

MUNICIPAL DE SERVICIOS VILLAHERMOSANA, S.L. Inscrita en el Registro Mercantil de Castellón, tomo 32537, folio 76, sección 9, hoja número M-147725, inscripción 57, CIF B12820155. Domicilio Social: C/ OLMOS 1, 12124 - Castellón

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



MUNICIPAL DE SERVICIOS VILLAHERMOSANA, S.L.
CIF B12820155.
C/ OLMOS 1 12124 - VILLAHERMOSA DEL RIO



Nº factura: A5825291032
Referencia: 807863583934/6783
Fecha emisión factura: **23/04/2006**
Periodo de Facturación: del 20/02/2006 a 21/04/2006 (60 días)
Fecha de cargo: 26 de abril de 2006

Manrique Pino Ferreira
Calle del Doce de Octubre
07828 Sant Antoni de Portmany
Illes Balears



Potencia	29,52 €
Energía	81,63 €
Descuentos	-X,XX €
Otros	5,50 €
Impuestos	5,68 €
IGIC reducido (1%)	1,17 €
IGIC normal (6,5%)	0,36 €

TOTAL IMPORTE FACTURA **123,86 €**

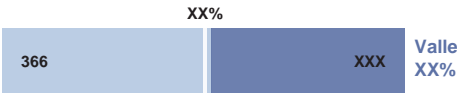
(Detalle de la factura en el reverso)

Forma de pago: Domiciliada
Fecha de cargo: 26 de abril de 2006
IBAN: ES31872403625072682****
Cod.Mandato: E90957501413465759564654759
Versión: 2658
Su pago se justifica con el correspondiente apunte bancario



	Consumo en el periodo punta De 12h a 22h	Consumo en el periodo valle De 22h a 12h
Lectura anterior (real) (20-febrero-2006)	47200 kWh	XXX kWh
Lectura actual (real) (21-abril-2006)	47566 kWh	XXX kWh
Consumo en el periodo	366 kWh	XXX kWh

REPARTO CONSUMO



X,XX €/día en esta factura.
X,XX €/día durante los últimos 14 meses. Consumo acumulado (último año): X.XXX kWh



Titular del contrato: Manrique Pino Ferreira
NIF: 44565398T
Dirección de suministro: Calle del Doce de Octubre, Sant Antoni de Portmany, Illes Balears
Producto contratado: PVPC sin discriminación horaria
Potencia contratada: 4,307 kW
CUPS: ES4098832894670165UIUD

Número de contador: 916127439
Referencia del contrato: 2391248907488
Su comercializadora: MUNICIPAL DE SERVICIOS VILLAHERMOSANA, S.L
Su distribuidora: AGRI-ENERGIA ELECTRICA, SA
Referencia del contrato de acceso: 759513959735
Peaje de acceso: 2.0A
Fin de contrato de suministro: 21/04/2006 (renovación anual automática)



LUZ

Importe por potencia contratada:

4,31 kW x 0,114141 Eur/kW x 60 días 29,52 €

En dicho importe, facturación por peaje de acceso:

4,31 kW x 38,122521 Eur/kW y año x (60/365) días 27,01 €

29,52 €

Importe por energía consumida:

366 kWh x 0,223027 Eur/kWh 81,63 €

En dicho importe, su facturación por peaje de acceso ha sido:
Consumo P1

366 kWh x 0,104175 Eur/kWh 38,13 €

81,63 €

SUBTOTAL

111,15 €

OTROS CONCEPTOS

Descuento por e-factura 81,63 Eur x -X % DTO -X,XX €

Descuento -X % x 111,15 Eur -X,XX €

Impuesto electricidad (111,15 X 5,1127 %) 5,68 €

Alquiler equipos de medida y control (60 días x 0,091726 Eur/día) 5,50 €

SUBTOTAL

11,18 €

Importe total

122,33 €

IGIC reducido (1%) 1% s/ 116,83

1,17 €

IGIC normal (6,5%) 6,5% s/ 5,50

0,36 €

TOTAL IMPORTE FACTURA

123,86 €

Precios de los términos del peaje de acceso publicados en Orden TEC/1366/2018.

Precio del alquiler de los equipos de medida y control en Orden IET 1491/2013 de 3 de agosto.



El destino del importe de su factura, 123,86 euros, es el siguiente:

Impuestos aplicados

Coste de producción de electricidad

Costes Regulados



■ Incentivos a las energías renovables, cogeneración y residuos XX,XX €

■ Coste de redes de transporte y distribución XX,XX €

■ Otros costes regulados (incluida la anualidad del déficit) X,XX €

A los importes indicados en el diagrama debe añadirse, en su caso, el importe del alquiler de los equipos de medida y control así como los conceptos no energéticos.



Los precios de la energía de esta tarifa se han actualizado el 01/01/20XX trasladando las variaciones reguladas en la Orden TEC/1366/2018 de 20 de diciembre, en la Orden IET/2013/2013 de 31 de octubre y en la Resolución de 6 de noviembre de 2018 de la Secretaría de Estado de Energía. Con esta tarifa se beneficia de un descuento permanente y le recordamos que, si más de un 50% del consumo lo realiza en horas valle (22-12h en invierno y 23-13h en verano), tendrá un descuento adicional, además de ayudar a proteger el medio ambiente. Para más información puede llamar al servicio de atención al cliente o consultar nuestra web.



900 834 923 (tlf. gratuito)



Reclamaciones
C/ OLMOS 1, 12124 - Castellón



Urgencias
900 727 202
(tlf. gratuito)

Para reclamaciones sobre el contrato de suministro o facturaciones podrá dirigirse a: Consejería de Empleo, Industria y Comercio de la Comunidad Autónoma de Canarias en el teléfono: 928 XXX XXX o a través de su página web. <http://www.gobcan.es/ceic/energia>



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.



Mezcla de Producción en el sistema eléctrico español 2017



Mezcla Endesa Energía, S.A.U.



Origen	Endesa Energía, S.A.U.	Mezcla de Producción sistema eléctrico español
Renovable	13,6%	32,0%
Cogeneración de Alta Eficiencia	0,3%	0,7%
Cogeneración	13,1%	10,2%
CC Gas Natural	18,4%	14,4%
Carbon	22,4%	12,5%
Fuel/Gas	3,5%	2,7%
Nuclear	22,5%	21,5%
Otras	1,2%	1,0%

El sistema eléctrico nacional ha importado un 3,5% de producción neta total nacional

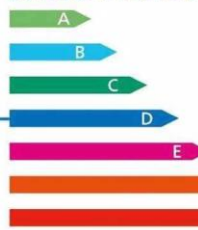


El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación. En una escala de A a G donde A indica el mínimo impacto ambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por MUNICIPAL DE SERVICIOS VILLAHERMOSANA, S.L. tiene los siguientes valores:

Emisiones de dióxido de carbono

Endesa Energía, S.A.U.

Menos dióxido de carbono



Más dióxido de carbono

Contenido de carbono

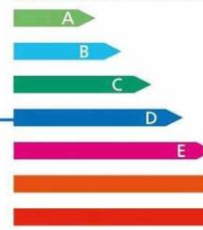
Kilogramo dióxido de carbono por kWh

0,39

Residuos radiactivos Alta Actividad

Endesa Energía, S.A.U.

Menos residuos radiactivos



Más residuos radiactivos

Residuos Radiactivos

Miligramos por kWh

0,69

Fuente: CNMC (Comisión Nacional de los Mercados y Competencia), <http://gdo.cnmc.es/CNE/resumenGdo.do?>