	-	-	-	-	-	244	Labor o Labradío secoano, Matorral
68	HROS. DE JUAN RIERA MARIA BUCHAU ALEXANDER SASCHA	07024A01200038	12	38	-	-	-	-	-	1.389	Improductivo, Labor o Labradío secoano
69	ESTADO M OBRAS PUBLICAS T Y M	07024A00509009	5	9009	821	-	AT17.2; AT29.1	4	-	1.139	Vía de comunicación de dominio público. Avinguda del Ca Mari
70	GALINDO CASTELLO ANA MARIA	07024A00800027	8	27	287	-	-	-	404	703	Labor o Labradío secoano, Pastos, arbolado

http://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2020/27/1055368

