factorenergia

FACTURA DE GAS

Nº Factura: GFN2300189949 Data Factura: 20/04/2023

Període: Del 01/03/2023 al 31/03/2023 **Client:** AMES BARCELONA SINTERING S.A.

NIF: A08118234

 $\textbf{Direcci\'o subministrament:} \ \mathsf{CRA} \ \mathsf{N-340} \ \mathsf{KM} \ \mathsf{3}$

08620 - SANT VICENÇ DELS HORTS

Cups subministrament: ES0217901000012751GN

Tarifa accés: RLTA.7 Producte: Indexat

Forma pagament: Domiciliació Bancària Compte bancari: ES43 0030 2550 57 0001******

Data venciment: 05/05/2023

AMES BARCELONA SINTERING S.A. CRA VALENCIA KM 3

08620 - SANT VICENÇ DELS HORTS

Oferta a mida



Consulti amb el seu assessor.

Permanència fins 31 de desembre 2023



Consulti el seu contracte per a veure condicions de renovació contractual.

Redueix les seves despeses **Energètiques**



Disposem de diferents solucions d'eficiència energètica. Telefoni'ns al 900 494 359.

Envia les teves lectures i descarrega les teves factures des de la nostra app

Evita les lectures estimades enviant les teves lectures còmodament des de l'app de Factorenergia.

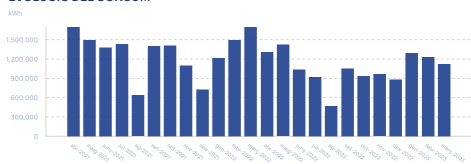




RESUM DE LA SEVA FACTURA

Cost Energia	1.124.327 kWh	0,068835€/kWh	77.393,51€
Terme Variable			1.436,89€
Terme Fix			4.318,95€
Taxes, Quotes i Impostos			974,61€
Lloguer Equips i Revisions			296,64€
Regularitzacions per contracte			-232,79€
			0 / 407 04 6
Base Imposable			84.187,81€
IVA			4.209,39€
Total a pagar			88.397,20€

EVOLUCIÓ DEL CONSUM



ESTEM PER AL QUE NECESSITIS

El nostre horari d'atenció és de DL-DJ de 9h a 18:30 i divendres de 9h a 15:00h



Atenció al Client 900 649 028

atcliente@factorenergia.com

Manteniments i Emergències 24h 900 535 774 mantenimientos@factorenergia.com

Enviament de lectures

900 649 028

Àrea clients / atcliente@factorenergia.com

Contactes de la seva Distribuïdora

Lectures 900770770 o a https://www.nedgia.es/clientes/lectura-del-contador/ I Emergències 900750750

Organismes Competents

Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia c/ Alcalá 47, 28014 Madrid 91 432 96 00 www.cnmc.es | Instituto Para la Diversificación y ahorro de la Energía Madera 8, 28004 Madrid 91 314 66 73 www.idae.es | Institut Català d'Energia, ICAEN C/ Pamplona, 113, 3a. pta www20.gencat.cat/portal/site/icaen

Consulta Factor Conversor a: www.enagas.es/enagas/es/Gestion_Tecnica_Sistema/CalidadGas



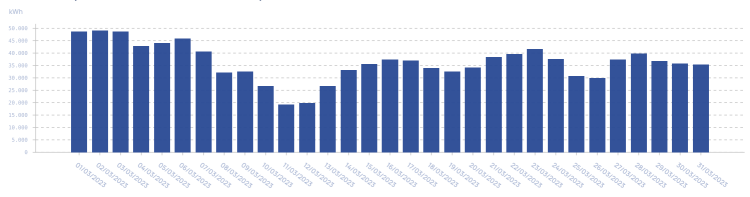
DETALL DE LA SEVA FACTURA

CONCEPTE		PERÍODE	QUANTITAT	PREU	IMPORT
Cost Energia	Energia a preu fix	01/03/2023 - 31/03/2023	372.000 kWh	0,059889€/kWh	22.278,71€
	Energia a preu fix	01/03/2023 - 31/03/2023	362.700 kWh	0,100574€/kWh	36.478,19€
	Energia a preu indexat	01/03/2023 - 31/03/2023	-8.208 kWh	0,048030 €/kWh	-394,23€
	Energia a preu indexat	01/03/2023 - 31/03/2023	397.835 kWh	0,047836 €/kWh	19.030,84€
Terme Variable	Concepte Variable	01/03/2023 - 31/03/2023	1.124.327 kWh	0,001278 €/kWh	1.436,89€
Terme Fix	Concepte Fix	01/03/2023 - 31/03/2023	2.123.376 kWh	0,002034 €/kWh	4.318,95€
Taxes, Quotes i Impostos	Fons Nacional d'Eficiència Energètica	01/03/2023 - 31/03/2023	1.124.327 kWh	0,000264 €/kWh	296,82€
	Impost Especial sobre hidrocarburs	01/03/2023 - 31/03/2023	1.124.327 kWh	0,000540 €/kWh	607,14€
	Quota GTS	01/03/2023 - 31/03/2023	5.726,11€	1,093 %	62,59€
	Taxa CNMC	01/03/2023 - 31/03/2023	5.755,84€	0,140 %	8,06€
Lloguer Equips i Revisions	Import Cessió Contador	01/03/2023 - 31/03/2023	1	159,83€	159,83€
	IMPORT LLOGUER UNITAT REMOTA	01/03/2023 - 31/03/2023	1	136,81€	136,81€
Regularitzacions per contracte	Regularització import terme variable	01/03/2023 - 31/03/2023	-1	232,79 €	-232,79€
Base IVA (5%)					84.187,81€
IVA (5%)					4.209,39€
Total a pagar					88.397,20€

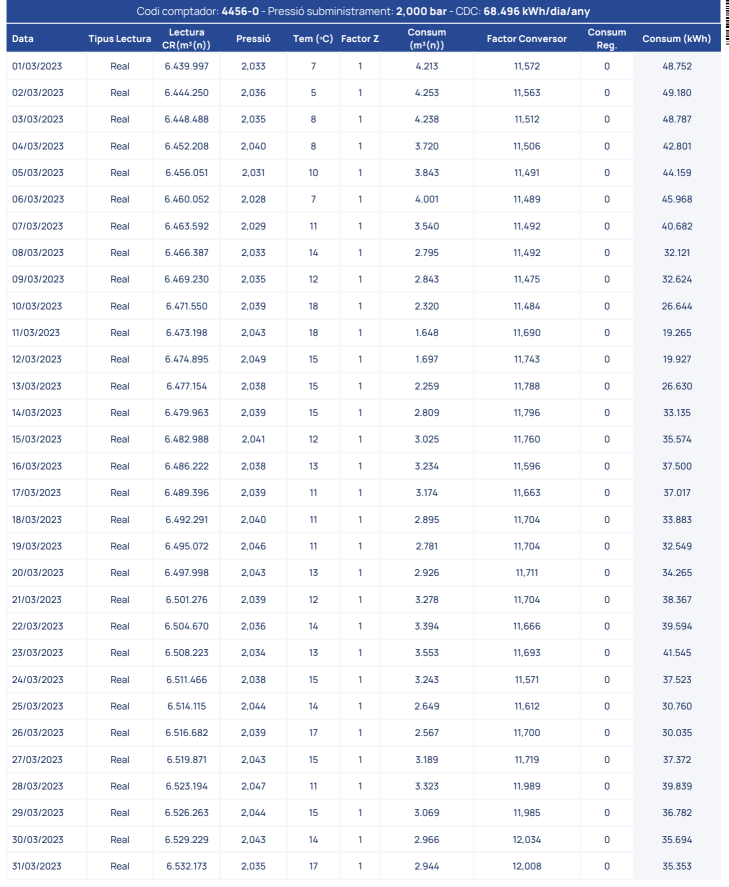
La facturació inclou: Peatges 4.390,58 € I Càrrecs 29,73 €

Real Decreto-ley 18/2022, de 18 d'octubre i Real Decreto-ley 17/2022, de 20 de setembre: En virtut de l'article 5 Real Decreto-ley 17/2022, de 20 de setembre, l'IVA aplicable a la seva factura es troba reduït del 21% al 5%.

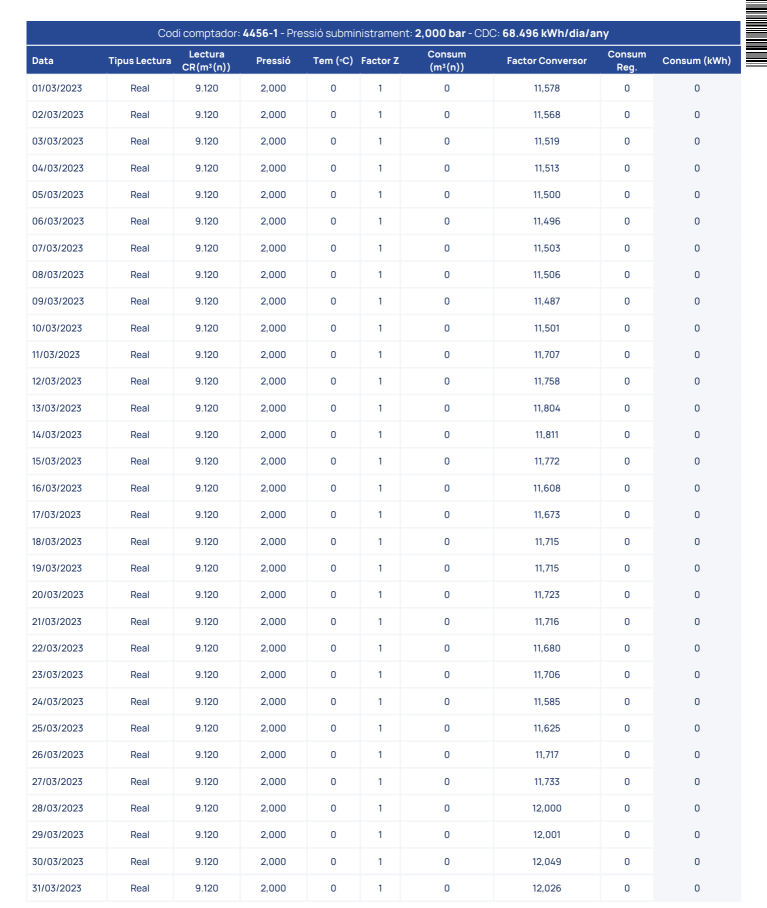
LECTURES (DEL 01/03/2023 AL 31/03/2023)



DETALL CONSUM



Totales 96.389 m³ 1.124.327 kWh



 ${\rm Totales} \hspace{1.5cm} 0 \, m^3 \hspace{1.5cm} 0 \, kWh$