

FICHA DE CAMPO-ICTIOFAUNA

1. INFORMACIÓN GENERAL

PROYECTO: Act. EIA - Loma Larga FECHA DE COLECCIÓN: 2-12-2021  
 RESPONSABLE O COLECTOR: F. Grapo COMPONENTE: Ichtiofauna  
 Nº DE PERSONAS EJECUTANDO EL TRABAJO: 2 COORDINADOR EN CAMPO: E. Grapo  
 PAIS: Ecuador REGIÓN: Sierra PROVINCIA: Azuay CANTÓN: Girón  
 PARROQUIA: Loma Larga LOCALIDAD: Loma Larga  
 CUENCA: \_\_\_\_\_ SUBCUENCA: \_\_\_\_\_ MICROCUENCA: \_\_\_\_\_

TIPO DE MAREA: \_\_\_\_\_

ZONA DE MUESTREO (unicamente para muestreos marinos): \_\_\_\_\_

2. DATOS DEL SITIO DE MUESTREO

PUNTO DE MUESTREO	CÓDIGO DE MUESTREO	DATUM	ZONA	Este (m)	695824
B6	1B6	WGS 84	17	Norte (m)	9663840
				Altura (msnm)	3762

Accesibilidad: bendecor dentle de la caldera  
 Cuerpo de agua: \_\_\_\_\_ Observaciones: \_\_\_\_\_  
 Ambiente acuático: lotico-lentico Época de evaluación: \_\_\_\_\_  
 Tipo de agua: \_\_\_\_\_ Tipo de orilla: \_\_\_\_\_  
 Amplitud de cauce (m): 1,50 Longitud de muestreo (m): \_\_\_\_\_  
 Área de muestreo (m²): \_\_\_\_\_ Amplitud de muestreo (m): \_\_\_\_\_  
 Profundidad muestra: mayor a 1,50 Última lluvia y C. climáticas: \_\_\_\_\_

Metodología	1	2	3	4	5	Cantidad	Tiempo de muestreo	Total
Red de enmalle								
Atrarraya								
Líneas de pesca	—	—	—	—	—	2	2 Horas	4 horas
Caña								
Red Mano	—	—	—	—	—	2	2 Horas	4 horas
Electropesca								
Otro: <u>R. húmico</u>		—				1		

Vegetación	1	2	3	4	5
Inmersa					
Emergente					
Flotante					
Marginal	—	—	—	—	—
Mangle					
Otro:					

Sustrato	1	2	3	4	5
Rocas					
Arena					
Lodo					
Hojarasca					
Arcilloso	—	—	—	—	—
Limoso					
Otro:					

Flujo	1	2	3	4	5
234]	—	—	—	—	—
Lento			—	—	—
Bajo				—	—
Moderado					
Rápido					
Alto					
Otro:					

Transparencia Agua	1	2	3	4	5
Nada					
Poca					
Moderada	—	—	—	—	—
Cristalina					
Otro:					

3. PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Conductividad: \_\_\_\_\_ Oxígeno disuelto: \_\_\_\_\_  
 pH: \_\_\_\_\_ Olor agua: \_\_\_\_\_  
 Temperatura agua: \_\_\_\_\_ Color agua: \_\_\_\_\_  
 Desechos, contaminación: \_\_\_\_\_ Salinidad: \_\_\_\_\_  
 Fotos: \_\_\_\_\_  
 Notas adicionales: \_\_\_\_\_



FICHA DE CAMPO-ICTIOFAUNA

1. INFORMACIÓN GENERAL

PROYECTO: Act. CIA - Loma laiga FECHA DE COLECCIÓN: 2-12-2021  
 RESPONSABLE O COLECTOR: E. Crespo COMPONENTE: Interoceano  
 Nº DE PERSONAS EJECUTANDO EL TRABAJO: 2 COORDINADOR EN CAMPO: E. Crespo  
 PAIS: Ecuador REGIÓN: Oriente PROVINCIA: Azuay CANTÓN: Guano  
 PARROQUIA: LOCALIDAD: Loma laiga  
 CUENCA: SUBCUENCA: MICROCUENCA:

TIPO DE MAREA  
 ZONA DE MUESTREO (unicamente para muestreos marinos)

2. DATOS DEL SITIO DE MUESTREO

PUNTO DE MUESTREO	CÓDIGO DE MUESTREO	DATUM	ZONA	Este (m)	Norte (m)	Altura (msnm)
<u>185</u>	<u>185</u>	<u>wgs 84</u>	<u>17</u>	<u>696531</u>	<u>9664141</u>	<u>3764</u>

Accesibilidad: Senderos dentro de la cabecera  
 Cuerpo de agua: Agua semioquebrada Observaciones:  
 Ambiente acuático: lotico-lentico Época de evaluación:  
 Tipo de agua: Tipo de orilla:  
 Amplitud de cauce (m): Longitud de muestreo (m):  
 Área de muestreo (m²): Amplitud de muestreo (m):  
 Profundidad muestra: zona pantanosa Última lluvia y C. climáticas:

Metodología	1	2	3	4	5	Cantidad	Tiempo de muestreo	Total
Red de enmalle								
Atarraya								
Líneas de pesca								
Caña								
Red Mano								
Electropesca								
Otro:								

Vegetación	1	2	3	4	5
Inmersa					
Emergente					
Flotante					
Marginal					
Mangle					
Otro:					

Sustrato	1	2	3	4	5
Rocas					
Arena					
Lodo					
Hojarasca					
Arcilloso					
Limoso					
Otro:					

Flujo	1	2	3	4	5
234]					
Lento					
Bajo					
Moderado					
Rápido					
Alto					
Otro: <u>Nulo</u>					

Transparencia Agua	1	2	3	4	5
Nada					
Poca					
Moderada					
Cristalina					
Otro:					

3. PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Conductividad: Oxígeno disuelto:  
 pH: Olor agua:  
 Temperatura agua: Color agua:  
 Desechos, contaminación: Salinidad:  
 Fotos:  
 Notas adicionales:



FICHA DE CAMPO-ICTIOFAUNA

1. INFORMACIÓN GENERAL

PROYECTO: Act. EIA - Loma Larga FECHA DE COLECCIÓN: 2-12-2021  
 RESPONSABLE O COLECTOR: E. Crespo COMPONENTE: Idiofauna  
 Nº DE PERSONAS EJECUTANDO EL TRABAJO: 2 COORDINADOR EN CAMPO: E. Crespo  
 PAIS: Ecuador REGIÓN: Sierra PROVINCIA: Azuay CANTÓN: Giron  
 PARROQUIA: Suiza LOCALIDAD: Loma Larga  
 CUENCA: \_\_\_\_\_ SUBCUENCA: \_\_\_\_\_ MICROCUENCA: \_\_\_\_\_

TIPO DE MAREA \_\_\_\_\_

ZONA DE MUESTREO (unicamente para muestreos marinos) \_\_\_\_\_

2. DATOS DEL SITIO DE MUESTREO

PUNTO DE MUESTREO	CÓDIGO DE MUESTREO	DATUM	ZONA	Este (m)	Norte (m)	Altura (msnm)
<u>B4</u>	<u>1B4</u>	<u>WGS 84</u>	<u>17</u>	<u>695824</u>	<u>9663840</u>	<u>3765</u>

Accesibilidad: senderos dentro de la caldera.  
 Cuerpo de agua: \_\_\_\_\_ Observaciones: \_\_\_\_\_  
 Ambiente acuático: lotico - lentic Época de evaluación: \_\_\_\_\_  
 Tipo de agua: \_\_\_\_\_ Tipo de orilla: \_\_\_\_\_  
 Amplitud de cauce (m): cauce sobrepantano Longitud de muestreo (m): \_\_\_\_\_  
 Área de muestreo (m²): \_\_\_\_\_ Amplitud de muestreo (m): \_\_\_\_\_  
 Profundidad muestra: sin registro - Pantano Última lluvia y C. climáticas: \_\_\_\_\_

Metodología	1	2	3	4	5	Cantidad	Tiempo de muestreo	Total
Red de enmalle								
Atarraya								
Lineas de pesca								
Caña								
Red Mano								
Electropesca								
Otro: <u>Pantano</u>								

Vegetación	1	2	3	4	5
Inmersa					
Emergente					
Flotante					
Marginal					
Mangle					
Otro: <u>Ubierto</u>					

Sustrato	1	2	3	4	5
Rocas					
Arena					
Lodo					
Hojarasca					
Arcilloso					
Limoso					
Otro: _____					

Flujo	1	2	3	4	5
234]					
Lento					
Bajo					
Moderado					
Rápido					
Alto					
Otro: <u>Nulo</u>					

Transparencia Agua	1	2	3	4	5
Nada					
Poca					
Moderada					
Cristalina					
Otro: _____					

3. PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Conductividad: \_\_\_\_\_ Oxígeno disuelto: \_\_\_\_\_  
 pH: \_\_\_\_\_ Olor agua: \_\_\_\_\_  
 Temperatura agua: \_\_\_\_\_ Color agua: \_\_\_\_\_  
 Desechos, contaminación: \_\_\_\_\_ Salinidad: \_\_\_\_\_  
 Fotos: \_\_\_\_\_  
 Notas adicionales: \_\_\_\_\_



FICHA DE CAMPO-ICTIOFAUNA

1. INFORMACIÓN GENERAL

PROYECTO: Act. EIA Loma larga FECHA DE COLECCIÓN: 4-12-2021  
 RESPONSABLE O COLECTOR: E. Cezpá COMPONENTE: Idiofana  
 Nº DE PERSONAS EJECUTANDO EL TRABAJO: \_\_\_\_\_ COORDINADOR EN CAMPO: E. Cezpá  
 PAIS: Ecuador REGIÓN: Sucumb PROVINCIA: Azuay CANTÓN: Girón  
 PARROQUIA: San Gerardo LOCALIDAD: Loma larga  
 CUENCA: \_\_\_\_\_ SUBCUENCA: \_\_\_\_\_ MICROCUENCA: \_\_\_\_\_

TIPO DE MAREA: \_\_\_\_\_  
 ZONA DE MUESTREO (unicamente para muestreos marinos): \_\_\_\_\_

2. DATOS DEL SITIO DE MUESTREO

PUNTO DE MUESTREO	CÓDIGO DE MUESTREO	DATUM	ZONA	Este (m)	Norte (m)	Altura (msnm)
<u>MA5</u>	<u>1MA5</u>	<u>W9584</u>	<u>17</u>	<u>699673</u>	<u>96357967</u>	<u>3300</u>

Accesibilidad: Senderos  
 Cuerpo de agua: Quebrada  
 Ambiente acuático: Volcico  
 Tipo de agua: \_\_\_\_\_  
 Amplitud de cauce (m): 1.5 m  
 Área de muestreo (m²): \_\_\_\_\_  
 Profundidad muestra: 0,30 - 100 cm  
 Observaciones: \_\_\_\_\_  
 Época de evaluación: \_\_\_\_\_  
 Tipo de orilla: \_\_\_\_\_  
 Longitud de muestreo (m): \_\_\_\_\_  
 Amplitud de muestreo (m): \_\_\_\_\_  
 Última lluvia y C. climáticas: \_\_\_\_\_

Metodología	1	2	3	4	5	Cantidad	Tiempo de muestreo	Total
Red de enmalle								
Atarraya								
Lineas de pesca								
Caña								
Red Mano		—	—					
Electropesca								
Otro: <u>Arastre</u>	—			—				

Vegetación	1	2	3	4	5
Inmersa					
Emergente					
Flotante					
Marginal	—	—	—	—	—
Mangle					
Otro:					

Sustrato	1	2	3	4	5
Rocas	—	—			—
Arena		—	—		
Lodo	—				
Hojarasca					
Arcilloso		—		—	
Limoso					
Otro:					

Flujo	1	2	3	4	5
234]					
Lento					
Bajo	—	—	—	—	—
Moderado					
Rápido					
Alto					
Otro:					

Transparencia Agua	1	2	3	4	5
Nada					
Poca					
Moderada					
Cristalina	—	—	—	—	—
Otro:					

3. PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Conductividad: \_\_\_\_\_ Oxígeno disuelto: \_\_\_\_\_  
 pH: \_\_\_\_\_ Olor agua: \_\_\_\_\_  
 Temperatura agua: \_\_\_\_\_ Color agua: \_\_\_\_\_  
 Desechos, contaminación: \_\_\_\_\_ Salinidad: \_\_\_\_\_  
 Fotos: \_\_\_\_\_  
 Notas adicionales: \_\_\_\_\_





FICHA DE CAMPO-ICTIOFAUNA

1. INFORMACIÓN GENERAL

PROYECTO: Act. EIA Loma Larga FECHA DE COLECCIÓN: 4-12-2021  
 RESPONSABLE O COLECTOR: E. Crespo COMPONENTE: Ichtiofauna  
 Nº DE PERSONAS EJECUTANDO EL TRABAJO: \_\_\_\_\_ COORDINADOR EN CAMPO: E. Crespo  
 PAIS: Ecuador REGIÓN: Sucumb PROVINCIA: Azuay CANTÓN: Girón  
 PARROQUIA: San Gerardo LOCALIDAD: Loma Larga  
 CUENCA: \_\_\_\_\_ SUBCUENCA: \_\_\_\_\_ MICROCUENCA: \_\_\_\_\_

TIPO DE MAREA: \_\_\_\_\_

ZONA DE MUESTREO (unicamente para muestreos marinos): \_\_\_\_\_

2. DATOS DEL SITIO DE MUESTREO

PUNTO DE MUESTREO	CÓDIGO DE MUESTREO	DATUM	ZONA	Este (m)	699924
<u>MAR F</u>	<u>1M AR F</u>	<u>WGS 84</u>	<u>17</u>	Norte (m)	<u>9655712</u>
				Altura (msnm)	<u>3300</u>

Accesibilidad: Senderos  
 Cuerpo de agua: Quebrada Observaciones: \_\_\_\_\_  
 Ambiente acuático: lotico Época de evaluación: \_\_\_\_\_  
 Tipo de agua: \_\_\_\_\_ Tipo de orilla: \_\_\_\_\_  
 Amplitud de cauce (m): 4 m Longitud de muestreo (m): \_\_\_\_\_  
 Área de muestreo (m²): \_\_\_\_\_ Amplitud de muestreo (m): \_\_\_\_\_  
 Profundidad muestra: 0,50 - 1,20 Última lluvia y C. climáticas: \_\_\_\_\_

Metodología	1	2	3	4	5	Cantidad	Tiempo de muestreo	Total
Red de enmalle								
Atarraya								
Lineas de pesca								
Caña								
Red Mano								
Electropesca								
Otro:								

Vegetación	1	2	3	4	5
Inmersa					
Emergente					
Flotante					
Marginal					
Mangle					
Otro:					

Sustrato	1	2	3	4	5
Rocas					
Arena					
Lodo					
Hojarasca					
Arcilloso					
Limoso					
Otro:					

Flujo	1	2	3	4	5
234]					
Lento					
Bajo					
Moderado					
Rápido					
Alto					
Otro:					

Transparencia Agua	1	2	3	4	5
Nada					
Poca					
Moderada					
Cristalina					
Otro:					

3. PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Conductividad: \_\_\_\_\_ Oxígeno disuelto: \_\_\_\_\_  
 pH: \_\_\_\_\_ Olor agua: \_\_\_\_\_  
 Temperatura agua: \_\_\_\_\_ Color agua: \_\_\_\_\_  
 Desechos, contaminación: \_\_\_\_\_ Salinidad: \_\_\_\_\_  
 Fotos: \_\_\_\_\_

Notas adicionales: \_\_\_\_\_



FICHA DE CAMPO-ICTIOFAUNA

1. INFORMACIÓN GENERAL

PROYECTO: Ad. EIA - Loma Larga FECHA DE COLECCIÓN: 3-12-2021  
 RESPONSABLE O COLECTOR: E. Crespo COMPONENTE: Ichtiofauna  
 Nº DE PERSONAS EJECUTANDO EL TRABAJO: 2 COORDINADOR EN CAMPO: E. Crespo  
 PAIS: Ecuador REGIÓN: Strena PROVINCIA: Azuay CANTÓN: Giron  
 PARROQUIA: San Gerardo LOCALIDAD: Loma Larga  
 CUENCA: \_\_\_\_\_ SUBCUENCA: \_\_\_\_\_ MICROCUENCA: \_\_\_\_\_

TIPO DE MAREA

ZONA DE MUESTREO (unicamente para muestreos marinos)

2. DATOS DEL SITIO DE MUESTREO

PUNTO DE MUESTREO	CÓDIGO DE MUESTREO	DATUM	ZONA	Este (m)	Norte (m)	Altura (msnm)
<u>MARC</u>	<u>IMARC</u>	<u>WGS84</u>	<u>17</u>	<u>696791</u>	<u>9654800</u>	<u>2856</u>

Accesibilidad: Sendero  
 Cuerpo de agua: Rio Observaciones: \_\_\_\_\_  
 Ambiente acuático: lotico Época de evaluación: \_\_\_\_\_  
 Tipo de agua: \_\_\_\_\_ Tipo de orilla: \_\_\_\_\_  
 Amplitud de cauce (m): 6m Longitud de muestreo (m): \_\_\_\_\_  
 Área de muestreo (m²): \_\_\_\_\_ Amplitud de muestreo (m): \_\_\_\_\_  
 Profundidad muestra: 0,80 cm. Última lluvia y C. climáticas: \_\_\_\_\_

Metodología	1	2	3	4	5	Cantidad	Tiempo de muestreo	Total
Red de enmalle								
Atarraya								
Lineas de pesca								
Caña								
Red Mano	<u>—</u>							
Electropesca								
Otro: <u>Auzobre</u>			<u>—</u>					

Vegetación	1	2	3	4	5
Inmersa					
Emergente					
Flotante					
Marginal	<u>—</u>				
Mangle					
Otro: <u>Vada</u>			<u>—</u>		

Sustrato	1	2	3	4	5
Rocas	<u>—</u>	<u>—</u>		<u>—</u>	
Arena		<u>—</u>			
Lodo					
Hojarasca					
Arcilloso	<u>—</u>				
Limoso					
Otro:					

Flujo	1	2	3	4	5
234]					
Lento					
Bajo					
Moderado	<u>—</u>	<u>—</u>			
Rápido				<u>—</u>	
Alto					
Otro:					

Transparencia Agua	1	2	3	4	5
Nada					
Poca			<u>—</u>	<u>—</u>	
Moderada	<u>—</u>				
Cristalina					
Otro:					

3. PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Conductividad: \_\_\_\_\_ Oxígeno disuelto: \_\_\_\_\_  
 pH: \_\_\_\_\_ Olor agua: \_\_\_\_\_  
 Temperatura agua: \_\_\_\_\_ Color agua: \_\_\_\_\_  
 Desechos, contaminación: \_\_\_\_\_ Salinidad: \_\_\_\_\_  
 Fotos: \_\_\_\_\_  
 Notas adicionales: \_\_\_\_\_



FICHA DE CAMPO-ICTIOFAUNA

1. INFORMACIÓN GENERAL

PROYECTO: Act. EIA - Loma Larga FECHA DE COLECCIÓN: 5-12-2021  
 RESPONSABLE O COLECTOR: E. Cuzco COMPONENTE: Idiofauna  
 Nº DE PERSONAS EJECUTANDO EL TRABAJO: 2 COORDINADOR EN CAMPO: E. Cuzco  
 PAIS: Ecuador REGIÓN: Sierra PROVINCIA: Azuay CANTÓN: Cuenca  
 PARROQUIA: Victoria del portale LOCALIDAD: Durazno  
 CUENCA: \_\_\_\_\_ SUBCUENCA: \_\_\_\_\_ MICROCUENCA: \_\_\_\_\_

TIPO DE MAREA \_\_\_\_\_

ZONA DE MUESTREO (unicamente para muestreos marinos) \_\_\_\_\_

2. DATOS DEL SITIO DE MUESTREO

PUNTO DE MUESTREO	CÓDIGO DE MUESTREO	DATUM	ZONA	Este (m)	701029
<u>MAQR</u>	<u>1MAQR</u>	<u>WGS84</u>	<u>17</u>	Norte (m)	<u>9659697</u>
				Altura (msnm)	<u>3470</u>

Accesibilidad: Via asfáltica mal colado - sendero  
 Cuerpo de agua: Rio Observaciones: \_\_\_\_\_  
 Ambiente acuático: lotico Época de evaluación: \_\_\_\_\_  
 Tipo de agua: \_\_\_\_\_ Tipo de orilla: \_\_\_\_\_  
 Amplitud de cauce (m): 4 m Longitud de muestreo (m): \_\_\_\_\_  
 Área de muestreo (m²): \_\_\_\_\_ Amplitud de muestreo (m): \_\_\_\_\_  
 Profundidad muestra: 0,30 - 0,70 m Última lluvia y C. climáticas: \_\_\_\_\_

Metodología	1	2	3	4	5	Cantidad	Tiempo de muestreo	Total
Red de enmalle								
Atarraya								
Lineas de pesca								
Caña								
Red Mano								
Electropesca								
Otro: <u>Azaralce</u>								

Vegetación	1	2	3	4	5
Inmersa					
Emergente					
Flotante					
Marginal					
Mangle					
Otro:					

Sustrato	1	2	3	4	5
Rocas					
Arena					
Lodo					
Hojarasca					
Arcilloso					
Limoso					
Otro:					

Flujo	1	2	3	4	5
234]					
Lento					
Bajo					
Moderado					
Rápido					
Alto					
Otro:					

Transparencia Agua	1	2	3	4	5
Nada					
Poca					
Moderada					
Cristalina					
Otro:					

3. PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Conductividad: \_\_\_\_\_ Oxígeno disuelto: \_\_\_\_\_  
 pH: \_\_\_\_\_ Olor agua: \_\_\_\_\_  
 Temperatura agua: \_\_\_\_\_ Color agua: \_\_\_\_\_  
 Desechos, contaminación: \_\_\_\_\_ Salinidad: \_\_\_\_\_  
 Fotos: \_\_\_\_\_  
 Notas adicionales: \_\_\_\_\_



FICHA DE CAMPO-ICTIOFAUNA

1. INFORMACIÓN GENERAL

PROYECTO: Act. EIA - Loma Leiga FECHA DE COLECCIÓN: 3-12-2021  
 RESPONSABLE O COLECTOR: E. Cejudo COMPONENTE: ictiofauna  
 Nº DE PERSONAS EJECUTANDO EL TRABAJO: 2 COORDINADOR EN CAMPO: F. Cejudo  
 PAIS: Ecuador REGIÓN: Buenos Aires PROVINCIA: Azuay CANTÓN: Cuenca  
 PARROQUIA: Victoria del portete LOCALIDAD: Durazno  
 CUENCA: \_\_\_\_\_ SUBCUENCA: \_\_\_\_\_ MICROCUENCA: \_\_\_\_\_

TIPO DE MAREA: \_\_\_\_\_  
 ZONA DE MUESTREO (unicamente para muestreos marinos): \_\_\_\_\_

2. DATOS DEL SITIO DE MUESTREO

PUNTO DE MUESTREO	CÓDIGO DE MUESTREO	DATUM	ZONA	Este (m)	Norte (m)	Altura (msnm)
<u>MAQN</u>	<u>1MAQN</u>	<u>WGS-84</u>	<u>17</u>	<u>701087</u>	<u>9661809</u>	<u>3366</u>

Accesibilidad: Via mal asfalta - Sendero  
 Cuerpo de agua: Rio Observaciones: \_\_\_\_\_  
 Ambiente acuático: lotico Época de evaluación: \_\_\_\_\_  
 Tipo de agua: \_\_\_\_\_ Tipo de orilla: \_\_\_\_\_  
 Amplitud de cauce (m): 5 m. Longitud de muestreo (m): \_\_\_\_\_  
 Área de muestreo (m²): 1 m² Amplitud de muestreo (m): \_\_\_\_\_  
 Profundidad muestra: 1 m Última lluvia y C. climáticas: \_\_\_\_\_

Metodología	1	2	3	4	5	Cantidad	Tiempo de muestreo	Total
Red de enmalle								
Atrarraya								
Lineas de pesca								
Caña								
Red Mano								
Electropesca								
Otro:								

Vegetación	1	2	3	4	5
Inmersa					
Emergente					
Flotante					
Marginal					
Mangle					
Otro:					

Sustrato	1	2	3	4	5
Rocas					
Arena					
Lodo					
Hojarasca					
Arcilloso					
Limoso					
Otro:					

Flujo	1	2	3	4	5
234]					
Lento					
Bajo					
Moderado					
Rápido					
Alto					
Otro:					

Transparencia Agua	1	2	3	4	5
Nada					
Poca					
Moderada					
Cristalina					
Otro:					

3. PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Conductividad: \_\_\_\_\_ Oxígeno disuelto: \_\_\_\_\_  
 pH: \_\_\_\_\_ Olor agua: \_\_\_\_\_  
 Temperatura agua: \_\_\_\_\_ Color agua: \_\_\_\_\_  
 Desechos, contaminación: \_\_\_\_\_ Salinidad: \_\_\_\_\_  
 Fotos: \_\_\_\_\_  
 Notas adicionales: \_\_\_\_\_

