

VALOR TOTAL EXTRA-ALEACIÓN			
Aleación / producto	Proceso	Período 02/12/2024 - 31/12/2024 €/Kg	
Acero inoxidable	307/18 8 Mn	FCAW	1.83
		MIG/TIG/SAW	2.15
		SMAW	1.51
	308/308L/308LCF/308H	FCAW	2.20
		MIG/TIG/SAW	2.58
		SMAW	1.81
	309/309L/309H	FCAW	2.76
		MIG/TIG/SAW	3.24
		SMAW	2.27
	316/316L/316LCF/316H	FCAW	3.62
		MIG/TIG/SAW	4.26
		SMAW	2.98
	308Mo/308LMo	SMAW	3.33
	309LMo	FCAW	4.05
		MIG/TIG/SAW	4.76
		SMAW	3.33
	310/310Mo/310H	MIG/TIG/SAW	4.57
		SMAW	3.20
	317L y Full austenitic	MIG/TIG/SAW	4.91
		SMAW	3.44
	347/347H	FCAW	2.15
		MIG/TIG/SAW	2.53
		SMAW	1.77
	312	MIG/TIG/SAW	2.89
		SMAW	2.02
	318	MIG/TIG/SAW	4.14
		SMAW	2.90
	16 8 2	FCAW	2.68
		MIG/TIG/SAW	3.15
		SMAW	2.21
2205/2209	FCAW	3.59	
	MIG/TIG/SAW	4.22	
	SMAW	3.03	
Tipos 25/35; 21/32; 22/10	MIG/TIG/SAW	6.56	
2594/2507/Zeron 100X	MIG/TIG/SAW	4.71	
	SMAW	3.30	
E383	SMAW	4.27	
385/904 y completamente austenítico	MIG/TIG/SAW	7.37	
	SMAW	5.16	
Tipos 35 45	MIG/TIG/SAW	8.94	
430	MIG/TIG/SAW	0.82	
410/410NiMo	SMAW	0.73	
Aleaciones de Níquel y Fundición	CAST Ni	MIG/TIG/SAW	14.85
		SMAW	10.40
	CAST NiFe y NiCu	MIG/TIG/SAW	8.42
		SMAW	4.27
	NiCr	MIG/TIG/SAW	12.17
	NiCrMo y NiCrCoMo	FCAW	13.47
		MIG/TIG/SAW	15.85
		SMAW	11.09
NiCrFe	SMAW	7.49	