

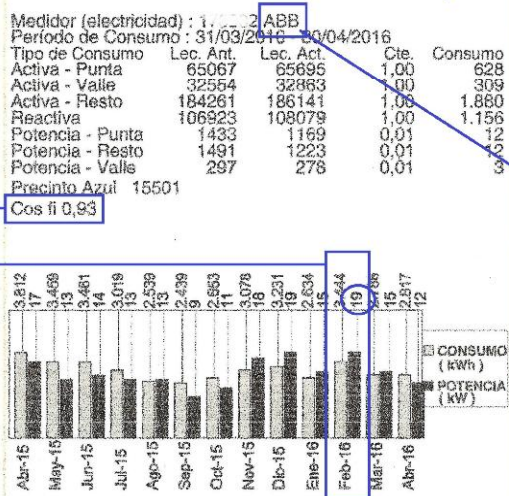
**EJEMPLO
GUIA**

edesa

Edesa S.A.
Pasaje S. Zorrilla 29 AA400AAV - Salta
C.U.I.T.: 30-69063363-5
Ing. Brutos (C. Mult.) 917-621407-7
Fecha Inicio Act. Econ. 01/08/1996
IVA Responsable Inscripto

Código Postal CI 4400000, ORAL, Nro. Puerta 1000 CENTRO SALTA		NIS 30001571	Liq. Serv. Pub. 18(B) Nro. 0101-07625374
Condición Fiscal IVA Exento		C.U.I.T. 30-69063363-5	C. Act. AFIP 911.100
Actividades Económicas No inscripto Local		Vencimiento 16/05/2016 hoja 1 de 1	
Periodo de Facturación 01/2016	Fecha de Emisión 03/05/2016	Último Pago Agentes Ext. 20/05/2016	Vencimiento Próx. Factura 15/06/2016
DUPLICADO			Fecha de suspensión de esta factura 24/05/2016

Información de Consumos	Conceptos de Facturación	Importe (\$)
Suministro Eléctrico. Identificación : 30001571.01-30/04/2016 Ref. de Pago : 0,30 Tarifa: T2-Ba - Pot. Cont (kW) : 13 Domicilio : C. Zorrilla, Nro. Puerta 1000 CENTRO SALTA Denominación :	Cargo Fijo Mensual (12/366 x 30 días a 20,06 \$ / Mes) Capacidad de Suministro Contratada (13 kW * 150,50 \$ / KW Mes) Energía activa (2.817 kWh * 0,3839 \$ / kWh) Recargo por mora e intereses 03/2016 Imp. nac. ley 23681 (0,60%) Percepcion Act. Economicas (10,80%) IVA Exento 21,00%	19,73 1.924,43 1.081,45 19,38 18,15 397,92 639,45
Medidor (electricidad) : 172222 ABB Periodo de Consumo : 31/03/2016 - 30/04/2016	Subtotal EDESA SA	4.100,51
Tipo de Consumo Activa - Punta 65067 65695 1,00 628 Activa - Valle 32554 32963 1,00 309 Activa - Resto 184261 186141 1,00 1.860 Reactiva 106923 108079 1,00 1.156 Potencia - Punta 1433 1169 0,01 12 Potencia - Resto 1491 1223 0,01 12 Potencia - Valle 297 278 0,01 3 Precinto Azul 15501	Incidencia Energía Alumbr. Pub. (69,883 kWh * 1,2284 \$ / kWh) Subtotal Incidencia Alumbrado Público	85,84 85,84
Cos fi 0,93	Cargo Fijo Consumo Impuestos Nacionales Tasa de Fiscalización y Control 2% Subtotal A	374,79 250,84 131,38 12,51 769,52
	Mantenimiento Interes por pago IVA Exento 21,00%	285,97 1,14 0,24
	Subtotal p	287,35
	Total :	5.243,22



NOTA:

- 1) El historial informa en cual periodo hubo el mayor consumo.
- 2) Considerar el valor que corresponde a la Demanda Máxima en kW y el coseno "fi".
- 3) Calcular la Corriente Máxima.

$$I_{max} = P_{max} / (\sqrt{3} \cdot 380 \cdot \cos \phi)$$

$$I_{max} = 19 \cdot 1000 / (\sqrt{3} \cdot 380 \cdot 0,93) = 31,0 \text{ A}$$