

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

PRINCIPAL

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

DATOS FACTURACIÓN

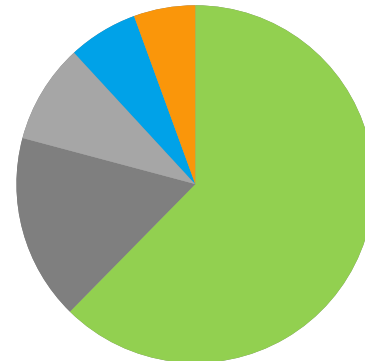
Nº factura:	PIB92538/22
Periodo facturación:	01/11/2022 - 30/11/2022
Fecha emisión:	13/12/2022
Fecha vencimiento:	28/12/2022
Forma de pago:	Domiciliación
Nº IBAN:	ES17-0081-0492-41-000129****
Nº pedido:	
Tipo de factura:	F

FACTURACIÓN

Concepto	Importe (€)
Coste de Energía	123,78
Mecanismo ibérico regulado por el Real Decreto-ley 10/2022 (*)	7,13
Término Potencia	20,28
Excesos Energía Reactiva	0,00
Excesos Potencia	0,00
Impuesto Eléctrico	0,76
Alquiler equipos medida y servicios de lectura	10,83
Total Base Imponible	162,78
IVA (21%)	34,18
Importe Total	196,96

Destino final del importe de la factura

Coste de producción de electricidad y margen de comercialización	121,42 €
Impuestos aplicados	32,67 €
Costes regulados Transporte y Distribución	17,52 €
Costes regulados Cargos	12,25 €
Alquiler contador	10,83 €



Energía: Coste de la energía en el mercado, pagos por capacidad, retribución REE, retribución OMIE
Peajes: Retribución transporte y distribución

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%).

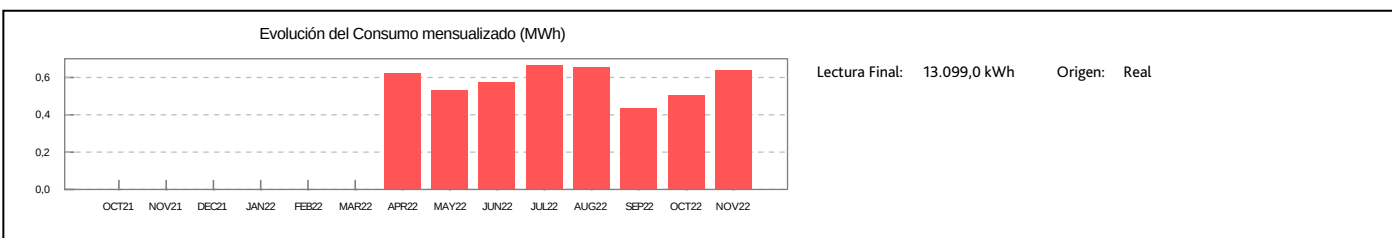
INFORMACIÓN DE UTILIDAD

- 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 IED/371/2021. El importe de los nuevos peajes es de 28,53 €, desglosado en: Potencia: 14,51 €; Energía: 14,02 €.
- En virtud del Real Decreto-ley 17/2021, de 14 de septiembre, el impuesto especial sobre la electricidad aplicable a su factura se encuentra reducido del 5,11269632% al 0,5%.
- Precios publicados por Red Eléctrica de España para el cierre C2.
- (*) Importe de la energía asociada al mecanismo ibérico regulado por el Real Decreto-ley 10/2022, de 13 de mayo (BOE núm. 115, de 14 de mayo); de conformidad con los importes publicados al efecto (i) por OMIE como operador del mercado (coste ajuste pool) y (ii) por REE (coste ajuste restricciones técnicas) como operador del sistema.
- Las comercializadoras en mercado libre pueden elegir voluntariamente repercutir el importe de la energía asociada a la compensación del mecanismo ibérico regulado por el Real Decreto-ley 10/2022, de 13 de mayo, dentro de sus costes de aprovisionamiento, o bien trasladarlo de forma diferenciada a sus consumidores. En este caso su comercializadora ha optado por esta última opción.
- En virtud del Real Decreto-ley 17/2022, de 20 de septiembre, se repercutirá en factura el coste del servicio de respuesta activa de la demanda.
- El importe de esta factura le será cargado en su cuenta a partir del 28/12/2022.

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@accionea.com**
Número de teléfono de asistencia UNION FENOSA DISTRIBUCIÓN S.A.24 h: **900 333 999**

DETALLE DE FACTURA

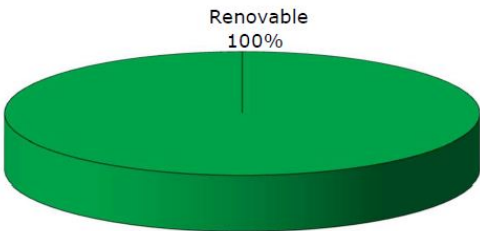
Concepto	Unidades	Periodo comprendido	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4	Periodo 5	Periodo 6	Total	Importe(€)
Energía Activa consumida	kWh	01/11/22-30/11/22	305	182				155	642	
Ai	€/kWh	01/11/22-30/11/22	0,061574	0,045659				0,029161		
Ki	p.u.	01/11/22-30/11/22	1,188	1,17				1,201		
PMD	€/kWh	01/11/22-30/11/22	0,128295	0,120385				0,107871		
Total Coste de Energía producto	€	01/11/22-30/11/22	65,25	33,93				24,6	123,78	
Energía Activa no exenta	kWh	01/11/22-30/11/22	305	182				155	642	
Precio Ajuste Pool	€/kWh	01/11/22-30/11/22	0,008852	0,009286				0,011871		
Ajuste Pool - Limitación precio gas (i)	€	01/11/22-30/11/22	2,7	1,69				1,84	6,23	
Energía Activa consumida	kWh	01/11/22-30/11/22	305	182				155	642	
Precio Ajuste restricciones	€/kWh	01/11/22-30/11/22	0,001344	0,001209				0,001742		
Ajuste Restricciones - Limitación precio gas (ii)	€	01/11/22-30/11/22	0,41	0,22				0,27	0,9	
Potencia facturada	kW	01/11/22-30/11/22	4	4	4	4	4	4	15	
Precio término Potencia	€/kW/a	01/11/22-30/11/22	16,440099	13,127305	7,123259	6,237486	4,55758	3,780529		
Total término de potencia	€	01/11/22-30/11/22	5,41	4,32	2,34	2,05	1,5	4,66	20,28	
Energía Reactiva	kVArh	01/11/22-30/11/22	0	0	0	0	0	0	0	
Excesos Energía Reactiva	kVArh	01/11/22-30/11/22	0	0	0	0	0	0	0	
Precio excesos Energía Reactiva	€/kVArh	01/11/22-30/11/22	0	0	0	0	0	0	0	
Total excesos Energía Reactiva	€	01/11/22-30/11/22	0	0	0	0	0	0	0	
Potencia contratada	kW	01/11/22-30/11/22	4	4	4	4	4	4	15,001	
Potencia máxima demandada	kW	01/11/22-30/11/22	0	3,943	3,74	0	0	0	2,1	3,94
Excesos Potencia	kW	01/11/22-30/11/22	0	0	0	0	0	0	0	0
Precio excesos Potencia	€/kW	01/11/22-30/11/22	0	0	0	0	0	0	0	
Total excesos de potencia	€	01/11/22-30/11/22	0	0	0	0	0	0	0	
Total Base Imponible Impuesto Eléctrico	€		5,41	72,68	38,18	2,05	1,5	31,37	151,19	
Base Imponible Impuesto Eléctrico sin reducción	€		5,41	72,68	38,18	2,05	1,5	31,37	151,19	
Importe Impuesto Eléctrico sin reducción	€		0,03	0,36	0,19	0,01	0,01	0,16	0,76	
Impuesto Eléctrico	€		0,03	0,36	0,19	0,01	0,01	0,16	0,76	
Alquiler equipos medida y servicio de lectura	€								10,83	
Total Base Imponible	€								162,78	
IVA (21%)	€								34,18	
Total	€								196,96	



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.			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%			Acciona Green Energy <table> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> </table>																
																			
																			
																			
																			
																			
																			
																			
Origen	Acciona Green Energy Developments S.L.U.	Mix generación nacional	Emisiones de CO₂ equivalente	Residuos Radiactivos Alta Actividad	Acciona Green Energy														
Renovable	100,0%	46,7%	A	A	A														
Cogen. Alta Eficiencia	0,0%	3,5%																	
CC Gas Natural	0,0%	17,9%																	
Carbón	0,0%	2,0%																	
Fuel/Gas	0,0%	1,1%																	
Nuclear	0,0%	21,2%																	
Otras no renovables	0,0%	7,6%																	
Emisiones CO₂ eq. (g/kWh)			0	Residuos Radiactivos (μg/kWh)															
Media nacional (g/kWh)			136	Media nacional (μg/kWh)															
Más información sobre el origen de su electricidad en https://gdo.cnmc.es/																			

Gracias a su consumo de energía renovable, se ha evitado la emisión a la atmósfera de 0,128 toneladas de CO₂