

LISTADO DE PUERTOS

Clv. del puerto: 03008	Nombre del Puerto: SANTA MARÍA	Longitud	-112.31360	Latitud	27.43320
Municipio: 03002 MULEGÉ					



Áreas de Agua

Clave Única:	Nombre	Descripción de la Localización	Localización en el Plano	Longitud (m)	Área(m2)	Ancho Plantilla (m)	Profundidad (m)	Diám. Máx. Ciaboga (m)	Fecha de Sondeo	Observaciones
0300270340001	Area de agua operacional	Alrededor del muelle de cargamento	3	615	183,270		12	300		



Áreas de Almacén

Clave Única	Nombre	Localización en el Plano	Año de Construcción	Dimensiones (m)	Estructura	Entidad que la Opera	Área Total m2	Área Útil m2	Capacidad m3	Uso	Servicios
0300269350001	Area de apilamiento y maniobras	6	1985	1420 x 187	Piso de tierra	Compañía Minera Caopas	265,540.00	159,320.00	3186400	Granel mineral	Electr., ilum., bandas.



Edificios

Clave Única:	Nombre:	Localización en el Plano	Año de Construcción	Prop.	Niveles	Área Total m2	Estructura	Administrador	Uso	Observaciones
0300269350002	Oficinas administrativas y operativas	7	1985	P	1	240.00	Block y concreto	Compañía Minera Caopas	Oficinas	
0300269350003	Caseta de acceso	8	0	P	1	34.00	Block y concreto	Compañía Minera Caopas	Vigilancia	



Obras de Atraque

Clave Única	Nombre	Localización en el Plano	Año de Construcción	Prop.	Disposición	Longitud	Ancho	Bandas Long.	Altura	Prof.	Estructura	Opera	Movimiento
0300270350002	Línea de atraque N° 1	4		P	Marginal	80.5	6.3	1	4.7	12	Concreto y acero	Compañía Minera Caopas	Altura
0300270350003	Línea de atraque N° 2	5		P	Marginal	83	6.3	1	4.7	12	Concreto y acero	Compañía Minera Caopas	Altura

LISTADO DE PUERTOS



Señalamiento Marítimo

Clave Única	Nombre	Descripción de la Localización	Localización en el Plano	Tipo de Luz	Periodo	No. Destellos	Color Señal	Altura Señal	Alcance Geográfico Millas	Alcance Luminoso	Estructura	Observaciones
0300270350001	Baliza de situación norte duque 4	Sobre el duque 4	1	Fija			Verde	4.7			Troncopiramidal metálica	
0300270340002	Baliza de situación sur duque 5	Sobre el duque 5	2	Fija			Ambar	4.7	3	3	Troncopiramidal metálica	