

**PROGRAMA DE GIR POR PARTE DE LOS GENERADORES**

*Ejemplo elaborado para áreas rectoras del Ministerio de Salud.<sup>1</sup>*

**I. DIAGNÓSTICO**

**a. Identificación de los residuos**

Tipos de residuos		Fuente de los residuos	Cantidades	Condiciones de almacenamiento	Condiciones de transporte	Destino de los residuos	Tipo de registros empleados para el control del destino de los residuos
Ordinario NO valorizable	Papel higiénico, toallas sanitarias, toallas de papel, residuos orgánicos, estereofón.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Servicio sanitario</li> <li>- Cocina</li> </ul>	15 Kg / mes	Interno: en contenedores con bolsa y tapa en los servicios sanitarios. En la cocina, en contenedores con bolsa y tapa.	Interno: transporte manual por parte de la Comisión PGAI	Municipalidad de Belén	No se cuenta.
				Externo: en bolsa negra plástica.	Externo: camión recolector Municipalidad de Belén		
Ordinario Valorizable	Papel	Documentación de oficina.	3 kg/mes	Interno: en la cocina, en contenedores con bolsa.  Externo: en el parqueo, en un	Interno: transporte manual por parte de la Comisión PGAI	Municipalidad de Belén y Asociación de Emprendedores Belemitas	No se cuenta.

<sup>1</sup> Elaborado por Chinchilla, A.; Sojo, S.; Rodriguez, I.; Zúñiga, R. 2016.

INSTITUTO NACIONAL DE APRENDIZAJE  
 NÚCLEO DE TECNOLOGÍA DE MATERIALES  
 SUBSECTOR GESTIÓN AMBIENTAL  
**MÓDULO:** DIRECTRICES GENERALES PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS

				contenedor con bolsa y tapa.	Externo: camión recolector Municipalidad de Belén		
--	--	--	--	------------------------------	--	--	--

**b.** Situación del generador: debilidades y desafíos para alcanzar una GIR adecuada.

Jerarquía de GIR	Debilidades	Desafíos
<b>Prevención en la fuente</b> -Evitar la adquisición de artículos que no favorecen ni benefician al medio ambiente ni a la salud pública en general, intentando rechazar productos que a futuro no ofrezcan valor alguno para el medio que nos rodea.	- El consumo excesivo de productos que generan residuos no valorizables.	- Concientizar sobre el consumo ecológico de recursos a fin de reducir el impacto de nuestras actividades.
<b>Minimización en la generación</b> - Hacer uso racional y proporcional de los recursos y productos por consumir.	- La resistencia al cambio por parte de algunas personas funcionarias.	