

Operacionalización de las Variables

Cuadro N°1

Objetivo general : : Proponer estrategias funcionales para la gestión integral de residuos y desechos sólidos en el sistema Teleférico de Mérida							
Obj. Especifico	Variable	Dimensión	Indicadores	Técnicas	Instrumentos	Ítem	Unid. De medida
Realizar un diagnostico general del Sistema Teleférico en cuanto a problemas de residuos y desechos sólidos antes del cese de las operaciones.	Diagnostico general	Sistema Teleférico De Mérida	<ul style="list-style-type: none"> • Recursos humanos • Recursos naturales • Manejo de residuos y desechos sólidos 	Encuesta	Cuestionario	1,2, 3,4, 5,6, 7,8, 9	%
Identificar los sectores de mayor afluencia turística, para determinar el flujo de consumo de alimentos a lo largo del recorrido.	Sectores con mayor afluencia turística	Sistema Teleférico De Mérida	<ul style="list-style-type: none"> • Estaciones del sistema teleférico 				
Determinar el volumen de los desechos sólidos por estación.	Volumen de los desechos y residuos sólidos	Sistema Teleférico De Mérida	<ul style="list-style-type: none"> • Volumen de los recipientes • Generación de residuos y desechos • Frecuencia de recolección interna y externa de los residuos y desechos. 			10,11, 12,13, 14,5, 16,17, 18,19, 20, 21	
Establecer los residuos que se pueden separar desde la fuente	Residuos que se pueden separar	Sistema Teleférico De Mérida	<ul style="list-style-type: none"> • Residuos aprovechables 				
Definir mecanismos de transporte para los residuos y desechos desde su origen hasta el acopio	Mecanismo de transporte	Sistema Teleférico De Mérida	<ul style="list-style-type: none"> • Teleférico de carga 				
Establecer estrategias funcionales para la clasificación de los residuos y su respectiva ubicación hecha por el mismo consumidor.	Estrategias funcionales	Sistema Teleférico De Mérida					

Fuente: (2012)