

II - ARABAKO LURRALDE HISTORIKOAREN TOKI ADMINISTRAZIOA

GATZAGA BURADONGO ADMINISTRAZIO BATZARRA

Hutsen zuzenketa tokiko jabari publikoaren ordenantzan (2019ko abenduaren 20ko ALHAO)

Ikusirik Gatzaga Buradongo tokiko jabari publikoaren ordenantzan (2019ko abenduaren 20ko ALHAO, 146 zk.) akats bat dagoela, ez baita tarifen eranskina sartu, argitara ematen den iragarki honen bidez aipatutako akatsa zuzentzen da, ordenantzaren eranskina argitaratuta.

Gatzaga Buradon, 2021eko urtarrilaren 18a

Errejidore-lehendakaria

FERNANDO URIARTE FERNÁNDEZ DE PINEDO

I. TALDEA ELEKTRIZITATEA

INSTALAZIOA	UNITATE BALIOA			ME	BALIOKIDETASUNA LUR MOTAREN ARABERA (m ² /ml) (C)	APROBETXAMENDUAREN BALIOA (Euro/ml) (A+B)x0.5x(C)	% 5 TARIFA GUZTIRA (Euro/ml) (A+B)x0.5x(C)x0.05
	LURZORUA (Euro/m ²) (A)	ERAIKUNTZA (Euro/m ²) (B)	HIGIEZINA (Euro/m ²) (A+B)				
KATEGORIA BEREZIA							
A1 MOTA	0,358	27,574	27,932	13,966	17,704	247,254	12,363
A2 MOTA	0,358	16,856	17,214	8,607	17,704	152,378	7,619
A3 MOTA	0,358	39,015	39,373	19,687	11,179	220,075	11,004
A4 MOTA	0,358	23,850	24,208	12,104	11,179	135,311	6,766
LEHENENGO KATEGORIA							
B1 MOTA	0,358	26,333	26,691	13,346	6,779	90,469	4,523
B2 MOTA	0,358	20,137	20,495	10,248	6,779	69,468	3,473
B3 MOTA	0,358	20,325	20,683	10,342	5,650	58,429	2,921
BIGAREN KATEGORIA							
C1 MOTA	0,358	50,921	51,279	25,640	2,376	60,919	3,046
C2 MOTA	0,358	29,459	29,817	14,909	2,376	35,423	1,771
C3 MOTA	0,358	28,321	28,679	14,340	2,376	34,071	1,704

HIRUGARREN KATEGORIA

D1 MOTA	Go-tentsioiko aireko linearen metro bat. Tentsioa: 20 Kv<U≤30 Kv.	0,358	29,176	29,534	14,767	1,739	25,680	1,284
D2 MOTA	Go-tentsioiko aireko linearen metro bat. Tentsioa: 15 Kv<U≤20 Kv.	0,358	20,553	20,911	10,456	1,739	18,182	0,909
D3 MOTA	Go-tentsioiko aireko linearen metro bat. Tentsioa: 10 Kv<U≤15 Kv.	0,358	19,691	20,049	10,025	1,534	15,378	0,769
D4 MOTA	Go-tentsioiko aireko linearen metro bat. Tentsioa: 1 Kv<U≤10 Kv.	0,358	14,534	14,892	7,446	1,517	11,296	0,565

U Tentsio izendatua.

220 kV-tik beharako tentsio izendatua duten garraio sareko lineak dagokien tentsioaren kategorian sartuko dira zergak ordaintzeko

II. TALDEA GASA ETA HIDROKARBURUOK

	INSTALAZIOA	UNITATE BALIOA			ME	BALIOKIDETASUNA LUR MOTAREN ARABERA (C)	APROBETXAMENDUAREN BALIOA (A+B)x0,5x(C)	% 5 TARIFA GUZTIRA (Euro/unitate neurria) (A+B)x0,5x(C)x0,05
		LURZORUA (Euro/m ²) (A)	ERAIKUNTZA (Euro/m ²) (B)	HIGIEZINA (Euro/m ²) (A+B)				
A MOTA	Gasa edo hidrokarburuok kanalizatzeko metro bat. Diametroa: 4 hazbeteraino	0,358	16,387	16,745	8,373	3,000 (m ² /ml)	25,118 (Euro/ml)	1,256 (Euro/ml)
B MOTA	Gasa edo hidrokarburuok kanalizatzeko metro bat. Diametroa: 4 hazbete baino gehiago - 10 hazbete	0,358	28,677	29,035	14,518	6,000 (m ² /ml)	87,105 (Euro/ml)	4,355 (Euro/ml)
C MOTA	Gasa edo hidrokarburuok kanalizatzeko metro bat. Diametroa: 10 hazbete baino gehiago - 20 hazbete	0,358	46,088	46,446	23,223	8,000 (m ² /ml)	185,784 (Euro/ml)	9,289 (Euro/ml)
D MOTA	Gasa edo hidrokarburuok kanalizatzeko metro bat. Diametroa: 20 hazbete baino gehiago	0,358	49,160	49,518	24,759	10,000 (m ² /ml)	247,590 (Euro/ml)	12,380 (Euro/ml)
E MOTA	Bulkatzeko instalazio bat edo gas edo hidrokarburu tanga bat. Edukiera: 10 m ³ baino gutxiago.	0,358	63,500	63,858	31,929	100,000 (m ² /unit.)	3192,900 (Euro/unit.)	159,645 (Euro/unit.)
F MOTA	Bulkatzeko instalazio bat edo gas edo hidrokarburu tanga bat. Edukiera: 10 m ³ edo gehiago.	0,358	63,500	63,858	31,929	500,000 (m ² /unit.)	15964,500 (Euro/unit.)	798,225 (Euro/unit.)

III. TALDEA URA

MOTA	INSTALAZIOA	UNITATE BALIOA			ME	BALIOKIDETASUNA LUR MOTAREN ARABERA m ² /ml (C)	APROBETXAMENDUAREN BALIOA (Euro/ml) (A+B)x0.5x(C)	% 5 TARIFA GUZTIRA (Euro/ml) (A+B)x0.5x(C)x0.05
		LURZORUA (Euro/m ²) (A)	ERAIKUNTZA (Euro/m ²) (B)	HIGIEZINA (Euro/m ²) (A+B)				
A	Metro bat hodi. Diametroa: 10 cm-raino	0,358	10,366	10,724	5,362	3,000	16,086	0,804
B	Metro bat hodi. Diametroa: 10 cm baino gehiago-25 cm	0,358	13,292	13,650	6,825	3,000	20,475	1,024
C	Metro bat hodi. Diametroa: 25 cm baino gehiago-50 cm	0,358	18,975	19,333	9,667	3,000	29,000	1,450
D	Metro bat hodi. Diametroa: 50 cm baino gehiago	0,358	22,869	23,227	11,614	3,000	34,841	1,742
E	Metro lineal bat kanal	0,358	26,532	26,890	13,445	D	13,445xD	0,672xD

D Kanalaren barne perimetroa (m)