

INDICE

	Página
1 INTRODUCCIÓN -----	1
2 EL CENTRO ATÓMICO BARILOCHE Y EL AMBIENTE -----	2
2.1 Ubicación-----	2
2.2 Hidrografía-----	2
2.3 Clima -----	3
2.4 Suelos -----	3
2.5 Flora -----	5
2.6 Fauna -----	5
3 ANTECEDENTES Y SITUACIÓN ACTUAL A CONSIDERAR PARA EL MONITOREO EN MATRIZ AGUA -----	7
4 ANTECEDENTES Y SITUACIÓN ACTUAL A CONSIDERAR PARA EL MUESTREO EN MATRIZ AIRE -----	9
5 ANTECEDENTES Y SITUACIÓN ACTUAL A CONSIDERAR PARA EL MUESTREO EN MATRIZ SUELO -----	10
6 ESPACIOS DE MONITOREO -----	11
6.1 MONITOREO TANQUE IMHOFF -----	11
6.1.1 Introducción -----	11
6.1.2 Puntos de Monitoreo -----	11
6.1.3 Parámetros a Monitorear -----	11
6.1.4 Frecuencia de Monitoreo -----	12
6.1.5 Consideraciones y lineamientos sobre la manipulación de muestras y metodologías de monitoreo y análisis. -----	12
6.2 MONITOREO EN BOCAS DE REGISTRO Y CAMARAS DE INSPECCION -----	13
6.2.1 Introducción -----	13

6.2.2 Puntos de Monitoreo -----	13
6.2.3 Parámetros a Monitorear -----	15
6.2.4 Frecuencia de Monitoreo -----	19
6.2.5 Consideraciones y lineamientos sobre la manipulación de muestras y metodologías de monitoreo y análisis. -----	19
6.3 MONITOREO EN LOS ALREDEDORES DEL CAB Y CAB. ASPECTO RADIOLOGICO -----	20
6.3.1 Introducción -----	20
6.3.2 Puntos de Monitoreo -----	20
6.3.3 Parámetros a Monitorear -----	22
6.3.4 Frecuencia de Monitoreo -----	23
6.3.5 Consideraciones y lineamientos sobre la manipulación de muestras y metodologías de monitoreo y análisis. -----	23
6.4 MONITOREO ZONA DE QUEMA DE RESIDUOS FORESTALES -----	24
6.4.1 Introducción -----	24
6.4.2 Puntos de Monitoreo -----	24
6.4.3 Parámetros a Monitorear -----	25
6.4.4 Frecuencia de Monitoreo -----	26
6.4.5 Consideraciones y lineamientos sobre la manipulación de muestras y metodologías de monitoreo y análisis. -----	26
6.5 MONITOREO TERRENO CONTENEDOR DE RESIDUOS VARIOS -----	27
6.5.1 Introducción -----	27
6.5.2 Puntos de Monitoreo -----	28
6.5.3 Parámetros a Monitorear -----	29
6.5.4 Frecuencia de Monitoreo -----	30
6.5.5 Consideraciones y lineamientos sobre la manipulación de muestras y metodologías de monitoreo y análisis. -----	30

6.6 MONITOREO AREAS CIRCUNDANTES A DEPOSITOS DE SUSTANCIAS QUIMICAS	30
6.6.1 Introducción	30
6.6.2 Puntos de Monitoreo	30
6.6.3 Parámetros a Monitorear	31
6.6.4 Frecuencia de Monitoreo	31
6.6.5 Consideraciones y lineamientos sobre la manipulación de muestras y metodologías de monitoreo y análisis.	31
6.7 MONITOREO EN ZONA DE ANTIGUOS EXPERIMENTOS DE ACTIVIDADES ESPACIALES	31
6.7.1 Introducción	31
6.7.2 Puntos de Monitoreo	33
6.7.3 Parámetros a Monitorear	33
6.7.4 Frecuencia de Monitoreo	33
6.7.5 Consideraciones y lineamientos sobre la manipulación de muestras y metodologías de monitoreo y análisis.	33
7 CONCLUSIONES	34
8 BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS CONSULTADAS	35
9 LISTADO DE ANEXOS	38
10 LISTADO DE FIGURAS	74