



Administración Portuaria Integral de Ensenada, S.A. de C.V. Minuta de la Segunda Reunión Ordinaria de 2015 Del Comité de Operación de los puertos de Ensenada y Costa Azul, B.C.

La presente reunión se celebra en la ciudad y Puerto de Ensenada, Baja California, siendo las ocho con treinta y cinco minutos, del día 25 de febrero del dos mil dieciseis, de conformidad con la segunda convocatoria para éste efecto, emitida por el Secretario Técnico del Comité de Operación de fecha 22 de febrero del 2016, que en los términos del artículo 42 fracción III del Reglamento de la Ley de Puertos y del Reglamento Interno de este Comité, se entregó a los miembros permanentes del mismo, indicándose el día de la reunión, que el Orden del día que se somete a su consideración, incluye los siguientes temas:

Orden del día.

- 1. Bienvenida, registro de asistencia y verificación de quórum.
- 2. Puerto Verde y avances del subcomité ambiental.
- 3. Reporte de seguridad portuaria.
- 4. Cierre operativo al mes de enero
- 5. Asuntos Generales
 - 5.1. Avance de Proyectos.
 - Programa Operativo Anual 2016. 5.2.

No habiendo comentarios objeción de ninguna de las partes, se procedió con el desahogo de los temas.

- Bienvenida, Registro de asistencia y verificación de quórum. En punto de las ocho con 1. treinta y cinco minutos del día 25 de febrero del dos mil dieciséis, el Lic. Fidel Murillo Gastelum, presenta la lista de registro de asistencia en la que se anotaron y firmaron los miembros del Comité que se encuentran presentes, y procedió a verificar si existe el quórum necesario para llevar en su caso la toma de Acuerdos, lo que se confirmó al encontrarse presentes 16 de los 23 miembros que a la fecha conforman el pleno del Comité.
- Puerto Verde y avances del subcomité ambiental.- se dio a conocer al los miembros del 2. Comité que el pasado 02 de febrero de 2016, la Secretaria de la Comisión Interamericana del Puertos (CIP) de la Organización de los Estados Americanos (OEA) informa a la API de Ensenada que fue seleccionada como la práctica ganadora en la categoría de Responsabilidad Social Empresarial en Puertos.

Seguridad portuaria.

Se presentó la información relacionada con la seguridad portuaria al mes de enero, donde se informan los índices de siniestralidad de cesionarios así como en muelles y patios públicos así como los simulacros realizados durante el periodo.

Tel. (646) 178 28 60 Fax (646) 175 03 41, Email: informacion@puertoensenada.com.mx

Blvd. Tte. José Azueta # 110, Recinto Portuario, C.P. 22800 Ensenada, B.C., México,





4. Cierre operativo y estadistico.

Se presentó la información estadística acumulada al mes de enero, relacionada con los volúmenes registrados para los puertos de Ensenada, El Sauzal y Costa Azul, así como la relacionado con los arribos de embarcaciones comerciales y pesqueras a los puertos de Ensenada, El Sauzal y Costa Azul, además de los arribos de cruceros y pasajeros, marinas y embarcaderos, movimiento de TEU's, rendimiento por tipo de carga y los porcentajes de ocupación de los muelles públicos y cesionados.

De lo antes mencionado, no hubo más comentarios por parte de los miembros del Comité.

5. Asuntos Generales.

5.1. Avance de Proyectos.

Se presentó a los miembros del Comité, el grado de avances que presentan las obras que se encuentran en proceso, tales como:

- 3RA ETAPA CONSTRUCCION DE ACCESOS 1 Y 2, con avance de 99%
- SEGUNDA ETAPA REMODELACION DEL ANDADOR TURISTICO, con avance de 25%
- CONSTRUCCION DE PUENTE PEATONAL, con avance de 18%

5.2. Programa Operativo Anual 2016

Se presenta ante el Comité de Operación del puerto de Ensenada y Costa Azul, el Programa Operativo Anual, donde se dan a conocer las proyecciones estimadas para el periodo del 2016, en lo relacionado con la estimación de los volúmenes de carga y arribos de embarcaciones para las distintas instalaciones portuarias, en los puertos de Ensenada, El Sauzal y Costa Azul.

Por parte de los miembros del Comité, no se presentaron temas adicionales a los indicados en el orden del día de la reunión

Sin otro asunto a tratarse, se da por terminada la reunión, siendo las 09:05 horas, firmando los miembros asistentes.

MIEMBRO DEL COMITE

NOMBRE PROPIETARIO/SUPLENTE

Secretario Técnico Comité de Operación Administración Portuaria Integral de Ensenada, S.A. de C.V

Representante de la Capitanía Regional del puerto de Ensenada

Blvd. Tte. José Azueta # 110, Recinto Portuario, C.P. 22800 Ensenada, B.C., México, Tel. (646) 178 28 60 Fax (646) 175 03 41, Email: informacion@puertoensenada.com.mx

*

1







| 3 | Representante de Aduana Marítima de Ensenada | Las Pamérez Caro |
|----|---|---|
| 4 | Representante del Instituto Nacional de Migración | |
| 5 | Representante de ONAPROM-CUMAR | Cap. Mejia Téllez G. A. MARCELA MONTEJA 21. |
| 6 | Representante de la SAGARPA | MARCELA MONTEYA IM. |
| 7 | Representante de Secretaria de Salud | ENRIQUE J-AVILA ACEUAD = 1 |
| 8 | Representante de la CONAPESCA. | IUN AZ |
| 9 | Representante de la Secretaria de Economía | - 4449 kg . |
| 10 | Representante de CEMEX S. A de C.V. | Juan C. Verges |
| 11 | Representante de Sindicato Nacional de Pilotos en el Puerto | |
| 12 | Representante de Ensenada International Terminal, S.A. de C.V. | Jorea James Pund / Mary |
| 13 | Representante de Energía Costa Azul | ALMAS MUNTE SORUM SORUM |
| 14 | Representante de Infraestructura y Servicios Portuarios. | Victolog & Mendra 29 |
| 15 | Representante de Asociación de Agentes Aduanales de Ensenada, A.C. | Eugenio Franza Rivers |
| 16 | Representante de Agente de Buques y Navieros | Genovia Rember Blet. |
| 17 | Representante de Cía. Marítima del Pacifico, S.A. de C.V | |
| 18 | Representante Comercializadora Rivera, S.A. de C.V. | (And) |
| 19 | Representante de Autotransportes de carga Rompeolas, S.C. de R.L. de C.V. | TONSO A TURK TOLECHEN TO |
| 20 | Representante Ensenada Cruiseport Village S.A. de C.V. | Loan M. ALLACKZ (4) |
| 21 | Representante de Marinas y Embarcaderos del Puerto | |
| 22 | Representante de Agentes Aduanales | YANTIU J. CUEVAS a |
| 23 | Representante de la CANAINPESCA | MARY PONCE LEON JA |
| 24 | Representante del Organo Interno de Control API Ensenada (Invitado) | For Arturo Guzanain G. Jayla |

| PO DE CARGA | TRB | ESLORA | CALAD | ESTADI A | MUELLE | | E | F | de tonel | A | м | J | , | A | s | 0 | N | D | TOTAL |
|--|------------------|--|----------|-------------|----------------|-------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|----------------|
| O DE CARGA | | RGA GENERA | 0 | (horas) | MOELLE | | POA | POA | POA | POA | POA | POA | POA | POA | POA | POA | POA | POA | 2016 |
| Rollos Lámina | 18,000 | 170 | | 6 | TUM 1 | TON | 100 | 3.0 | 7.0 | 3.0 | 5.0 | 4.0 | 5.0 | 3.0 | 5.0 | 3.0 | 3.0 | 5.0 | 46.0 |
| /arilla v Alambron | 10.000 | 145 | 9 | 24 | API 1 | TON | | 1 | 3.5 | 1 | 2 | 3.5 | 2 | 1 | 3.5 | 1 | 1 | 3.0 | 17.0 13.5 |
| ramia y Alamoron | 10,000 | 140 | 9 | 24 | APIT | ARR | 0.3 | 0.5 | 0.25 | 0.25 | 0.3 | 1 0.5 | 0.3 | 0.3 | 1 0.5 | 0.3 | 0.3 | 1 0.3 | 4.0 |
| Yates | 13,000 | 150 | 10 | 32 | API 1 | ARR | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 15.0 |
| | | | 100 | 2 2 3 | TUM1 | TON | | | 3.0 | | | | | leg ly | 3.0 | | | | 6.0 |
| roductos de Acero | 23,000 | 170 | 7.5 | 12 | | TON | | | 1 | | | 3.0 | | | 1 | | | 3.0 | 2.0 6.0 |
| | | | | | API 1 | ARR | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 2.0 |
| | Tot | al Carga Gene | ral | | | TON | 0.3 | 3.5 | 13.8 | 3.3 | 5.3 | 11.0 | 5.3 | 3.3 | 12.0 | 3.3 | 3.3 | 11.3 | 75.3 40 |
| | | | | 1 | | | | CARGA | ONTENE | RIZADA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAERSK | 23,000 | 200 | 9.5 | | | ARR | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 5 | 6 | 6 | 5 | 58 55 |
| IL/APL/NYK/MOL | 65,000 | 265 | 9.5 | | TUM 2 | ARR | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 37 |
| | 75,000 40,000 | 289 250 | 9.5 | | | ARR | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 20 |
| CSAV / CMA / CS | 55,000 | 283 | 12 | | | ARR | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 27 |
| | Total C | arga Contene | rizada | | | ARR TEUS | 19 15,200 | 18 | 19 15,200 | 19 15,200 | 21 16,800 | 20 16,000 | 20 16,000 | 21 16,800 | 20 16,000 | 20 16,000 | 21 16,800 | 16,000 | 238 190,400 |
| | | | | | | TON | 82.38 | 78.05 | 82.38 | 82.38 | 91.06 | 86.72 | 86.72 | 91.06 | 86.72 | 86.72 | 91.06 | 86.72 | 1,031.97 |
| RANEL AGRICOLA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | 38,000 | 180 | 7 | 80 | TUM 2 | TON | | | | | | | 50.0 | | | | 50.0 | 30.0 | 130.0 |
| | | Total Trigo | | | | TON | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 30.0 | 130.0 |
| | | | | | | ARR | 0 | GRAN | EL MINE | RAL | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| Caliza | 3,500 | | | 3.45 | CEMEX | TON | 20.70 | 20.70 | 27.60 | 48.30 | 48.30 14 | 51.75 15 | 55.20 16 | 55.20 16 | 55.20 16 | 51.75 15 | 44.85 13 | 24.15 | 503.7 146 |
| | | | 100 | | AMAYA | TON | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | - % | 16 | 16 | | 15 | 13 | , | 0.0 |
| Barita | 12,000 | 170 | 5 8 | 40 | TUM 1 API 1 | TON | 7 | | | | | 20.0 | | | 20.0 | | | 20.0 | 60.0 |
| | - | | | | 7411 | ARR | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 3 |
| Yeso | 18,000 | 165 | 9 | 48 | API 1 | TON | | | | | | | | 30.0 | | | | | 30.0 |
| Coque | 18,000 | 165 | 9 | 30 | API 1 | TON | | - | | | | 40.0 | | | | | | | 40.0 |
| | | | | | | ARR | 20.7 | 20.7 | 27.6 | 48.3 | 48.3 | 111.8 | 55.2 | 85.2 | 75,2 | 51.8 | 44.9 | 44.2 | 633.7 |
| | Tot | al Granel Mine | ral | | | ARR | 6 | 6 | 8 FLUIDOS | 14 | 14 | 17 | 16 | 17 | 17 | 15 | 13 | 8 | 151 |
| Gas Natural | 136,410 | | | | ECA | TON | | | 57.0 | | | 57.0 | | | 57.0 | | | 57.0 | 228.0 |
| Gas Natural | | | | | ECA | ARR | 0.0 | 0.0 | 57.0 | 0.0 | 0.0 | 57.0 | 0.0 | 0.0 | 57.0 | 0.0 | 0.0 | 57.0 | 4.0 228.0 |
| | | Total Fluidos | | | | ARR | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 1 | 4.0 |
| Carnada / Pescado | | | | 1 | | TON | 0.0 | PERECE | DEROS DI | 0.0 | 1 00 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.5 |
| mixto | 66 | 17 | 3 | 1 | API - 240 | ARR | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 68 |
| Atun | 260 | 34 | 4 | 3 | API - 240 | TON | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.8 | 0.2 | 0.2 | 4.2 |
| | Total F | erecederos d | el Mar | | | TON | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.9 | 0.3 | 0.3 | 4.7 |
| ESGLOCE DE ARRI | DOC DOD | | | ES ATUNI | | ARR | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 8 | 4 | 8 | 1 | 89 21 |
| TIPO DE FACTUR | | MBARCACION MBARCACION | | | | ARR | 1 5 | 1 5 | 1 4 | 1 4 | 1 4 | 2 | 2 | 2 8 | 2 8 | 6 | 2 | 2 | 19 72 |
| | | to the second se | | | | | | CRUCER | OS TURIS | TICOS | | | | | | | | | |
| CRUCEROS | | | | | ECV | PAX | 61000 25 | 53000 | 57000 | 66000 26 | 46000 19 | 42000 18 | 43000 18 | 43000 18 | 46000 19 | 69000 28 | 69000 | 72000 32 | 667000 276 |
| | | | | | 1000 | | | ARRIB | OS SIN CA | | | | | | | | - | | |
| OTROS (PEMEX, urísticos y diversos) | 450 | 35 | 5 | 24 | API | ARR | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 198.0 |
| PESQUEROS Avituallamiento y | 260 | 34 | 4 | 30 | API | ARR | 40 | 38 | 38 | 45 | 45 | 43 | 43 | 43 | 37 | 37 | 33 | 33 | 475 |
| reparaciones) | 200 | | 1 28 1 | NES ATUN | | ARR | 3 | 38 | 30 | 45 | 45 | | 43 | 43 | 31 | 31 | 33 | 33 | 32 |
| ESGLOCE DE ARRI | | MBARCACIO | NES PAR | A RANCHO | S ATUNERO | ARR | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 74 |
| TIPO DE FACTUR | | | HEC DE E | ACTURAC | ON MENSU | ARR | 26 | 26 | 26 | 31 | 31 | 31 | 31 | 30 | 25 | 26 | 22 | 22 | 327 |
| | Tota | | | AUTORAL | | ARR | 57 | 55 | 55 | 63 | 63 | 61 | 60 | 60 | 54 | 51 | 47 | 47 | 673 |

| PROYECCIONES DE CARGA Y ARRIBOS 2016 (SA | AUZAL) |
|--|--------|
|--|--------|

| | | | | | | | | (Miles | le tonel | adas) | | | | | | | | | |
|---|--------|------------------------------------|------------|------------------------|------------|-----|-------|---------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| TIPO DE CARGA | TRB | ESLORA (interperpendicul ar) | CALAD O | ESTADI A (horas) | MUELLE | | E | | м | A | м | | | A | S | 0 | N | D | TOTAL |
| | | | | | | | | PERECED | EROS DE | L MAR | | | | | | | | | |
| Perecederos 140 27 2 36 Muelle 1-2 | | | | | | | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 4.0 | 3.5 | 6.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 71.5 |
| rerecedence | 140 | 21 | - 2 | 30 | Muelle 1-2 | ARR | 176 | 176 | 176 | 149 | 149 | 209 | 209 | 209 | 220 | 220 | 231 | 242 | 2,366 |
| EMBARCACIONES ATUNERAS | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DESGLOCE DE ARRIBOS POR TIPO DE FACTURACIÓN MBARCACIONES PARA RANCHOS ATUNERO | | | | | | ARR | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 140 | 140 | 140 | 130 | 130 | 115 | 110 | 1555 |
| INCOLIACIO | ARR | 46 | 46 | 46 | 19 | 19 | 69 | 69 | 69 | 90 | 90 | 116 | 132 | 811 | | | | | |
| | | | | | | | | ARRIBO | S SIN CA | RGA | | | | | | | | 3-17 | |
| Perecederos | 140 | 27 | 2 | 36 | Muelle 1-2 | ARR | 160 | 143 | 132 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 154 | 143 | 1,579 |
| DESGLOCE DE ARE | | EMBA | RCACION | ES ATUNI | RAS | ARR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TIPO DE FACTUI | | MBARCACIONES PARA RANCHOS ATUNERO | | | | | 130 | 105 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 130 | 130 | 1375 |
| TIPO DE PACTO | CACION | MBARCACIONES DE FACTURACION MENSUA | | | | | 30 | 38 | 22 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 24 | 13 | 204 |
| Diversos | 140 | 30 | 2 | 120 | SERPORT | ARR | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 10 | 125 |
| TOTAL SAUZAL | | | | | | | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 4.0 | 3.5 | 6.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 71.5 |
| | | | | | | | 346 | 329 | 318 | 280 | 280 | 340 | 340 | 340 | 351 | 351 | 400 | 395 | 4,070 |
| | - | AMBOS DU | - | - | - | TON | 109.6 | 108.5 | 185.0 | 138.6 | 148.7 | 273.1 | 204.4 | 186.8 | 238.2 | 149.6 | 196.4 | 236.4 | 2,175.1 |

ARR 4 Cruceros Gran Total