

DATOS CONTRATO

Nº contrato:	I45096-20220303-189
Titular contrato:	I3TE I MAS D MAS I SLU
CIF/NIF/NIE cliente:	B36504157
Dirección Fiscal cliente	Polígono 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 - 02858ZZ
Tarifa:	3.0TD
Dirección suministro:	Calle PRINCIPAL , 119, NAVE 36475 O Porriño Pontevedra
Nº contrato ATR:	001002351269
Lectura:	9.609,0 kWh
Origen lectura:	Real
CAE/CIE:	
% electricidad objeto del beneficio fiscal:	

DATOS FACTURACIÓN

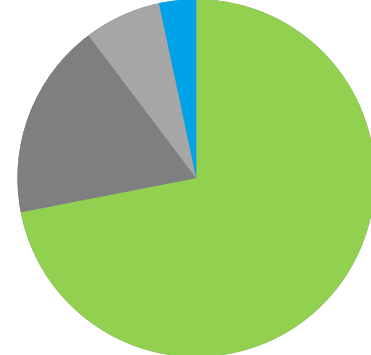
Nº factura:	PIB21192/22
Periodo facturación:	01/05/2022 - 31/05/2022
Fecha emisión:	07/06/2022
Fecha vencimiento:	22/06/2022
Forma de pago:	Domiciliación
Nº IBAN:	ES17-0081-0492-41-000129****
Nº pedido:	
Tipo de factura:	F

FACTURACIÓN

Concepto	Importe (€)
Coste de Energía	136,03
Término Potencia	20,96
Excesos Energía Reactiva	0,00
Excesos Potencia	0,30
Impuesto Eléctrico	0,79
Alquiler equipos medida y servicios de lectura	11,19
Total Base Imponible	169,27
IVA (21%)	35,55
Importe Total	204,82

Destino final del importe de la factura

Coste de producción de electricidad y margen de comercialización	137,60 €
Impuestos aplicados	33,99 €
Costes regulados Transporte y Distribución	13,29 €
Costes regulados Cargos	6,40 €



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%).

INFORMACIÓN DE UTILIDAD

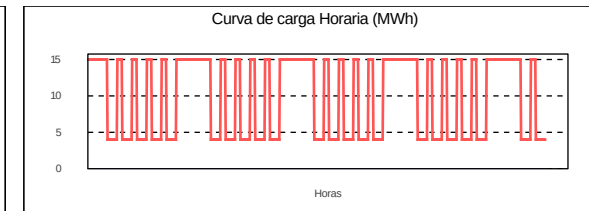
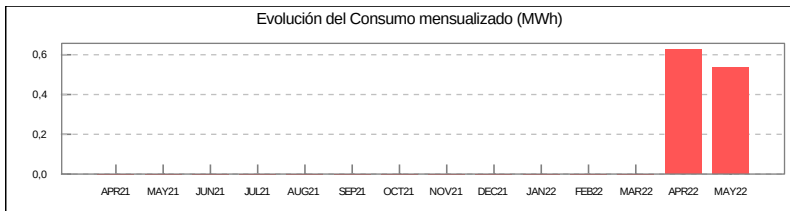
- En el término coste de energía se incluyen: pagos por capacidad, retribución del operador del mercado, retribución del operador del sistema, costes de operación del sistema y margen comercial.
- El importe de los peajes de acceso ha sido calculado según los nuevos peajes y según los nuevos períodos 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 18,49 €, desglosado en: Potencia: 15,01 €; Energía: 3,48 €.
- 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 22/06/2022.

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

Correo Atención al Cliente: **ATCPymes@accionia.com**

DETALLE DE FACTURA

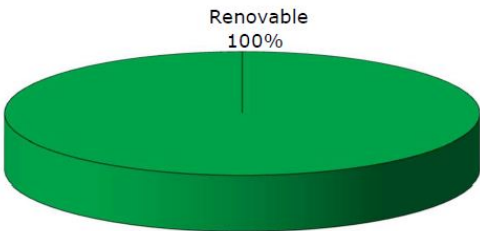
Concepto	Unidades	Periodo comprendido	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4	Periodo 5	Periodo 6	Total	Importe(€)
Energía Activa consumida	kWh	01/05/22-31/05/22				243	174	117	534	
Ai	€/kWh	01/05/22-31/05/22				0,037243	0,030345	0,028632		
Ki	p.u.	01/05/22-31/05/22				1,171	1,176	1,201		
PMD	€/kWh	01/05/22-31/05/22				0,193992	0,18454	0,18094		
Total Coste de Energía producto	€	01/05/22-31/05/22				64,23	43,03	28,77		136,03
Potencia facturada	kW	01/05/22-31/05/22	4	4	4	4	4	15		
Precio término Potencia	€/kWh/a	01/05/22-31/05/22	16,440099	13,127305	7,123259	6,237486	4,55758	3,780529		
Total término de potencia	€	01/05/22-31/05/22	5,59	4,46	2,42	2,12	1,55	4,82		20,96
Energía Reactiva	kVArh	01/05/22-31/05/22	0	0	0	0	0	0		0
Excesos Energía Reactiva	kVArh	01/05/22-31/05/22	0	0	0	0	0	0		0
Precio excesos Energía Reactiva	€/kVArh	01/05/22-31/05/22	0	0	0	0	0	0		
Total excesos Energía Reactiva	€	01/05/22-31/05/22	0	0	0	0	0	0		0
Potencia contratada	kW	01/05/22-31/05/22	4	4	4	4	4	15,001		
Potencia máxima demandada	kW	01/05/22-31/05/22	0	0	0	4,059	3,396	1,498		4,06
Excesos Potencia	kW	01/05/22-31/05/22	0	0	0	0,12	0	0		0,12
Precio excesos Potencia	€/kW	01/05/22-31/05/22	0	0	0	2,516084	0	0		
Total excesos de potencia	€	01/05/22-31/05/22	0	0	0	0,3	0	0		0,3
Total Base Imponible Impuesto Eléctrico	€		5,59	4,46	2,42	66,65	44,58	33,59		157,29
Base Imponible Impuesto Eléctrico sin reducción	€		5,59	4,46	2,42	66,65	44,58	33,59		157,29
Importe Impuesto Eléctrico sin reducción	€		0,03	0,02	0,01	0,33	0,22	0,17		0,79
Impuesto Eléctrico	€		0,03	0,02	0,01	0,33	0,22	0,17		0,79
Alquiler equipos medida y servicio de lectura	€									11,19
Total Base Imponible	€									169,27
IVA (21%)	€									35,55
Total	€									204,82



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 de su comercializadora. 2021			Impacto ambiental de su comercializadora. 2021		
Acciona Green Energy Developments S.L.U.		Acciona Green Energy		Acciona Green Energy	
			La letra 'A' corresponde al mínimo impacto ambiental, la 'D' a la media de generación nacional y la 'G' al máximo impacto ambiental.		
Renovable	100%	Emissions de CO ₂ equivalente	Residuos Radiactivos Alta Actividad		
		Acciona Green Energy	Acciona Green Energy		
		 A	 A		
		 B	 B		
		 C	 C		
		 D	 D		
		 E	 E		
		 F	 F		
		 G	 G		
Origen	Acciona Green Energy Developments S.L.U.	Mix generación nacional			
Renovable	100,0%	46,7%	Emisiones CO ₂ eq. (g/kWh)	0	Residuos Radiactivos (μg/kWh)
Cogen. Alta Eficiencia	0,0%	3,5%	Media nacional (g/kWh)	136	Media nacional (μg/kWh)
CC Gas Natural	0,0%	17,9%			535
Carbón	0,0%	2,0%			
Fuel/Gas	0,0%	1,1%			
Nuclear	0,0%	21,2%			
Otras no renovables	0,0%	7,6%			

Más información sobre el origen de su electricidad en <https://gdo.cnmcc.es/>

Gracias a su consumo de energía renovable, se ha evitado la emisión a la atmósfera de 0,107 toneladas de CO₂