



COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD ACUÍCOLA E INOCUIDAD DE BAJA CALIFORNIA AC.

FICHA TÉCNICA DE LA UNIDAD DE PRODUCCIÓN ACUÍCOLA

Maxmar Mariscos S.A. de C.V.: Cultivo intensivo de ostión japonés (*Crassostrea gigas*) ostión kumamoto (*Crassostrea sikamea*) y almeja manila (*Tapes philippinarum*)



Localización del área de trabajo.

Características de la UPA:

Localizada en la Bahía de San Quintín; amplia experiencia en la actividad; el sistema de cultivo utilizado para crecimiento y engorda se realizan en líneas madres y en canastas.

DATOS GENERALES

Nombre de la UPA: Maxmar Mariscos S.A. de C.V.
Nombre del Productor: Mark Stuart Reynolds.
Localización: Bahía San Quintín, B.C.
Estatus sanitario: Cuerpo de agua certificado para la exportación de moluscos bivalvos.
RNP: 0203012562
Superficie de la UPA: 37.1 has.
Especie cultivada: Ostión kumamoto, Almeja manila, Ostión japonés.
Mes de siembra: Todo el año.
Mes de cosecha: Todo el año.
Comercialización: Nacional y exportación.
Presentación: Fresco vivo.



Área de cultivo.

COORDENADAS GEOGRÁFICAS

POLÍGONO A

LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE
30° 08'01"	114° 04'23"
30° 07'25"	114° 04'18"
30° 07'20"	114° 04'15"
30° 07'11"	114° 04'07"
30° 07'45"	114° 04'07"