

NOMBRE	CAPACIDAD	VAPORIZACIÓN	DESCARGA
Comunidad de Cataluña			
Agramunt	30 m ³	300 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Aitona (Lleida)	30 m ³	300 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Albatarrec (Lleida)	30 m ³	800 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Arbeca (Lleida)	30 m ³	500 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Artesa de Segre	59,9 m ³	2.500 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Bagà	30 m ³	500 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Baqueira (Naut Aran)	59,9 m ³	1.500 m ³ (n)/h	24,6 m ³ GNL/hora
Begués	31,9 m ³	300 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Bellví	20 m ³	400 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Bossot	20 m ³	250 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Can Fornaca (Riudarenes)	30 m ³	300 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Castelló d'Empuries i Empuriabrava	30 m ³ + 30 m ³	1.500 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Corbins - Torrelameu	30 m ³	350 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
El Perello	20 m ³	200 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Espluga Calva	20 m ³	200 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Falset	60 m ³	600 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Gandesa	10 m ³	400 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
La Jonquera	60 m ³	1.000 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora
La Senia	60 m ³	600 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
La Seu d'Urgell	2x120 m ³ = 240 m ³	3.000 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora
L'Ametlla de Mar	59 m ³	500 m ³ (n)/h	25 m ³ GNL/hora
L'Ampolla	60 m ³	600 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Organya (Lleida)	20 m ³	300 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Ponts (Lleida)	30 m ³	500 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Prats de Lluçanes	30 m ³	150 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Puigcerdà	2x120 m ³ = 240 m ³	3.000 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora
Rialp	30 m ³	300 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Roses	100 m ³	1.700 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Sarral	20 m ³	300 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Serós	20 m ³	300 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Tarrés	5 m ³	150 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Tossa de Mar	50 m ³	750 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Vilanova de la Barca	10 m ³	200 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Comunidad de Andalucía			
Aeropoli - La Rinconada	80 m ³	1.500 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Cádiz	2x106 m ³ = 212 m ³	5.000 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora
El Ejido	101 m ³	2.000 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora
Pozoblanco (Córdoba)	60 m ³	600 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora
Priego de Córdoba	30 m ³	600 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Roquetas de Mar	105 m ³	2.000 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora
Velez Málaga	100 m ³	2.000 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora
Comunidad Valenciana			
Montserrat	20 m ³	500 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora
Náquera	20 m ³	500 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora
Polop	20 m ³	500 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
San Antonio de Requena	20 m ³	300 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
San Miguel de Salinas	30 m ³	300 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>
Villanueva de Castellón	30 m ³	300 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora <small>(descarga por bomba)</small>

Xeraco	34 m ³	500 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Galicia			
Cangas-Bueu-Moaña	120 m ³	2.000 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora
Cee	60 m ³	1.000 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora
Lalín	128 m ³	2.200 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora
Melide	30 m ³	400 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
O'Grove	240 m ³	3.000 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Ribeira	120 m ³	3.500 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora
Ribeira II	200 m ³	2.500 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Sanxenjo	80 m ³	4.000 (4 de 1.000 m ³ (n)/h)	20 m ³ GNL/hora
Santa Comba	30 m ³	300 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora
Sarria	80 m ³	1.500 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora
Verín	80 m ³	1.500 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora
Viveiro	60 m ³	600 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora
Xinzo de Limia	80 m ³	1.500 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Castilla y León			
Cervera de Pisuerga	30 m ³	500 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Mansilla de las Mulas	60 m ³	500 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Medina de Pomar	127 m ³	2100 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Medina de Rioseco	60 m ³	800 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Salas de los Infantes	30 m ³	500 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Saldaña	80 m ³	1.500 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora
San Leonardo de Yagüe	20 m ³	750 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Santa María del Páramo	50 m ³	1.000 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Villadangos	120 m ³	2.000 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora
Villarcayo de la Merindad de Castilla La Vieja	60 m ³	800 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Villasana de Mena	60 m ³	500 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora
Navarra			
Lekumberri	30 m ³	300 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
LeKumberri II	60 m ³	1000 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
La Rioja			
Briones	20 m ³	240 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Cervera del Río Alhama	30 m ³	400 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Pradejón	30 m ³	1000 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
San Asensio	30 m ³	300 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
San Vicente de la Sonsierra	20 m ³	400 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Castilla La Mancha			
Argés	80 m ³	1.200 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Bolaños de Calatrava	60 m ³	1.200 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Borox	60 m ³	600 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Cobisa	60 m ³	600 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Fuensalida	60 m ³	500 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
La Solana	80 m ³	1.200 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Malagón	107 m ³	1.200 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Mota del Cuervo	20 m ³	500 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Nambroca	30 m ³	300 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Pedro Muñoz	30 m ³	700 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Poblete	30 m ³	400 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
San Clemente	30 m ³	600 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Tarazona de la Mancha	60 m ³	1.000 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Valmojado	30 m ³	300 m ³ (n)/h	25 m ³ GNL/hora
Yunquera de Henares	60 m ³	600 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Madrid			
Aldea del Fresno	60 m ³	2 x 600 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora
Arroyomolinos Norte	100 m ³	2.000 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)

Arroyomolinos Sur	100 m ³	3.600 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Campo Real	60 m ³	600 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Estremera	30 m ³	300 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Morata de Tajuña	2 x 30 m ³	2 x 400 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Pelayos de la Presa	30 m ³	400 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
San Martín de Valdeiglesias	2 x 30 m ³	2 x 300 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)
Santos de Humosa	20 m ³	300 m ³ (n)/h	20 m ³ GNL/hora (descarga por bomba)