

RESUMEN GENERAL DEL PROYECTO

1. El proyecto está ubicado en una superficie de 7381.89 Ft² que equivale a 2,250 Mt² ubicada en Ave. Quintana Roo No. 219 Esq. Calle Reforma, C.P. 83190 en Hermosillo, Sonora, en la cual se encuentra este proyecto. Como se comentó en nuestra carta solicitud, debido a la alta demanda de estos productos y lo económico de la mano de obra, la empresa Etiquetas e Impresiones de México, S.A. de C.V., ve la oportunidad de crecer y de seguir invirtiendo en México. Por lo cual, menciono que nuestra empresa inicio operaciones desde Junio del 2005.

Solicitando únicamente la parte de operación y mantenimiento de dicha área (se anexan contratos de arrendamientos). El volumen de producción estimado es de 77,760,000 piezas/año siendo esto un 32% de la capacidad anual instalada, para esto se considera una inversión de \$50,000 M.N.

Es importante aclarar que se solicita la evaluación únicamente para la operación de la empresa Etiquetas e Impresiones de México, S.A. de C.V., y no para la construcción del edificio, pues las instalaciones son arrendadas.

El proyecto tiene como actividad principal la Fabricación y Venta de Etiquetas Autoadheribles y Empaque Flexible.

Descripción del Proceso:

1000 ETIQUETA IMPRESA

1. **1100 Recibo de Materia Prima:** Es la primera etapa del proceso donde se recibe la materia prima del proceso, incluye la inspección, conteo y verificación de partes.
2. **1200** Se almacena la Materia Prima en los Racks.
3. **1300** Se Pasa al Área de Corte.
4. **1400** Después se Pasa al Área de Impresión y Troquelado.
5. **1500** Ya una vez que sale del área de Impresión y Troquelado se trae al área de Inspección y Conteo.
6. **1600** Después se pasa al área de Empaque donde se empacan en cajas y se emplayan.
7. **1610** En esa misma área se hace la factura.
8. **1700** Se pasa al área de embarque para que sean enviadas al cliente.

2000 PELICULA IMPRESA EN ROYO LAMINADO

1. **2100 Recibo de Materia Prima:** Es la primera etapa del proceso donde se recibe la materia prima del proceso, incluye la inspección, conteo y verificación de partes.
2. **2200** Se pasa al área de Co-Extrusión.
3. **2300** Se almacena la Materia Prima en los Racks.
4. **2400** Se Pasa al Área de Corte.
5. **2500** Después se Pasa al Área de Impresión y Troquelado.
6. **2600** Ya una vez que sale del área de Impresión y Troquelado se trae al área de Inspección y Conteo.
7. **2700** Se pasa al área de laminado.
8. **2800** Después se pasa al área de Empaque donde se empacan en cajas y se emplean.
9. **2810** En esa misma área se hace la factura.
10. **2900** Se pasa al área de embarque para que sean enviadas al cliente.

3000 PELICULA IMPRESA EN ROYO S/LAMINADO

1. **3100 Recibo de Materia Prima:** Es la primera etapa del proceso donde se recibe la materia prima del proceso, incluye la inspección, conteo y verificación de partes.
2. **3200** Se pasa al área de Co-Extrusión.
3. **3300** Se almacena la Materia Prima en los Racks.
4. **3400** Se Pasa al Área de Corte.
5. **3500** Después se Pasa al Área de Impresión y Troquelado.
6. **3600** Ya una vez que sale del área de Impresión y Troquelado se trae al área de Inspección y Conteo.
7. **3700** Después se pasa al área de Empaque donde se empacan en cajas y se emplean.
8. **3710** En esa misma área se hace la factura.
9. **3800** Se pasa al área de embarque para que sean enviadas al cliente.

4000 PELICULA S/IMPRIMIR EN ROYO LAMINADA

1. **4100 Recibo de Materia Prima:** Es la primera etapa del proceso donde se recibe la materia prima del proceso, incluye la inspección, conteo y verificación de partes.

2. 4200 Se pasa al área de Co-Extrusión.
3. 4300 Se almacena la Materia Prima en los Racks.
4. 4400 Se Pasa al Área de Corte.
5. 4500 Se pasa al área de laminado.
6. 4600 Después se pasa al área de Empaque donde se empacan en cajas y se emplayan.
7. 4610 En esa misma área se hace la factura.
8. 3700 Se pasa al área de embarque para que sean enviadas al cliente.

5000 PELICULA S/IMPRIMIR EN ROYO S/LAMINAR

1. 5100 Recibo de Materia Prima: Es la primera etapa del proceso donde se recibe la materia prima del proceso, incluye la inspección, conteo y verificación de partes.
2. 5200 Se pasa al área de Co-Extrusión.
3. 5300 Se almacena la Materia Prima en los Racks.
4. 5400 Se Pasa al Área de Corte.
5. 5600 Después se pasa al área de Empaque donde se empacan en cajas y se emplayan.
6. 5610 En esa misma área se hace la factura.
7. 5700 Se pasa al área de embarque para que sean enviadas al cliente.

6000 BOLSA IMPRESA LAMINADA

1. 6100 Recibo de materia Prima: Es la primera etapa del proceso donde se recibe la materia prima del proceso, incluye la inspección, conteo y verificación de partes.
2. 6200 Se pasa al área de Co-Extrusión.
3. 6300 Se almacena la Materia Prima en los Racks.
4. 6400 Se Pasa al Área de Corte.
5. 6500 Después se Pasa al Área de Impresión y Troquelado.
6. 6600 Ya una vez que sale del área de Impresión y Troquelado se trae al área de Inspección y Conteo.
7. 6700 Se pasa al área de laminado.

8. 6800 Se pasa al área de Bolseo.
9. 6810 Se Pasa al área de inspección de Bolsa.
10. 6900 Después se pasa al área de Empaque donde se empacan en cajas y se emplayan.
11. 6910 En esa misma área se hace la factura.
12. 7000 Se pasa al área de embarque para que sean enviadas al cliente.

7000 BOLSA S/IMPRIMIR LAMINADA

1. 7100 Recibo de Materia Prima: Es la primera etapa del proceso donde se recibe la materia prima del proceso, incluye la inspección, conteo y verificación de partes.
2. 7200 Se pasa al área de Co-Extrusión.
3. 7300 Se almacena la Materia Prima en los Racks.
4. 7400 Se Pasa al Área de Corte.
5. 7500 Se trae al área de Inspección y Conteo.
6. 7600 Se pasa al área de laminado.
7. 7700 Se pasa al área de Bolseo.
8. 7710 Se Pasa al área de inspección de Bolsa.
9. 7800 Después se pasa al área de Empaque donde se empacan en cajas y se emplayan.
10. 7810 En esa misma área se hace la factura.
11. 7900 Se pasa al área de embarque para que sean enviadas al cliente.

8000 BOLSA IMPRESA S/ LAMINAR

1. 8100 Recibo de Materia Prima: Es la primera etapa del proceso donde se recibe la materia prima del proceso, incluye la inspección, conteo y verificación de partes.
2. 8200 Se pasa al área de Co-Extrusión.

3. **8300 Se almacena la Materia Prima en los Racks.**
4. **8400 Se Pasa al Área de Corte.**
5. **8500 Después se Pasa al Área de Impresión y Troquelado.**
6. **8600 Ya una vez que sale del área de Impresión y Troquelado se trae al área de Inspección y Conteo.**
7. **8700 Se pasa al área de Bolseo.**
8. **8710 Se Pasa al área de inspección de Bolsa.**
9. **8800 Después se pasa al área de Empaque donde se empacan en cajas y se emplayan.**
10. **8810 En esa misma área se hace la factura.**
11. **8900 Se pasa al área de embarque para que sean enviadas al cliente.**

9000 BOLSA S/IMPRIMIR S/LAMINAR

1. **9100 Recibo de Materia Prima: Es la primera etapa del proceso donde se recibe la materia prima del proceso, incluye la inspección, conteo y verificación de partes.**
2. **9200 Se pasa al área de Co-Extrusión.**
3. **9300 Se almacena la Materia Prima en los Racks.**
4. **9400 Se Pasa al Área de Corte.**
5. **9500 Se pasa al área de Bolseo.**
6. **9510 Se Pasa al área de inspección de Bolsa.**
7. **9600 Después se pasa al área de Empaque donde se empacan en cajas y se emplayan.**
8. **9610 En esa misma área se hace la factura.**
9. **9700 Se pasa al área de embarque para que sean enviadas al cliente.**

PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS.

NOMBRE COMERCIAL	CAPACIDAD INSTALADA (Sistema Métrico Decimal)	TIPO DE ALMACENAMIENTO (*)
Etiqueta Autohaderible Impresa o No Impresa	60,960,000 Mts ² /Mes	Caja de cartón
Empaque Flexible (Bolsa Impresa Laminada con y sin Impresión)	60,960,000 Mts ² /Mes	Caja de cartón

2. IMPACTOS Y RIESGOS AMBIENTALES:

*** VALORACIÓN DEL IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL				
ANÁLISIS DE IMPACTO Y GRADOS DE RESISTENCIA				
I.1. ETAPA de OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO				
	ELEMENTO QUE SE AFECTA	VALOR DEL ELEMENTO	IMPACTO PREVISIBLE	GRADO DE RESISTENCIA
OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	Población	Alto	Alto	Sin resistencia
	Demanda de trabajo	Medio	Alto	Sin resistencia
	Transito de vehículos	Legal	Medio	Media
	Suelo	Alto	Bajo	Sin resistencia
	Atmósfera	Alto	Bajo	Débil
	Agua	Alto	Bajo	Débil
	Paisaje	Medio	Bajo	Sin resistencia
	Asentamientos vecinos	Legal	Bajo	Medio

ETAPA DEL PROYECTO	COMPONENTE AMBIENTAL	IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O ACTIVIDAD QUE OCASIONARÁ IMPACTO Y/O RIESGO AMBIENTAL	DESCRIPCIÓN DEL IMPACTO O RIESGO A OCASIONARSE	VALORACIÓN DEL IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL
Operación y Mantenimiento				***La valoración se indica en la tabla anterior
	Población	Operación	El impacto será positivo, ya que durante esta etapa se beneficiará a un sector de la población de la clase baja y media, ya que se satisfará la necesidad de empleos, y viviendas a como marca la Ley del Infonavit y demás garantías de Ley.	Valor del Elemento: Alto Impacto previsible: Medio Grado de Resistencia: Sin Grado de Resistencia Intensidad: Media

	Demanda de Trabajo	Contratación de Personal	Una menor proporción de los empleos fijos serán creados en esta etapa del proyecto, lo cual traerá beneficios económicos a la sociedad; el impacto será de mediana importancia.	Valor del Elemento: Medio Impacto previsible: Alto Grado de Resistencia: Resistencia muy Débil Intensidad: Media
	Transito de Vehículos	Carga y Descarga	Afectará en muy bajo grado al tráfico de o de vehículos pues únicamente se incrementará el No. de vehículos en el área del proyecto. Además la mayoría de trabajadores empleados no tienen un nivel de vida que les permita tener automóviles.	Valor del Elemento: Legal Impacto previsible: Medio Grado de Resistencia: Medio Impacto: Menor Intensidad: Media
	Suelo	Operación	Las actividades anteriormente señaladas no implican movimientos de tierras, por lo que no tendrá afectación, el impacto se considera nulo.	Valor del Elemento: Alto Impacto previsible: Menor Grado de Resistencia: Sin Resistencia Intensidad: Media
	Atmósfera	Operación de Soldadura, maquinas cortadoras y operación de pulido	Los trabajos señalados producirán emisiones provenientes de las actividades de impresión, en la maquina de destilación, las cuales están conducidas de acuerdo a la normatividad y afectará la calidad del aire, se generara ruido proveniente de las diferentes áreas de la empresa, esto que afectará de manera parcial la tranquilidad de la zona. El efecto de estas variables será de importancia menor, pues se tienen contempladas medidas de control.	Valor del Elemento: Alto Impacto previsible: Menor Grado de Resistencia: Débil Intensidad: Media
	Agua	Servicios Sanitarios	No se genera agua residual en el proceso de producción únicamente la de las áreas de servicios, si modificará la calidad del agua residual y se harán anualmente los chequeos de agua residual por Agua de Hermosillo,	Valor del Elemento: Alto Impacto previsible: Menor Grado de Resistencia: Débil Intensidad: Media
	Paisaje	Operación	No existen de por si modificaciones a este elemento pues no se cambiará ni se agregará nada al paisaje, pues el edificio se conservará como esta, salvo el mantenimiento de pintura; Se considera un impacto menor pues el proyecto contempla el mejoramiento de este elemento.	Valor del Elemento: Medio Impacto previsible: Nulo Grado de Resistencia: Sin Resistencia Intensidad: Baja
	Asentamiento Vecinos	Operación	Debido a que el proyecto se encuentra en un edificio arrendado ya construido y aun cuando el predio está clasificado por desarrollo urbano, como de uso mixto, la cercanía de zonas habitacionales (vecinas al área del proyecto), el impacto es muy significativa. Además por el tipo de maquinaria utilizada, consideramos el impacto menor, además de poder tomar medidas para mitigar el impacto.	Valor del Elemento: Legal Impacto previsible: Menor Grado de Resistencia: Medio Intensidad: Media
	Flora	Operación	Debido a que el proyecto se encuentra en un edificio arrendado ya construido y no se	Valor del Elemento: Legal Impacto previsible: Nulo

			modificará en absoluto el edificio, se puede definir que no habrá impacto en este elemento.	Grado de Resistencia: Muy débil Intensidad: Baja
	Fauna	Operación	Debido a que el proyecto se encuentra en un edificio arrendado ya construido y no se modificará en absoluto el edificio, se puede definir que no habrá impacto en este elemento.	Valor del Elemento: Legal Impacto previsible: Nulo Grado de Resistencia: Muy Débil Intensidad: Baja

3. MEDIDAS DE MITIGACION O COMPENSACION:

ETAPA DEL PROYECTO	ACTIVIDAD	COMPONENTE AMBIENTAL	IMPACTO Y/O RIESGO OCASIONADO	MEDIDA CORRECTIVA O MITIGACIÓN	DURACIÓN
Operación y Mantenimiento. En este proyecto no aplica otra etapa, ya que no existe ninguna construcción, pues el edificio es arrendado	Operación y Mantenimiento (consiste en la etapa de operación, ya que la empresa se encuentra ya laborando)	Población	El impacto será positivo, ya que durante esta etapa se beneficiará a un sector de la población de la clase baja y media, ya que se satisfará la necesidad de empleos, y viviendas a como marca la Ley del Infonavit y demás garantías de Ley.	El impacto es positivo, no se indica medida correctiva	No requiere de acción correctiva
		Demanda de Trabajo	Una menor proporción de los empleos fijos serán creados en esta etapa del proyecto, lo cual traerá beneficios económicos a la sociedad; el impacto será de mediana importancia.	El impacto es positivo, no se indica medida correctiva	No requiere de acción correctiva
		Transito de Vehículos	Afectará en muy bajo grado al tráfico de o de vehículos pues únicamente se incrementará el No. de vehículos en el área del proyecto. La afectación esta localizada en tiempos intermitentes, carga y descarga.	Se buscará que las políticas de contratación sean enfocadas o con preferencia a las áreas cercanas a la planta o con rutas prestablecidas de transporte urbano, con lo que se disminuye el uso del vehículo o la distancia recorrida .	Permanente.
		Personal	Riesgo de Accidentes	Colocación de elementos de seguridad, como extinguidores, detectores de humo, alarmas para caso de emergencia, botiquín de primeros auxilios y personal de brigadas de emergencia. Se cuenta con un plan de contingencias. Capacitar a los brigadistas y al personal en la prevención y atención de Emergencias.	Instalar dispositivos de seguridad y se cuenta ya con programa interno de protección civil aprobado por la autoridad, en el cual se establece el plan de atención de emergencias y la Capacitación en este rubro.
		Suelo	Las actividades anteriormente señaladas no implican movimientos de tierras, por lo que no tendrá afectación, el impacto se considera Menor, ya que el impacto en esta etapa será el generado del manejo,	Se manejan, almacenan, transportan y disponen de acuerdo a la normatividad ambiental vigente, se cuenta con un área para	La asignación de áreas para residuos y su adaptación para cumplimiento normativo, el edificio ya las considera, al igual que sus dispositivos de seguridad. Una vez que inicie

			<p>almacenamiento, transporte y disposición de residuos sólidos urbanos, de manejo especial y peligrosos.</p>	<p>EL manejo, almacenamiento, de residuos sólidos urbanos y se disponen con empresas autorizadas y en sitios designados por la autoridad municipal.</p> <p>Así mismo, los residuos de manejo especial y peligrosos, lo cual se hará de acuerdo a la normatividad ambiental vigente.</p> <p>El edificio arrendado cuenta con un área para el almacén de residuos, sólidos, manejo especial y residuos peligrosos, de acuerdo a las características normativas.</p> <p>Así mismo, todos los residuos se manejarán con empresas que cuenten las autorizaciones necesarias, de acuerdo a la Legislación Ambiental.</p> <p>Por último, el plan de limpieza se implementará desde el inicio de operaciones del proyecto.</p>	<p>operaciones, se contratará a las empresas de servicios autorizadas, en los primeros 30 días hábiles.</p> <p>El plan y campaña de limpieza, será permanente</p>
		Atmósfera	<p>Ruido La maquinaria que se utiliza no generan ruido considerable</p> <p>Contaminantes Los trabajos señalados producirán emisiones provenientes de las actividades de impresión y extruder.</p> <p>Estas emisiones de ruido y emisiones contaminantes a la atmósfera proveniente de las diferentes áreas</p>	<p>En esta etapa se realizara análisis de ruido perimetral, para asegurar de que no se rebase LMP Establecidos en la NOM-081-SEMARNAT-1994, y se le dará al personal folletos donde se les informe sobre este tema.</p> <p>Las áreas donde se espera la generación de emisiones contarán con programas de mantenimiento preventivo y correctivo para asegurar un óptimo funcionamiento y mínima descarga a la atmósfera. Por otro lado, tenemos que las emisiones que se</p>	<p>Se realizara el estudio de ruido en los primeros 45 días después de obtener la Licencia Ambiental o en el momento que la autoridad lo establezca</p> <p>Programa de mantenimiento permanente. Medición de emisiones para verificar límites, de manera anual o como la autoridad lo establezca.</p>

			de la empresa, afectará de manera parcial la calidad del aire y tranquilidad de la zona. El efecto de estas variables será de importancia menor, pues se tienen contempladas medidas de control.	generen se sujetan al cumplimiento de lo que esa autoridad disponga., Se pretende medir las emisiones de acuerdo a los requerimientos de Ley y los que la autoridad establezca.	
		Agua	No se genera agua residual del proceso de producción, solamente de las áreas de servicios, modificando en menor grado la calidad del agua residual las descargas se dirigirán en su totalidad a la red municipal. Así mismo, se harán anualmente los chequeos de agua residual, conforme la autoridad municipal lo indique.	Establecer programa de ahorro y uso eficiente de agua. Campanas de sensibilización al personal Se genera agua residual únicamente la de las áreas de servicios, lo cual modificará la calidad del agua residual, por lo cual se harán anualmente los chequeos de agua residual para presentarse ante el organismo operador	El programa de ahorro y uso eficiente de agua, de manera permanente. Los análisis de agua, una vez al año o con la periodicidad que la autoridad establezca.
		Paisaje	No existen de por si modificaciones a este elemento pues no se cambiará ni se agregará nada al paisaje, pues el edificio se conservará como esta, salvo el mantenimiento de pintura; Se considera un impacto menor pues el proyecto contempla el mejoramiento de este elemento.	El impacto tiende a ser positivo, al mantener el aspecto del edificio arrendado, no se indica medida correctiva	No requiere de acción correctiva
		Asentamiento Vecinos	Debido a que el proyecto se encuentra en un edificio arrendado ya construido y aun cuando el predio esta clasificado por desarrollo urbano, como de uso mixto, la cercanía de zonas habitacionales (vecinas al área del proyecto), el impacto es muy significativa. Además por el tipo de maquinaria utilizada, consideramos el impacto menor, además de poder tomar medidas para mitigar el impacto..	El impacto a este elemento es menor y básicamente se enfoca a las emisiones de ruido y contaminantes, así como al tránsito vehicular.	Las acciones correctivas, se mencionan en cada uno de estos elementos
		Flora	Debido a que el proyecto se encuentra en un edificio arrendado ya construido y no se modificará en absoluto el edificio, se puede definir que no habrá impacto en este elemento.	El impacto en este rubro es Nulo, no se indica medida correctiva	No se indica medida correctiva
		Fauna	Debido a que el proyecto se encuentra en un edificio arrendado ya construido y no se modificará en absoluto el edificio, se puede definir que no habrá impacto en este	El impacto en este rubro es Nulo, no se indica medida correctiva	No se indica medida correctiva

			elemento.		
--	--	--	-----------	--	--

4. PRONÓSTICOS AMBIENTALES REGIONALES Y, EN SU CASO, EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS:

ACTIVIDAD	COMPONENTE AMBIENTAL	IMPACTO Y/O RIESGO OCASIONADO	MEDIDA CORRECTIVA O MITIGACIÓN	PROYECCION O PRONOSTICO
Operación y Mantenimiento	Población	El impacto será positivo, ya que durante esta etapa se beneficiará a un sector de la población de la clase baja y media, ya que se satisfará la necesidad de empleos, y viviendas a como marca la Ley del Infonavit y demás garantías de Ley.	El impacto es positivo, no se indica medida correctiva	El pronostico es muy bueno, ya que se beneficiará al personal mejorando su calidad de vida.
	Demanda de Trabajo	Una menor proporción de los empleos fijos serán creados en esta etapa del proyecto, lo cual traerá beneficios económicos a la sociedad; el impacto será de mediana importancia.	El impacto es positivo, no se indica medida correctiva	El pronóstico es aceptable, ya que el proyecto mejorará las condiciones económicas del personal, creando estabilidad para las familias dependientes del personal.
	Transito de Vehículos	Afectará en muy bajo grado al trafico de o de vehículos pues únicamente se incrementará el No. de vehículos en el área del proyecto. La afectación esta localizada en tiempos intermitentes, carga y descarga.	Se buscará que las políticas de contratación sean enfocadas o con preferencia a las áreas cercanas a la planta o con rutas preestablecidas de transporte urbano, con lo que se disminuye el uso del vehículo o la distancia recorrida.	Se prevé la minimización del impacto en este elemento, ya que la medida es apropiada y con las estrategias de selección de personal y uso de transporte urbano, se resuelve en gran parte el posible incremento de flujo vehicular.
	Personal	Riesgo de Accidentes	Colocación de elementos de seguridad, como extinguidores, detectores de humo, alarmas para caso de emergencia, botiquín de primeros auxilios y personal de brigadas de emergencia. Se cuenta con un plan de contingencias. Capacitar a los brigadistas y al personal en la prevención y atención de Emergencias.	Se perciben las medidas altamente aceptables, ya que se contempla tanto la prevención de los posibles riesgos, como la preparación del personal para la atención de cualquier emergencia.
	Atmósfera	Ruido	En esta etapa se realizara estudio de Ruido para asegurar de que no se rebase LMP Establecidos en la NOM-081-SEMARNAT-1994, y se le dará al personal folletos donde se les informe sobre este tema.	Se aprecia una medida aceptable, ya que al monitorear los niveles, se asegura el cumplimiento normativo en este elemento.
		Emisión de Contaminantes	Las áreas donde se espera la generación de emisiones contarán con programas de mantenimiento preventivo y correctivo para asegurar un óptimo funcionamiento y mínima descarga a la	En esta etapa las emisiones a la atmosfera son conducidas a la atmósfera y debido a que no hay norma Mexicana que las regule, será determinadas conforme la autoridad indique. El

			<p>atmósfera. Por otro lado, tenemos que las emisiones que se generen se sujetan al cumplimiento de lo que esa autoridad disponga., Se pretende medir las emisiones de acuerdo a los requerimientos de Ley y los que la autoridad establezca.</p>	<p>pronóstico es que la emisión de vapores orgánicos sea mínima y se encuentre dentro de norma.</p>
	Suelo	Generación de Residuos Sólidos Urbanos, Manejo Especial y Peligrosos	<p>Se manejarán, almacenarán, transportarán y dispondrán de acuerdo a la normatividad ambiental vigente, se cuenta con un área para EL manejo, almacenamiento, transporte y disposición de residuos solidos urbanos, de manejo especial y peligrosos, lo cual se hará de acuerdo a la normatividad ambiental vigente.</p> <p>El edificio arrendado cuenta con un área para el almacén de residuos, solidos, manejo especial y residuos peligrosos, de acuerdo a las características normativas.</p>	<p>Referente a la generación de residuos en esta etapa, se contempla la generación de residuos urbanos, residuos especiales y residuos peligrosos, por lo cual la medida de capacitar al personal es asegurar la separación, controlar mediante registro, la generación y vigilar que la disposición final de cada uno de los residuos sea de acuerdo con las leyes y normas mexicanas.</p>
	Agua	Se genera agua residual solamente de áreas de servicios	<p>Establecer programa de ahorro y uso eficiente de agua.</p> <p>Campanas de sensibilización al personal</p> <p>Establecer programa de ahorro y uso eficiente de agua.</p> <p>Campanas de sensibilización al personal</p> <p>Se genera agua residual únicamente la de las áreas de servicios, lo cual modificará la calidad del agua residual, por lo cual se harán anualmente los chequeos de agua residual para presentarse ante el organismo operador,</p>	<p>EL Mantenimiento permanente y monitoreo una vez por año, se perciben como medidas aceptables para garantizar que las descargas cumplan con los límites normativos establecidos.</p> <p>Sin embargo la campaña de uso responsable del agua, es determinante para disminuir el impacto en este elemento.</p>