

		Esperanza (1000-1500dC)
Punta Tamarindo Grande Conocido como Carlos Rosario CU-14	Punta Tamarindo Grande	Residuario de Gran tamaño asociado a los estilos cerámicos Santa Elena (1000-1200dC), Esperanza y Cuevas. Se considera como un yacimiento importante.
Punta Carenero CU 3 SHPO CV030003	Punta Carenero- Se localiza en la entrada de Ensenada Honda.	Se describe como un yacimiento importante , informantes mencionan que existió una plaza o batey , delimitado por hileras de monolitos,. El arql Rodríguez menciona la presencia de estilos Cuevas, Monserrate y Santa Elena y Esperanza
Melones	Punta Melones	No hay información disponible
Bahía Mosquito CU-4	Bahía Mosquito	Yacimiento compuesto mayormente por conchas marinas y algunos instrumentos líticos, poca cerámica visible. Miguel Rodríguez en una inspección posterior señala la muestra es muy pequeña para asignar asociación cultural o cronológica.

<p>Punta Tampico CU-12 SHPO CV00006</p>	<p>Punta Tampico</p>	<p>Petroglifo – (marca tenue) de lo que pudo haber sido un petroglifo Se ha sugerido eliminar la codificación. Requiere revisión</p>
<p>Playa Maguey CU-6 SHPO CV030007</p>	<p>Punta Maguey</p>	<p>Presencia de cerámica y conchas</p>
<p>Playa Flamenco CU-11 SHPO CV0300002</p>	<p>Playa Flamenco</p>	<p>Se reporto la presencia de cerámica prehispánica en superficie.</p>
<p>Playa Tórtolo CU-13 (Recursos Naturales CV0300013</p>	<p>Playa Tórtolo</p>	<p>Cerámica estilos Moserrate, Ostionoides, Santa Elena y Esperanza. Lítica, conchas, huesos. El yacimiento fue objeto de un proyecto de Salvamento arqueológico en 1996.</p>
<p>Cerro Tórtolo SHPO CV0300014</p>	<p>Cerro al sur de playa Tórtolo</p>	<p>Yacimiento extenso. Cerámica fragmentada, multicomponente , lítica (cuenta de collar en granodiorita) conchas.</p>

Laguna Sony	Al sur de Laguna Sony	Conchero superficial
Monte Resaca CU-8	Monte Resaca	Cerámica Santa Elena en Superficie
Cayo Norte	Cayo Norte	No hay información disponible
Culebrita CU-16	Isla Culebrita	Cerámica en superficie
Cayo Luis Peña CU-10	Cayo Luis Peña	Un hallazgo aislado en una roca . Ortiz lo reporto en 1975 . Estudios posteriores recomiendan revisión del sitio para corroborar.
Lobina CU-7		Residuario presencia de conchas y cerámica Existe la posibilidad que sea un deposito Natural (Rodríguez y García)
CU 030008 Lower Camp	Ensenada Honda	Residuario – Aldea Precolombino excavado en 1992 por JR Oliver Cerámica estilo Cuevas (400-600dC)
Sitio de Casa Rosa	Sector Playa Larga Barrios San Isidro y Frayle	Restos de una ocupación de principios del siglo XX. Materiales históricos y concentración de conchas marinas.
Cerro Balcón 1	Barrio San Isidro	Residuario precolombino , reportado por M

		Rodríguez. En San Isidro. El yacimiento aparenta integridad Cerámica Santa Elena
Punta Maguey 1 CU-6		Se reporto la presencia se cerámica prehispánica. Fragmentos de estilo Santa Elena y conchas marinas. Sitio impactado.
Punta Maguey 2 CU0007		Residuario de conchas y posibles artefactos líticos alrededor de la península y en los alrededores de una antigua laguna solobre .
Ruinas de San Idelfonso (c 1880) y Camp Roosevelt 1902	San Idelfonso	Ruinas del antiguo poblado de San Idelfonso y las edificaciones, algunas todavía en pie , de Camp Roosevelt fundado por la Marina de Guerra de Estados Unidos en 1902.
Ruinas de Punta Padilla CU-2	Promontorio llano	Residuario histórico, algunas estructuras, cisternas, de las antiguas casas del antiguo poblado histórico de San Idelfonso.

De este inventario podemos inferir lo siguiente:

Ninguno de los sitios arqueológicos reportados se localiza dentro de los límites ni cercanos al área propuesta para el proyecto Culebra Windfarm. El mas cercano se localiza es Culebra (CU -11 -SHPO CV0300002) descrito como un residuario con muy poca información en la costa y a aproximadamente .

Otras estructuras y sitios mencionados son:

- Recursos Naturales –CUH1 Edificio construido por la Marina en 1905
- Playa Sardinera- CUH2 Gun Mount 1907, Edificio construido por la Marina.
- Punta Tampico –CUH3- Gun Mount, Construido por la Marina
- Punta Carenero- CUH4- Gun Mount, Construido por la Marina
- Punta Almodóvar -CUH5 Gun Mount, Construido por la Marina

Propiedades Incluidas en el Registro de Lugares Históricos.

La única propiedad de Culebra incluida en el Registro Nacional hasta el momento es El Faro de Isla Culebritas que fue construido en el año 1886 en el lado oeste del Pasaje de la Virgen. “Forma parte del sistema de faros de Puerto Rico desde esa fecha. Es un recurso histórico y arquitectónico tanto por su ubicación como por su diseño. La estructura original de piedra tiene un diseño en forma de “T “con una torre en el Centro conectada a la vivienda por un pasillo cubierto. Fue construido originalmente para fareros de segunda y tercera clase. La entrada principal de la estructura mira hacia el suroeste. Su estilo arquitectónico es neoclásico y se asemeja al Faro de Caja de Muertos.³⁴

³⁴ SHPO- Faro Isla de Culebritas Centro de Investigaciones Carimar

Evaluaciones Arqueológicas Realizadas en Culebra:

Según consta en los Archivos del Consejo de Arqueología Terrestre adscrito al Instituto de Cultura Puertorriqueña y en los Archivos de la Oficina Estatal de Conservación Histórica (SHPO) en Culebra se han realizado las siguientes Evaluaciones Arqueológicas:

1-Alvarado Fernando

SHPO 03-06—06-08- 2010

Evaluación Centro de Comercio

Playa Sardinas, Culebra

Reconocimiento arqueológico, reflejo resultados negativos a la presencia de recursos culturales.

2-Alemán Crespo, Harry E

SHPO 02-21-03-01 y 10-13-05-02 / IC -03-03-06

2007- Informe de Evaluación de Recursos Culturales Fase IA-IB. Proyecto: Desarrollo de Infraestructura de Solares Industriales. Bo Playa Sardinas I, Carretera # 251, Culebra, Puerto Rico /Construcción de Pista Atlética, Bo. Playa Sardina, Culebra, Puerto Rico.

Reconocimiento de superficie con sistema de transeptos y pozos de sondeo, inspección de terreno, con resultado negativo. Recomienda se continúe con el proyecto.

3-Daubon Vidal, Antonio

SHPO 08-28-90-04 /IC -0605-01

1993 -Fases IA-IB Estudio de Recursos Culturales, Proyecto Nuevo Terminal Aéreo, Barrio Flamenco, Culebra, Puerto Rico. Investigación de Archivo, inspección de campo se limita a reconocimiento visual; Realiza 27 pozos de prueba con resultados negativos, al no detectar ningún depósito cultural, recomienda se proceda con el proyecto.

4-Font Negrón, Aramis

IC - 07-05-05

2007 Determinación de Recursos Culturales Fase IA-IB, Proyecto Las Villas de Ensenada Honda, Bo. Fraile, Culebra, Puerto Rico. Realiza una investigación documental de la literatura y referencias relevantes a recursos en el área del proyecto. Se efectúa una inspección preliminar con el objetivo de definir áreas de mayor o menor sensibilidad arqueológica que resulto negativo. Excavo 41 pozos de sondeo negativos. Recomienda al programa de Arqueología y Ethnohistoria del ICP otorgar la autorización del proyecto.

5-García Goyco, Osvaldo

IC-06-04-08

1988- Estudio Arqueológico Fase IA-IB. Proyecto Condo Hotel Bahía Honda, Fase II Playa Sardina II, Culebra, Puerto Rico. Realiza una documentación de archivo, considera el área como de mediana sensibilidad a la presencia de yacimientos arqueológicos. Hace trabajo de campo comenzando con un recorrido de superficie por la finca, mediante la utilización de transectos de tres metros de separación efectuados por dos personas. Llevo a cabo 17 pozos de prueba que resultaron negativos. Recomienda se otorgue el endoso al proyecto.

6-Gonzáles Colon, Juan

IC- 91-01-03/ 02-03-04

1991 -Evaluación Arqueológica Fases IA-IB Proyecto La Quinta, Culebra, Puerto Rico. Fase IA-IB. Realiza la documentación histórica del lugar, luego hace 7 brechas lineales separadas entre si por 50 metros. En ellas excavo 41 sondas de pruebas cada 25 metros, de resultado negativo. Recomienda que los organismos gubernamentales correspondientes endosen la construcción de dicho proyecto.

7-González Colon, Juan

1991- Evaluación Arqueológica Fases IA-IB, Proyecto Hacienda Culebra, Puerto Rico. Realiza la documentación histórica del lugar, luego hace 3 brechas lineales separadas entre si por 50 metros. En ellas excavo 16 sondas de pruebas cada 25 metros, de resultado negativo. Recomienda que los organismos gubernamentales correspondientes endosen la construcción de dicho proyecto.