

ANEXO II: TABLAS MAESTRAS

La Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia mantendrá actualizadas las tablas maestras que se recogen en este anexo en la Sede electrónica de la CNMC.

Tabla Formatos

	Campo	Formato
1	Año	YYYY
2	Mes	MM
3	Cantidad de gas introducida	Número entero, expresado en MWh
4	Precio del gas	Número con 2 decimales, expresado en €

Tabla 1: Código de Comercializador/Consumidor Directo en mercado

CODIGO	Empresa comercializadora/Consumidor directo
(SIFCO)	Nombre empresa

Los códigos a utilizar por los comercializadores de gas natural y consumidores directos en mercado para la cumplimentación de este campo serán los códigos del Sistema de Información de Facturaciones y Consumos de gas (códigos SIFCO) de la CNMC.

Tabla 2: Tipo de aprovisionamiento

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
GNL	Gas natural licuado por planta de regasificación
GN	Gas natural por gasoducto
GNC	Gas natural comprimido
BIO	Biometano
H2	Hidrógeno
GAB	Gabarra de GNL
CIST	Cisterna de GNL

Tabla 3: Punto de entrada en España: planta de GNL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BCN	PLANTA GNL BARCELONA
HLV	PLANTA GNL HUELVA
CTG	PLANTA GNL CARTAGENA
BBG	PLANTA GNL BILBAO

SAG	PLANTA GNL SAGUNTO
REG	PLANTA GNL MUGARDOS

Tabla 4: Punto de entrada en España: conexión internacional

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
VIPFR	Interconexión con Francia – VIP Pirineos
VIPPT	Interconexión con Portugal - VIP Ibérico
TARIFA	Gasoducto Magreb-Europa
ALMERIA	Gasoducto Medgaz

Tabla 5: Punto de entrada en España: yacimiento

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
POS	Yacimiento Poseidón
VIU	Yacimiento Viura
MAR	Yacimiento Marismas
AZN	Yacimiento Aznalcázar

Tabla 6: Punto de entrada en España: punto de inyección de gas renovable

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
VALDEMINGOMEZ	Planta de biogás de Valdemingómez (Madrid)
BENS	EDAR de Bens (A Coruña)
ELENA	Planta de upgrading de biogás Elena (Cerdanyola del Vallés)
BUTARQUE	EDAR de Butarque (Madrid)
BIO_05	Planta de biometano Torre de Santamaría (Vallfogona de Balaguer)

Tabla 7: Provincia

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
Código INE Provincia	Provincia

Se utilizarán los códigos de Provincia publicados por el Instituto Nacional de Estadística (INE) y que se pueden encontrar en el siguiente link:
https://www.ine.es/daco/daco42/codmun/cod_provincia.htm

Tabla 8: País de origen

Según código ISO 3166-1 (alfa-2)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DE	Alemania
AO	Angola
DZ	Argelia
AR	Argentina
AU	Australia
BS	Bahamas
BH	Baréin
BE	Bélgica
BO	Bolivia
BR	Brasil
BN	Brunéi
CM	Camerún
CA	Canadá
CL	Chile
CN	China
CY	Chipre
KR	Corea Del Sur
HR	Croacia
EG	Egipto
SV	El Salvador
AE	Emiratos Árabes
ES	España
US	Estados Unidos
PH	Filipinas
FR	Francia
GR	Grecia
GQ	Guinea Ecuatorial
NL	Holanda
HN	Honduras
IN	India
ID	Indonesia
IR	Irán
IE	Irlanda
IT	Italia
JM	Jamaica
JP	Japón
KW	Kuwait
LY	Libia

MY	Malasia
MA	Marruecos
MR	Mauritania
MX	México
NG	Nigeria
NO	Noruega
NZ	Nueva Zelanda
OM	Omán
PK	Pakistán
PG	Papúa Nueva Guinea
PE	Perú
PL	Polonia
PT	Portugal
PR	Puerto Rico
QA	Qatar
GB	Reino Unido
DO	República Dominicana
RU	Rusia
SG	Singapur
ZA	Sudáfrica
SE	Suecia
TH	Tailandia
TW	Taiwán
TT	Trinidad Tobago
TR	Turquía
VE	Venezuela
YE	Yemen

Tabla 9: Puerto de carga

Para identificar el puerto de carga del GNL se utilizará el código del país donde se encuentra el puerto seguido de una numeración ordenada, conforme a la siguiente tabla:

Código	Descripción	País
AO01	Angola LNG	Angola
DZ01	Arzew	Argelia
DZ02	Skikda	Argelia
BE01	Zeebrugge	Bélgica
CM01	Kribi FLNG	Camerún
KR01	Gwangyang	Corea del Sur
EG01	Damietta	Egipto
EG02	Idku	Egipto
AE01	Das Island	Emiratos Árabes
US01	Cameron	Estados Unidos
US02	Corpus Christi	Estados Unidos
US03	Cove Point	Estados Unidos
US04	Elba Island	Estados Unidos
US05	Free Port	Estados Unidos
US06	Sabine Pass	Estados Unidos
US07	Calcasieu Pass	Estados Unidos
GQ01	Punta Europa/EG LNG	Guinea Ecuatorial
NG01	Bonny Island/Nigeria LNG	Nigeria
NO01	Hammerfest/Snøhvit	Noruega
OM01	Qalhat/Oman LNG	Omán
OM02	Qalhat/Qalhat LNG	Omán
PE01	Pampa Melchorita	Perú
QA01	Ras Laffan/Qatargas	Qatar
QA02	Ras Laffan/RasGas	Qatar
RU01	Vysotsk	Rusia
RU02	Yamal	Rusia
TT01	Point Fortin/Atlantic LNG	Trinidad & Tobago
YE01	Balhaf	Yemen

Tabla 10: Plazo del contrato de GNL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SPOT1	Contrato spot de corto plazo: el contrato se ha firmado en fecha inferior a 1 mes antes de la fecha de entrega del GNL.
SPOT3	Contrato spot de medio plazo: el contrato se ha firmado entre 1 y 3 meses antes de la fecha de entrega del GNL.
SPOT4	Contrato spot de largo plazo: El contrato se ha firmado con una antelación superior a 3 meses a la fecha de entrega.

MPGNL	Contrato de medio plazo: la entrega corresponde a un contrato para el suministro de más de un buque GNL durante un periodo igual o inferior a un año.
LPGNL	Contrato de largo plazo: la entrega corresponde a un contrato para el suministro de GNL durante un periodo superior a un año.

Tabla 11: Plazo del contrato

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SPOTGAS	Contrato spot: la entrega corresponde a un contrato para el suministro de gas durante un periodo igual o inferior a un mes.
MPGAS	Contrato de medio plazo: la entrega corresponde a un contrato para el suministro de gas durante un periodo superior a un mes e igual o inferior a un año
LPGAS	Contrato de largo plazo: la entrega corresponde a un contrato para el suministro de gas durante un periodo superior a un año.