

Proyecto Guardarenas

Hoja de datos

Nombre del líder: _____ Cantidad voluntarios: _____

Fecha: _____ Transecto # _____

Nombre de la playa: _____ Pueblo: _____

Coordenadas: Latitud: _____ Longitud: _____

Hora de inicio: _____ (AM, PM) Hora de terminación: _____ (AM, PM)

Descripción general/observaciones: _____

Ancho de la playa: _____ metros Importante: Hasta el punto de marea alta.

Viento: Dirección: _____ Velocidad: _____ (km/hr)

Olas:

Datos de la altura de las olas

Lectura #	Medida de la cresta (cm)	Medida del valle (cm)	Diferencia (cm)
1			
2			
3			
4			
5			
Total			
promedio			

Dirección de las olas: _____

Importante: Este dato puede darlos en grados o solo indicar el punto cardinal (norte, sur, oeste, este).

Periodo de las olas:

Lectura	Medida (sg)
1	
Periodo	

Período = Total de Segundos / 10

Corrientes:

Velocidad de la corriente

Tiempo (min)	Distancia (m)
1 min	
2 min	
3 min	
4 min	
5 min	

Dirección de la corriente: _____

Importante: Es la dirección hacia dónde va la corriente.

Calidad del agua:

Prueba	Resultado
Temperatura	°C
Oxígeno disuelto (OD)	ppm
DBO	ppm
pH	
Nitratos	ppm
Fosfatos	ppm
Turbidez	JTU
salinidad	‰
coliformes	

Perfil de la Playa

Longitud del transecto: _____ metros Altura del observador (desde el suelo al ojo): _____ m.

Segmento de playa	Largo del segmento (metros)	Angulo de inclinación (grados y minutos)	Observaciones
0-1			
1-2			
2-3			
3-4			
4-5			
5-6			
6-7			
7-8			
8-9			
9-10			
10-11			
11-12			
12-13			
13-14			
14-15			
15-16			
16-17			
17-18			
18-19			
19-20			
20-21			

Granulometría:

Muestra coleccionada en: _____ (duna, berma, línea de marea, etc)

	<i>Cieno</i>	<i>Arenas finas</i>	<i>Arenas medianas</i>	<i>Arenas gruesas</i>	<i>Arenas bien gruesas</i>	<i>Gravillas, gravas, etc.</i>	<i>Total</i>
<i>Masa (g)</i>							<i>100 g</i>
<i>% Composición</i>							<i>100%</i>