

GESTIÓN AMBIENTAL SECTORIAL						CODIGO:		
REGULACIÓN Y CONTROL A LA DEMANDA AMBIENTAL						VERSION:		
MONITOREO DE RECURSO HIDRICO Y CARACTERIZACION DE VERTIMIENTOS						PAGINA: 1		
LISTADO DE CHEQUEO DE MATERIALES Y EQUIPOS								
USUARIOS:								
			FECHA		FECHA		FECHA	
MATERIALES			Aplica	No de unidades	Aplica	No unidades	Aplica	No unidades
Medición de parámetros de Campo								
Formato de captura de datos de campo								
Geoposicionador (GPS)								
Reactivos de calibración del multiparametros								
Equipo multiparametros (pH, conductividad, oxígeno disuelto, temperatura)								
Cámara fotográfica								
Para la Toma de Muestras								
Recipientes de plástico (muestra físico química)								
Erlenmeyer para la toma de metales								
Erlenmeyer para la toma de oxígeno disuelto								
Erlenmeyer para la toma de fosfatos								
Envases esterilizados para bacteriológico								
Frascos de vidrio para grasas								
Duplicado o blanco								
Recipientes de refrigeración								
Frasco lavador con agua destilada								
Vasija recolectora								
Gotero								
Embudo								
Bolsa pequeña de basura								
Reactivos para preservación de las muestras metales								
Flameador								
Jabon libre de fosfato								
Soporte metalico								
Neveras de Icopor o de plástico								
Cinta de enmascarar								
Bolsa pequeña de basura								
Toallas o papel absorbente								
Material debidamente rotulado (frascos y recipientes)								
Para protección y seguridad de las personas que efectúan el muestreo								
Overol impermeable para muestreo o aforo								
Gafas de Seguridad								
Frasco de alcohol								
Guantes de látex								
Botas de Caucho								
Machete								
Máscara respiradora con filtros para ácidos y vapores orgánicos								
Botiquín de primeros auxilios								
Equipos para la medición del aforo								
Cinta métrica								
Bateria cargadas								
Beiler								

Beaker 1000 ml														
Balde														
Varilla del molinete														
Molinete														
Arnés de seguridad														
Escalera														
Lazo (línea de seguridad)														
Tubería de pvc														
	GESTIÓN AMBIENTAL SECTORIAL							CODIGO:						
	REGULACIÓN Y CONTROL A LA DEMANDA AMBIENTAL							VERSION:						
	MONITOREO DE RECURSO HIDRICO Y CARACTERIZACION DE VERTIMIENTOS							PAGINA: 1						
	FORMATO DE VIGILANCIA Y CONTROL DE LA MUESTRA - CADENA DE CUSTODIA													
INFORMACION GENERAL														
FECHA:			MUNICIPIO:			DEPARTAMENTO:								
FUENTE O EMPRESA:														
RESPONSABLE DEL MUESTREO:						METODO DEL MUESTREO:								
MUESTREADORES: (Nombres)														
INFORMACION DE LAS MUESTRAS														
No	FUENTE - EMPRESA - POZO	ESTACION	HORA	TIPO DE MUESTRA		MUESTRA S TOMADA S	TIPO DE ENVASES		ACIDIFICADA			TEMPE NEVER A °C	COND CLIMA LLUVIA	
				PUNT	COMP		P	V	SI	NO	pH(unid)		SI	NO
						Fisico-Quimico								
						Bacteriologico								
						Grasas								
						Oxigeno Disuelto								
						DQO								
						Metales								
						Fosfatos								
						Fisico-Quimico								
						Bacteriologico								
						Grasas								
						Oxigeno Disuelto								
						DQO								
						Metales								
						Fosfatos								
						Fisico-Quimico								
						Bacteriologico								
						Grasas								
						Oxigeno Disuelto								
						DQO								
						Metales								
						Fosfatos								
						Fisico-Quimico								
						Bacteriologico								
						Grasas								
						Oxigeno Disuelto								
						DQO								
						Metales								
						Fosfatos								
						Fisico-Quimico								
						Bacteriologico								
						Grasas								
						Oxigeno Disuelto								
						DQO								
						Metales								
						Fosfatos								
CONDICIONES DE ENTREGA DE LA MUESTRA EN EL LABORATORIO														
CANTIDAD DE NEVERAS:					TEMPERATURA DE LA MUESTRA (°C)									
REFRIGERACION DE LA MUESTRA:														
ESTADO DE LOS ENVASES					TAPADOS	SI	NO	BUEN ESTADO	SI	NO	ROTULADO	SI	NO	
NUMERO DE ENVASES - FISICO QUIMICO					NUMERO DE ENVASES - GRASAS									
NUMERO DE ENVASES - BACTERIOLOGICOS					NUMERO DE ENVASES - OXIGENOS DISUELTOS									
NUMERO DE ENVASES - DQO					NUMERO DE ENVASES - FOSFATOS									
NUMERO DE ENVASES - METALES					TOTAL DE ENVASES					PLASTICO		VIDRIO		
ENTREGADO POR:					RECIBIDO POR:					FECHA:				
Firma:					Firma:					HORA:				
OBSERVACIONES: _____														