



CALCULO DE PRECIOS EN LA BARRA

MES DE **MAYO DEL 2.009**

VIGENCIA:

01 DE MAYO DEL 2009

SISTEMAS	BARRA EQUIVALENTE DE MEDIA TENSION					EMPRESA	AISLADO MENOR	SECTOR	CODIGO DE SISTEMA	LOCALIDADES
	Nombre	Tensi n kV	PPM Potencia S/./kW-mes	PEMP Energia HP ctm. S/./kW.h	PEMF Energia HFP ctm. S/./kW.h					
IQUITOS_E2	T pico E	MT	18,97	20,42	20,42	ELOR	SI	2	ELOR01	C.T. Iquitos, Santa Rosa (0201,0202,0203,0204)
TARAPOTO_G2	T pico G	MT	18,97	20,42	20,42	ELOR	SI	2	ELOR02	Tarapoto y Moyobamba (CT. Moyobamba, CT. Tarapoto TA-S01, TA-S03, TA-S04, TA-S05, TA-S07)
AISLADO_I2	T pico I	MT	18,97	20,42	20,42	ELOR	NO	2	ELOR03	Yurimaguas, Nauta, Cabalococha y Tamshiyacu.
AISLADO_I3	T pico I	MT	18,97	20,42	20,42	ELOR	NO	3	ELOR06	Contamana, Requena
RIOJA ORIENTE_G3	Tipico G	MT	18,97	20,42	20,42	ELOR	NO	3	ELOR07	C.T. Rioja
IQUITOS_E4	Tipico E	MT	18,97	20,42	20,42	ELOR	NO	4	ELOR08	Iquitos Rural (Santa Rosa 0205)
TARAPOTO_G5	T pico G	MT	18,97	20,42	20,42	ELOR	NO	5	ELOR09	Bellavista, Gera, Tarapoto Rural (CT. Bellavista, CT. Gera, CT. Tarapoto TA-S02, TA-S06)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Calculo de Precio en Barra Efectiva

Electro Norte S.A.	MT	18,97	21,95	21,95
Emseusac	MT	18,97	18,65	18,65
SERSA	MT	18,97	20,17	20,17

Centros de Servicios de Jaen; Chachapoyas y San Ignacio

Ucubamba (Empresa Municipal de Servicio Eléctrico Ucubamba S.A.C.)

Servicio Eléctrico Rioja S.A. (Municipalidad de Rioja)

Tarapoto : Cacatachi, Lamas, Las Palmas, J.Guerra, Picota, Rumizapa y San José de Sisa.

Moyobamba : Calzada, Jepelacio, Jerillo, La Habana, Nva.Cajamarca, San Juan de Tangumi, Shucshuyacu, Soritor, Tahuantinsuyo, Yantalo y Yuracyacu.

Bellavista : Juanju , Pucacaca, Saposoa, El Porvenir, El Tambo, Posic, San Fernando, Sda.Jerusalem, Ucrania y Yorongos.

CARGOS POR ENERGIA REACTIVA

SISTEMAS AISLADOS

MES DE **MAYO DEL 2.009** 01 DE MAYO DEL 2009

BLOQUE	Ctm. S/./kVARh (1)*	Costo de racionamiento cS/./kWh
Primero	1,267	79.025 cS/./kWh
Segundo	2,407	
Tercero	3,549	

(1) *Cargo por el exceso de energ a reactiva inductiva

(2) *El cargo por el exceso de energ a reactiva capacitiva ser/igual al doble de (1)* del primer bloque.