

Anexo I

“VENTAJAS ASOCIADOS”

1. DEFINICIÓN DEL SERVICIO

GLOBAENERGY realizará asesoramiento gratuito, estudios personalizados de los suministros de electricidad y gas tanto de las instalaciones de los socios como de los posibles suministros que estos puedan tener a su nombre relativos a sus domicilios, a los asociados de ACEMM, vía email, (delegacion.santander@aldrocantabria.es) también ponemos a disposición de todos los socios nuestra oficinas de atención en bajada de Polio Numero 6, con aparcamiento en Santander, o bien mediante visita a las instalaciones del asociado, por parte de nuestro equipo comercial,

Asociados con tarifas 2.0TD en Electricidad; (empresas o domicilios con menos de 15 kW de potencia contratada)

Para las nuevas 2.0TD habrá tres periodos de energía con diferentes precios según la siguiente franja horaria:



Además, podrás contratar dos potencias diferentes a lo largo del día:



- OFERTA CON PRECIO INDEXADO A POOL FLEXIBLE A PARTIR DEL 3 MES, ESTO SIGNIFICA QUE EN A PARTIR DEL TERCER MES Y HASTA LA FINALIZACION DEL CONTRATO DE 12 MESES PODRIAMOS CAMBIAR A PRECIO FIJO
- ESTUDIO PERSONALIZADO PARA LA OPTIMIZACION DE LA POTENCIA, EN BASE A SU PERFIL DE CONSUMO, SOBRE TODO AHORA QUE ESTA TARIFA PASA A TENER 2 PERIODOS DE POTENCIA Y SE PUEDE SUBIR/BAJAR 2 VECES AL AÑO

HE AQUÍ LA EVOLUCION DE LOS PRECIOS OFERTADOS EN LO QUE LLEVAMOS DE 2021.

ZONA GEOGRÁFICA

PENINSULA

PRECIOS INDEXADOS TÉRMINO DE ENERGÍA

PRECIOS TARIFA 2.0TD(€/kWh)			
MES	P1	P2	P3
ene-21	0,118319 0,251437*	0,107774 0,149546*	0,083991 0,089992*
feb-21	0,072575 0,205693*	0,061855 0,103627*	0,046804 0,052805*
mar-21	0,086958 0,220076*	0,079528 0,1213*	0,072668 0,078669*
abr-21	0,109492 0,24261*	0,103121 0,144893*	0,102302 0,108303*
may-21	0,111216 0,244334*	0,105803 0,147575*	0,102953 0,108954*
jun-21			
jul-21			
ago-21			
sep-21			
oct-21			
nov-21			
dic-21			
Promedio anual	0,099712 0,23283*	0,091616 0,133388*	0,081744 0,087745*

Precio promedio ultimo año

*Precios incluyen cargos y peajes.

-Asociados con Tarifas 3.0TD (mas de 15Kw de potencia contratada en algún periodo)

- OFERTA PERSONALIZADA EN INDEXADO O FIJO EN FUNCION DEL PERFIL DE CONSUMO DEL ASOCIADO, A 12 O 18 MESES, OBSERVANDO SUS PICOS DE PRODUCCION MENSUALES Y CURVA DE CARGA.
- ESTUDIO PERSONALIZADO DE OPTIMIZACION DE POTENCIA CONTRATADA AHORA QUE PASAN A TENER 6 PERIODOS DE POTENCIA CONTRATADA.

3.0TD RELATIVO A POTENCIAS

- P1 actual seguirá siendo P1 en la nueva tarifa.
- P2 actual pasará a ser P2, P3, P4 y P5 (cumpliendo con el criterio de potencias crecientes)
- P3 actual pasará a ser P6 (cumpliendo con el criterio de potencias crecientes puede ser diferente a la P3 actual y pasará a ser la más alta contratada).

Pasamos a una explicación de esta nueva tarifa relativa a horarios, potencias

- Nivel de tensión: < 1kV (BT).
- Potencias contratadas: 6, en orden creciente $P_{n+1} \geq P_n$.
- Periodos de energía: 6.
- Excesos potencia: Sí.
- Facturación Excesos;

- En contadores tipo 4 (potencia contratada hasta 50kW). Fórmula 1:

$$F_{EP} = \sum_{p=1}^{p=i} t_p \times 2 \times (Pd_j - Pc_p)$$

Donde:

F_{EP} : Facturación en concepto de excesos de potencia.
 t_p : Término de exceso de potencia, expresado en €/kW, del peaje correspondiente.
 Pd_j : Potencia demandada en cada uno de los periodos horario p en que se haya sobrepasado Pc_p , expresada en kW.
 Pc_p : Potencia contratada en el periodo horario p , expresada en kW.
 i : Número de periodos horarios de los que consta el término de facturación de potencia del peaje correspondiente.

- En contadores tipo 1, 2 ó 3 (contratada > 50kW). Fórmula 2:

$$F_{EP} = \sum_{p=1}^{p=i} K_p \times t_{ep} \times \sqrt{\sum_{j=1}^n (Pd_j - Pc_p)^2}$$

Donde:

F_{EP} : Facturación en concepto de excesos de potencia
 K_p : Relación de precios por periodo horario p , calculada como el cociente entre el término de potencia del periodo p respecto del término de potencia del periodo 1 del peaje correspondiente.
 t_{ep} : Término de exceso de potencia, expresado en €/kW, del peaje correspondiente.
 Pd_j : Potencia demandada en cada uno de los cuartos de hora j del periodo horario p en que se haya sobrepasado Pc_p , expresada en kW. En el caso de que el equipo de medida no disponga de capacidad de registro cuartohoraria, se considerará la misma potencia demandada en todos los cuartos de hora.
 Pc_p : Potencia contratada en el periodo horario p , expresada en kW.
 i : Número de periodos horarios de los que consta el término de facturación de potencia del peaje correspondiente.

- Reactiva:
 - Inductiva: Sí.
 - Capacitiva: No.

Por Último, mostramos la evolución desde enero 2021 del indexado ofertado con las nuevas tarifas 3.0TD en vigor desde el 1 de junio 2021.

PRECIOS TARIFA 3.0TD (€/kWh)						
MES	P1	P2	P3	P4	P5	P6
ene-21	0,118434 0,19587*	0,108801 0,168111*				0,083905 0,088961*
feb-21	0,071840 0,149276*	0,061392 0,120702*				0,047088 0,052144*
mar-21		0,085782 0,145092*	0,078726 0,110828*			0,072710 0,077766*
abr-21				0,108242 0,125655*	0,100665 0,108562*	0,100519 0,105575*
may-21				0,110050 0,127463*	0,103318 0,111215*	0,101172 0,106228*
jun-21						
jul-21						
ago-21						
sep-21						
oct-21						
nov-21						
dic-21						
Promedio anual	0,095137 0,172573*	0,085325 0,144635*	0,078726 0,110828*	0,109146 0,126559*	0,101991 0,109888*	0,081079 0,086135*

*Precio promedio último año

*Precios, de energía mas peajes y cargos.

Asociados con Tarifa 6.1TD

- OFERTA PERSONALIZADA EN INDEXADO O FIJO EN FUNCION DEL PERFIL DE CONSUMO DEL ASOCIADO, A 12 O 18 MESES, OBSERVANDO SUS PICOS DE PRODUCCION MENSUALES Y CURVA DE CARGA.
- ESTUDIO PERSONALIZADO DE OPTIMIZACION DE POTENCIA CONTRATADA AHORA QUE PASAN A TENER 6 PERIODOS DE POTENCIA CONTRATADA.

Relativo a Potencia

-En antiguas tarifas 3.1A se aplica la conversión descrita para las 3.0TD.

-En el resto de las tarifas se mantienen las 6 potencias.

-Relativo a Horarios será de igual aplicación que las Tarifas 3.0TD mostradas anteriormente

TIPOS DE DÍAS EN TARIFAS 3.0TD Y 6.XTD

TEMPORADAS ELÉCTRICAS			
MES	PENÍNSULA	CANARIAS	BALEARES
ENERO	ALTA	MEDIA	MEDIA
FEBRERO	ALTA	MEDIA	MEDIA
MARZO	MEDIA ALTA	MEDIA	BAJA
ABRIL	BAJA	BAJA	BAJA
MAYO	BAJA	BAJA	MEDIA ALTA
JUNIO	MEDIA	BAJA	ALTA
JULIO	ALTA	ALTA	ALTA
AGOSTO	MEDIA	ALTA	ALTA
SEPTIEMBRE	MEDIA	ALTA	ALTA
OCTUBRE	BAJA	ALTA	MEDIA ALTA
NOVIEMBRE	MEDIA ALTA	MEDIA ALTA	BAJA
DICIEMBRE	ALTA	MEDIA ALTA	MEDIA

PRECIOS TARIFA 6.1TD (€/kWh)						
MES	P1	P2	P3	P4	P5	P6
ene-21	0,098222 0,149113*	0,089499 0,126721*				0,067313 0,070205*
feb-21	0,055576 0,106467*	0,046567 0,085789*				0,033855 0,036747*
mar-21		0,068702 0,107924*	0,062923 0,084854*			0,057466 0,060358*
abr-21				0,089657 0,10185*	0,081697 0,086134*	0,081726 0,084618*
may-21				0,092410 0,104603*	0,085515 0,089952*	0,083725 0,086617*
jun-21						
jul-21						
ago-21						
sep-21						
oct-21						
nov-21						
dic-21						
Promedio anual	0,076899 0,12779*	0,068256 0,107478*	0,062923 0,084854*	0,091033 0,103226*	0,083606 0,088043*	0,064817 0,067709*

Precio promedio último año



-OFERTA DUAL LUZ+GAS para los domicilios de los asociados

- Oferta en electricidad indexado a pool con un 25% de descuento durante 4 meses en el término de energía
- Oferta en gas a precio fijo, con un 25% de descuento durante 4 meses en el término variable

TARIFA ONLINE
25% GRATIS
En el consumo de tu negocio
DURANTE 4 MESES

Y si además contratas mantenimiento, las **dos primeras cuotas son gratis!**

[CONTRATA AHORA](#)

TARIFA ONLINE
25% GRATIS
En el consumo de tu hogar
DURANTE 4 MESES

Y si además contratas mantenimiento, las **dos primeras cuotas son gratis!**

[CONTRATA AHORA](#)

SOLUCIONES DE EFICIENCIA ENERGETICA

Ponemos a disposición de todos los asociados una serie de medidas y/o posibilidades de proyectos adaptados a las necesidades de cada uno en todo lo referido a sus instalaciones y la eficiencia energética de las mismas, que pasamos a describir.



ILUMINACION LED

- **Hasta 70% AHORRO. 100% Financiación.**

**Renueva tus instalaciones pasándote a la iluminación LED profesional
Sin incrementar los costes energéticos**

Qué ofrecemos

Proyecto de viabilidad técnico-económico.
Asesoramiento energético.
Monitorización, Telecontrol y Tele medida.
Desmontaje, retirada y reciclaje de los equipos anteriores.
Financiación adaptada a las particularidades del proyecto.
Ejecución profesional de las instalaciones a ejecutar.
Máximas garantías en la reducción del consumo y en las instalaciones proyectadas.
Renovación del parque de luminarias con equipos Led con más vida útil (hasta 50.000 horas en interior y 100.000 en exterior) y marcas de primera calidad.

BATERIA DE CONDENSADORES

- **100% Financiación. Gran rentabilidad de la inversión**

Reduce la factura eléctrica deshaciéndote de la energía reactiva que generan algunos equipos para funcionar



Qué ofrecemos

Análisis de la curva de energía reactiva de la instalación. Nuestros especialistas valorarán el consumo y las necesidades de la instalación.

Asesoramiento sobre el modelo de batería eléctrica que mejor se adapta a las necesidades.

Instalación y soporte de mantenimiento.

Financiación. Calculamos la rentabilidad y financiamos la nueva Batería de condensadores a 2 años. La Batería se financia con parte del ahorro generado con la nueva solución.

Incremento del ahorro de la factura eléctrica a partir del tercer año (disfrutarás del ahorro adicional que inicialmente se destinó a cubrir el coste de la batería).

Garantías: Garantía del correcto rendimiento de las instalaciones.

PUNTO DE RECARGA PARA COCHE ELECTRICO

Nos encargamos de hacer un estudio personalizado (hogar, negocio) del montaje y mantenimiento de la infraestructura necesaria (cargador central y cargador individual).

Además, te proporcionamos los mejores precios en tarifas adaptadas a este tipo de vehículos.

¡¡ Recarga tu coche mientras tu descansas o trabajas!!





PROYECTO AUTOCONSUMO, LLAVE EN MANO

Nuestro equipo de ingenieros especialistas en energía solar fotovoltaica (paneles solares) estudiará las necesidades de tus instalaciones, elaborando un proyecto de autoconsumo a tu medida, para empezar a producir, almacenar y utilizar tu propia energía



Nos encargamos de la instalación solar y prestar el mejor servicio de mantenimiento y monitorización junto con una tarifa energética adaptada a tus nuevas necesidades.

Autoconsumo y ahorro con energías renovables

2. PERIODO DE LA OFERTA

La vigencia de la oferta es hasta el 31/12/2021. Transcurrido el periodo de la oferta inicial, GLOBAENERGY ofertará a los miembros de la Asociación la oferta que se encuentre vigente en cada momento.

GLOBAENERGY comunicará a ACEMM las modificaciones relevantes que puedan producirse por motivos regulatorios u otros, para que ACEMM, comunique a sus miembros