

DATOS CONTRATO

Nº contrato: I45096-20220303-189
Titular contrato: I3TE I MAS D MAS I SLU
CIF/NIF/NIE cliente: B36504157
Dirección Fiscal cliente: Poligono A GRANXA PARALELA, 4, 119
36400 O Porriño
Pontevedra
Fecha finalización contrato: 30/03/2023
CNAE: 7112

I3TE I MAS D MAS I SLU

Calle PRINCIPAL , 119, NAVE

36475 O Porriño, Pontevedra

A/A: Contabilidad

DATOS PUNTO SUMINISTRO

CUPS: ES0022000008102858ZZ
Nombre suministro: I3TE 3.0
Tarifa: 3.0TD
Dirección suministro: Calle PRINCIPAL , 119, NAVE
36475 O Porriño
Pontevedra
Nº contrato ATR: 001002351269
Lectura: 8.449,0 kWh
Origen lectura: Real
CAE/CIE:
% electricidad objeto del beneficio fiscal:

DATOS FACTURACIÓN

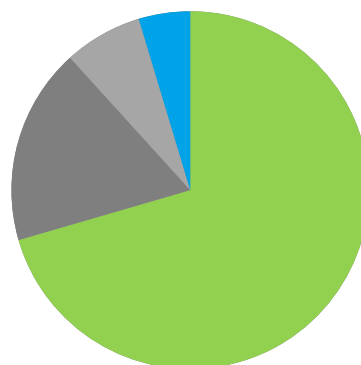
Nº factura: PIB11948/22
Periodo facturación: 30/03/2022 - 31/03/2022
Fecha emisión: 22/04/2022
Fecha vencimiento: 07/05/2022
Forma de pago: Domiciliación
Nº IBAN: ES17-0081-0492-41-000129****
Nº pedido:
Tipo de factura: F

FACTURACIÓN

Concepto	Importe (€)
Coste de Energía	39,16
Término Potencia	1,41
Excesos Energía Reactiva	0,00
Excesos Potencia	1,48
Impuesto Eléctrico	0,21
Alquiler equipos medida y servicios de lectura	0,72

Destino final del importe de la factura

Coste de producción de electricidad y margen de comercialización	36,05 €
Impuestos aplicados	9,09 €
Costes regulados Transporte y Distribución	3,62 €
Costes regulados Cargos	2,38 €



A los importes indicados en el diagrama debe añadirse, en su caso, el importe del alquiler de los equipos de medida y control

Costes regulados (BOE 18/03/21): Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos (45,88%); Anualidades del déficit (42,53%); Sobrecoste de generación no peninsular (11,32%); Otros costes regulados (0,27%).

Total Base Imponible	42,98
IVA (21%)	9,03
Importe Total	52,01

INFORMACIÓN DE UTILIDAD

- En el término coste de energía se incluyen: pagos por capacidad, retribución del operador del mercado, retribución del operador del sistema, costes de operación del sistema y margen comercial.
- El importe de los peajes de acceso ha sido calculado según los nuevos peajes y según los nuevos periodos tarifarios de los términos de energía y de potencia establecidos por la Circular 3/2020, la Resolución de 18 de marzo de 2021 y la Orden TED/371/2021. El importe de los nuevos peajes es de 4,29 €, desglosado en: Potencia: 1,05 €; Energía: 3,24 €.
- Tipo impositivo I.Electricidad de 0,5%, según lo establecido en la Disposición adicional sexta del RDL 17/2021, de 14 de septiembre de 2021.
- El importe de esta factura le será cargado en su cuenta a partir del 07/05/2022.

Para cualquier consulta o reclamación sobre esta factura, puede contactar a través del teléfono o correo indicado abajo, o directamente con su gestor comercial.

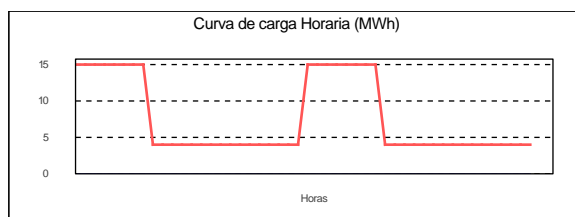
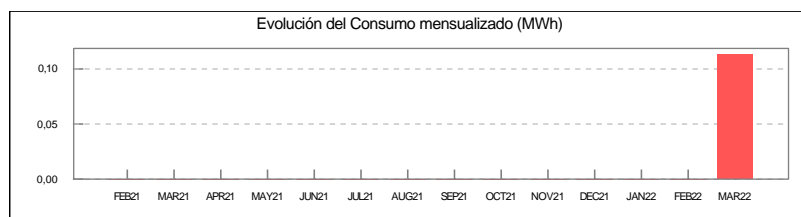
Número de teléfono Atención al Cliente y Averías 24h: 900 818 390

Correo Atención al Cliente: ATCPymes@acciona.com

Número de teléfono de asistencia UNIÓN FENOSA DISTRIBUCIÓN S.A.24 h: 900 333 999

DETALLE DE FACTURA

Concepto	Unidades	Periodo comprendido	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4	Periodo 5	Periodo 6	Total	Importe(€)
Energía Activa consumida	kWh	30/03/22-30/03/22		28	19			6	53	
Energía Activa consumida	kWh	31/03/22-31/03/22		32	22			6	60	
Ai	€/kWh	30/03/22-30/03/22		0,071786	0,051053			0,028333		
Ai	€/kWh	31/03/22-31/03/22		0,061562	0,045455			0,03		
Ki	p.u.	30/03/22-30/03/22		1,188	1,17			1,201		
Ki	p.u.	31/03/22-31/03/22		1,188	1,17			1,201		
PMD	€/kWh	30/03/22-30/03/22		0,265357	0,254737			0,23		
PMD	€/kWh	31/03/22-31/03/22		0,243125	0,213182			0,276667		
Total Coste de Energía producto	€	30/03/22-30/03/22		10,84	6,62			1,83		19,29
Total Coste de Energía producto	€	31/03/22-31/03/22		11,2	6,5			2,17		19,87
Potencia facturada	kW	30/03/22-30/03/22	4	4	4	4	4	15		
Potencia facturada	kW	31/03/22-31/03/22	4	4	4	4	4	15		
Precio término Potencia	€/kWh/a	30/03/22-30/03/22	18,670219	14,243338	7,934083	7,04831	5,368404	4,152216		
Precio término Potencia	€/kWh/a	31/03/22-31/03/22	16,440099	13,127305	7,123259	6,237486	4,55758	3,780529		
Total término de potencia	€	30/03/22-30/03/22	0,21	0,15	0,08	0,07	0,05	0,17		0,73
Total término de potencia	€	31/03/22-31/03/22	0,18	0,14	0,08	0,07	0,05	0,16		0,68
Energía Reactiva	kVarh	30/03/22-31/03/22	0	0	0	0	0	0	0	
Excesos Energía Reactiva	kVarh	30/03/22-31/03/22	0	0	0	0	0	0	0	
Precio excesos Energía Reactiva	€/kVarh	30/03/22-31/03/22	0	0	0	0	0	0	0	
Total excesos Energía Reactiva	€	30/03/22-31/03/22	0	0	0	0	0	0		0
Potencia contratada	kW	30/03/22-31/03/22	4	4	4	4	4	15,001		
Potencia máxima demandada	kW	30/03/22-31/03/22	0	6,581	5,966	0	0	1,563	6,58	
Excesos Potencia	kW	30/03/22-31/03/22	0	5,16	3,93	0	0	0	9,09	
Precio excesos Potencia	€/kW	30/03/22-31/03/22	0	0,162728	0,162767	0	0	0		
Total excesos de potencia	€	30/03/22-31/03/22	0	0,84	0,64	0	0	0		1,48
Total Base Imponible Impuesto Eléctrico	€		0,39	23,17	13,92	0,14	0,1	4,33		42,05
Base Imponible Impuesto Eléctrico sin reducción	€		0,39	23,17	13,92	0,14	0,1	4,33		42,05
Importe Impuesto Eléctrico sin reducción	€		0	0,12	0,07	0	0	0,02		0,21
Impuesto Eléctrico	€		0	0,12	0,07	0	0	0,02		0,21
Alquiler equipos medida y servicio de lectura	€									0,72
Total Base Imponible	€									42,98
IVA (21%)	€									9,03
Total	€									52,01



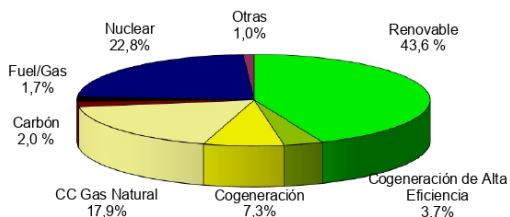
Información sobre su electricidad

Si bien la energía eléctrica que llega a nuestros hogares es indistinguible de la que consumen nuestros vecinos u otros consumidores conectados al mismo sistema eléctrico, ahora sí es posible garantizar el origen de la producción de energía eléctrica que usted consume.

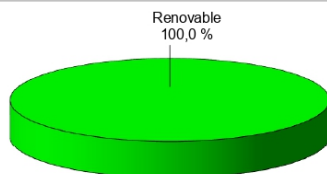
A estos efectos se proporciona el desglose de la mezcla de tecnologías de producción nacional para así comparar los porcentajes del promedio nacional con los correspondientes a la energía vendida por su Compañía Comercializadora.

Origen de la electricidad

Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2020



Mezcla Comercializadora Acciona Green Energy Developments S.L.U.



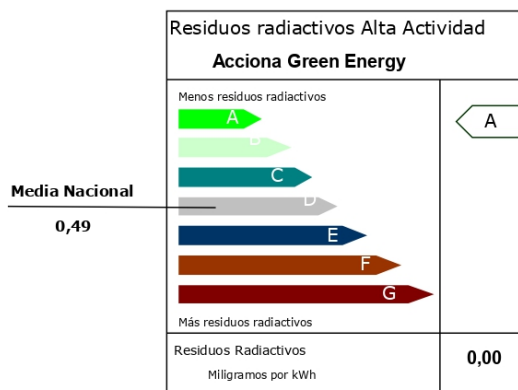
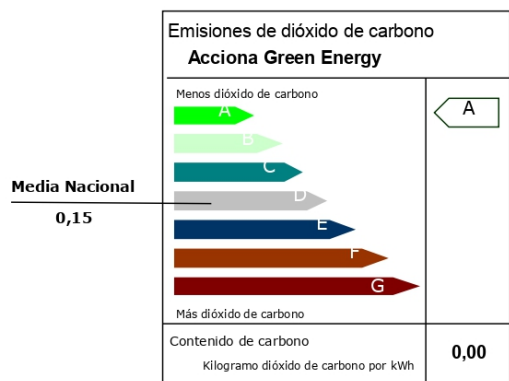
Origen	Acciona Green Energy Developments S.L.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	100,0%	43,6%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,0%	3,7%
Cogeneración	0,0%	7,3%
CC Gas Natural	0,0%	17,9%
Carbón	0,0%	2,0%
Fuel/Gas	0,0%	1,7%
Nuclear	0,0%	22,8%
Otras	0,0%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha importado un 1.3% de producción neta total nacional

Impacto medioambiental

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por su "Comercializador A" tiene los siguientes valores:



Gracias a su consumo de energía renovable, se ha evitado la emisión a la atmósfera de 0,023 toneladas de CO2