

# Comprobante de domicilio (Documento Adicional)

- -Comprobante no mayor a 3 meses
- -Puede ser recibo de luz, agua, teléfono, internet, gas, entre otros
- -Fecha y dirección deben ser legibles
- -No se aceptan tickets de pago
- -Escaneo/fotografía legible que no salga borroso





### CONTRATO

# Titular

DANIEL CAMACHO PERAL

Potencia: Potencia punta: 3,3 kW Potencia valle: 3,3 kW

Dirección de suministro: Pseo MUELLE, 28, 4° 1 45600 TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)

Plan A Tu Medida Contratado

PLAN ESTABLE

Nº DE CONTRATO: 692098495

### RESUMEN DE FACTURA

PERIODO DE FACTURACIÓN: 10/01/2023 - 05/02/2023

Nº FACTURA: 21230208010244034 FECHA DE EMISIÓN:

DIAS FACTURADOS:

CARGOS NORMATIVOS... SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS...... .....0.91 €

IVA Reducido (\*) ...... ...5,57 € IVA ...0.05 €

TOTAL

ENERGÍA.

117,23 €

FECHA PREVISTA DE COBRO: 16/02/2023



Pseo MUELLE, 28, 4° 1

45600 TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)



## ¿Buscas un hogar más eficiente?

Desde Iberdrola queremos ayudarte a conseguirlo. Solo tienes que seguir los consejos que hemos preparado para ti entrando en la página web o a través del siguiente código QR:



Le informamos que la energia consumida es 100% renovab certificada con Garantias de Origen emitidas por la CNMC.

Para el periodo de esta factura el consumo medio de electricidad de los suministros en su mismo código postal ha sido de 233,44 kWh.

El precio medio del mecanismo ibérico pagado por la demanda en el mes de enero de 2023 fue de 1,34 €/MWh

Precio medio de casación mayorista en el mercado diario de electricidad con el mecanismo ibérico: 75,03 €/MWh. Precio medio de casación mayorista que hubiera resultado en ausencia del mecanismo ibérico: 98,13 €/MWh. Efecto reductor del precio mayorista provocado por el mecanismo ibérico: 22,98 €/MWh (23,41 %).





## ¿LE PODEMOS AYUDAR?



Oficina de Atención Iberdrola: CALLE SOL (DEL) 34 45600 TALAVERA DE LA REINA TRAVESIA RAMON Y CA JAL 2 05400 ARENAS DE SAN PEDRO 900 225 235 925 05 99 06



Notificación de averías en la zona 900171171

i-DE. Redes Eléctricas

