

Capacidad de las Plantas Satélite de GNL



NOMBRE	CAPACIDAD	CAPACIDAD DE EMISIÓN
Cataluña (Barcelona)		
Baga	30 m³	310 Nm³/h
Beques	32 m³	1270 Nm³/h
Prats de Luçanes	30 m³	160 Nm³/h
Cataluña (Girona)		
Can Fornaca (Riudarenes)	30 m³	150 Nm³/h
Castello d'Empuries - Empuriabrava	58 m³	1570 Nm³/h
La Jonquera	60 m³	2100 Nm³/h
La Senia	60 m³	550 Nm³/h
Puigcerdá	240 m³	2500 Nm³/h
Roses	100 m³	2350 Nm³/h
Tossa de Mar	50 m³	780 Nm³/h
Cataluña (Leida)		
Agramunt	60 m³	1000 Nm³/h
Aitona	30 m³	180 Nm³/h
Albatarrec	30 m³	510 Nm³/h
Arbeca	30 m³	470 Nm³/h
Artesa del Segre	60 m³	2500 Nm³/h
Baqueira	60 m³	1500 Nm³/h
Belvis	20 m³	440 Nm³/h
Bossost	20 m³	520 Nm³/h
Corbins - Torrelameu	30 m³	160 Nm³/h
Espluga Calva	20 m³	180 Nm³/h
La Seu d'Urgell	240 m³	4000 Nm³/h
Organya	20 m³	550 Nm³/h
Ponts	30 m³	1170 Nm³/h
Rialp	30 m³	120 Nm³/h
Seros	20 m³	550 Nm³/h
Tarres	5 m³	150 Nm³/h
Vilanova de la Barca	10 m³	370 Nm³/h
Cataluña (Tarragona)		
Ametlla de Mar	60 m³	730 Nm³/h
Ampolla de Mar	60 m³	550 Nm³/h
El Perello	20 m³	460 Nm³/h
Falset	60 m³	730 Nm³/h
Gandesa	40 m³	260 Nm³/h
Sarral	20 m³	630 Nm³/h
Andalucía (Almería)		
El Ejido	250 m³	2000 Nm³/h
Roqueatas	100 m³	4700 Nm³/h
Andalucía (Cádiz)		
Cádiz	212 m³	4200 Nm³/h
Andalucía (Córdoba)		
Priego de Córdoba	30 m³	550 Nm³/h
Pozoblanco	60 m³	300 Nm³/h
Andalucía (Málaga)		
Vélez Málaga	100 m³	4700 Nm³/h
Andalucía (Sevilla)		
Aeropolis - La Rinconada	80 m³	1570 Nm³/h
Comunidad Valenciana (Valencia)		
Montserrat	20 m³	520 Nm³/h
Naquera	20 m³	420 Nm³/h
San Antonio de Requena	20 m³	220 Nm³/h
Villanueva de Castellón	20 m³	220 Nm³/h
Comunidad Valenciana (Alicante)		
San Miguel de Salinas	30 m³	220 Nm³/h
Xeraco	34 m³	520 Nm³/h
Galicia (A Coruña)		
Cee	30 m³	1250 Nm³/h
Melide	30 m³	460 Nm³/h
Ribeira	120 m³	3500 Nm³/h
Ribeira II	200 m³	2500 Nm³/h
Santa Comba	30 m³	640 Nm³/h
Galicia (Lugo)		
Viveiro	60 m³	600 Nm³/h
Sarria	80 m³	1750 Nm³/h
Galicia (Pontevedra)		
Cangas - Bueu - Moaña	120 m³	980 Nm³/h
Lalín	120 m³	2200 Nm³/h
Sanxenxo	80 m³	1880 Nm³/h
O Grove	120 m³	3600 Nm³/h
Galicia (Ourense)		
Verín	80 m³	1750 Nm³/h
Xinzo de Limia	80 m³	1500 Nm³/h
Castilla y León (Burgos)		
Medina de Pomar	127 m³	2100 Nm³/h
Salas de los Infantes	70 m³	1300 Nm³/h
Villarcayo de la Merindad	60 m³	1300 Nm³/h
Villasana de Mena	60 m³	420 Nm³/h
Castilla y León (León)		
Mansilla de las Mulas	60 m³	620 Nm³/h
Santa María del Paramo	50 m³	260 Nm³/h
Villadangos del Paramo	120 m³	4000 Nm³/h
Castilla y León (Palencia)		
Cervera de Pisuerga	50 m³	1050 Nm³/h
Saldaña	80 m³	1760 Nm³/h
Castilla y León (Valladolid)		
Medina de Rioseco	120 m³	1000 Nm³/h
Castilla y León (Soria)		
San Leonardo de Yagüe	60 m³	690 Nm³/h
Navarra		
Lecumberri	30 m³	630 Nm³/h
Lecumberri II	60 m³	1050 Nm³/h
La Rioja		
Briones	20 m³	220 Nm³/h
Cervera del Rio Alhama	30 m³	440 Nm³/h
Pradejón	30 m³	1840 Nm³/h
San Asensio	30 m³	550 Nm³/h
San Vicente de la Sonsierra	20 m³	460 Nm³/h
Castilla la Mancha (Albacete)		
Tarazona de la Mancha	60 m³	530 Nm³/h
Castilla la Mancha (Ciudad Real)		
Bolaños de Calatrava	60 m³	1000 Nm³/h
Malagón	107 m³	1750 Nm³/h
Pedro Muñoz	30 m³	770 Nm³/h
Poblete	60 m³	520 Nm³/h
La Solana	80 m³	1570 Nm³/h
Castilla la Mancha (Cuenca)		
Mota del Cuervo	20 m³	460 Nm³/h
San Clemente	30 m³	580 Nm³/h
Castilla la Mancha (Guadalajara)		
Yunquera de Henares	60 m³	580 Nm³/h
Castilla la Mancha (Toledo)		
Arges	80 m³	1750 Nm³/h
Borox	60 m³	660 Nm³/h
Fuensalida	60 m³	730 Nm³/h
Nambroca	90 m³	830 Nm³/h
Valmojado	30 m³	270 Nm³/h
Comunidad de Madrid		
Aldea del Fresno	60 m³	500 Nm³/h
Campo Real	60 m³	750 Nm³/h
Estremera	30 m³	270 Nm³/h
Morata de Tajuria	60 m³	440 Nm³/h
Pelayos de la Presa	30 m³	460 Nm³/h
San Martín de Valdeiglesias	60 m³	800 Nm³/h
Santos de Humosa	20 m³	630 Nm³/h