

Tabla de Concordancia		
Términos de Referencia	DIA Planta de Hormigón Asfaltico, La Vega	No. de Página
A. Datos Generales de la Instalación	2. Descripción del proyecto	7
1. Nombre de la empresa propietaria u operadora	2.2 Objetivo Del Proyecto	9
2. Nombre de la planta o instalación	2.3 Tiempo En Operación	9
3. Datos personales del propietario o representante de la empresa propietaria u operadora	2.4 Cantidad De Empleados Y Turnos De Trabajo	9
<ul style="list-style-type: none"> • -Nombre • -Teléfono • -Dirección • -Correo electrónico • -WhatsApp 	2.5 Horarios De Trabajo	9
	2.6 Organigrama De La Empresa Incluyendo Su Estructura O Unidad Ambiental	10
4. Registro mercantil	Anexo 2	
5. Dirección de la empresa o instalación indicando paraje, sección, municipio y provincia		
6. Objetivos de la empresa o instalación		
7. Tiempo de operación		
8. Organigrama de la empresa incluyendo su estructura o unidad ambiental.		
9. Cantidad de empleados y turnos de trabajo		
10. Horarios de trabajo		
11. Constancia de los tres (3) últimos años fiscales (utilidades netas, avalados por la DGII)		
12. Título de propiedad o contrato de arrendamiento de los terrenos		
13. Certificación del Ministerio de Industria y Comercio.		
14. No objeción del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (aplica para alimentos, medicinas y similares)		

Tabla de Concordancia		
Términos de Referencia	DIA Planta de Hormigón Asfáltico, La Vega	No. de Página
b. Descripción de la instalación y las actividades 1. Descripción del conjunto de la planta física de la instalación: Extensión total de terreno	2.7 Componentes Del Proyecto	11
	2.8 Descripción Del Proceso	12
D. Servicios Agua potable <ul style="list-style-type: none"> • Consumo de agua de la instalación en términos de volumen por día de operación • Usos • Fuentes de abastecimiento • Redes de distribución • Almacenaje • Tratamiento aplicado 	2.11.1 Agua Potable	16
Aguas residuales (domesticas, industriales y pluviales) <ul style="list-style-type: none"> • Origen • Volumen generado • Diagrama de canalización • Descripción de los sistemas de tratamiento • Disposición final • Punto de descarga 	2.11.2 Aguas residuales (domesticas, industriales y pluviales)	17
Energía eléctrica <ul style="list-style-type: none"> • Fuente • Consumo total • Cantidad de generadores eléctricos existentes • Combustible a utilizar • Banco de transformadores 	2.11.3 Energía eléctrica 17	17

Tabla de Concordancia		
Términos de Referencia	DIA Planta de Hormigón Asfáltico, La Vega	No. de Página
Residuos sólidos peligrosos y no peligrosos <ul style="list-style-type: none"> • Cantidad generada • Composición • Frecuencia de producción • Potenciales contaminantes y clasificación de peligrosidad y toxicidad • Tratamiento • Sistema de disposición final adaptado para cada tipo de residuo clasificado. • Residuos peligrosos (lámparas fluorescentes, bombillos, filtros, cartuchos de impresoras, baterías usadas, entre otros). • Disposición final • Gestor autorizado contratado 	2.11.4 Residuos sólidos peligrosos y no peligrosos	17
Residuos oleosos: <ul style="list-style-type: none"> • Volumen generado • Almacenamiento • Manejo y destino final • Cuantificación de los aceites usados generados durante el mantenimiento de los equipos, maquinarias, generadores y vehículos • Gestor autorizado contratado 	2.11.5 Residuos oleosos	17
E-Componente social Realizar un análisis de interesados en el área de influencia directa a la instalación.	4 Análisis de Interesados	33
Datos generales de la instalación	Anexo 2	
Descripción de la instalación y actividades	2. Descripción del proyecto	7
Descripción del entorno ambiental y social	3 Descripción del entorno ambiental y social	19
Servicios	2.11 servicios	16
Componente social	4 Análisis de Interesados	33
Caracterizaciones ambientales	3 Descripción del entorno ambiental y social	19
Plan de Manejo y Adecuación Ambiental	6 Plan de Manejo y Adecuación Ambiental	54
Anexos	Anexos	