

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	Altas/bajas/número de clientes	Número entero
4	Cantidad suministrada de gas	Número entero, expresado en MWh
5	Precio medio del suministro de gas	Número con 6 decimales, expresado en €/kWh
6	Precio medio de contrato	Número con 2 decimales, expresado en €.
7	Número de contratos	Número entero
8	Número de operaciones de bunkering	Número entero
9	Cantidad suministrada de GNL	Número entero, expresado en m ³
10	Número de puntos de suministro para recarga	Número entero
11	Número de postes de recarga	Número entero
12	Número de puntos de suministro	Número entero
13	Número de cortes de suministro	Número entero
14	Número de urgencias atendidas	Número entero
15	Duración media de la interrupción	Número con 2 decimales, expresado en días.
16	Tiempo medio de resolución	Número con 2 decimales, expresado en días.
17	Número de inspecciones	Número entero
18	Ventas de GLP (kg)	Número entero

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: Código de Distribuidor/Transportista

CODIGO	Empresa transportista/distribuidora
(SIFCO)	Nombre empresa

Los códigos a utilizar por los distribuidores y transportistas de gas natural 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 3: Naturaleza del suministro (tipo de peaje)

Naturaleza del suministro (tipo de peaje)
FIRME
INTERRUMPIBLE

Tabla 4: Tipo de infraestructura a la que están conectados los puntos de suministro

CODIGO	DESCRIPCIÓN
TD	Sistema de transporte y distribución
PS	Red de distribución alimentada desde planta satélite
PU	Planta satélite monocliente.

Tabla 5: Código de grupo tarifario

CÓDIGO*	DESCRIPCIÓN
RL01	RL.1 Consumo igual o inferior a 5.000 kWh/año
RL02	RL.2 Consumo superior a 5.000 de kWh/año e inferior o igual a 15.000 de kWh/año.
RL03	RL.3 Consumo superior a 15.000 de kWh/año e inferior o igual a 50.000 de kWh/año.
RL04	RL.4 Consumo superior a 50.000 de kWh/año e inferior o igual a 300.000 de kWh/año
RL05	RL.5 Red troncal. Consumo superior a 300.000 de kWh/año e inferior o igual a 1.500.000 de kWh/año
RL06	RL.6 Red troncal. Consumo superior a 1.500.000 de kWh/año e inferior o igual a 5.000.000 de kWh/año.
RL07	RL.7 Red troncal. Consumo superior a 5.000.000 de kWh/año e inferior o igual a 15.000.000 de kWh/año.
RL08	RL.8 Consumo superior a 15.000.000 de kWh/año e inferior o igual a 50.000.000 de kWh/año.
RL09	RL.9. Consumo superior a 50.000.000 de kWh/año e inferior o igual a 150.000.000 de kWh/año.
RL10	RL.10. Consumo superior a 150.000.000 de kWh/año e inferior o igual a 500.000.000 de kWh/año.
RL11	RL.11. Consumo superior a 500.000.000 de kWh/año.
RLTB5	RLTB.5 Red local. Presión ≤ 4 bar. Consumo superior a 300.000 de kWh/año e inferior o igual a 1.500.000 de kWh/año
RLTA5	RLTA.5 Red local. Presión > 4 bar. Consumo superior a 300.000 de kWh/año e inferior o igual a 1.500.000 de kWh/año
RLTB6	RLTB.6 Red local. Presión ≤ 4 bar. Consumo superior a 1.500.000 de kWh/año e inferior o igual a 5.000.000 de kWh/año.
RLTA6	RLTB.6 Red local. Presión > 4 bar. Consumo superior a 1.500.000 de kWh/año e inferior o igual a 5.000.000 de kWh/año.
RLTB7	RLTB.7 Red local. Presión ≤ 4 bar. Consumo superior a 5.000.000 de kWh/año e inferior o igual a 15.000.000 de kWh/año.
RLTA7	RLTB.7 Red local. Presión > 4 bar. Consumo superior a 5.000.000 de kWh/año e inferior o igual a 15.000.000 de kWh/año.
RLPS01	RLPS.1 Planta satélite. Consumo igual o inferior a 5.000 kWh/año
RLPS02	RLPS.2 Planta satélite. Consumo superior a 5.000 de kWh/año e inferior o igual a 15.000 de kWh/año.
RLPS03	RLPS.3 Planta satélite. Consumo superior a 15.000 de kWh/año e inferior o igual a 50.000 de kWh/año.
RLPS04	RLPS.4 Planta satélite. Consumo superior a 50.000 de kWh/año e inferior o igual a 300.000 de kWh/año
RLPS05	RLPS.5 Planta satélite. Consumo superior a 300.000 de kWh/año e inferior o igual a 1.500.000 de kWh/año
RLPS06	RLPS.6 Planta satélite. Consumo superior a 1.500.000 de kWh/año e inferior o igual a 5.000.000 de kWh/año.

RLPS07	RLPS.7 Planta satélite. Consumo superior a 5.000.000 de kWh/año e inferior o igual a 15.000.000 de kWh/año.
RLPS08	RLPS.8 Planta satélite. Consumo superior a 15.000.000 de kWh/año e inferior o igual a 50.000.000 de kWh/año.
RLPS09	RL.9. Planta satélite. Consumo superior a 50.000.000 de kWh/año e inferior o igual a 150.000.000 de kWh/año.
RLPS10	RL.10. Planta satélite. Consumo superior a 150.000.000 de kWh/año e inferior o igual a 500.000.000 de kWh/año.
RLPS11	RL.11. Planta satélite. Consumo superior a 500.000.000 de kWh/año.

*Se actualizará la tabla para incluir los peajes vigentes en cada momento, incluidos los transitorios, en su caso.

Tabla 6: 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 7: Tipos de contratos y servicios del comercializador

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01	Mantenimiento instalación de gas/ calefacción /aparatos de gas
02	Otros servicios relacionados con el suministro de gas
03	Contratos con certificados de gas renovable
04	Contratos duales de gas y electricidad

Tabla 8: Uso del gas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CCGT	Central de ciclo combinado
CT	Otras centrales térmicas
COG	Instalación que utiliza gas para cogeneración
MP	Gas para materia prima

Tabla 9: Tipo de instalación para bunkering

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PLNT	Bunkering directo desde planta de GNL
GAB	Gabarra multicomcombustible
BUQ	Buque específico de suministro de GNL
CIST	Camiones cisterna de GNL

Tabla 10: Tipo de gas suministrado

CODIGO	DESCRIPCIÓN
GNL	Gas natural licuado
GNC	Gas natural comprimido

Tabla 11: Tipo de acceso al punto de suministro para recarga

CODIGO	DESCRIPCIÓN
PUBL	Acceso público
PRIV	Acceso privado

Tabla 12: Motivo del corte de suministro en la red de distribución

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
MANT	Mantenimiento programado
AVER	Avería
TERC	Afecciones de terceros
TRAN	Corte de suministro/ incidencia aguas arriba de la red de distribución

Tabla 13: Nivel de avisos de urgencia

Se utilizará la clasificación de niveles de avisos de urgencia en canalizaciones e instalaciones receptoras de gas de la recomendación RS-D-09 de SEDIGAS

CODIGO	DESCRIPCIÓN
01	Avisos de urgencia de nivel 1
02	Avisos de urgencia de nivel 2
03	Avisos de urgencia de nivel 3

Tabla 14: Empresa que realiza la inspección de la instalación de gas

CODIGO	DESCRIPCIÓN
01	Distribuidor
02	Empresa ajena al distribuidor

Tabla 15: Tipos de contratos de servicios del distribuidor

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
IRC	Alquiler de IRC
CNT	Alquiler de contador
TLM	Alquiler de telemedida
OTROS	Otros servicios relacionados con el suministro de gas

Tabla 16: Titulares de autorizaciones de distribución de GLP por canalización

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
48	GALP ENERGIA ESPAÑA. S.L.U.
88	CEPSA COMERCIAL PETRÓLEO, S.A.U.
90	PRIMAGAS ENERGIA S.A.U.
91	VITOGAS ESPAÑA, S.A.U.
224	NEDGIA CEGAS, S.A.
233	NEDGIA CATALUNYA, S.A.
236	NEDGIA ARAGON, S.A.
207	DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE GAS EXTREMADURA S.A.

218	NEDGIA ANDALUCIA, S.A.
220	NEDGIA CASTILLA- LA MANCHA, S.A.
221	NEDGIA CASTILLA Y LEON, S.A.
224	NEDGIA GALICIA, S.A.
225	REDEXIS GAS MURCIA S.A.
226	NEDGIA NAVARRA, S.A.
227	NEDGIA RIOJA, S.A.
234	MADRILEÑA RED DE GAS, S.A.U.
237	NEDGIA MADRID, S.A.
238	REDEXIS GAS, S.A.
518	CATGAS ENERGIA, S.A.
536	REPSOL BUTANO, S.A.
GLP1	DISA GAS, S.A.U.
GLP2	NED SUMINISTRO DE GLP, S.A.U.
GLP3	NEDGIA REDES GLP, S.A.
GLP4	PROPÁ DOMÉSTIC INDUSTRIAL RAR, S.A.
GLP5	REDEXIS GLP, S.A.