

INFORME DE OPTIMIZACIÓN DE FACTURA ELÉCTRICA



Cliente: **INTRA INGENIEROS**
Fecha: **5 FEBRERO 2014**
Referencia: **OFE14001**

DATOS DEL PUNTO DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

Titular:	INSTRAS INGENIEROS S.L.
Dirección:	PASAJE D'ADOLF COMERON 18 32 MATARO BARCELONA
CUPS:	ES003140846661900ZE0F
Empresa distribuidora:	ENDESA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA
Tipo de instalación	MONOFÁSICA
Tensión de suministro	230 V
Equipo de medida	ALQUILER

DATOS DEL CONTRATO DE SUMINISTRO

Empresa comercializador:	ENDESA ENERGÍA
Potencia contratada (kW)	11,5
Tarifa de acceso	2.1A
Producto contratado	TARIFA ÚNICA + 10
Condiciones económicas término de potencia (€/kW y año)	40,595496
Condiciones económicas término de energía (€/kWh)	0,199233
Precio alquiler contador (€/año)	9,72

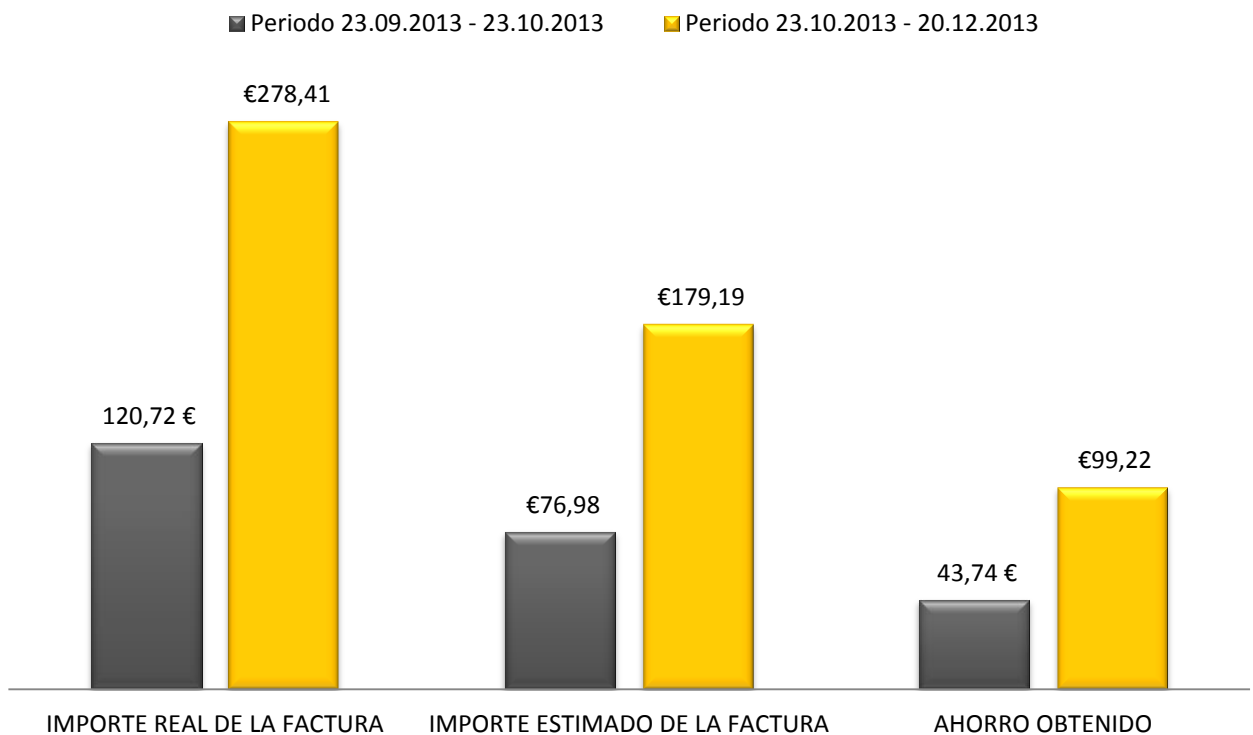
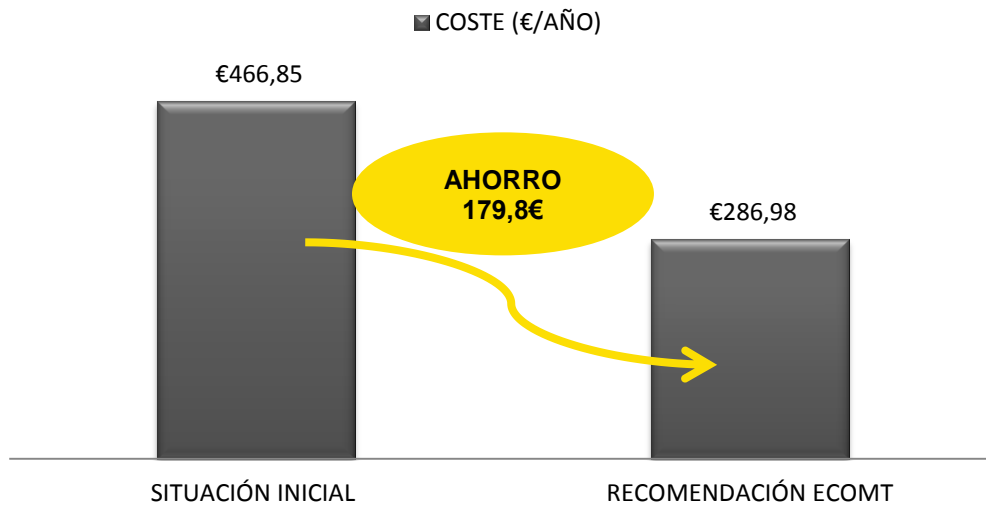
SUGERENCIAS OPTIMIZACIÓN FACTURA

MAXÍMETRO 11.09.2013-20.01.2014: 5,012 kW

INTENSIDAD DE FASE MÁXIMA 11.09.2013-20.01.2014: 24,6 A

RECOMENDACIÓN ECOMT: PREVO + POTENCIA CONTRATADA (kW)	8,05 (35A)
---	------------

TÉRMINO DE POTENCIA



ECOMT recomienda solicitar a la compañía comercializadora el cambio al Precio Voluntario (PREVO) para el pequeño consumidor. Así mismo, recomienda reducir la potencia contratada a 8,05 kW.

Tienen derecho al PREVO los consumidores de BT con potencia contratada ≤ 10 kW. Conviene indicar que el cálculo del maxímetro con los datos recogidos por el analizador de redes desde la puesta en marcha de la instalación hasta el pasado 20 enero ha arrojado un valor de 5,012 kW y la máxima intensidad de fase registrada ha sido de 24,6 A. Por otro lado, se espera que durante los meses de verano aumente el consumo de climatización por lo que se ha sido conservador en cuanto a la reducción de potencia contratada. Se continuará haciendo seguimiento de maxímetro por si procediera una nueva reducción de potencia en el futuro.