



Entidades de Inspección acreditadas por E.N.A.C. en Contaminación Atmosférica (CANTABRIA)

ENTIDADES	EMISIONES	INMISIONES	RUIDO
ATISAE	<p>Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes medidos "in situ" :</p> <ul style="list-style-type: none"> - CO - SO₂ - NO_x - Opacidad - Carbono Orgánico Total <p>Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes (TM)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partículas - Metales (Cd, Ni, Cr, Cu, Va, Pb, Ta, Hg, As, Sb,Co, Mn, Sn) - Dioxinas y Furanos - HCl - HF - SH₂ 	<p>Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes (TM)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partículas en Suspensión Totales. • SO₂ 	<p>Comprobación de la conformidad en función de niveles de ruido ambiental (emisión e inmisión)</p>
NOVOTEC	<p>Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes medidos "in situ":</p> <ul style="list-style-type: none"> - CO - SO₂ - NO - NO₂ - Opacidad - COT <p>Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes_{sm}.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partículas - Metales (Antimonio, Arsénico, Cadmio, Cobalto, Cobre, Cromo, Estaño, Manganeso, Mercurio, Níquel, Plomo, Talio y Vanadio). - SO₂, - NO_x - H₂SO₄ - SH₂ - Fluoruros totales (gaseoso y particulado) - COV's particularizados con frases de riesgo R40 y R45, R46, R49, R60 y R61. - Dioxinas y furanos - HCl y Cl₂ 	<p>Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes_(tm).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partículas en suspensión total. - Pb - PM10 	<p>Comprobación de la conformidad en función de niveles de ruido ambiental (emisión e inmisión)</p>
ECA	<p>Comprobación "in Situ" de la conformidad en función de la concentración de contaminantes</p> <ul style="list-style-type: none"> - CO - NO₂ - NO - SO₂ - Opacidad - Carbono Orgánico Total <p>Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes (TM).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partículas. - Metales (Cd, Mn, Pb, Cu, Ni, Cr, Sb, As, Co, Hg, TI, V, Sn) - NO_x - HCl - SH₂ - SO₂ - Fluoruros Totales - Cl₂ - Dioxinas y Furanos - COV con frase de riesgo R40, R45, R46, R49, R60 y R61 	<p>Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partículas en suspensión total. 	<p>Comprobación de la conformidad en función de los niveles de ruido ambiental (emisión e inmisión).</p>

ENTIDADES	EMISIONES	INMISIONES	RUIDO
EUROCONTROL	<p>Determinación y comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes medidos "in situ".</p> <ul style="list-style-type: none"> - SO₂ - NO_x - CO - Opacidad - COT <p>Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes (tm).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partículas - Cl₂ - HCl - HF - H₂S - Metales (Sb, As, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Mn, Ni y Tl) - Dioxinas y Furanos 	<p>Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partículas en suspensión - Partículas PM10 	<p>Comprobación de la conformidad en función de niveles de ruido ambiental (emisión e inmisión)</p>

Direcciones de contacto

ENTIDADES	TELÉFONO	FAX	CORREO ELECTRÓNICO	DIRECCIÓN	CP-CIUDAD
ATISAE	942 314 110	942 314 110	santander@atisae.com	Lope de Vega 6, 2º Izqda.	39003 Santander
NOVOTEC	942 370 017	942 232 616	ofsn@norcontrol.es	C/ San Fernando, 44 Escalera B.	39010 Santander
ECA	942 212 313	942 245 963	santander@ecaoct.com	Avda. Carlos I, nº1. Edificio Riamar 1, Of 5	39600 Maliaño
	942 212 313	942 362 978	santander@eca.es	León Felipe 13	39004 Santander
EUROCONTROL	942 565 366	942 565 006	cantabria@eurocontrol.es	Pol. Industrial Guarnizo 72	39611 Guarnizo