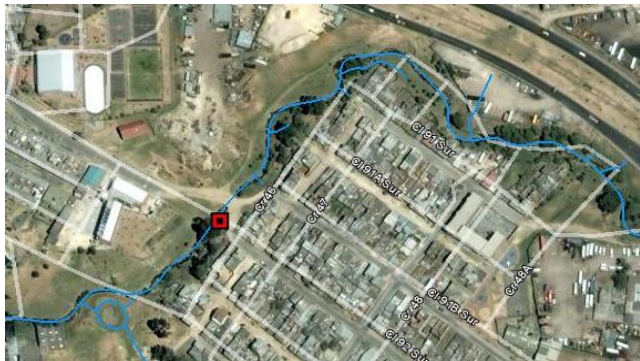


FORMATO DE MONITOREO DE MIRAS E INSPECCIÓN VISUAL DEL RÍO

Las miras son unas reglas con las cuales se lee el nivel o altura de las aguas de los ríos y quebradas.
El objetivo de la observación de miras consiste en tomar las lecturas de nivel del agua con la periodicidad establecida según el nivel de alerta para determinar el sobrepaso de los umbrales de alerta.

DESCRIPCIÓN DEL SITIO DE MONITOREO



Quebrada Yomasa

Calle 92 sur con carrera 3

INDICACIONES DE OBSERVACION

Se debe realizar la lectura de la mira del punto de monitoreo. Cuando el nivel del agua se encuentre entre dos marcas de la mira se tomará la lectura utilizando la marca más cercana. Durante el tiempo en el cual se establezca alerta Nivel 2 se registra y reporta el dato de nivel cada 30 minutos o cada vez que la mira suba 10 cm para niveles de alerta superiores (amarillo, naranja o rojo) el reporte se realiza cada 30 minutos o cada vez que la mira suba 10 cm.

En la columna observaciones indique si se presentan obstrucciones en el cauce en el punto de monitoreo tales como árboles caídos o basura, este tipo de observaciones deben ser comunicadas a la DPAE durante el monitoreo.

TOMA DE DATOS

HORA Formato 00:00	NIVEL	OBSERVACIONES

HORA Formato 00:00	NIVEL	OBSERVACIONES

NOMBRE DEL OBSERVADOR:

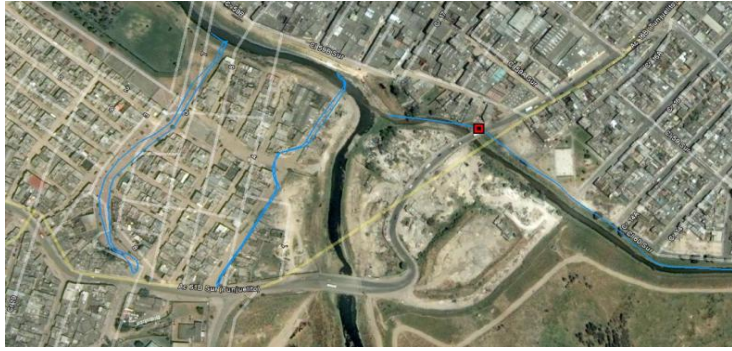
ENTIDAD:

FECHA:

FORMATO DE MONITOREO DE MIRAS E INSPECCIÓN VISUAL DEL RÍO

Las miras son unas reglas con las cuales se lee el nivel o altura de las aguas de los ríos y quebradas. El objetivo de la observación de miras consiste en tomar las lecturas de nivel del agua con la periodicidad establecida según el nivel de alerta para determinar el sobrepaso de los umbrales de alerta.

DESCRIPCIÓN DEL SITIO DE MONITOREO



Quebrada Chiguaza

Cra 16B con Calle 60 Sur

INDICACIONES DE OBSERVACION

Se debe realizar la lectura de la mira del punto de monitoreo. Cuando el nivel del agua se encuentre entre dos marcas de la mira se tomará la lectura utilizando la marca más cercana. Durante el tiempo en el cual se establezca alerta Nivel 2 se registra y reporta el dato de nivel cada 30 minutos o cada vez que la mira suba 10 cm para niveles de alerta superiores (amarillo, naranja o rojo) el reporte se realiza cada 30 minutos o cada vez que la mira suba 10 cm.

En la columna observaciones indique si se presentan obstrucciones en el cauce en el punto de monitoreo tales como árboles caídos o basura, este tipo de observaciones deben ser comunicadas a la DPAE durante el monitoreo.

TOMA DE DATOS

HORA Formato 00:00	NIVEL	OBSERVACIONES

HORA Formato 00:00	NIVEL	OBSERVACIONES

NOMBRE DEL OBSERVADOR: _____
 ENTIDAD: _____
 FECHA: _____

FORMATO DE MONITOREO DE MIRAS E INSPECCIÓN VISUAL DEL RÍO

Las miras no son otra cosa que unas reglas con las cuales se lee el nivel o altura de las aguas de los ríos y quebradas.
 El objetivo de la observación de miras consiste en tomar las lecturas de nivel del agua con la periodicidad establecida según el nivel de alerta para determinar el sobrepaso de los umbrales de alerta.

DESCRIPCIÓN DEL SITIO DE MONITOREO



JE Gaitan

Av. JE Gaitan con Calle 75 Sur

INDICACIONES DE OBSERVACION

Se debe realizar la lectura de la mira del punto de monitoreo. Cuando el nivel del agua se encuentre entre dos marcas de la mira se tomará la lectura utilizando la marca más cercana. Durante el tiempo en el cual se establezca alerta Nivel 2 se registra y reporta el dato de nivel cada 30 minutos o cada vez que la mira suba 10 cm para niveles de alerta superiores (amarillo, naranja o rojo) el reporte se realiza cada 30 minutos o cada vez que la mira suba 10 cm.

En la columna observaciones indique si se presentan obstrucciones en el cauce en el punto de monitoreo tales como árboles caídos o basura, este tipo de observaciones deben ser comunicadas a la DPAE durante el monitoreo.

TOMA DE DATOS

HORA Formato 00:00	NIVEL	OBSERVACIONES

HORA Formato 00:00	NIVEL	OBSERVACIONES

NOMBRE DEL OBSERVADOR:
 ENTIDAD:
 FECHA:

FORMATO DE MONITOREO DE MIRAS E INSPECCIÓN VISUAL DEL RÍO

Las miras no son otra cosa que unas reglas con las cuales se lee el nivel o altura de las aguas de los ríos y quebradas.
El objetivo de la observación de miras consiste en tomar las lecturas de nivel del agua con la periodicidad establecida según el nivel de alerta para determinar el sobrepaso de los umbrales de alerta.

DESCRIPCIÓN DEL SITIO DE MONITOREO



Frigorífico Guadalupe

Auto sur con Cra 63

INDICACIONES DE OBSERVACION

Se debe realizar la lectura de la mira del punto de monitoreo. Cuando el nivel del agua se encuentre entre dos marcas de la mira se tomará la lectura utilizando la marca más cercana. Durante el tiempo en el cual se establezca alerta Nivel 2 se registra y reporta el dato de nivel cada 30 minutos o cada vez que la mira suba 10 cm para niveles de alerta superiores (amarillo, naranja o rojo) el reporte se realiza cada 30 minutos o cada vez que la mira suba 10 cm.

En la columna observaciones indique si se presentan obstrucciones en el cauce en el punto de monitoreo tales como árboles caídos o basura, este tipo de observaciones deben ser comunicadas a la DPAE durante el monitoreo.

TOMA DE DATOS

HORA Formato 00:00	NIVEL	OBSERVACIONES

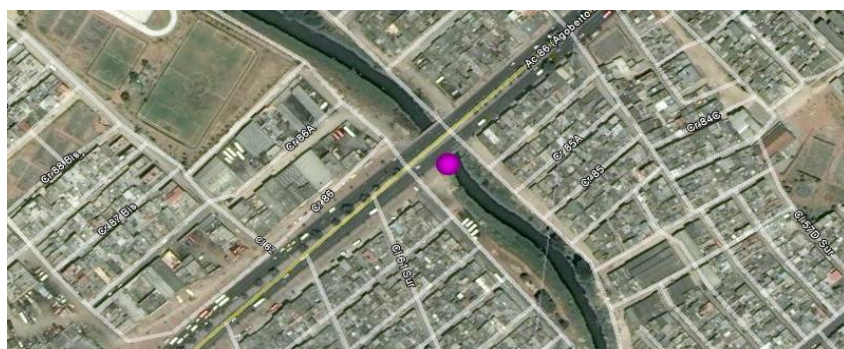
HORA Formato 00:00	NIVEL	OBSERVACIONES

NOMBRE DEL OBSERVADOR:
ENTIDAD:
FECHA:

FORMATO DE MONITOREO DE MIRAS E INSPECCIÓN VISUAL DEL RÍO

Las miras no son otra cosa que unas reglas con las cuales se lee el nivel o altura de las aguas de los ríos y quebradas.
 El objetivo de la observación de miras consiste en tomar las lecturas de nivel del agua con la periodicidad establecida según el nivel de alerta para determinar el sobrepaso de los umbrales de alerta.

DESCRIPCIÓN DEL SITIO DE MONITOREO



Kennedy

Av A. Mejía (Kr 86) Cll 60 Sur

INDICACIONES DE OBSERVACIÓN

Se debe realizar la lectura de la mira del punto de monitoreo. Cuando el nivel del agua se encuentre entre dos marcas de la mira se tomará la lectura utilizando la marca más cercana. Durante el tiempo en el cual se establezca alerta Nivel 2 se registra y reporta el dato de nivel cada 30 minutos o cada vez que la mira suba 10 cm para niveles de alerta superiores (amarillo, naranja o rojo) el reporte se realiza cada 30 minutos o cada vez que la mira suba 10 cm.
 En la columna observaciones indique si se presentan obstrucciones en el cauce en el punto de monitoreo tales como árboles caídos o basura, este tipo de observaciones deben ser comunicadas a la DPAE durante el monitoreo.

TOMA DE DATOS

HORA	NIVEL	OBSERVACIONES
Formato 00:00		

HORA	NIVEL	OBSERVACIONES
Formato 00:00		

NOMBRE DEL OBSERVADOR: _____
 ENTIDAD: _____
 FECHA: _____



FORMATO DE MONITOREO DE MIRAS E INSPECCIÓN VISUAL DEL RÍO

Las miras no son otra cosa que unas reglas con las cuales se lee el nivel o altura de las aguas de los ríos y quebradas.
 El objetivo de la observación de miras consiste en tomar las lecturas de nivel del agua con la periodicidad establecida según el nivel de alerta para determinar el sobrepaso de los umbrales de alerta.

DESCRIPCIÓN DEL SITIO DE MONITOREO



Independencia
 CII 70 Sur-Kr 27

INDICACIONES DE OBSERVACION

Se debe realizar la lectura de la mira del punto de monitoreo. Cuando el nivel del agua se encuentre entre dos marcas de la mira se tomará la lectura utilizando la marca más cercana. Durante el tiempo en el cual se establezca alerta Nivel 2 se registra y reporta el dato de nivel cada 30 minutos o cada vez que la mira suba 10 cm para niveles de alerta superiores (amarillo, naranja o rojo) el reporte se realiza cada 30 minutos o cada vez que la mira suba 10 cm.
 En la columna observaciones indique si se presentan obstrucciones en el cauce en el punto de monitoreo tales como árboles caidos o basura, este tipo de observaciones deben ser comunicadas a la DPAE durante el monitoreo.

TOMA DE DATOS

HORA Formato 00:00	NIVEL	OBSERVACIONES

HORA Formato 00:00	NIVEL	OBSERVACIONES

NOMBRE DEL OBSERVADOR: _____
 ENTIDAD: _____
 FECHA: _____

FORMATO DE MONITOREO DE MIRAS E INSPECCIÓN VISUAL DEL RÍO

Las miras no son otra cosa que unas reglas con las cuales se lee el nivel o altura de las aguas de los ríos y quebradas. El objetivo de la observación de miras consiste en tomar las lecturas de nivel del agua con la periodicidad establecida según el nivel de alerta para determinar el sobrepaso de los umbrales de alerta.

DESCRIPCIÓN DEL SITIO DE MONITOREO



Gran Colombiano

Cl 79A sur con Cra 100a

INDICACIONES DE OBSERVACIÓN

Se debe realizar la lectura de la mira del punto de monitoreo. Cuando el nivel del agua se encuentre entre dos marcas de la mira se tomará la lectura utilizando la marca más cercana. Durante el tiempo en el cual se establezca alerta Nivel 2 se registra y reporta el dato de nivel cada 30 minutos o cada vez que la mira suba 10 cm para niveles de alerta superiores (amarillo, naranja o rojo) el reporte se realiza cada 30 minutos o cada vez que la mira suba 10 cm.

En la columna observaciones indique si se presentan obstrucciones en el cauce en el punto de monitoreo tales como árboles caídos o basura, este tipo de observaciones deben ser comunicadas a la DPAE durante el monitoreo.

TOMA DE DATOS

HORA Formato 00:00	NIVEL	OBSERVACIONES

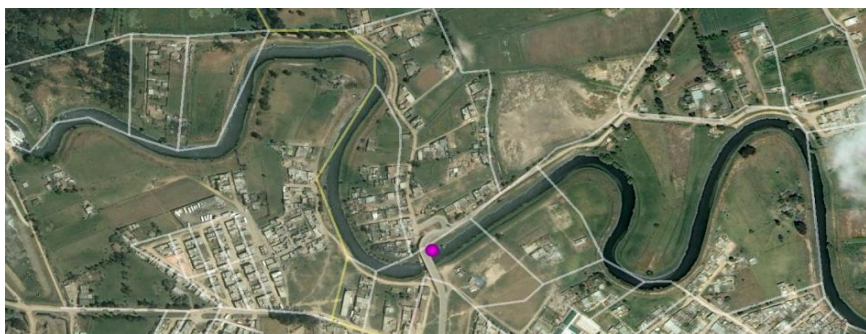
HORA Formato 00:00	NIVEL	OBSERVACIONES

NOMBRE DEL OBSERVADOR:
ENTIDAD:
FECHA:

FORMATO DE MONITOREO DE MIRAS E INSPECCIÓN VISUAL DEL RÍO

Las miras no son otra cosa que unas reglas con las cuales se lee el nivel o altura de las aguas de los ríos y quebradas. El objetivo de la observación de miras consiste en tomar las lecturas de nivel del agua con la periodicidad establecida según el nivel de alerta para determinar el sobrepaso de los umbrales de alerta.

DESCRIPCIÓN DEL SITIO DE MONITOREO



Puente San José

Vereda San José de Bosa

INDICACIONES DE OBSERVACIÓN

Se debe realizar la lectura de la mira del punto de monitoreo. Cuando el nivel del agua se encuentre entre dos marcas de la mira se tomará la lectura utilizando la marca más cercana. Durante el tiempo en el cual se establezca alerta Nivel 2 se registra y reporta el dato de nivel cada 30 minutos o cada vez que la mira suba 10 cm para niveles de alerta superiores (amarillo, naranja o rojo) el reporte se realiza cada 30 minutos o cada vez que la mira suba 10 cm.

En la columna observaciones indique si se presentan obstrucciones en el cauce en el punto de monitoreo tales como árboles caídos o basura, este tipo de observaciones deben ser comunicadas a la DPAE durante el monitoreo.

TOMA DE DATOS

HORA Formato 00:00	NIVEL	OBSERVACIONES

HORA Formato 00:00	NIVEL	OBSERVACIONES

NOMBRE DEL OBSERVADOR:
ENTIDAD:
FECHA:

