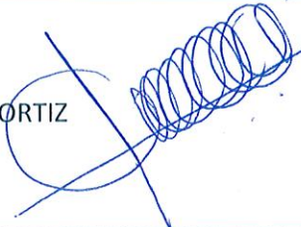




H. IX Ayuntamiento de Playas de Rosarito, Baja California
 Dirección de Transparencia y Acceso a la Información Pública
 Ficha Técnica para Versiones Públicas

Título	Descripción
Área:	DIRECCION DE ADMINISTRACION URBANA
Documentos:	SOLICITUD DE LICENCIAS DE CONSTRUCCION EN VERSION PUBLICA
Tipo de clasificación (Confidencial y/o Reservada):	CONFIDENCIAL
En caso de información clasificada como reservada señalar el periodo:	NINGUNA
Las partes o secciones clasificadas, así como las páginas que la conforman:	NOMBRE DEL PROPIETARIO SI SE TRATA DE UNA PERSONA FISICA, CLAVE CATASTRAL, METROS CUADRADOS DE CONSTRUCCION, LOTE , MANZANA, TELEFONO, FIRMAS AUTOGRAFAS
Fundamento legal, indicando el nombre del ordenamiento, el o los artículos, fracción(es), párrafo(s) con base en los cuales se sustente la clasificación; así como las razones o circunstancias que motivaron la misma.	<p>Artículos 24 fracción VI; 44 fracción II, 100, 106 fracción1, 109, 111 y 116 de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública.</p> <p>Artículos 171, 172 y 177 del Reglamento de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Baja California.</p> <p>Artículo 4 fracción VII de la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados para el Estado de Baja California.</p>
Firma del titular del área(Firma autógrafa de quien clasifica)	ARQ. LYDIA CRISTINA MORA ORTIZ 
Datos del acta de la sesión de Comité dnde se aprobó la versión pública.	2DA SESION EXTRAORDINARIA DEL COMITÉ DE TRANSPARENCIA DEL IX AYUNTAMIENTO DE PLAYAS DE ROSARITO B.C. DE FECHA 29 DE ABRIL DE 2022



VII AYUNTAMIENTO DE
PLAYAS DE ROSARITO
Horizonte de Posibilidades

Haga clic aquí o pulse para escribir una fecha.

Solicitud de Licencia de Construcción

Datos del Propietario

Nombre: [Redacted]

Teléfono: [Redacted]

Calle: Pejillonga

No. 303

Colonia: La Perla Residencial

Ubicación de la Obra

Calle: Diamante

No. Lt 18

Entre: Calle Emmanuela y Playa Azul

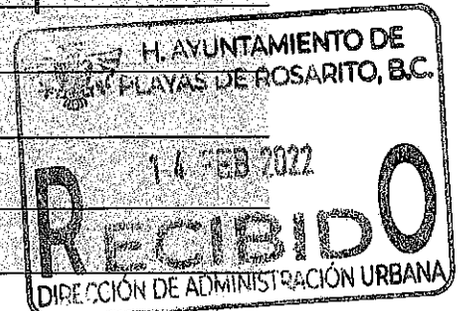
Fracc. o Colonia: Playa Azul

Lote: [Redacted]

Manzana: [Redacted]

Superficie de Construcción: 157.77 m2

Clave Catastral: [Redacted]



Información de la Obra:

Tipo de obra

- Construcción Reconstrucción Remodelación
 Ampliación Demolición

Carácter

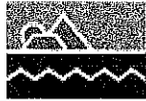
- Habitacional Comercial Industrial
 Barda Cerco Otros

Tipología

- Planta alta Planta baja Sotano Otros Zanillas

Tipo de trámite

- Regularización Normal Prorroga Terminación



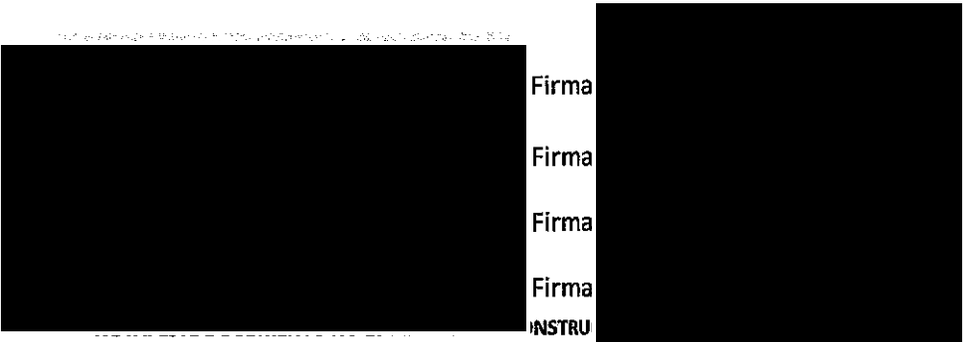
VII AYUNTAMIENTO DE
PLAYAS DE ROSARITO

Horizonte de Posibilidades

Materiales que se emplean

Cimentación	<i>apata mudo</i>	Techo	<i>vegetal/bredillo concreto</i>	Muros	<i>block</i>
Inst. hidráulica	<i>PVC/CPVC</i>	Castillos y col.	<i>concreto armado</i>	Inst. sanitaria	<i>PTA</i>
Pisos	<i>Firme concreto</i>	Inst. gas	<i>CPVC</i>	Cerram y trabes	<i>concreto armado</i>
Inst. eléctrica	<i>PVC electrico</i>	Entre pisos	<i>vegetal/bredillo concreto</i>	Inst. especial	<i>PTA sistema elctrico</i>

Responsable obra:
Responsable proyecto:
Corresponsa:
Propietario:



Firma
Firma
Firma
Firma
INSTRU

Para uso oficial

Uso de la construcción:	Unidad de construcción:
Avance actual	Servidumbre frontal
No. de cajones	Inspector
	Fecha de inspección

Firma del solicitante





VII AYUNTAMIENTO DE
PLAYAS DE ROSARITO

Horizonte de Posibilidades

Favor de ingresar los nombres de las 4 calles, y marcar la casilla donde se encuentra exactamente el predio.

	Ingrese nombre de calle		
Calle Playa Azul Ingrese nombre de calle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ingrese nombre de calle		
		Calle Esmeralda Ingrese nombre de calle	

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Marque en la casilla según el norte

mapa anterior donde se ubica