

 INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA Dr. Leopoldo Izquieta Pérez	REGISTRO DE COLECTA EN CAMPO			Código:	F-VEC-001	
	Macro-proceso: Laboratorios de Vigilancia Epidemiológica y Referencia Nacional		Proceso Interno: Centro de Referencia Nacional de Vectores		Edición:	01
					Fecha de Aprobación:	12/06/2020
Código de muestra	Fecha de colecta	Número de casa	Número de muestra	Colectores	Ambiente dominante: <input type="checkbox"/> Urbano <input type="checkbox"/> Periurbano <input type="checkbox"/> Rural <input type="checkbox"/> Selvático	
VEC _____	____ día ____ mes ____ año					
Provincia:	Cantón:	Parroquia:	Referencia:			
INFORMACIÓN GEOGRÁFICA						
Hora de colecta ____ am ____ pm	Fuente de coordenadas	Celular: ____ GPS: ____ Otros: ____	Coordenadas GPS Latitud (Y) Longitud (X)		Altitud (msnm)	
INMADUROS						
Información de criaderos						
Turbidez <input type="checkbox"/> Agua limpia <input type="checkbox"/> Agua turbia		Distancia a la casa habitada más cercana <input type="checkbox"/> Menor a 10 m <input type="checkbox"/> Entre 10-100 m <input type="checkbox"/> Mayor a 100 m				
Tipo de criadero						
Formación natural		Formación artificial		Vegetal		
<input type="checkbox"/> Bambú cortado quebrado/entrenado <input type="checkbox"/> Árbol caído <input type="checkbox"/> Hueco de árbol vivo <input type="checkbox"/> Hueco de árbol muerto <input type="checkbox"/> Huella de animal <input type="checkbox"/> Hueco en roca <input type="checkbox"/> Manantial/Infiltración/Ojo de agua <input type="checkbox"/> Pantano <input type="checkbox"/> Riachuelo/Río (margen, charco) <input type="checkbox"/> Laguna <input type="checkbox"/> Charco		<input type="checkbox"/> Hueco artificial <input type="checkbox"/> Huella de vehículo <input type="checkbox"/> Bloque <input type="checkbox"/> Zanja/Acequia <input type="checkbox"/> Macetero de bambú (Uso doméstico)		Contenedor Artificial Tipo de contenedor: <input type="checkbox"/> HELICONIA- Ave del paraíso- platanillo <input type="checkbox"/> Brácteas (flor) <input type="checkbox"/> Axila de hoja terrestre <input type="checkbox"/> MARANTHACEAE- Bijao <input type="checkbox"/> Brácteas (flor) <input type="checkbox"/> Axila de hoja terrestre Material del contenedor: <input type="checkbox"/> XANTHOSOMA- Camacho- Perma- Sango - Malanga <input type="checkbox"/> Axila de hoja terrestre <input type="checkbox"/> BROMELIA - Huicundo <input type="checkbox"/> Brácteas (hojas o flor) <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> Cáscaras de fruta (Ejm.cacao) <input type="checkbox"/> Hoja, espata, bráctrea o fronda caída al suelo		
Método de colecta						
<input type="checkbox"/> Ovitrapa		<input type="checkbox"/> Trampa grávida		<input type="checkbox"/> Manual		
ADULTOS						
Ubicación de la colecta						
Dentro de la vivienda <input type="checkbox"/> Dormitorio <input type="checkbox"/> Sala <input type="checkbox"/> Cocina <input type="checkbox"/> Comedor <input type="checkbox"/> Baño <input type="checkbox"/> Todas las anteriores	Al aire libre <input type="checkbox"/> Patio <input type="checkbox"/> Criadero de animales <input type="checkbox"/> Cultivos <input type="checkbox"/> Bosque <input type="checkbox"/> Borde del bosque	Distancia a la casa habitada más cercana <input type="checkbox"/> Menor a 10 metros <input type="checkbox"/> Entre 10 y 100 metros <input type="checkbox"/> Mayor a 100 metros		Vegetación aledaña (100 m a la redonda) <input type="checkbox"/> Ninguno <input type="checkbox"/> Pastizales <input type="checkbox"/> Cultivos <input type="checkbox"/> Bosque primario <input type="checkbox"/> Arbustos <input type="checkbox"/> Bosque secundario		
Método de colecta						
CDC	TRAMPA	ASPIRADOR	CEBO	OTRO		
<input type="checkbox"/> Luz normal <input type="checkbox"/> Luz UV <input type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> Mixto (Luz/CO2)	<input type="checkbox"/> BG Sentinel <input type="checkbox"/> Shannon	<input type="checkbox"/> Motor <input type="checkbox"/> Manual	<input type="checkbox"/> Humano <input type="checkbox"/> Animal	Cuál:		
OBSERVACIONES:						