

11.- Composición del desecho _____

12.- Estado físico del desecho o materia (marque con una X)

i.- Líquido _____

ii.- Semisólido (lodoso) _____

iii.- Sólido _____

iv.- Gaseoso _____

v.- Otros, especificar. _____

13.- Densidad _____

14.- Solubilidad en el agua _____

15.- Características de la expansión y dispersión _____

16.- Contenido de los metales (mg/l).

i.- Hg _____

ii.- Ni _____

iii.- Cd _____

iv.- As _____

v.- Fe _____

vi.- Pb _____

vii.- Cu _____

viii.- Zn _____

ix.- Be _____

x.- Cr _____

17.- Toxicidad del desecho

i.- Alta _____

ii.- Moderada _____

iii.- Baja _____

iv.- Otra, especificar _____

18.- Ph _____

19.- Propiedades biológicas

i.- Demanda de oxígeno (ppm) _____

ii.- Contenido de nutrientes _____

iii.- Presencia de virus, bacterias, levaduras y parásitos _____

20.- Persistencia del desecho

i.- Física _____

ii.- Química _____

iii.- Biológica _____

21.- Acumulación y biotransformación en materias biológicas ó sedimentos _____

susceptibilidad a los cambios físicos, químicos y biológicos e interacción en el medio marino con otros materiales orgánicos e inorgánicos disueltos _____

22.- Probabilidad de que se produzcan contaminaciones u otros cambios que reduzcan la posibilidad de comercialización de los recursos (pescados, mariscos, etc.) _____
