

TARIFAS MINIMAS NOTIFICADAS POR LAS ECAMAT EN EL CAMPO REGLAMENTARIO DE CALIDAD AMBIENTAL. AREA ATMOSFERA. EJERCICIO 2011

TARIFA	DESCRIPCIÓN	ENTIDAD COLABORADORA DE LA ADMINISTRACION, S.A.U (ECA)	INGENIEROS ASESORES S.A	ASISTENCIA TECNICA INDUSTRIAL, S.A.E (ATISAE)	EUROCONTROL S.A	FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION	SGS TECNOS S.A	APPLUS NORCONTROL S.L.U	DEKRA AMBIO S.A.U	SOCOTEC IBERIA, S.A	MARSAN INGENIEROS S.L	SIR, S.A
1	REVISIÓN DOCUMENTAL E INSPECCIÓN											
1.1	Certificado de puesta en marcha sobre adecuación reglamentaria	630,00	600,00	600,00	600,00	615,00	630,00	630,00	565,00	600,00	600,00	620,00
2	TOMA DE MUESTRAS (Sin costes de laboratorio).											
2.1	Toma de muestras con sonda isocinetica. <i>Medición de Autocontrol (tiempo de muestreo 1 hora).</i>	760,00	760,00	760,00	760,08	827,00	760,00	760,00	750,00	750,00	760,00	760,00
2.2	Toma de muestras con sonda isocinetica. <i>Medición Reglamentaria (tiempo de muestreo 3 horas, distribuidas en 8 horas).</i>	1045,00	1045,00	1045,00	1045,00	1135,00	1045,00	1045,00	1035,00	1040,00	1045,00	1045,00
2.3	Toma de muestras a caudal constante (solución, trampa o tubo de retención). <i>Medición de Autocontrol (tiempo de muestreo 1 hora).</i>	542,00	542,00	544,00	541,61	550,00	542,00	598,50	535,00	540,00	542,00	542,00
2.4	Toma de muestras a caudal constante (solución, trampa o tubo de retención). <i>Medición Reglamentaria (tiempo de muestreo 3 horas, distribuidas en 8 horas).</i>	760,00	760,00	764,00	760,24	780,00	760,00	840,00	750,00	750,00	760,00	760,00
2.5.1	Toma de Muestras con Sonda Isocinética y 1 análisis de contaminantes in situ: Gases de Combustión (CO,SO2,NO,NO2 y NOx) <i>GC según método ASTM D-6522 (células electroquímicas) y Opacidad con B.Bacharach</i> <i>Medición de Autocontrol (tiempo de muestreo 1 hora).</i>	876,00	875,00	874,00	874,46	950,00	875,00	874,00	865,00	850,00	875,00	875,00
2.5.2	Toma de Muestras con Sonda Isocinética y 1 análisis de contaminantes in situ: Gases de Combustión (O2, CO, SO2 y NOx) <i>GC según métodos normas UNE-EN (RD430/2004 y RD653/2003).</i> <i>Medición de Autocontrol (tiempo de muestreo 1 hora).</i>	1236,00	1235,00	1242,00	1235,52	1340,00	1100,00	1365,00	1220,00		1235,00	
2.5.3	Toma de Muestras con Sonda Isocinética y 2 análisis de contaminantes in situ: Gases de Combustión (CO,SO2,NO,NO2 y NOx) + COT con fotoionizador de llama <i>GC según método ASTM D-6522 (células electroquímicas) y Opacidad con B.Bacharach</i> <i>Medición de Autocontrol (tiempo de muestreo 1 hora).</i>	1140,00	1140,00	1140,00	1140,36	1195,00	1140,00	1176,00	1035,00	1100,00	1140,00	1140,00
2.6.1	Toma de Muestras con Sonda Isocinética y 1 análisis de contaminantes in situ: Gases de Combustión (CO,SO2,NO,NO2 y NOx) <i>Método ASTM D-6522 (células electroquímicas) y Opacidad con B.Bacharach</i> <i>Medición Reglamentaria (tiempo de muestreo 3 horas, distribuidas en 8 horas).</i>	1140,00	1140,00	1140,00	1140,48	1235,00	1200,00	1140,00	1130,00	1100,00	1140,00	1142,00
2.6.2	Toma de Muestras con Sonda Isocinética y 1 análisis de contaminantes in situ: Gases de Combustión (O2, CO, SO2 y NOx) <i>Método, normas UNE-EN (RD430/2004 y RD653/2003).</i> <i>Medición Reglamentaria (tiempo de muestreo 3 horas, distribuidas en 8 horas).</i>	1430,00	1425,00	1433,00	1425,75	1545,00	1425,00	1575,00	1410,00			
2.6.3	Toma de Muestras con Sonda Isocinética y 2 análisis de contaminantes in situ: Gases de Combustión (CO,SO2,NO,NO2 y NOx) + COT con fotoionizador de llama <i>GC según método ASTM D-6522 (células electroquímicas) y Opacidad con B.Bacharach</i> <i>Medición Reglamentaria (tiempo de muestreo 3 horas, distribuidas en 8 horas).</i>	1425,00	1425,00	1425,00	1425,75	1505,00	1475,00	1504,95	1320,00	1400,00	1425,00	1430,00
2.7	Toma de muestras con sonda isocinetica y 1 análisis de contaminantes in situ: COT con fotoionizador de Llama . <i>Medición de Autocontrol (tiempo de muestreo 1 hora).</i>	1045,00	1045,00	1045,00	1045,22	1235,00	1045,00	1050,50	1130,00	1000,00	1045,00	1045,00
2.8	Toma de muestras con sonda isocinetica y 1 análisis de contaminantes in situ: COT con fotoionizador de Llama . <i>Medición Reglamentaria (tiempo de muestreo 3 horas, distribuidas en 8 horas).</i>	1330,00	1330,00	1330,00	1330,70	1440,00	1330,00	1337,00	1315,00	1300,00	1330,00	1330,00
2.9	Toma de muestras de inmisión con captador de Part Sedimentables. <i>Tiempo de muestreo 1 mes (2 ó 3 captadores).</i>	760,00	760,00	760,00	760,72	775,00	760,00	760,00	760,00	750,00	760,00	760,00
2.10	Toma de muestras con sonda isocinetica de Metales (particulados+gaseosos). <i>Tiempo de muestreo 3 horas (1 única muestra)</i>	950,00	950,00	955,00	951,00	1030,00	960,00	1050,00	940,00	950,00		
2.11	Toma de muestras con sonda isocinetica de Metales (part+gas) en Inspección R. <i>Tiempo de muestreo 3 horas (3 muestras), ditribuidas en 8 horas.</i>	1445,00	1425,00	1433,00	1425,60	1455,00	1560,00	1575,00	1410,00	1400,00		
2.12	Toma de muestras con sonda isocinetica de PCDD'S y PCDF'S <i>Tiempo de muestreo mínimo 6 horas (1 muestra)</i>	1240,00	1235,00	1242,00	1235,26	1340,00	1235,00	1365,00	1250,00	1250,00		
3	TOMA DE MUESTRAS, SAM (Sin costes de laboratorio).											
3.1.1	Calibración de Sistema Automatico de Medida (SAM). Nivel EAS. <i>Opacímetros (Determinaciones: Partículas)</i>	3900,00	3970,00	3800,00	4000,00	4120,00	4200,00	3808,00				
3.1.2	Calibración de Sistema Automatico de Medida (SAM). Nivel EAS. <i>Grandes instalaciones de combustión (Determinaciones: SO2 y NOx)</i>	5300,00	5450,00	5225,00	5500,00	5335,00	5775,00	5236,00				
3.1.3	Calibración de Sistema Automatico de Medida (SAM). Nivel EAS. <i>Grandes instalaciones de combustión (Determinaciones: Partículas, SO2 y NOx)</i>	6400,00	6450,00	6175,00	6500,00	6305,00	6825,00	6188,00				
3.1.4	Calibración de Sistema Automatico de Medida (SAM). Nivel EAS. <i>Incineración (Determinaciones: Partículas, O2, CO, SO2, NOx, HF, HCl, COT y humedad)</i>	10062,00	9860,00	9700,00	10000,00	10310,00	10110,00	10500,00				
3.2.1	Calibración de Sistema Automatico de Medida (SAM). Nivel NGC-2. <i>Opacímetros (Determinaciones: Partículas)</i>	5820,00	5930,00	5700,00	5898,00	5320,00	6300,00	5712,00				
3.2.2	Calibración de Sistema Automatico de Medida (SAM). Nivel NGC-2. <i>Grandes instalaciones de combustión (Determinaciones: SO2 y NOx)</i>	7320,00	7440,00	7125,00	7462,50	7725,00	7875,00	7140,00				
3.2.3	Calibración de Sistema Automatico de Medida (SAM). Nivel NGC-2. <i>Grandes instalaciones de combustión (Determinaciones: Partículas, SO2 y NOx)</i>	10150,00	9870,00	9500,00	10000,00	10310,00	10094,00	9520,00				
3.2.4	Calibración de Sistema Automatico de Medida (SAM). Nivel NGC-2. <i>Incineración (Determinaciones: Partículas, O2, CO, SO2, NOx, Fluoruros, cloruros, COT y humedad)</i>	15750,00	14980,00	15275,00	15000,00	15480,00	14250,00	15750,00				

