

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MMS)

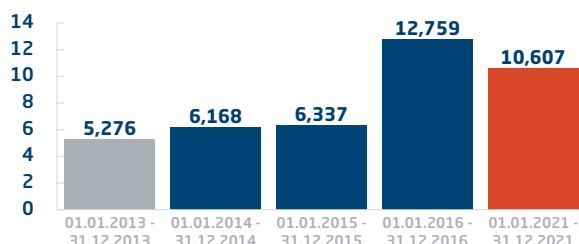
Poradové číslo faktúry: 9220046426
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002021075
Fakturačné obdobie: 01.01.2021 - 31.12.2021
Spôsob úhrady faktúr: Inkaso
 Dátum dodania: 10.01.2022
 Dátum vyhotovenia: 10.01.2022
 Dátum odoslania: 11.01.2022
Dátum splatnosti: 29.01.2022

Odberateľ

Obec Svrčinovec
 Svrčinovec 858
 023 12 Svrčinovec
 IČO: 00314323
 DIČ: 2020553304
 Referencia mandátu inkasa: 1050012507002
Číslo zmluvného účtu: 1300001723

Graf spotreby

MWh



Korešpondenčná adresa:

Obec Svrčinovec
 Svrčinovec 858
 023 12 Svrčinovec

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 7213775
 OBEC SVRČINOVEC - KULTÚRNY DOM
 Svrčinovec 200/Kult.dom - 0
 023 12 Svrčinovec
 EIC: 24ZSS7213775000Q
 Číslo zmluvy: 9100619585
 Produkt: 1 T Normál
 Sadzba za distribúciu elektriny: C2 jednopásmová sadzba

**MÁTE OTÁZKY
 OHĽADOM
 ENERGIÍ?**



Tip pre Vás

Odpovede na Vaše najčastejšie
 otázky nájdete na
www.sse.sk/otazkyodpovede

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	2 886,94
Zaplatené preddavkové platby	-1 947,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	939,94
Variabilný symbol	7213775026
Dátum splatnosti	29.01.2022

Na základe Dohody o Rekapitulácii preplatkov a nedoplatkov vyúčtovacích faktúr platbu uhradíte vo výške a v lehote splatnosti uvedenej v predmetnom doklade.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	2 405,78	481,16	2 886,94
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	1 622,50	324,50	1 947,00
Doúčtovanie dodania	20%	783,28	156,66	939,94

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	01.03.21	29.03.21	29.04.21	31.05.21	29.06.21	29.07.21	30.08.21	29.09.21	29.10.21	29.11.21	29.12.21
Čiastka (€)	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00

Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

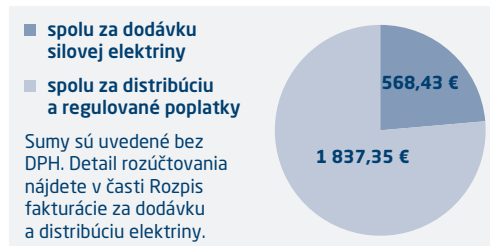
Všeobecná úverová banka, a.s.	SK91 0200 0000 0000 0070 2432	SUBASKBX
Tatra banka, akciová spoločnosť	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	TATRSK BX
Slovenská sporiteľňa, a.s.	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	GIBASKBX

Informácie pre Vás

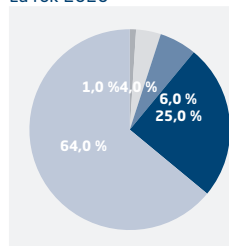
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo reklamačné konanie a koncový odberateľ elektriny nesúhlasí s výsledkom reklamácie alebo so spôsobom jej vybavenia; možnosť obrátiť sa na súd tým nie je dotknutá.

Dôležité informácie o zvyšovaní energetickej efektívnosti a spotrebe energie, informácie o dopade vyrobenej a dodanej elektriny na životné prostredie, ako aj vyhodnotenie štandardov kvality dodávky elektriny nájdete na www.sse.sk.

Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbernom mieste



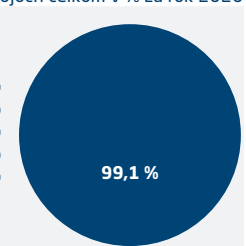
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2020



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2020

Obnoviteľné zdroje		
0,2 %	Slnecná energia	0,2 %
99,1 %	Biomasa, bioplyn	99,1 %
0,7 %	Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	0,7 %
0,0 %	Vietor	0,0 %
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2020



Vysvetlenie faktúry a jej jednotlivých položiek nájdete na www.sse.sk.

FOTOVOLTIKA

Premeňte každodenné slnečné žiarenie na elektrickú energiu pre svoju firmu.

VYUŽITE PREFINANCOVANIE OD SSE A SPLÁCAJTE INŠTALÁCIU POSTUPNE

www.sse.sk/fotovoltika-firmy

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2021				
Odpočtové obdobie 01.01.2021 - 31.12.2021				
Dodávka VT	52,2700	10,60700	MWh	554,43
Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou	1,3200	10,60700	MWh	14,00
Spolu za dodávku silovej elektriny				568,43

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2021				
Odpočtové obdobie 01.12.2021 - 31.12.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	52,6800	1,09800	MWh	57,84
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	1,09800	MWh	7,48
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	1,09800	MWh	26,07
Tarifa za systémové služby	6,3081	1,09800	MWh	6,93
Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka	116,5000	56,03000	%	65,27
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00000	Mvarh	0,00
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,09800	MWh	3,59
Tarifa za príkon	0,1186	240,00000	A	28,46
Odpočtové obdobie 15.11.2021 - 30.11.2021				
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	0,58105	MWh	13,79
Tarifa za systémové služby	6,3081	0,58105	MWh	3,67
Odpočtové obdobie 01.11.2021 - 30.11.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	52,6800	1,07600	MWh	56,68
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	1,07600	MWh	7,33
Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka	110,6800	56,03000	%	62,01
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00000	Mvarh	0,00
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,07600	MWh	3,52
Tarifa za príkon	0,1186	240,00000	A	28,46
Odpočtové obdobie 01.11.2021 - 14.11.2021				
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	0,49495	MWh	11,75
Tarifa za systémové služby	6,3081	0,49495	MWh	3,12
Odpočtové obdobie 01.10.2021 - 31.10.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	52,6800	1,18000	MWh	62,16
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	1,18000	MWh	8,04
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	1,18000	MWh	28,01
Tarifa za systémové služby	6,3081	1,18000	MWh	7,44
Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka	131,8200	53,47000	%	70,48
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00000	Mvarh	0,00
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,18000	MWh	3,86
Tarifa za príkon	0,1186	240,00000	A	28,46
Odpočtové obdobie 01.09.2021 - 30.09.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	52,6800	0,99100	MWh	52,21
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	0,99100	MWh	6,75
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	0,99100	MWh	23,53
Tarifa za systémové služby	6,3081	0,99100	MWh	6,25
Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka	124,3100	4,63000	%	5,76
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00200	Mvarh	0,08
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,99100	MWh	3,24
Tarifa za príkon	0,1186	240,00000	A	28,46
Odpočtové obdobie 01.08.2021 - 31.08.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	52,6800	0,03100	MWh	1,63
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	0,03100	MWh	0,21
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	0,03100	MWh	0,74
Tarifa za systémové služby	6,3081	0,03100	MWh	0,20
Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka	10,3400	35,58000	%	3,68
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00300	Mvarh	0,12
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,03100	MWh	0,10
Tarifa za príkon	0,1186	240,00000	A	28,46
Odpočtové obdobie 01.07.2021 - 31.07.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	52,6800	0,54700	MWh	28,82
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	0,54700	MWh	3,73
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	0,54700	MWh	12,99
Tarifa za systémové služby	6,3081	0,54700	MWh	3,45
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00300	Mvarh	0,12
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,54700	MWh	1,79
Tarifa za príkon	0,1186	240,00000	A	28,46

(Pokračovanie na ďalšej strane)

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny - pokračovanie

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2021				
Odpočtové obdobie 01.06.2021 - 30.06.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	52,6800	0,60700	MWh	31,98
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	0,60700	MWh	4,13
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	0,60700	MWh	14,41
Tarifa za systémové služby	6,3081	0,60700	MWh	3,83
Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka	83,1200	4,63000	%	3,85
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00500	Mvarh	0,20
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,60700	MWh	1,98
Tarifa za príkon	0,1186	240,00000	A	28,46
Odpočtové obdobie 01.05.2021 - 31.05.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	52,6800	0,72300	MWh	38,09
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	0,72300	MWh	4,92
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	0,72300	MWh	17,16
Tarifa za systémové služby	6,3081	0,72300	MWh	4,56
Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka	79,8300	50,99000	%	40,71
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00300	Mvarh	0,12
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,72300	MWh	2,36
Tarifa za príkon	0,1186	240,00000	A	28,46
Odpočtové obdobie 01.04.2021 - 30.04.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	52,6800	1,10600	MWh	58,26
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	1,10600	MWh	7,53
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	1,10600	MWh	26,26
Tarifa za systémové služby	6,3081	1,10600	MWh	6,98
Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka	117,2700	53,47000	%	62,70
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00000	Mvarh	0,00
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,10600	MWh	3,62
Tarifa za príkon	0,1186	240,00000	A	28,46
Odpočtové obdobie 01.03.2021 - 31.03.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	52,6800	1,10800	MWh	58,37
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	1,10800	MWh	7,55
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	1,10800	MWh	26,30
Tarifa za systémové služby	6,3081	1,10800	MWh	6,99
Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka	113,8100	58,67000	%	66,77
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00000	Mvarh	0,00
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,10800	MWh	3,62
Tarifa za príkon	0,1186	240,00000	A	28,46
Odpočtové obdobie 01.02.2021 - 28.02.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	52,6800	1,01900	MWh	53,68
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	1,01900	MWh	6,94
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	1,01900	MWh	24,19
Tarifa za systémové služby	6,3081	1,01900	MWh	6,43
Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka	112,4300	56,03000	%	62,99
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00000	Mvarh	0,00
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,01900	MWh	3,33
Tarifa za príkon	0,1186	240,00000	A	28,46
Odpočtové obdobie 01.01.2021 - 31.01.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	52,6800	1,12100	MWh	59,05
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	1,12100	MWh	7,64
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	1,12100	MWh	26,61
Tarifa za systémové služby	6,3081	1,12100	MWh	7,07
Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka	118,7500	56,03000	%	66,54
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00000	Mvarh	0,00
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,12100	MWh	3,67
Tarifa za príkon	0,1186	240,00000	A	28,46
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				1 837,35
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH				2 405,78

Namerané hodnoty

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Rok 2021							
Kum max 24h činný odber	1654	31.01.2021	770	776	1,000	0	5
VT - jalový odber (kVarh)	1654	31.01.2021	39 710	41 131	1,000	0	1 421
VT jalová dodávka	1654	31.01.2021	97	97	1,000	0	0
Meranie, jednotaríf	1654	31.01.2021	46 554	47 675	1,000	0	1 121
Kum max 24h činný odber	1654	28.02.2021	776	783	1,000	0	7
VT - jalový odber (kVarh)	1654	28.02.2021	41 131	42 420	1,000	0	1 289

Namerané hodnoty - pokračovanie

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
VT jalová dodávka	1654	28.02.2021	97	97	1,000	0	0
Meranie, jednotarif	1654	28.02.2021	47 675	48 694	1,000	0	1 019
VT jalová dodávka	1654	31.03.2021	97	97	1,000	0	0
VT - jalový odber (kVarh)	1654	31.03.2021	42 420	43 852	1,000	0	1 432
Kum max 24h činný odber	1654	31.03.2021	783	786	1,000	0	3
Meranie, jednotarif	1654	31.03.2021	48 694	49 802	1,000	0	1 108
Kum max 24h činný odber	1654	30.04.2021	786	791	1,000	0	5
VT - jalový odber (kVarh)	1654	30.04.2021	43 852	45 221	1,000	0	1 369
VT jalová dodávka	1654	30.04.2021	97	97	1,000	0	0
Meranie, jednotarif	1654	30.04.2021	49 802	50 908	1,000	0	1 106
Kum max 24h činný odber	1654	31.05.2021	791	796	1,000	0	5
VT - jalový odber (kVarh)	1654	31.05.2021	45 221	46 090	1,000	0	869
VT jalová dodávka	1654	31.05.2021	97	100	1,000	0	3
Meranie, jednotarif	1654	31.05.2021	50 908	51 631	1,000	0	723
VT jalová dodávka	1654	30.06.2021	100	105	1,000	0	5
VT - jalový odber (kVarh)	1654	30.06.2021	46 090	46 371	1,000	0	281
Kum max 24h činný odber	1654	30.06.2021	796	809	1,000	0	13
Meranie, jednotarif	1654	30.06.2021	51 631	52 238	1,000	0	607
Kum max 24h činný odber	1654	31.07.2021	809	823	1,000	0	14
VT - jalový odber (kVarh)	1654	31.07.2021	46 371	46 533	1,000	0	162
VT jalová dodávka	1654	31.07.2021	105	108	1,000	0	3
Meranie, jednotarif	1654	31.07.2021	52 238	52 785	1,000	0	547
Kum max 24h činný odber	1654	31.08.2021	823	827	1,000	0	4
VT - jalový odber (kVarh)	1654	31.08.2021	46 533	46 564	1,000	0	31
VT jalová dodávka	1654	31.08.2021	108	111	1,000	0	3
Meranie, jednotarif	1654	31.08.2021	52 785	52 816	1,000	0	31
VT jalová dodávka	1654	30.09.2021	111	113	1,000	0	2
VT - jalový odber (kVarh)	1654	30.09.2021	46 564	47 027	1,000	0	463
Kum max 24h činný odber	1654	30.09.2021	827	842	1,000	0	15
Meranie, jednotarif	1654	30.09.2021	52 816	53 807	1,000	0	991
Kum max 24h činný odber	1654	31.10.2021	842	851	1,000	0	9
VT - jalový odber (kVarh)	1654	31.10.2021	47 027	48 486	1,000	0	1 459
VT jalová dodávka	1654	31.10.2021	113	113	1,000	0	0
Meranie, jednotarif	1654	31.10.2021	53 807	54 987	1,000	0	1 180
Kum max 24h činný odber	1654	30.11.2021	851	854	1,000	0	3
VT - jalový odber (kVarh)	1654	30.11.2021	48 486	49 863	1,000	0	1 377
VT jalová dodávka	1654	30.11.2021	113	113	1,000	0	0
Meranie, jednotarif	1654	30.11.2021	54 987	56 063	1,000	0	1 076
Kum max 24h činný odber	1654	31.12.2021	854	859	1,000	0	5
VT - jalový odber (kVarh)	1654	31.12.2021	49 863	51 267	1,000	0	1 404
VT jalová dodávka	1654	31.12.2021	113	113	1,000	0	0
Meranie, jednotarif	1654	31.12.2021	56 063	57 161	1,000	0	1 098

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 6,097 MWh.

Rekapitulácia odobraného množstva

Položka	Nameraný výkon (kW)	ŠT (kWh)	VT (kWh)	NT (kWh)	Jalový odber (kvarh)	Jalová dodávka (kvarh)	Víkend VT (kWh)	Víkend NT (kWh)
Spotreba	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Korekcia spotreby	0,00	0	10 607	0	11 557	16	0	0
Transformačné straty	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Výsledné	0,00	0	10 607	0	11 557	16	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{1\,404}{1\,098} + \frac{0}{1\,098} = 1,279$$

Vyhodnotenie účinníka, SSD

$$\text{Tg } \phi = (J / P) + (J_s * 24) / P$$

Použité skratky:

Tg ϕ - účinník

P - tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny (množstvo) = činná energia pre výpočet účinníka [kWh]

J - odber = jalová energia pre výpočet účinníka [kVarh]

J_s - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia URSO [kVarh]

Váženy zákazník, vyššie Vám uvádzame vzorový výpočet za mesiac december.

V prípade Vášho záujmu o hodnoty za všetky mesiace, prosím realizujte výpočet podľa vyššie uvedeného vzorca, dosadením hodnôt z tabuliek: Namerané hodnoty a Rekapitulácia odobraného množstva.

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, SSD

$$c_p = \{ [p_{\max} * c_{rk}] + [(c_w + c_t) * w] - (c_{pp} * w) \} * u$$

Použité skratky:

c_p - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]

p_{\max} - najvyšší nameraný ¼ hod. výkon za vyhodnocované obdobie [MW]

c_{rk} - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napät'ovej úrovni [Eur/MW]

w - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]

c_w - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napät'ovej úrovni [Eur/MWh]

c_t - tarifa pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]

c_{pp} - tarifa za prenos v ktorej sú zahrnuté aj straty pri prenose, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]

u - percento prirážky podľa tabuľky pre vyhodnotenie účinníka, podľa rozhodnutia URSO [%]

Použité skratky

VT - vysoká tarifa, NT - nízka tarifa, ŠT - špičková tarifa, WT - víkendová tarifa