

Annex F Informació addicional sobre les línies elèctriques

Les línies elèctriques que es mostren a continuació són aquelles que s'han identificat a les taules proporcionades per la Generalitat de Catalunya i s'han adequat segons la informació d'aquestes.

Línia	Tens. [kV]	Suports	Long. [km]	Id. Circuit	Any Construcció	Estudi Sísmic
ADRALL-MAS FIGUERES	110	696	112,3	72	sense dades	no existeix
BADALONA-T.49	110	21	6,3	179	1968	no existeix
CALELLA-TORDERA	110	46	11,2	9	1961	no existeix
CAN BARBA-CERDANYOLA	110	46	7,8	141	1918	no existeix
CAN JARDI-COLLBLANC	110	64	14,0	133	1914	no existeix
CAN JARDI-SOLVAY	110	33	9,3	146	1971	no existeix
CERDANYOLA-T.49	110	36	8,7	181	sense dades	no existeix
CERVERA-SANTA MARGARITA	110	160	29,7	98	1914	no existeix
DERIVACIÓ ASLAND	110	4	1,0	160	1970	no existeix
DERIVACIÓ BARBERÀ	110	15	3,0	170	sense dades	no existeix
DERIVACIÓ LA GELTRU (= Villanueva)	110	14	2,4	97	sense dades	no existeix
DERIVACIÓ MATARÓ	110	55	16,5	53	sense dades	no existeix
DERIVACIÓ MOGENT	110	8	1,5	169	1975	no existeix
DERIVACIÓ MONISTROL	110	18	6,1	76	sense dades	no existeix
DERIVACIÓ MONTCADA	110	12	2,5	174	sense dades	no existeix
DERIVACIÓ PRAT	110	23	3,4	127	sense dades	no existeix
DERIVACIÓ RIERA DE CALDES	110	17	3,7	172	sense dades	no existeix
DERIVACIÓ SANT MATEU	110	36	13,9	173 178	sense dades	no existeix
DERIVACIÓ SANT FOST	110	5	1,6	193	sense dades	no existeix
DERIVACIÓ SANTA CREU	110	5	0,8	1111113	1974	no existeix
DERIVACIÓ TESA	110	4	0,5	77	sense dades	no existeix
E.R.TRINITAT-SANT ANDREU	110	2	0,3	55	sense dades	no existeix
GIRONA-TORDERA	110	99	18,8	2	1991	no existeix
HOSPITALET H-LLOBREGAT F	110	8	1,3	126	sense dades	no existeix
MAS FIGUERES-CAN BARBA	110	5	0,8	140	1974	no existeix
MAS FIGUERES-HOSPITALET	110	128	26,4	131	sense dades	no existeix
MAS FIGUERES-SABADELL	110	33	6,5	148	sense dades	no existeix
MANRESA-CAN BARBA	110	106	28,7	150	1918	no existeix
MARTORELL-CASTELLBISBAL	110	42	5,1	45	1967	no existeix
MAS FIGUERES-E. R. TRINITAT	110	113	17,1	139	sense dades	no existeix
MATARÓ-CALELLA	110	71	21,3	10, 27	1964	no existeix
PIEROLA-MARTORELL	110	33	8,9	166	sense dades	no existeix
PIEROLA-SEU	110	35	8,1	167, 168	sense dades	no existeix
SANT ADRIÀ-E.R. TRINITAT	110	19	5,1	137	sense dades	no existeix
SANT BOI-LLOBREGAT	110	22	5,3	125	1966	no existeix

Línia	Tens. [kV]	Suports	Long. [km]	Id. Circuit	Any Construcció	Estudi Sísmic
SANT BOI-REUS	110	426	86,0	87 95 96 134	1922	no existeix
SANT JOAN-SANT BOI	110	47	8,5	130 164	sense dades	No existeix
SABADELL-TRINITAT	110	92	17,6	60 61 171 175 177	sense dades	no existeix
SANT CELONI-MATARO	110	62	17,8	63, 114	1971	no existeix
SANT CELONI-TORDERA	110	66	23,0	115	sense dades	no existeix
SEO-CAN JARDI	110	41	10,2	167	sense dades	no existeix
STA,MARGARITA-PIEROLA	110	100	21,8	68 99	sense dades	no existeix
T.49-GRANOLLERS	110	64	19,2	54 11111111	1963	no existeix
T27-SEAT	110	11	2,5	128	sense dades	No existeix
TORDERA-CASTELL D'ARO	110	92	29,6	3	1978	No existeix

TAULA F-1 Línies elèctriques de tensió 110 kV que pertanyen a l'àrea d'estudi

Línia	Tens. [kV]	Suports	Long. [km].	Id. Circuit	Any Construcció	Estudi Sísmic
DERIVACIÓ S.E.ABRERA	0,96	220	5	124	1976	no
32 BIS-SANT CELONI	220	37	14,8	6	1981	no existeix
72 BIS-SANT CELONI	220	54	23,2	5	1981	No existeix
BADALONA-SANTA COLOMA	220	21	6,4	98	1961	No existeix
BEGUES 1-T23BIS	220	22	7,9	116	sense dades	No existeix
BEGUES 2-T23BIS	220	18	8,0	100	sense dades	No existeix
CAN JARDI-CANYET	220	58	21,2	90 91	sense dades	No existeix
CAN JARDI-COLLBLANC	220	34	13,2	103	1961	No existeix
CAN JARDI-SANT BOI	220	69	21,4	86	1967	No existeix
CAN JARDI-TARRAGONA	220	244	93,0	15 34	1967	No existeix
CANYET-SENTMENAT	220	56	20,9	95	1977	No existeix
CASTELLET-VILADECANS	220	119	42,7	200083	1980	No existeix
DERIVACIÓ BEGUES	220	34	10,9	211112	sense dades	No existeix
DERIVACIÓ CASTELLBISBAL	220	19	5,1	211111	1979	No existeix
DERIVACIÓ PALAU	220	53	17,2	200063	1980	No existeix
DERIVACIÓ SANT ANDREU	220	6	1,2	211115	sense dades	No existeix
FOIX-MAS FIGUERES	220	162	52,4	200048 50 94 101	sense dades	No existeix
LA POBLA-PIEROLA	220	307	110,7	200009 31 66	1918	No existeix
LA ROCA-VIC	220	111	41,9	200008 26 63	1980	No existeix
MAS FIGUERES-SENTMENAT	220	31	11,6	200030	1977	no existeix
MANGRANERS-VILADECANS	220	476	122,3	200037 43 84	1954	no existeix
PIEROLA-CAN JARDI	220	51	17,7	200118	1914	no existeix
RUBI-CAN JARDI	220	6	1,1	93	1978	No existeix
RUBI-SAN JUST	220	33	11,4	81	1975	No existeix
RUBI-SANTA COLOMA	220	66	20,2	92	1975	No existeix
SANT JUST-SANTA COLOMA	220	44	13,4	88	1966	No existeix
SENTMENAT-PALAU	220	19	12,4	97	1982	No existeix
SENTMENAT-T.32BIS	220	50	20,3	3 27	sense dades	No existeix
T.23BIS-COLLBLANC	220	41	12,9	79	sense dades	No existeix
VILADECANS-HOSPITALET	220	38	8,5	80	1960	No existeix
VILADECANS-SAN JUST	220	51	13,3	87	1963	No existeix

TAULA F-2 Línies elèctriques de tensió 220 kV que pertanyen a l'àrea d'estudi

Línia	Tens. [kV]	Suports	Long. [km]	Id. Circuit	Any Construcció	Estudi Sísmic
ASCÓ-SENTMENAT	400	375	150,06	24 35	1979	no
ASCÓ-BEGUES	400	309	123,5	26 32	1983	no
BEGUES-SENTMENAT	400	159	65,31	33	1983	no
CAN BARNA-SENTMENAT	400	32	12,19	21 43	1984	no
RUBI-CAN JARDÍ	400	6	1,32	19	1973	no
SENTMENAT-SALLENT	400	344	163,32	23 36	1983	no
RUBI-BEGUES	400	58	20,16	17	1963	no
BEGUES-VANDELLÓS	400	268	106,21	0	1963	no
RUBI-VANDELLÓS	400	271	129,06	28 37	1993	no
RUBI-VIC	400	157	62,85	1	1962	no
MEQUINENZA-RUBÍ	400	378	152,03	3 18	1962	no

TAULA F-3 Línies elèctriques de tensió 400 kV que pertanyen a l'àrea d'estudi