

**MARGEN DE RESERVA PARA CONSUMO EN LA RED i-DE
EN COMUNIDAD VALENCIANA (28/10/2020)**

Provincia	Subestación	Margen capacidad consumo (MW)
Alicante	ALCOY 11 kV	13,30
Alicante	ALCOY 20 kV	2,50
Alicante	ALQUERÍA DE MURO	2,90
Alicante	BAÑERES	2,40
Alicante	BARXELL	4,20
Alicante	BASTÁ	5,40
Alicante	BENEJAMA	1,90
Alicante	BENIDORM	0,30
Alicante	CALPE	2,80
Alicante	CAMPOAMOR	9,60
Alicante	CARRÚS	17,00
Alicante	COCENTAINA	0,10
Alicante	CREVILLENTE	43,00
Alicante	DENIA	2,10
Alicante	EL CANTALAR	14,70
Alicante	EL MOLAR	4,90
Alicante	EL PALMERAL	2,60
Alicante	ELCHE ALTABIX	4,00
Alicante	ELCHE SUR	7,50
Alicante	ELDA	1,20
Alicante	IBI	3,20
Alicante	JACARILLETA	0,90
Alicante	JÁVEA	3,20
Alicante	JIJONA	1,10
Alicante	LA LLOMA	3,70
Alicante	LA NUCÍA	1,70
Alicante	MONTEBELLO	0,10
Alicante	MONTESINOS	4,80
Alicante	NOVELDA	0,00
Alicante	ORIHUELA	1,60
Alicante	PETREL	2,70
Alicante	PINOSO	3,00
Alicante	RABASA	7,50
Alicante	ROCAMORA	5,00
Alicante	ROJALES	18,00
Alicante	SALADAS	24,20
Alicante	SAN JUAN	3,50
Alicante	SAN MIGUEL DE SALINAS	22,00
Alicante	SAN VICENTE	11,40
Alicante	SANTA POLA	14,60
Alicante	TERRA MÍTICA	0,10
Alicante	TEULADA	2,40
Alicante	TORREVIEJA	2,70
Alicante	VERGEL	11,00
Alicante	VILLENA	2,20
Castellón	ADZANETA	0,00
Castellón	AEROPUERTO DE CASTELLÓN	5,20
Castellón	ALCORA	7,30
Castellón	BECHÍ	1,10

Provincia	Subestación	Margen capacidad consumo (MW)
Castellón	BELCAIRE	0,00
Castellón	BENADRESA	0,50
Castellón	BENASAL	0,00
Castellón	BENICARLÓ	0,00
Castellón	BENICASIM	0,00
Castellón	BURRIANA	6,20
Castellón	CASTELLÓN EL INGENIO	2,30
Castellón	CIRAT	0,00
Castellón	CORRAL DEL CUERVO	6,70
Castellón	LA PLANA	2,00
Castellón	MONCÓFAR	4,60
Castellón	ONDA	0,00
Castellón	OROPESA	1,50
Castellón	RAMBLETA	1,50
Castellón	RIBESALBES	0,00
Castellón	SAN JUAN DE MORÓ	2,80
Castellón	SEGORBE	5,40
Castellón	TORREBLANCA	3,10
Castellón	VALL D'ALBA	8,60
Castellón	VALL D'UXÓ	0,00
Castellón	VILLARREAL	3,20
Castellón	VILLARREAL	0,00
Castellón	VILLARREAL SUR	0,10
Castellón	VINAROZ	0,00
Valencia	ALBAL	0,00
Valencia	ALCIRA	2,70
Valencia	ALCUDIA	2,20
Valencia	ALDAIA	3,10
Valencia	ALMUSAFES	5,00
Valencia	AQUA	0,00
Valencia	BENICULL	6,30
Valencia	BENIFAIÓ	5,20
Valencia	BENIFERRI	0,00
Valencia	BUÑOL	7,80
Valencia	CABAÑAL	5,40
Valencia	CAMPO OLIVAR	3,30
Valencia	CARLET	0,70
Valencia	CARRASES	15,00
Valencia	CASTELLÓN DE RUGAT	0,90
Valencia	CHIVA	0,40
Valencia	COLLADO	19,90
Valencia	CONTRERAS	4,20
Valencia	CUART	16,20
Valencia	CULLERA	0,40
Valencia	EL GRAO 11 kV	0,20
Valencia	EL GRAO 20 kV	1,50
Valencia	EL OLIVERAL	13,10
Valencia	EL PERELLÓ	2,60
Valencia	EL SALER	3,20
Valencia	FIRA DE MOSTRES	4,50
Valencia	FUENTE SAN LUIS	0,40
Valencia	GANDÍA	3,90

Provincia	Subestación	Margen capacidad consumo (MW)
Valencia	HERVIDEROS	0,00
Valencia	JÁTIVA	1,10
Valencia	JUAN DE URRUTIA	3,30
Valencia	LA CASELLA	1,60
Valencia	LA ELIANA	2,30
Valencia	LA PEA	0,00
Valencia	LA PUNTA	14,40
Valencia	LAS VIÑAS	8,40
Valencia	LIRIA	2,30
Valencia	LLANOS DE CUART	3,40
Valencia	LOSA DEL OBISPO	3,50
Valencia	MASALFASAR	5,40
Valencia	MASANASA	7,90
Valencia	MORVEDRE	12,00
Valencia	MUSEROS	2,60
Valencia	NOUMOLES 11 kV	4,20
Valencia	NOUMOLES 20 kV	4,30
Valencia	OLIVA	2,80
Valencia	OLLERÍA	3,90
Valencia	ONTENIENTE	3,80
Valencia	PARC CENTRAL 11 kV	7,60
Valencia	PARC CENTRAL 20 kV	0,00
Valencia	PATERNA	6,90
Valencia	PATRAIX	3,50
Valencia	PICANYA	4,30
Valencia	PICASSENT	2,60
Valencia	PUERTO SAGUNTO	3,10
Valencia	PUZOL	4,60
Valencia	REQUENA	4,80
Valencia	SAGUNTO	4,10
Valencia	SILLA	3,10
Valencia	TABERNES	6,10
Valencia	TORREFIEL	2,40
Valencia	TORRENTE	0,70
Valencia	TUÉJAR	0,40
Valencia	UTIEL	0,00
Valencia	VALLDIGNA	31,10
Valencia	VALLE DE CÁRCER	25,70
Valencia	VILLAMARCHANTE	0,60
Valencia	VINALESA	6,60
Valencia	VIVEROS 11 kV	0,00
Valencia	VIVEROS 20 kV	1,90

Notas:

- Los márgenes de capacidad referidos resultan coherentes con los informados a la Administración en 2020 para el horizonte 2023 (RD 1048/2013)
- Los márgenes de reserva son indicadores de la capacidad disponible en la red en un momento determinado. En ningún caso evitan tener que realizar los estudios de conexión para las nuevas solicitudes en los que, en el momento de la solicitud, se analiza la capacidad de la red para soportar dicha conexión, y se determinan, en su caso, las inversiones mínimas para el necesario refuerzo de la red que hayan de realizarse para poder atender la nueva demanda