

## FORMATO PARA RECOLECCIÓN DE DATOS SALIDA DE CAMPO

Realizar visita de campo para el reconocimiento de la microcuenca e identificar elementos para la priorización de parámetros morfométricos.

**Objetivo de la visita:**

**Fecha:** 19 de junio de 2017

**Lugar:** Microcuenca Caño Quebradon

**Hora inició:** 08:00 a.m.

**Hora finalización:** 05:30 p.m.

### GEORREFERENCIACIÓN

OBJETO / SITIO / TIPO	LATITUD	LONGITUD	ALTURA (m.s.n.m)	OBSERVACIONES
Punto de Captación	03° 47' 47.4''	073° 52' 31.8''	661	Captación de agua del acueducto veredal Jujuaro
Tanque de almacen y distribución	03° 47' 44.7''	073° 52' 32.9''	662	Infraestructura de almacenamiento y distribución del agua acueducto Jujuaro
Punto de desagüe	03° 47' 44.7''	073° 52' 32.7''	661	Tuvo donde desagüa el agua sobrante del tanque de almacenamiento
Desembocadura al Río Jujuaro	03° 47' 30.5''	073° 52' 23.2''	631	Punto de drenaje del caño Quebradon al río Jujuaro
Zona de recuperación natural	03° 47' 36.6''	073° 52' 32.7''	641	Potrerros que iniciaron proceso de restauración ecológica natural
Drenaje 1	03° 47' 50.7''	073° 52' 24.3''	714	
Drenaje 2	03° 47' 46.8''	073° 52' 32.3''	668	
Drenaje 3	03° 47' 44.1''	073° 52' 32.1''	660	
Drenaje 4	03° 47' 33.4''	073° 52' 29.6''	629	
Drenaje 5	03° 48' 38.2''	073° 52' 32.1''	874	
Punto de captación 2	03° 48' 36.7''	073° 52' 38.2''	871	Captación de agua del acueducto veredal Vergel Bajo y Marayal
Punto Captación 2	03° 48' 39.1''	073° 52' 38.9''	879	
Drenaje 6	03° 48' 44.2''	073° 52' 39.9''	915	
Antes del Nacimiento	03° 48' 44.6''	073° 52' 42.6''	915	
Cauce principal	03° 48' 46.5''	073° 52' 49.6''	961	
Erosión	03° 48' 59.6''	073° 52' 19.73''	755	Presencia de erosión
Bosque primario	03° 48' 16.76''	073° 52' 26.67''	776	
Infraestructura habitacional			866	
Praderización 1	03° 48' 27.67''	073° 52' 28.08''	824	
Praderización 2	03° 48' 23.02''	073° 52' 36.74''	796	

**FORMATO PARA RECOLECCIÓN DE DATOS SALIDA DE CAMPO**

Praderización 3	03° 48' 31.94''	073° 52' 33.10''	833	
Punto Alto de la Microcuenca	03° 48' 47.48''	073° 52' 54.75''	1006	
Praderización 4	03° 48' 37.56''	073° 52' 54.24''	866	
Praderización 5	03° 49' 0' 14''	073° 52' 50.85''	1056	

**REGISTRO FOTOGRÁFICO**

<b>NÚMERO DE FOTOGRÁFIA</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>PARTE DE LA MICROCUENCA</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
<b>1</b>	Desembocadura del C. Quebradon al Río Jujuaro	Baja	Punto de drenaje del Caño Quebradon al Río Jujuaro.
<b>2</b>	Punto de Captación Acueducto	Baja	Captación de agua del acueducto veredal Jujuaro
<b>3</b>	Almacenamiento y Distribución	Baja	Infraestructura de almacenamiento y distribución del agua acueducto Jujuaro
<b>4</b>	Desagüe del recurso sobrante	Baja	Punto de desagüe del tanque de distribución
<b>5</b>	Afluente que drena el C. Quebradon	Baja	Afluente que drenan al Caño
<b>6</b>	Afluente que drena el C. Quebradon	Baja	Afluente que drenan al Caño
<b>7</b>	Área de regeneración natural	Media	Zona en recuperación natural- antes eran potreros
<b>8</b>	Afluente que drena el C. Quebradon	Media	Afluente que drenan al Caño
<b>9</b>	Área de regeneración natural	Media	Zona en recuperación natural- antes eran potreros
<b>10</b>	Cuenca media	Media	Parte media del Caño
<b>11</b>	Flora	Media	Especies de flora en la
<b>12</b>	Cobertura en la cuenca media	Media	Cobertura en la cuenca media - baja
<b>13</b>	Infraestructura Habitacional	Alta	Habitacional
<b>14</b>	Infraestructura establo	Alta	Establo para ganadería
<b>15</b>	Praderización	Alta	Praderización- Ganadería extensiva

## FORMATO PARA RECOLECCIÓN DE DATOS SALIDA DE CAMPO

<b>16</b>	Praderización y cobertura vegetal	Alta	Praderización- Ganadería extensiva y bosque
<b>17</b>	Punto de Captación de agua	Alta	Captación de agua del acueducto veredal Vergel Bajo y Marayal
<b>18</b>	Almacenamiento del agua acueducto	Alta	Almacenamiento del agua para el acueducto veredal Vergel Bajo y Marayal
<b>19</b>	Pendiente Fuerte	Alta	Zona alta de la cuenca con terreno de pendiente fuerte
<b>20</b>	Pendiente Fuerte	Alta	Zona alta de la cuenca con terreno de pendiente fuerte
<b>21</b>	Afluente que drena el C. Quebradon	Alta	Afluente que drenan al Caño, se encuentra descubierto
<b>22</b>	Afluente que drena el C. Quebradon	Alta	Afluente que drenan al Caño, se encuentra descubierto
<b>23</b>	Parte alta del C. Quebradon	Alta	Cauce principal parte alta
<b>24</b>	Nacimiento del C. Quebradon	Alta	Zona de nacimiento de la cuenca, no se adscio por las condiciones del terreno
<b>25</b>	Forma del Terreno	Alta	Panóramica de la forma del terreno
<b>26</b>	Parte alta del C. Quebradon	Alta	Cauce principal parte alta
<b>27</b>	Erosión	Alta	Punto de presencia de erosión
<b>28</b>	Captación de agua casa residencial	Alta	Registro de captación directa de un drenaje de la microcuenca
<b>29</b>	Captación de agua casa residencial	Alta	Registro de captación directa de un drenaje de la microcuenca

## FORMATO PARA RECOLECCIÓN DE DATOS SALIDA DE CAMPO

### FLORA OBSERVADA

NOMBRE VULGAR O COMÚN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	USO
Lacre	Hypericaceae	<i>Vismia baccifera</i>	Se usa para postes y leña.
Palma cubarro	Arecaceae	<i>Bactris maraja</i>	
Palma Chuapo	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	
Pasto rabo de zorro	Poaceae	<i>Andropogon bicornis</i>	Indicador de recuperación natural
Pasto			
Yarumo	Urticaceae	<i>Cecropia sp</i>	Indicador de recuperación natural

### FAUNA OBSERVADA O ESCUCHADA

### OTRAS CARACTERÍSTICAS GENERALES

CARACTERÍSTICAS GENERALES	DESCRIPCIÓN	PARTE DE LA MICROCUENCA	OBSERVACIONES
Pendiente	En la parte alta de la microcuenca se registro altiud entre los 800 a 1150 msnm	Alta	
Suelos	Suelos franco arcillosos	Toda la microcuenca	

### DATOS DE LAS PERSONAS QUE REALIZARON LA VISITA DE CAMPO

Nombre del Investigador	Yeny Callejas
Nombre del vaquiano	Cesar Mosquera
Nombre del vaquiano	Miguel Ortiz