



ANNEX IV

CONTINGUT MÍNIM DE L'ACTA DE COMPROVACIÓ

- 1) Les modificacions substancials introduïdes des de la darrera comprovació en matèries primeres, combustibles, maquinària i procés de fabricació.
- 2) Les mesures adoptades per l'activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera per corregir les eventuais deficiències anotades en visites anteriors, comentaris sobre l'eficàcia de les mesures adoptades i el seu manteniment.
- 3) Els possibles nous defectes detectats en el funcionament de la instal·lació pel que fa a l'emissió de contaminants a l'atmosfera.
- 4) Els mesuraments i preses de mostres efectuades.
- 5) Els resultats dels mesuraments directes realitzats en la pròpia activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera.
- 6) En el cas que les actuacions siguin realitzades per més d'un tècnic/a en dies diferents, haurà d'indicar-se expressament.
- 7) La naturalesa dels processos productius, les taxes de producció, el rendiment de la instal·lació en el moment de la comprovació i tots aquells aspectes que assegurin la representativitat. Per tant, haurà d'especificar que es consideren els següents criteris:
 - La producció associada a cada focus objecte de comprovació ha de trobar-se almenys al 80 % de la seva capacitat productiva o bé de la seva producció mitja anual, excepte per a processos en els quals la normativa aplicable regula la càrrega o producció a partir de la qual s'apliquen els valors límit d'emissió.
 - En el cas de processos cíclics, les preses de mostres han de realitzar-se durant un cicle complet o, si és necessari, durant diversos cicles complets, però mai incloent parts d'un cicle i descartant altres.

En qualsevol cas, en cada resultat d'una presa de mostres, han d'indicar-se les condicions de producció de forma clara, i sempre en relació amb algun paràmetre de producció.

- 8) Quantes observacions addicionals s'estimin oportunes.



9) En cada cas s'indicarà si aquesta informació ha estat obtinguda pel propi organisme de control o per algun representant de l'activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera.