

ÍNDICE

I. ESTUDIO DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA POR INMISIÓN, EN EL COMPLEJO MEDIO AMBIENTAL DE TENERIFE, TÉRMINO MUNICIPAL DE ARICO Y SU ENTORNO

1.- INTRODUCCIÓN	2
2.- CONVENIO DE COLABORACION	3
3.- PROPUESTA PARA LA REALIZACION DEL ESTUDIO	3
4.- ESTUDIO DE LOS PUNTOS DE MUESTREO	11
5.- DESCRIPCION DEL EQUIPAMIENTO UTILIZADO	12
6.- DATOS OBTENIDOS EN EL ESTUDIO	15
7.- COMPARATIVA CON LA LEGISLACION APLICABLE	50
8.- CONCLUSIONES OBTENIDAS EN LA ETAPA N. 1	53
9.- SITUACION DE LOS EQUIPOS SEGUNDA ETAPA	60
10.- DATOS OBTENIDOS EN EL ESTUDIO	60
11.- CONCLUSIONES OBTENIDAS EN LA ETAPA N. 2	67
12.- CONCLUSION DEL INFORME	69
13.- CONCLUSION FINAL	70

II. ESTUDIO DE SIMULACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE

14.- INTRODUCCIÓN	73
15.- OBJETO Y ALCANCE	73
16.- METODOLOGÍA	75
17.- VALORES DE INMISIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS ESTABLECIDOS SEGÚN LA LEGISLACIÓN VIGENTE	102
18.- SELECCIÓN DE LAS SITUACIONES METEREOLÓGICAS	106
19.- RESULTADOS	119
20.- CONCLUSIONES	160

III. ANÁLISIS SOCIAL, ECONÓMICO, AMBIENTAL Y TERRITORIAL DE UBICACIÓN DE LA PLANTA DE VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE RESIDUOS.

21.- METODOLOGÍA DE ANALISIS MULTICRITERIO	165
22.- ALTERNATIVAS PARA LA UBICACIÓN DE LA PLANTA DE VALORIZACION	171
23.- CRITERIOS UTILIZADOS EN LA EVALUACION DE LA UBICACION	175
24.- SINTESIS DE RESULTADOS	256

IV. ANEXOS 264

I. PRESENTACIÓN DE: ESTUDIO SOBRE EL IMPACTO AMBIENTAL, ECONÓMICO-SOCIAL Y TERRITORIAL DE LA IMPLANTACIÓN DE LA PLANTA DE VALORIZACIÓN ENERGÉTICA EN EL COMPLEJO AMBIENTAL DE ARICO O EN EL POLÍGONO DE GRANADILLA.

II. FORMACIÓN DE OZONO TROPOSFÉRICO Y REGÍMENES DE SENSIBILIDAD QUÍMICA.

III. ANÁLISIS DE LOS DATOS DE LAS ESTACIONES DE CALIDAD SITUADAS EN EL SUR DE TENERIFE.

IV. REPRESENTACIÓN DE LOS EFECTOS ANALIZADOS PARA LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN ESCOGIDOS EN EL ESTUDIO MULTI-CRITERIO DE LAS UBICACIONES ALTERNATIVAS.

V. INCINERACIÓN CON RECUPERACIÓN DE ENERGÍA, EVALUACIÓN DE LA RED DE VIGILANCIA POR INMISIÓN ACTUAL Y PROPUESTA DE AMPLIACIÓN