

GRUPO CGE PRECIOS DE SERVICIOS NO CONSISTENTES EN SUMINISTRO DE ENERGÍA,

ASOCIADOS A LA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA

En conformidad con lo dispuesto en el Art. 147 del DFL Nº4 de 2006 y en virtud de lo establecido en el Decreto Nº197/09, ambos del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, la Empresa Concesionaria de Servicio Público Eléctrico de Distribución informa las tarifas de servicios no consistentes en suministro de energía que rigen desde el dia 1 de diciembre de 2011, en Punta Arenas, Puerto Natales, Porvenir y Puerto Williams.

Las denominaciones y las condiciones de aplicación de las tarifas son las del Decreto Nº 197 antes citado.

,	SERVICIO		SUBTIPO APOYO EN POSTES	RANGO	UNIDADES (\$/apoy o-año)	CF (\$)	CV 0	
Ť		8.1	MONOPASICOS EN B. T. AFREO	hasta 6 KVA tipo económico.	(\$/empairne-mea)	534	86 s/mt	
		8,1	MUNUPASICUS EN B.I. JEREU	hasta 6 KVA normal. mayor de 6 KVA y hasta 10 kVA.	(\$/empaime-mes)	555 565	102 s/mt 102 s/mt	
		B,2	MONOFASICOS EN B.T. SUBTERRANEO	hasta 6 KVA. mayor da 6 KVA y hasta 10 kVA.	(\$/empalme-mes)	881 881	158 s/mt	
5	ARRIENDO DE EMPALME	8,3	TRIFASICOS EN B.T. AEREOS	mayor de 6 KVA y hasts 20 kVA. mayor de 20 KVA y hasts 50 kVA.	(\$/empaime-mea) (\$/empaime-mea)	1.833 1.833	148 \$/mt 252 \$/mt	
ı		B,4	TRIFAGICOS EN B.T. SUBTERRANEO	mayor de 6 KVA y hasta 20 kVA.	(\$/empaime-mes)	2.780 3.125	202 ş/mt 334 s/mt	
l		B,5	TRIFASICOS EN A.T. AEREOS	mayor de 20 KVA y hasta 50 kVA. mayor de 6 KVA y hasta 10 kVA.	(\$/empalme-mea)	10.285	656 s/mt	
+		C,1	MONOFASICOS EN B.T.	mayor de 10 KVA y hasta 20 kVA. de hasta 10 A .	(\$/empalme-mes) (\$/medidor-mes)	10.285 477	656 s/mt	+
l		0,1	MUNUFASICUS EN B.1.	mayor de 10 A y de hasta 50 A . de hasta 10 A .	(\$/mediclor-mes) (\$/mediclor-mes)	477 2.406	0	
	ARRIENDO DE MEDIDOR	C,2	TRIFASICOS EN B.T. SIN INDICACIÓN DE DEMANDA	mayor de 10 A. y de hasta 50 A .	(\$/medidor-mes) (\$/medidor-mes)	2.406	0	
l	ARRIENDO DE MEDIDOR			mayor de 50 A. y de hasta 150 A . de hasta 10 A .	(\$/medidor-mes)	2.406 3.921	0	
		С,3	TRIFASICOS EN B.T. CON INDICACIÓN DE DEMANDA	mayor de 10 A. y de hasta 50 A . mayor de 50 A. y de hasta 150 A .	(\$/medidor-mex)	3.921 3.921	0	\dashv
+		Ш	STENCIÓN DE EMERGENCIA DE ALUMBRADO PÚE	mayor de 150 A. y de hasta 300 A .	(\$/medicor-mes) (\$/atención)	3.921 12.021	0 11.222 shiri	4
t				hasta 6 KVA tipo económico.	(\$/empaime)	23.792	0	
		E,1	MONOFASICOS EN B.T. AEREO	hasta 6 KVA normal. mayor de 6 KVA y hasta 10 kVA.	(S/empairne) (S/empairne)	23.792 23.792	0	-
l		E,2	MONOFASICOS EN B.T. SUBTERRANEO	hasta 6 KVA. mayor de 6 KVA y hasta 10 kVA.	(\$/empaims) (\$/empaims)	32.254 32.254	0	
l	AUMENTO DE CAPACIDAD DE EMPALME	E,3	TRIFASICOS EN B.T. AEREOS	mayor de 6 KVA y hasta 10 kVA. mayor de 6 KVA y hasta 20 kVA.	(S'empaine)	65.745	0	
l				mayor de 20 KVA y hasta 50 kVA. mayor de 6 KVA y hasta 20 kVA.	(S'empairre) (S'empairre)	72.383 84.350	0	-
l		E,4	TRIFASICOS EN B.T. SUBTERRANEO	mayor de 20 KVA y hasta 50 kVA.	(S'empairne)	132.011	0	
l		E,5	TRIFASICOS EN AT. AEREOS	mayor de 6 KVA y hasta 10 kVA. mayor de 10 KVA y hasta 20 kVA.	(\$/empalme)	103.797 103.797	0	
Ī		F,1	MONOFASICOS EN B.T.	de hasta 10 A . mayor de 10 A y de hasta 50 A .	(\$/reemplazo) (\$/reemplazo)	14.886 14.886	15.650 \$Medidor 15.650 \$Medidor	-
l		H	TRIFACIOS EN R.T. ON INDUCACIÓ:	de hasta 10 A .	(\$'reemplazo)	39.460	156.048 \$Medidor	1
١	CAMBIO O REEMPLAZO DE MEDIDOR	F,2	TRIFASICOS EN B.T. SIN INDICACIÓN DE DEMANDA	mayor de 10 A. y de hasta 50 A . mayor de 50 A. y de hasta 150 A .	(\$/reemplazo) (\$/reemplazo)	39.460 39.460	156.048 \$Medidor 156.048 \$Medidor	-
l				de hasta 10 A .	(\$/reamplazo)	51.208 51.208	323.704 \$Medidor 323.704 \$Medidor	
l		F,3	TRIFASICOS EN B.T. CON INDICACIÓN DE DEMANDA	mayor de 10 A. y de hasta 50 A. mayor de 50 A. y de hasta 150 A.	(\$/memplazo) (\$/memplazo)	51.208	323.704 \$/Medidor	
ŀ			CERTIFICADO DE DEUDA O CONSUMOS	mayor de 150 A. y de hasta 300 A .	(\$/reemplazo) (\$/certificado)	51.208 690	323.704 \$Medidor 0	٦
١			MONOR	FÁSICO B.T AÉREO	(\$'corte y reposición)	12.800	0	
	CONEZIÓN O DESCONEZIÓN DEL SERVICIO O CORTE Y REPOSICIÓN (CORTE Y REPOSICIÓN (CORTE Y REPOSICIÓN DE EMPLAME ALM RED O ALMERADO PIGELICO.	H,2 H,3		ÁSICO B.T AÉREO CO B.T SUBTERRÁNEO	(\$/corte y reposición) (\$/corte y reposición)	19.510 14.647	0	-
٩		H,4 H,5		O B.T SUBTERRÂNEO ÁSICO AT ÆREO	(\$/corts y reposición) (\$/corts y reposición)	32.451 51.682	0	
l		н,6	TRIFÁSIO	O AT SUBTERRÂNEO	(\$/corte y reposición)	70.159	0	
l		H,7		FÁSICO A.T AÉREO FÁSICO B.T AÉREO	(\$/corts y reposición) (\$/stención)	38.366 10.612	0	-
		1,2		CO B.T SUBTERRÂNEO ÁSICO B.T AÉREO	(\$'stención)	16.911	0	
c		1,3	TRIFÁSICI	O B.T SUBTERRÁNEO	(\$/atersción) (\$/atersción)	18.597 27.759	0	
		1,5		ÁSICO AT ÆREO O AT SUBTERRÁNEO	(\$/stención) (\$/stención)	33.814 43.340	0	_
ļ			MONOI	FÁSICO AT AÉREO	(\$/atención)	30.915	0	
l	CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN DE SUBESTACIONES PARTICULARES	J,1 J,2		FÁSICO AT AÉREO ÁSICO AT AÉREO	(\$/conexión y desconexión) (\$/conexión y desconexión)	45.274 60.696	0	
l		J,3 K,1		O AT SUBTERRÂNEO FACTURA LEGALIZADA	(\$/conexión y desconexión) (\$/copia legalizada)	68.819 1.035	0	
ļ	COPIA DE FACTURA LEGALIZADA O DUPLICADO DE BOLETA O FACTURA	K,2	DUPLICADO D	DE LABOLETA O FACTURA	(\$/duplicado) (\$/empalme instalado)	345	0	
		L,1	MONOFASICOS EN B.T. AEREO	hasta 6 KVA tipo económico. hasta 6 KVA normal.	(S/empaire instalado)	61.923 68.332	2.535 \$/mt 3.545 \$/mt	
l				mayor de 6 KVA y hasta 10 kVA.	(\$/empalme instalado)			
					(\$/empalme instalado)	68.335 136.073	3.545 s/mt 4.075 s/mt	
		L,2	MONOFASICOS EN B.T. SUBTERRANEO	haata 6 KVA. mayor de 6 KVA y haata 10 kVA.	(\$/empairne instalado) (\$/empairne instalado)	136.073 136.073	4.075 \$/mt 4.075 \$/mt	
		L,2		taata 6 KVA. mayor da 6 KVA y haata 10 kVA. mayor da 6 KVA y haata 20 kVA.	(\$/empairne instalado)	136.073	4.075 \$/mt	
		L,2	MONOFASICOS EN B.T. SUBTERRANEO TRIFASICOS EN B.T. AEREOS	haata 6 KVA. mayor da 6 KVA y haata 10 kVA. mayor da 6 KVA y haata 20 kVA. mayor da 20 KVA y haata 20 kVA. mayor da 20 KVA y haata 50 kVA.	Everpalme instalado) (Siverpalme instalado) Everpalme instalado) Everpalme instalado) Everpalme instalado) Everpalme instalado)	136.073 136.073 275.309 470.580 655.110	4.075 \$/mt 4.075 \$/mt 3.280 \$/mt 4.768 \$/mt 4.854 \$/mt	
	ejecucion de empalme			matin 6 KVA, trayor de 6 KVA y hasta 10 kVA, mayor de 6 KVA y hasta 20 kVA, mayor de 5 KVA y hasta 20 kVA, mayor de 5 KVA y hasta 50 kVA trayor de 20 KVA, y hasta 50 kVA, mayor de 100 KVA, y hasta 50 kVA, mayor de 100 KVA, y hasta 100 kVA, mayor de 100 KVA y hasta 100 kVA,	S'umpahna instaladiq (S'umpahna instaladiq (S'umpahna instaladiq)	136.073 136.073 275.309 470.580 655.110 969.181 1.915.919	4.075 Synst 4.075 Synst 3.280 Synst 4.768 Synst 4.768 Synst 4.854 Synst 8.664 Synst 24.532 Synst	
	ejecucion de Empalme			Sentia 6 KVIA. Mayor de 6 KVIA y heata 10 kVIA. Mayor de 5 KVIA y heata 20 kVIA. Mayor de 5 KVIA y heata 50 kVIA. Mayor de 50 KVIA y heata 50 kVIA. Mayor de 50 KVIA y heata 500 kVIA. Mayor de 100 KVIA y heata 500 kVIA. Mayor de 100 KVIA y heata 20 kVIA. Mayor de 100 KVIA y heata 20 kVIA. Mayor de 100 KVIA y heata 20 kVIA.	Everpalme instalado) (Siverpalme instalado) Everpalme instalado) Everpalme instalado) Everpalme instalado) Everpalme instalado)	136.073 136.073 275.309 470.580 655.110 969.181	4.075 \$/mt 4.075 \$/mt 3.280 \$/mt 4.768 \$/mt 4.854 \$/mt 8.664 \$/mt	
	EJECUCION DE EMPALME			hasta & KNA, sayor da & KNA, hasta 10 kVA. stayor da & KNA y hasta 20 kVA. stayor da & KNA y hasta 20 kVA. stayor da & KNA y hasta 20 kVA. stayor da SC KNA y hasta 20 kVA.	Витрично положеная (Витрично	136.073 136.073 275.309 470.580 655.110 969.181 1.915.919 493.351 697.543 819.515	4.075 Siret 4.075 Siret 3.280 Siret 4.768 Siret 4.854 Siret 8.664 Siret 24.532 Siret 2.444 Siret 2.593 Siret 4.977 Siret	
	EJECUCION DE EMPAJNE	L,3	TRIFASICOS EN B.T. AEREOS	Name & KNA, wayer die SCACy hashe TO VAX.	Воприятия положения Воприятия положения Воприятия Воприятия положения Воприятия	136.073 136.073 275.309 470.580 655.110 969.181 1.915.919 493.351 697.543 819.515 1.046.421	4.075 Siret 4.075 Siret 4.075 Siret 3.280 Siret 4.768 Siret 4.854 Siret 4.854 Siret 24.532 Siret 2.443 Siret 4.977 Siret 8.999 Siret 31.017 Siret	
	EJECUCION DE RIMPAJNE	L,3	TRIFASICOS EN B.T. AEREOS	Name & NASA, Angree die GNAT, hands 10 VAN. Angree die GNAT, hands 20 VAN.		136.073 136.073 275.309 470.580 655.110 969.181 1.915.919 493.351 697.543 819.515	4.075 Sinst 4.075 Sinst 4.075 Sinst 3.280 Sinst 4.768 Sinst 4.854 Sinst 8.664 Sinst 24.532 Sinst 2.444 Sinst 2.593 Sinst 4.977 Sinst 8.999 Sinst 19.059 Sinst 19.059 Sinst	
	EJECUCION DE EMPAJOE	13	TRIFASCOS EN B.T. AFREOS TRIFASCOS EN B.T. SUBTERRANDO	Name & ROSA, They are dis ENGLY hashed TO VIA. THEY ARE AND THE AND	Вотрання положей Вотрання вотрання вотрання Вотрання вотрання вотрання Вотрання вотрання вотрання Вотрання вотрання вотрання Вотрання вотрання Вотрання вотрання Вотрання вотрання Вотрання Вотрання вотрання Вотрання вотрання	136.073 136.073 275.309 470.580 655.110 969.181 1.915.919 493.351 697.543 819.515 1.046.421 1.686.475 1.765.265	4.075 time 4.075 time 3.280 time 4.768 time 4.768 time 8.664 time 24.532 time 2.494 time 2.593 time 4.977 time 8.999 time 19.659 time 19.659 time 19.659 time 19.659 time 19.659 time	
		L,3 L,4 L,5 L,6	THIFABOOS EN B.T. ACREOS THIFABOOS EN B.T. SUBTERFANEO THIFABOOS EN B.T. SUBTERFANEO	Name & PASS, Approp the EAVILY phases TO VIA. Hopper the TO VIA. HOPPER TO	Вирорично изоловой Вирорично изоловой Вироричн	136.073 136.073 275.309 470.590 655.110 969.181 1915.919 493.351 697.543 819.515 1.046.421 1.686.471 1.765.265 1.029.482 1.029.482 1.029.482	4.075 see 4.075 see 3.280 see 4.768 see 4.768 see 4.854 see 8.664 see 2.452 see 2.444 see 2.4523 see 2.444 see 3.999 see 3.10.77 see 8.999 see 3.10.77 see 9.999 see 9.829 see 9.829 see 9.829 see	
		L,3 L,4 L,5 L,6 N,1	THIFASCOS EN B.T. AZREOS THIFASCOS EN B.T. SUSTERRANEO THIFASCOS EN AT. AZREOS MONOFASICO EN AT. AZREOS	Name & PASS, Warper & G. EVAL, Passed 175 VAL. Wa	Восправот по головой (Восправот по головой	136.073 136.073 275.309 470.580 655.110 969.181 1.915.919 493.351 697.543 819.515 1.046.452 1.765.265 1.765.265 1.029.462 1.029.462 1.029.462 1.029.462	4.075 test 4.075 test 3.280 3ms 4.768 ses 4.768 ses 4.854 ses 8.864 ses 2.452 ses 2.452 ses 2.444 ses 2.553 ses 4.977 ses 3.1017 ses 3.1017 ses 3.999 test 3.1017 ses 3.992 ses 4.973 ses	
	EMMO	L,3 L,4 L,5 L,6	THIF ABLOS EN B.T. ACREOS THIF ABLOS EN B.T. SUBTERFANDO THIF ABLOS EN A.T. ACREOS MONOF ABLOS EN A.T. ACREOS TO DE BOLETA O FACTURA A CABILLAPOSTA. O	Name & PAGE. A proper die EVOLY, hands 175 VAL. Angere die EVOLY, hands 175 VAL.	Воприятия положений Воприятия положений Воприятия Воприятия положений Воприятия положений Воприятия Воприятия положений Воприятия положений Воприятия положений	136.073 136.073 275.309 470.509 655.110 969.181 1.915.919 493.351 1.915.919 1.924.822 1.029.482 1.029.482 1.029.482 1.029.482 1.029.482 1.029.482 1.029.482	4.075 test 4.075 test 3.280 test 4.768 test 4.768 test 4.854 test 4.854 test 24.532 test 24.532 test 2.533 test 2.533 test 4.977 test 8.999 test 31.017 test 19.659 test 19.659 test 0 0 0 6.431 test 6.437 test	
	EMMO	L,3 L,4 L,5 L,6 N,1	THIFASCOS EN B.T. ARREOS THIFASCOS EN B.T. SUBTERRANDO THIFASCOS EN AT. ARREOS MONOFASICO EN AT. ARREOS MONOFASICO EN AT. ARREOS MONOFASICO EN AT. MONOSTAL O MEDIDOS THIFASCOS MEDIDOS THIFASCOS MEDIDOS THIFASCOS	was as EXIX. They are AS EXIX y hasta 174 VIX. THEY AS EXIX Y HARD TO VIX. THE TO VIX. AS TO VIX. THE	Витричент налибай (Витричент на Витричент на В	138.073 138.073 275.309 470.590 655.110 1969.181 1915.919 493.351 697.543 819.515 1.046.427 1.765.265 1.765.265 1.029.482 1.02	4.075 test 4.075 test 3.280 test 4.768 test 4.768 test 4.854 test 4.854 test 24.532 test 2.454 test 2.532 test 2.454 test 2.533 test 2.553 test 3.1017 test 3.1017 test 19.659 test 19.659 test 9.829 test 0 0 0 0 0 0 0 0	
	ENVIO DE ENVINENTES EN INCONTOULE EL COLLECTIVO DE MEMELES EN COLLECTIVO DE MEMELES EN INCONTOUR EN INC	L,3 L,4 L,5 L,6 N,1	THIF ABLOS EN B.T. ACREOS THIF ABLOS EN B.T. SUBTERFAMEO THIF ABLOS EN A.T. ACREOS MONOFARIO EN A.T. ACREOS MEDIDOS TRIFACIO EN ACREOS MEDIDOS TRIFACIONES MEDIDOS TRIFACIO EN ACREOS MEDIDOS TRIFACIONES MEDIDOS TRIF	Name & ROSA, They are AS EVALY haste 170 VIA. They are AS EVALY haste 170 VIA. They are AS EVALY haste 170 VIA. They are AS EVALY has 170 VIA. THEY AS EVALY HAS EVALY. THEY AS EV	Восущения положения (Восущения (Во	136.073 136.073 275.309 470.509 655.110 961.611 1.915.919 697.543 697.543 1.086.475 1.086.475 1.09.482 1.02.9482 1.0	4.075 sets 4.075 sets 3.280 sets 4.554 sets 4.555 sets 4.555 sets 4.577 sets	
	EMMO	L,3 L,4 L,5 L,6 N,1	THIF ABLOS EN B.T. ACREOS THIF ABLOS EN B.T. SUBTERFANDO THIF ABLOS EN A.T. ACREOS MONO FALCO EN A.T. ACREOS MONO FALCO EN A.T. ACREOS MODIO THIF ABLOS EN ACREOS MODIO THIF ABLOS EN ACREOS MODIO THIF ABLOS EN ACREOS	hause of SUA, when IS TO VIA. Harper die DE VAN y hause IS TO VIA. Harper die DE VAN y hause IS TO VIA. Harper die DE VAN y hause IS TO VIA. Harper die DE VAN y hause IS TO VIA. Harper die DE VAN y hause IS VIA. AT I DE VAN Y hause IS VIA. AT I DE VAN Y HARPER IS VIA. AT I DE VAN Y HARPER IS VIA. HARPER DE VAN Y HARPER IS VIA. HARPER DE VAN Y HARPER IS VIA. AT I DE VAN Y HARPER IS VIA. HARPER DE VAN Y HARPER IS VIA. HARPER DE VAN Y HARPER IS VIA. AT I DE VAN Y HARPER IS VIA. HARPER DE VAN Y HARPER IS VIA. HA	Восущения положения (Восущения положения положени	136.073 136.073 136.073 275.309 470.5800 655.1101 980.181 1915.913 697.543 697.543 1098.421 1.086.476 1.765.265 1.765.265 1.029.462 1.029.462 1.029.462 1.029.462 1.029.462 1.029.462 1.029.462 1.029.462 1.029.462 1.029.462 1.029.462 1.029.462 1.029.462 1.029.462 1.029.462 1.029.462 1.029.462 1.029.462 1.029.462 1.029.827	4.075 test 4.075 test 3.280 test 4.758 test 4.758 test 4.758 test 4.854 test 4.854 test 8.864 test 24.532 test 24.532 test 2.244 test 2.293 test 4.977 test 8.8990 test 4.977 test 8.8990 test 4.977 test 8.8990 test 9.890 test 9.990	
	ENVIO DE ENVINENTES EN INCONTOULE EL COLLECTIVO DE MEMELES EN COLLECTIVO DE MEMELES EN INCONTOUR EN INC	L,3 L,4 L,5 L,6 N,1	THEFASICOS EN B.T. ACRECOS THEFASICOS EN B.T. SUBTERFANDO THEFASICOS EN AT. ACRECOS MONOFARIACOS EN AT. ACRECOS MONOFARIACOS EN AT. ACRECOS MODIO THEFASICOS EN ACRECOS MODIO MODIO THEFASICOS EN ACRECOS MEDIO MODIO EN THEFASICOS EN ACRECOS MEDIO MODIO EN THEFASICOS EN ACRECOS EN ACRECOS THEFASICOS EN ACRECOS E	hause 8 CMA y hause 150 VM. Harper de 6 DAN y hause 150 VM. Harper de 150 DAN y hause 150 VM. HARPER DAN Y HARPER DAN	Simproprime manifold Simproprime Simpropri	136.073 136.073 136.073 275.309 470.559 655.110 969.181 1.915.919 493.311 697.543 819.515 1.046.427 1.765.265 1.029.482 1.029.482 1.029.482 1.029.483 1.029.	4.075 test 4.075 test 3.280 test 4.768 test 4.768 test 4.768 test 4.854 test 4.854 test 24.532 test 24.532 test 2.533 test 3.1017 test 3.1017 test 19.559 test 9.229 test 9.230	
	ENVIO DE ENVINENTES EN INCONTOULE EL COLLECTIVO DE MEMELES EN COLLECTIVO DE MEMELES EN INCONTOUR EN INC	L,3 L,4 L,5 L,6 ESPACIO N,1 N,2 O,M2 O,M2	THIFABCOS EN B.T. ARREOS THIFABCOS EN B.T. SUBTERAMEO THIFABCOS EN AT. ARREOS MONOFABCO EN AT. ARREOS MONOFABCO EN AT. ARREOS MONOFABCO EN AT. ARREOS MEDION THIFABCOS	bases 8 COM, pages 45 COM, pages 19 COM, pages 45 COM, pages 45 COM, pages 45 COM, pages 45 COM, pages 45 COM, pages 45 COM, pages 45 COM, pages 45 COM, pages 45 COM, pages 45 COM, pages 45 COM, pages 45 COM, pages 45 COM, pages 45 COM, pages	Simperimentalistics Simper	136.073 136.073 275.309 470.509 655.110 969.111 1915.919 493.315 697.543 819.515 1.046.427 1.765.265 1.029.482 1.029	4.075 test 4.075 test 3.280 test 4.768 test 4.768 test 4.854 test 4.854 test 4.854 test 24.532 test 24.532 test 2.533 test 3.1017 test 1.9559 test 1.9559 test 1.9559 test 0.0 0.0 0.0 0.0	
	PAYECCÓN DE SUMMETROS INOVIDUALES, COLACTIVOS O MEDIS METALACIÓN O RETRO DE MEDIDOR INSTRUCCIÓN Y CAMBOD DE ALUMA PATO DE	L,3 L,6 L,6 L,6 N,1 N,2 O,M2 O,M2	THIFASCOS EN B.T. ARREOS THIFASCOS EN B.T. SUBTERFAMEO THIFASCOS EN AT. ARREOS MONOTASCO EN A	Leave B COLO, The Mark TO VILL. THEY ARE A STORY, THAN TO VILL. THEY ARE A STORY AND THAN TO VILL. THE A STORY AND THE STORY. A STORY OF THE STORY, TH	Восущения положения (Восущения (Во	138.073 138.073 275.309 470.589 655.110 98.181 1.915.919 493.311 697.543 697.543 1.95.265 1.765.265 1.765.265 1.029.462 1.029.	4.075 test 4.075 test 3.280 test 4.758 test 4.758 test 4.758 test 4.854 test 4.854 test 8.864 test 24.532 test 2.593 test 2.593 test 2.593 test 3.1017 sest 8.999 test 8.999 test 8.999 test 9.595 test 9.595 test 9.695 test 9.695 test 9.695 test 9.695 test 9.695 test 9.795 test 0.000	
	NOTICE OF ENWIRTHER INVOICE EN COLUMN TO BE ENWIRTHER IN COLUMN EN COLUMN TO BE MEDIOR NETAL COMPANY OF BEHAVIOR OF MEDIOR OF A LIBER PILE DES ES ELECTRONICO DE PROPETO DE LA LIBER PILE DES ES ELECTRONICO DE PROPETO DE LA LIBER PILE DES ES ELECTRONICO DE PROPETO DE LA LIBER PILE DES ES ELECTRONICO DE PROPETO DE LA LIBER PILE DES ES ELECTRONICO DE PROPETO DE LA LIBER PILE DES ES ELECTRONICO DE PROPETO DE LA LIBER PILE DES ES ELECTRONICO DE PROPETO DE LA LIBER PILE DES ES ELECTRONICO DE PROPETO DE LA LIBER PILE DES ELECTRONICO DE PROPETO DE LA LIBER PILE DEL LIBER PILE DE LA LIBER PILE DEL L	L,3 L,4 L,5 L,6 ESPACE N,1 N,2 O,M2 O,M2 P,1	THIFABCOS EN B.T. ARREOS THIFABCOS EN B.T. SUBTERRANGO THIFABCOS EN AT. ARREOS MONOFABCO EN AT. ARREOS MONOFABCO EN AT. MEROS MEDIO EN ADELECA PARTINA ACARILLA POSTAL O MEDIO EN MADO EN MADO MEDIO EN TRANSPORTA E	hanse 8 CM2. They are AS ENDA'S hands 170 VIA. Targer de ENDA'S	Strepton material Strepton mat	136.073 136.073 136.073 275.309 470.5590 655.110 969.181 1.915.919 493.351 697.543 819.515 1.046.421 1.086.422 1.029.482 1.029	4.075 set 4.075 set 3.280 set 4.768 tet 4.768 tet 4.768 tet 4.854 set 4.854 set 24.532 set 24.532 set 2.593 set 2.593 set 3.107 set 3.909 set 6.899 set 6.895 set	
	PAYECCÓN DE SUMMETROS INOVIDUALES, COLACTIVOS O MEDIS METALACIÓN O RETRO DE MEDIDOR INSTRUCCIÓN Y CAMBOD DE ALUMA PATO DE	L,3 L,6 L,6 L,6 N,1 N,2 O,M2 O,M2	THEFABLOS EN B.T. ACREOS THEFABLOS EN B.T. SUBTERFANDO THEFABLOS EN AT. ACREOS MONOFABLOS EN AT. ACREOS MONOFABLOS EN AT. ACREOS MONOFABLOS EN AT. ACREOS MODISOT THEFABLOS ES MODISOT THEFABLO	Leave B COLO, The Mark TO VILL. THEY ARE A STORY, THAN TO VILL. THEY ARE A STORY AND THAN TO VILL. THE A STORY AND THE STORY. A STORY OF THE STORY, TH	Simperimentalistics Simper	136.073 136.073 275.309 470.590 655.110 990.181 1.915.919 493.351 697.543 819.515 1.046.427 1.765.265 1.029.482 9.827 1.029.482 9.827 14.034 33.834 11.350 29.900 20.900 27.750 20.900 27.750 20.9000 20.9000 20.900 20.900 20.900 20.900 20.900 20.900 20.900 20.900 20.9000 20.900 20.900 20.900 20.900 20.900 20.900 20.900 20.900 20.9000 20.900 20.900 20.900 20.900 20.900 20.900 20.900 20.900 20.9000 20.900 20.900 20.900 20.900 20.900 20.900 20.900 20.900 20.9000 20.900 20.900 20.900 20.900 20.900 20.900 20.900 20.900 20.9000 20.900 20.900 20.900 20.900 20.900 20.900 20.900 20.900 20.9000 20.9000 20.9000 20.9000 20.9000 20.9000 20.9000 20.9000 20.90000 20.9000 20.	4 0.75 ster 3.280 ster 4.765 ster 3.280 ster 4.768 ster 4.768 ster 4.854 ster 4.854 ster 2.4532 ster 2.4532 ster 2.5533 ster 2.5533 ster 3.10.77 ste	
	NOTICE OF ENWIRTHER INVOICE EN COLUMN TO BE ENWIRTHER IN COLUMN EN COLUMN TO BE MEDIOR NETAL COMPANY OF BEHAVIOR OF MEDIOR OF A LIBER PILE DES ES ELECTRONICO DE PROPETO DE LA LIBER PILE DES ES ELECTRONICO DE PROPETO DE LA LIBER PILE DES ES ELECTRONICO DE PROPETO DE LA LIBER PILE DES ES ELECTRONICO DE PROPETO DE LA LIBER PILE DES ES ELECTRONICO DE PROPETO DE LA LIBER PILE DES ES ELECTRONICO DE PROPETO DE LA LIBER PILE DES ES ELECTRONICO DE PROPETO DE LA LIBER PILE DES ES ELECTRONICO DE PROPETO DE LA LIBER PILE DES ELECTRONICO DE PROPETO DE LA LIBER PILE DEL LIBER PILE DE LA LIBER PILE DEL L	L,3 L,4 L,5 L,6 ESPACE N,1 N,2 O,M2 O,M2 O,M3 P,1 R,2 Q,1 R,1 R,2	THEF ABLCOS EN B.T. ACREOS THEF ABLCOS EN B.T. SUBTERFAMEO THEF ABLCOS EN A.T. ACREOS MONOFARICO EN A.T. ACREOS MONOFARICO EN A.T. ACREOS MODIFICATION A.C. ACREOS CORRECTION A.C. ACREOS MODIFICATION A.C. ACREOS MODIFIC	James B COM, 2007, Parisis TS VIA. Harper de D SOND, Parisis TS VIA. Harper de SOND, Parisis TS VIA. HARPER D SOND, Pari	Simperior mentales Simperior men	136.073 136.073 275.309 470.590 655.110 990.181 1.915.919 493.351 697.543 819.515 1.046.421 1.868.475 1.765.265 1.029.482 1.611 8.202 9.827 14.034 32.204 33.834 32.204 167.029.482 17.029.482 18.029.482 19.029.482 19.029.482 10.029.	4 0.75 ster 3.280 ster 4.765 ster 3.280 ster 4.768 ster 4.768 ster 4.854 ster 4.854 ster 2.653 ster 2.653 ster 2.653 ster 3.10.77 ster	dia
	DIVIDED OF ELEMENTARY INCURSIONALS. COLLECTIVOS O RESIST DISTALACIÓN O RESISTO DE MEDIDOR METILACIÓN O RESISTO DE MEDIDOR METILACIÓN Y CARRILLO DE ALUBA PARA QUE RESISTALACIÓN O RESISTO DE ALUBA PARA QUE RESISTALACIÓN Y CARRILLO DE ALUBA PARA QUE RESISTALACIÓN Y CARRILLO DE ALUBA PARA QUE RESISTALACIÓN DE ALUBA PARA QUE	L,3 L,6 L,6 L,6 N,1 N,2 O,M2 O,M3 P,1 P,2 Q,1 R,1	THIF ABCOS EN B.T. ARREOS THIF ABCOS EN B.T. SUBTERRANDO THIF ABCOS EN B.T. SUBTERRANDO THIF ABCOS EN B.T. ARREOS MONOF ABCO EN A.T. ARREOS MONOF ABCO EN A.T. ARREOS MEDION THIF ABCO CO MEDION THIP ABCO CO MEDIO	James B COM, 2007, Parisis TS VIN. Harper S S S SON, Parisis TS VIN. Harper S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Simprove mentaled Simprove men	136.073 136.073 136.073 275.309 470.509 655.110 969.161 1.915.919 493.351 697.543 819.515 1.046.427 1.765.265 1.029.482 1.029.	4 075 test 4 075 test 3 280 test 4 256 test 4 257 test 6 256 test 6 257 test	dia dia
	DIVIDED OF ELEMENTARY INCURSIONALS. COLLECTIVOS O RESIST DISTALACIÓN O RESISTO DE MEDIDOR METILACIÓN O RESISTO DE MEDIDOR METILACIÓN Y CARRILLO DE ALUBA PARA QUE RESISTALACIÓN O RESISTO DE ALUBA PARA QUE RESISTALACIÓN Y CARRILLO DE ALUBA PARA QUE RESISTALACIÓN Y CARRILLO DE ALUBA PARA QUE RESISTALACIÓN DE ALUBA PARA QUE	L,3 L,4 L,5 L,6 CSPACH N,1 N,2 O,M2 O,M3 P,1 R,1 R,2 R,3	TRIFABCOS EN B.T. ACREOS TRIFABCOS EN B.T. SUSTERRANDO TRIFABCOS EN AT. ACREOS MOROFABICO EN AT. ACREOS MOROFABICO EN AT. ACREOS MEDIDOS TRIFFABCOS MEDIDOS TRIF	James B COM, 2007, Parisis TS VIN. Harper S S S SON, Parisis TS VIN. Harper S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Simprove mentaled Simprove mentaled Simprove mentaled Simprove metaled Sim	136.073 136.073 136.073 275.309 470.5590 655.110 969.181 1.915.919 493.351 697.543 819.515 1.046.427 1.056.265 1.029.482 1.029	4.075 test 4.075 test 3.280 test 4.265 test 4.275 test	dia dia
	DIVIDED OF ELEMENTARY INCURSIONALS. COLLECTIVOS O RESIST DISTALACIÓN O RESISTO DE MEDIDOR METILACIÓN O RESISTO DE MEDIDOR METILACIÓN Y CARRILLO DE ALUBA PARA QUE RESISTALACIÓN O RESISTO DE ALUBA PARA QUE RESISTALACIÓN Y CARRILLO DE ALUBA PARA QUE RESISTALACIÓN Y CARRILLO DE ALUBA PARA QUE RESISTALACIÓN DE ALUBA PARA QUE	L,3 L,6 L,6 L,6 L,6 CSPAC) O,M2 O,M2 O,M3 P,1 R,2 Q,1 R,1 R,2 R,3 R,4	TRIFAGICOS EN B.T. ACREOS TRIFAGICOS EN B.T. SUSTERRANDO TRIFAGICOS EN A.T. ACREOS MODIOFÁSICO EN A.T. ACREOS MODIOFÁSICO EN A.T. ACREOS MEDIO EN TRIFAGICO EN ACADILA POSTA. O MEDIO EN TRIFAGICO EN ACADILA PURBADA PURB	Lean & ECAL P. Larger de D. (SAC) y hands 173 UN. Larger de D. (Simprove mentaled Simprove men	136.073 136.073 136.073 136.073 275.309 470.5590 655.110 969.181 1.915.919 493.351 697.543 819.1515 1.046.427 1.056.265 1.029.482 1.029.	4.075 set 4.075 set 3.280 set 4.768	dia dia
	DIVIDED OF ELEMENTARY INCURSIONALS. COLLECTIVOS O RESIST DISTALACIÓN O RESISTO DE MEDIDOR METILACIÓN O RESISTO DE MEDIDOR METILACIÓN Y CARRILLO DE ALUBA PARA QUE RESISTALACIÓN O RESISTO DE ALUBA PARA QUE RESISTALACIÓN Y CARRILLO DE ALUBA PARA QUE RESISTALACIÓN Y CARRILLO DE ALUBA PARA QUE RESISTALACIÓN DE ALUBA PARA QUE	L,3 L,6 L,6 L,6 MSPACH N,1 N,2 O,M2 O,M3 P,1 R,1 R,2 R,3 R,4 T,1 T,2 T,4	TRIFABCOS EN B.T. ACREOS TRIFABCOS EN B.T. SUBTERRANDO TRIFABCOS EN AT. ACREOS MONOFASICO EN AT. ACREOS MONOFASICO EN AT. ACREOS MONOFASICO EN AT. ACREOS MODOR TRIFFABCO EN ACREOS MODOR TRIFFABCO EN ACREOS MODOR TRIFFABCO EN ACREOS MODOR TRIFFABCO EN ACREOS CARRECTRO J. CARRECTRO J. MODOR TRIFFABCO EN ACREOS TRIFFABRO EN ACREOS TRIFFABCO EN ACREOS TRIF	Lean & EXCEL THE WAY OF SERVICE AND THE SERVICE THE WAY OF SERVI	Simprove mentaled Simprove men	138.073 138.073 138.073 138.073 275.309 470.5590 655.110 969.181 1.915.919 493.351 697.543 819.515 1.046.427 1.086.4	4.075 set 4.075 set 3.280 set 4.265 set 3.280 set 4.768 set 4.854 set 4.854 set 8.864 set 24.532 set 24.532 set 25.93 set 2.933 set 3.107 set 3.999 set 3.929 set 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	dia dia
	SENSO O DI SENSO DI SENSO.	L,4 L,6 L,6 N,1 N,2 O,M2 O,M2 P,1 R,1 R,2 R,1 R,2 T,1 T,2 T,3	THIF ABCOS EN B.T. ARREOS THIF ABCOS EN B.T. SUBTER ANNO THIF ABCOS EN B.T. SUBTER ANNO THIF ABCOS EN A.T. ARREOS MONOT ABCO EN A.T. ARREOS MONOT ABCO EN A.T. ARREOS MONOT ABCO EN A.T. ARREOS MEDIOS THIF ABCO CO MEDIOS TH	bases 8 COM. The property of the SOCK p. bases 15 COM. The propert	Вочеровиче положения Вочеровиче	136.073 136.073 136.073 275.309 470.599 470.599 655.110 1999.141 1915.919 493.351 697.543 819.515 1,046.427 1,765.265 1,029.482 1,029.48	4 0.775 stet 4 0.775 stet 3 2.800 stet 4 3.575 stet 3 2.800 stet 4 3.564 stet 4 3.564 stet 4 3.564 stet 2 4.532 stet 2 4.532 stet 2 5.532 stet 3 5.500 stet 4 3.577 stet 8 5.999 stet 1 9.5550 stet 1 9.5550 stet 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	dia dia
	SENSO O DI SENSO DI SENSO.	L,3 L,6 L,6 L,6 L,6 L,6 L,6 L,6 L,7 L,6 L,7	THIF AGE OS EN B.T. ARREOS THIF AGE OS EN B.T. SUBTERAMINO THIF AGE OS EN B.T. SUBTERAMINO THIF AGE OS EN A.T. ARREOS MONOT AGE OS EN A.T. ARREOS MONOT AGE OS EN A.T. ARREOS MODIO THIF AGE OS MEDIO THIF AGE OS MEDI	James B COM, 2007, Parisis TS VIN. Torque de S DOAD, Parisis TS VIN. Torque de S DOA	Simperime manifolish Simperime Simpe	138.073 138.073 138.073 138.073 275.309 470.5590 655.110 969.181 1.915.919 493.351 697.543 819.515 1.046.427 1.086.4	4.075 set 4.075 set 3.280 set 4.265 set 3.280 set 4.768 set 4.854 set 4.854 set 8.864 set 24.532 set 24.532 set 25.93 set 2.933 set 3.107 set 3.999 set 3.929 set 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	dia dia
	INVIDENCE DE SIMINATION INVIDUALES. CONCETTOS O RESIDIO DE MODORE INSTALACIÓN O RESTRO DE MODORE INSTALACIÓN DE MODORE INSTALA	L,4 L,6 L,6 L,6 CSPACI N,2 O,M2 O,M2 O,M3 P,1 R,2 R,3 R,4 T,1 T,2 T,4 T,5 T,6 T,7 U,1	THIFABCOS EN B.T. ARREOS THIFABCOS EN B.T. SUSTERAMED THIFABCOS EN B.T. SUSTERAMED THIFABCOS EN AT. ARREOS MODIFICATION ACADISATE MEDITAL	Section 2015. Sectio	Simprotem materials	138.073 138.073 138.073 138.073 275.309 470.5590 655.110 960.181 1.915.919 493.351 697.543 819.515 1.046.427 1.086.4	4.075 set 4.075 set 3.280 set 4.265 set 4.268 set 4.268 set 4.264 set 24.532 set 24.532 set 24.532 set 24.532 set 25.533 set 31.017	dia dia
	INVIDENCE DE SEMINISTROS INCIDIOLAS. COLLECTIVOS O RESIDIOS EL MUNICIPAL EL COLLECTIVOS O RESIDIOS. INSTILACIÓN Y CRISCO DE ALURA PUE DE RECUENTA COLLECTIVO DE ALURA PUE DE ALURA PUEDA P	L,3 L,6 L,6 L,6 L,6 R,1 N,2 O,M2 O,M2 O,M2 O,M2 T,1 R,1 R,1 R,3 R,4 T,1 T,2 T,5 T,6 T,7 U,1 U,2	THIFFABCOS EN B.T. ARREOS THIFFABCOS EN B.T. SUBTERNACIO THIFFABCOS EN B.T. SUBTERNACIO THIFFABCOS EN A.T. ARREOS MONOTATION OF THE THIFFABCOS EN AT. ARREOS MONOTATION OF THIFFABCOS EN AT. ARREOS EN AT	James B COM, 2007, Parisis TS VIN. Torque de S DOAD, Parisis TS VIN. Torque de S DOA	Simperime manifolish Simperime Simpe	138.073 138.073 138.073 275.309 655.110 969.141 1915.919 493.351 697.543 819.515 1.046.421 1.059.462 1.029	4 0.775 stet 4 0.775 stet 3 2.800 stet 4 2.565 stet 2 4.565 stet 2 4.565 stet 3 2.565 stet 4 3.775 stet 3 3.900 stet 4 3.775 stet 4 3.7	dia dia
	INVIDENCE DE SIMINATION INVIDUALES. CONCETTOS O RESIDIO DE MODORE INSTALACIÓN O RESTRO DE MODORE INSTALACIÓN DE MODORE INSTALA	L,3 L,6 L,6 L,6 L,6 L,7 L,6 L,7 L,7	THIFFABCOS EN B.T. ARREOS THIFFABCOS EN B.T. SUBTERNACIO THIFFABCOS EN B.T. SUBTERNACIO THIFFABCOS EN A.T. ARREOS MODION THIFFABCOS EN A.T. ARREOS MEDION THIP THIFFABCOS EN A.T. ARREOS MEDION THIFFABCOS E	James B COM, 2007, Parisis TS VIII. Harper die D COM, 2 maris TS VIII. Harper die D COM, 3 maris TS VIII. Harper de D COM, 3 maris TS VIII. Harper die D COM, 3 maris TS VIII. HARPER d COM, 3 maris TS VIII. Harper die D COM, 3 maris TS VIII.	Semperare mentaled Semperare men	138.073 138.073 138.073 275.309 655.110 969.141 1915.919 493.351 697.543 819.515 1.046.421 1.059.462 1.029	4 0.775 stet 4 0.775 stet 3 2.800 stet 4 2.565 stet 2 4.565 stet 2 4.565 stet 3 2.565 stet 4 3.775 stet 3 3.900 stet 4 3.775 stet 4 3.7	dia dia
	INVESTIGAÇÃO DE BINNETENDOS INCONDUCES. COLLECTIVOS O MEDIS INSTALAÇÃO O RETINO DE MEDIDOS INSTALAÇÃOS O RETINO DE MEDIDOS INSTALAÇÃOS O RETINO DE MEDIDOS RETINISTANTOS EL CAMPA DA ALMAR PARA DOS RETINISTANTOS DE MEDIDOS DE PORTES DE LA INSTALAÇÃOS DE PORTES DE LA INSTALAÇÃOS DE MEDIDOS DE PORTES DE LA INSTALAÇÃOS DE MEDIDOS DE MEDIDOS LOS CLEATES LETTO DE DESENVEITA MEDIDOS RETINISTANTOS DE MEDIDOS PROPERTOS DE LA LETTO DE DESENVEITA MEDIDOS RETINISTANTOS DE MEDIDOS DE MEDIDOS LETTO DE DESENVEITA MEDIDOS RETINISTANTOS DE MEDIDOS DE MEDIDOS DE LETTO DE DESENVEITA MEDIDOS RETINISTANTOS DE MEDIDOS DE MEDIDOS DE L'ENTRACAÇÃO DE MEDIDOS DE MEDIDOS DE L'ENTRACAÇÃO DE MEDIDOS DE MEDIDOS DE L'ENTRACAÇÃO DE MEDIDOS DE MEDIDOS DE MEDIDOS DE	L,3 L,4 L,5 L,6 RSPACY N,1 N,2 O,M0 P,1 R,2 R,3 R,4 T,1 T,2 T,3 T,4 T,5 T,6 T,7 U,1 U,1	THIFABCOS EN B.T. ARREOS THIFABCOS EN B.T. SUSTERRAMEO THIFABCOS EN B.T. SUSTERRAMEO THIFABCOS EN AT. ARREOS MODIFORMO FACTURA A CARLOS MEDIDOS THIFABCOS MEDID	Section 19 (19 A) The Act of Total (19 A) The Act of T	Simple process manifold (Simple process manifo	138.073 138.073 138.073 275.309 470.509 655.110 969.161 1915.919 493.351 667.543 819.515 1.046.427 1.765.265 1.029.482 1.029.4	4.075 set 4.075 set 3.280 set 4.265 set 4.266 set 4.264 set 4.264 set 4.264 set 24.532 set 24.532 set 24.532 set 25.533 set 25.533 set 31.017 s	dia dia
	STATE OF STA	L,3 L,4 L,5 L,6 ESPACE N,1 N,1 N,2 O,M2 O,M3 P,1 R,1 R,2 C,1 R,1 T,2 T,3 T,4 T,5 T,5 T,6 U,1 U,2 W,1 U,2 W,1 W,2 W,3	THIFABCOS EN B.T. ARREOS THIFABCOS EN B.T. SUSTERFAMEO THIFABCOS EN B.T. SUSTERFAMEO THIFABCOS EN AT. ARREOS MORAFFAELOS EN AT. ARREOS MORAFFAELOS EN AT. ARREOS MEDIO EN AT. ARREOS MEDIO EN AT. ARREOS MEDIO EN THIFABCOS EN AT. ARREOS EN AT. ARREOS MEDIO EN THIFABCOS EN AT. ARREOS EN AT. ARREOS EN AT. ARREOS EN THIFABCOS EN AT. ARREOS EN A	Lead to SCAN, The SCAN, Th	Simperior manifold Simperior dismonstrations Simperior manifold Simperior dismonstrations Simperior dis	138.073 138.073 138.073 138.073 275.309 675.170 696.181 1915.919 493.351 697.543 819.5151 1.046.427 1.765.265 1.029.482 1.029.	4.075 set 4.075 set 3.280 set 4.265 set 4.266 set 4.264 set 4.264 set 24.532 set 24.532 set 24.532 set 24.532 set 25.533 set 31.017	dia dia
	INVESTIGAÇÃO DE BINNETENDOS INCONDUCES. COLLECTIVOS O MEDIS INSTALAÇÃO O RETINO DE MEDIDOS INSTALAÇÃOS O RETINO DE MEDIDOS INSTALAÇÃOS O RETINO DE MEDIDOS RETINISTANTOS EL CAMPA DA ALMAR PARA DOS RETINISTANTOS DE MEDIDOS DE PORTES DE LA INSTALAÇÃOS DE PORTES DE LA INSTALAÇÃOS DE MEDIDOS DE PORTES DE LA INSTALAÇÃOS DE MEDIDOS DE MEDIDOS LOS CLEATES LETTO DE DESENVEITA MEDIDOS RETINISTANTOS DE MEDIDOS PROPERTOS DE LA LETTO DE DESENVEITA MEDIDOS RETINISTANTOS DE MEDIDOS DE MEDIDOS LETTO DE DESENVEITA MEDIDOS RETINISTANTOS DE MEDIDOS DE MEDIDOS DE LETTO DE DESENVEITA MEDIDOS RETINISTANTOS DE MEDIDOS DE MEDIDOS DE L'ENTRACAÇÃO DE MEDIDOS DE MEDIDOS DE L'ENTRACAÇÃO DE MEDIDOS DE MEDIDOS DE L'ENTRACAÇÃO DE MEDIDOS DE MEDIDOS DE MEDIDOS DE	L,4 L,5 L,6 ESPACE N,1 N,2 O,M0 O,M0 O,M0 P,1 P,2 Q,1 R,1 R,2 T,1 T,2 T,4 T,5 T,6 T,7 U,1 V,2 W,1 V,2 W,1	THIFABCOS EN B.T. ARREOS THIFABCOS EN B.T. SUSTERRANDO THIFABCOS EN B.T. SUSTERRANDO THIFABCOS EN AT. ARREOS MOSIOTAGIO EN AT. ARREOS MOSIOTAGIO EN AT. ARREOS MEDIO EN THIFABCOS M	James B COM, 2007, Parisis TS VAIN. THEY ARE ONLY THE ST VAIN. THE ST	Strepartor monitoring	138.073 138.073 138.073 275.309 675.101 989.111 1.915.919 493.351 697.543 819.515 1.046.421 1.886.476 1.765.265 1.029.482 1.02	4 0.775 stet 4 0.775 stet 3 2.800 stet 4 2.565 stet 2 4.565 stet 2 4.565 stet 3 2.565 stet 4 3.575 stet 3 3.017 stet 4 3.977 stet 4 3.9	8 8