GESTIÓN AMBIENTAL SECTORIAL	CODIC	GO:					
REGULACIÓN Y CONTROL A LA DEMA	VERSI	ON:					
MONITOREO DE RECURSO HIDRICO Y CARACTERIZACION D	PAGIN	IA: 1					
LISTADO DE CHEQUEO DE MATERIALES							
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															
Tubbila do pro	1		GES	TIÓN	AMBIE	NTAL SECTO	RIAL					CODIG	O:		
MON			REGULACIÓN IITOREO DE R						VERSION: PAGINA: 1						
			E VIGILANCIA		VERTIM	IIENTOS			^	1 AOIN	<u> </u>				
		TORMATOD	INFORMACI			DE LA MOL	JIKA -	CADLIN	A DL CO	31001	1				
FECHA:				MUNI	CIPIO:		DI	EPARTAM	ENTO:						
FUENTE O EMPRESA:															
RESPONSABLE DEL MUESTREO:							М	ETODO D	EL MUES	TREO:					
MUESTREADORES: (Nombres)			NEODMACION D	- I AC	MULETO	146									
	1	II.	NFORMACION D		MUESTR PO DE	MUESTRA S		TIPO DE				TEMPE	COND CLIMA		
No	FUENTE - EMPRESA - POZO	ESTACION	HORA		ESTRA			ENVASE		ACIDIFI	CIDIFICADA			JVIA	
				PUNT	СОМР	TOMADA S		P \	/ SI	NO	pH(unid	°C	SI	NO	
						Fisico-Quimi					,				
						Bacteriologic Grasas	ю			-					
						Oxigeno Disu	uelto								
						DQO									
						Metales Fosfatos			_						
						Fisico-Quimi	со								
						Bacteriologic	ю								
						Grasas Oxigeno Disu	uelto		-	-					
						DQO									
						Metales Fosfatos									
						Fisico-Quimi	со		-	1					
						Bacteriologic	ю								
						Grasas Oxigeno Disu	ielto			-					
						DQO	-								
						Metales									
						Fosfatos Fisico-Quimi	co		-	1					
						Bacteriologic									
						Grasas Oxigeno Disu	.alta								
						DQO	Jeito		-	1					
						Metales									
						Fosfatos Fisico-Quimie	co								
						Bacteriologic									
						Grasas									
						Oxigeno Disu DQO	ieito	-							
						Metales									
	]	CONDICIONES DE	ENTREGA DE I	A MILE		Fosfatos	TORIO								
CANTIDAD DE NEVERAS:		CONDICIONES DE	LININE GA DE E		LOTTON ET	TEE EADORA	TOTALO								
REFRIGERACION DE LA MUESTRA:						UESTRA (°C)			•						
ESTADO DE LOS ENVASES  NUMERO DE ENVASES - FISICO QUIMICO			TAPADOS		SI NO BUEN ESTADO SI NO NUMERO DE ENVASES - GRASAS					ROTULADO SI NO					
NUMERO DE ENVASES - FISICO QUÍMICO NUMERO DE ENVASES - BACTERIOLOGICOS					UMERO DE ENVASES - GRASAS  UMERO DE ENVASES - OXIGENOS DISUELTOS										
NUMERO DE ENVASES - DQO					NUMERO DE ENVASES - FOSFATOS										
NUMERO DE ENVASES - METALES					<u> </u>						VIDR	10			
ENTREGADO POR:			RECIBIDO	POR:											
Firma:			Firma:					но	RA:						
OBSERVACIONES:															