

PUNTOS PLAN DE MANEJO AMBIENTAL

PUNTO DE CONTROL DE MONITOREO

Nombre de la Empresa :

Nombre de la Unidad Operativa :

Nombre del Punto :

Clase de Punto: E = Emisor R = Receptor

Tipo de Muestra : L = Líquida G = Gaseosa S = Sólida

UBICACIÓN

Distrito :

Provincia :

Departamento :

Cuerpo Receptor :

Cuenca :

Referencia :

COORDENADAS UTM (WGS 84)

Norte :

Este :

Altitud : (metros sobre el nivel del mar)

Zona : (17; 18 ó 19)



Hecho por : _____ Fecha : _____

PUNTO DE CONTROL DE MONITOREO

Nombre de la Empresa :

Nombre de la Unidad Operativa :

Nombre del Punto :

Clase de Punto: E = Emisor R = Receptor

Tipo de Muestra : L = Líquida G = Gaseosa S = Sólida

UBICACIÓN

Distrito :

Provincia :

Departamento :

Cuerpo Receptor :

Cuenca :

Referencia :

COORDENADAS UTM (WGS 84)

Norte :

Este :

Altitud : (metros sobre el nivel del mar)

Zona : (17; 18 ó 19)



Hecho por : _____ Fecha : _____

PUNTO DE CONTROL DE MONITOREO

Nombre de la Empresa :

Nombre de la Unidad Operativa :

Nombre del Punto :

Clase de Punto: E = Emisor R = Receptor

Tipo de Muestra : L = Líquida G = Gaseosa S = Sólida

UBICACIÓN

Distrito :

Provincia :

Departamento :

Cuerpo Receptor :

Cuenca :

Referencia :

COORDENADAS UTM (WGS 84)

Norte :

Este :

Altitud : (metros sobre el nivel del mar)

Zona : (17; 18 ó 19)



Hecho por : _____ Fecha : _____

PUNTO DE CONTROL DE MONITOREO

Nombre de la Empresa :

Nombre de la Unidad Operativa :

Nombre del Punto :

Clase de Punto: E = Emisor R = Receptor

Tipo de Muestra : L = Líquida G = Gaseosa S = Sólida

UBICACIÓN

Distrito :

Provincia :

Departamento :

Cuerpo Receptor :

Cuenca :

Referencia :

COORDENADAS UTM (WGS 84)

Norte :

Este :

Altitud : (metros sobre el nivel del mar)

Zona : (17; 18 ó 19)



Hecho por : _____ Fecha : _____