

**FICHA DE REGISTRO RETIRO DE MATERIALES FUERA DE USO DESDE INSTALACIONES DE
EFE PARA USO DISTINTO PARA EL QUE FUE FABRICADO**

Fecha

--	--	--

1. Lugar donde será utilizado (indicar instalación donde será usado el material)	
2. Tipo de residuo inerte (descripción detallada de material que será adquirido)	
3. Cantidad estimada de material (podrá ser definido en base a volumen, peso estimado o por unidad)	
4. Gerencia/Subgerencia Responsable (se debe identificar el área que se hará responsable indirectamente de esta adquisición si corresponde)	
5. Nombre de Persona Responsable (persona que retira el material)	
6. Empresa responsable (si corresponde)	
7. Fecha en que será retirado el material	
8. Indicar destino/uso del material fuera de uso	
9. Patente (de vehículo en el que se realizará el retiro de los Residuos Inertes)	
Observaciones	

Firma Persona Responsable:
Rut:
Cargo:

CONSIDERACIONES AMBIENTALES PARA EL USO DE RESIDUOS INERTES DE EFE EN PROYECTOS U OBRAS DE PARTICULARES

A continuación, se presenta una serie de requerimientos para el uso de residuos inertes provenientes de EFE, en proyectos u obras de particulares. En todo momento, se deberá cumplir con los siguientes cuerpos normativos:

- D.F.L. N° 725/68 del Ministerio de Salud Pública, Código Sanitario.
- D.S. 594/99 Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo. MINSAL.

Prohibiciones:

Queda estrictamente prohibido realizar las siguientes acciones:

- Realizar un uso distinto al que fue declarado en este documento
- Acopio en destinos no autorizados para este tipo de residuos
- Solo se pueden adquirir aquellos materiales fuera de uso libres de asbesto.
- Disposición final de material en lugar no autorizado por la SEREMI de Salud correspondiente.

Consideraciones para la reutilización del residuo inerte:

- Se debe reutilizar el total de material adquirido desde dependencias de EFE.
- Si esta reutilización tiene una vida útil, una vez terminada la misma se debe disponer en un sitio autorizado.
- Solo se pueden adquirir elementos libres de asbesto.