





Boletín Mensual de indicadores de eficiencia portuaria y disposición de residuos Mayo 2023





1. Contexto4
2. Utilización de Muelles6
2.1. Información del Indicador Utilización de muelle6
2.2. Valor del indicador Utilización de muelle6
3. Toneladas metros lineal muelle
3.1. Información del indicador toneladas metro lineal muelle
3.2. Valor del indicador toneladas metro lineal muelle
4. TEUS metros lineal muelle
4.1. Información del indicador TEUS metro lineal muelle
4.2. Valor del indicador TEUS metro lineal muelle
5. Aprovechamiento de bodegas10
5.1. Información del indicador aprovechamiento de bodegas10
5.2. Valor de indicador aprovechamiento de bodegas11
6. Aprovechamiento de patios12
6.1. Información del indicador aprovechamiento de patios12
6.2. Valor de indicador aprovechamiento de patios13
7. Eficiencia operacional15
7.1. Información del indicador eficiencia operacional15
7.2. Valor de indicador eficiencia operacional16
8. Distribución por tipo de tráfico (Importación, Exportación, Transbordo) para contenedores18
8.1. Información del indicador distribución por tipo de tráfico (Importación, Exportación, Transbordo) para contenedores en toneladas18
8.2. Valor del indicador distribución por tipo de tráfico (Importaciones, Exportaciones, Transbordo) para contenedores en toneladas
9. Distribución por tipo de tráfico (importación, exportación y transbordo) para contenedores en TEUS21
9.1. Información del indicador distribución por tipo de tráfico (Importación, Exportación, Transbordo) para contenedores en TEUS21
9.2. Valor del indicador distribución por tipo de tráfico (Importaciones, Exportaciones, Transbordo) para contenedores22

Página | 2

Portal Web: www.supertransporte.gov.co Sede principal; Diagonal 25G No. 95A-85, Bogotá, D.C. PBX: 601 352 67 00 Correo institucional: ventanillaunicaderadicacion@supertransporte.gov.co atencionciudadano@supertransporte.gov.co Línea Atención al Ciudadano: 01 8000 915615





10. Distribución por tipo de carga24	
10.1. Información del indicador distribución por tipo de carga	24
10.2. Valor del indicador Distribución por tipo de tráfico (Importaciones Exportaciones, Transbordo) para contenedores	-
11. Distribución por tipo de tráfico (Importación, Exportación) para TEUS y vacíos	
11.1. Información del Indicador Distribución por tipo de tráfico (Impor Exportación) para TEUS Llenos /Vacíos	
11.2. Valor del indicador Distribución por tipo de tráfico (Importación, Exportación) para TEUS Llenos / Vacíos	27
12. Distribución de la carga modo férreo vs terrestre	27
12.1. Información del Indicador	27
12.2. Valor de indicador distribución de la carga modo férreo vs terres	tre28
13. Residuos Dispuestos	29
13.1. Información del indicador	29
13.2. Valor de indicador distribución de residuos dispuestos	29
14. Tiempo de permanencia del vehículo en el puerto	30
14.1. Información del indicador	30
14.2. Valor del tiempo promedio de permanencia en el puerto	31
15 Glosario	33





1. Contexto

En las instalaciones portuarias, los indicadores de eficiencia permiten evaluar el desarrollo de las actividades propias del negocio, así como desarrollar la actividad portuaria con calidad, eficiencia y costos competitivos. Los indicadores pueden ser distintos teniendo en cuenta que los actores involucrados en la operación portuaria (sociedad portuaria, operador portuario, línea naviera, autoridad portuaria) son distintos, es por ello que desde la Superintendencia se elabora el presente documento con el animo de dar a conocer lo evidenciado y que sirva como línea de partida para las instalaciones portuarias y seguir en mejora.

Ahora bien, para la Superintedencia también es de suma importancia velar por el cumplimiento de los Convenios Internacionales adoptados por Colombia, muestra de ello es la verificación que se hace desde la Delegatura de Puertos, en el marco del cumplimiento del Convenio MARPOL 73/78, también conocido como el Convenio Internacional para prevenir la contaminación por los buques, el cual busca regular y eliminar la contaminación causada por las operaciones de los buques, estableciendo normativas para el manejo adecuado de sustancias nocivas, aceites, aguas residuales, basura y emisiones atmosféricas y que fue adoptado de manera global por la Organización Marítima Internacional (OMI).

El seguimiento por parte de esta entidad ha sido fundamental para preservar y garantizar la sostenibilidad a largo plazo de las actividades marítimas. Siendo por esta razón que esta delegatura de puertos realiza el seguimiento continuo de cada uno de los reportes de descarga de desechos realizados por buques en el país.

En este orden de ideas, se presenta a continuación los resultados mensuales de la batería de indicadores de eficiencia portuaria y el reporte de desechos de los puertos del país.





Tabla 1: Nombre del indicador

Número del indicador	Nombre del indicador
1	Utilización de muelles
2	Toneladas metro lineal muelle
3	Teus metro lineal muelle
4	Aprovechamientos de bodegas
5	Aprovechamiento de patios
6	Eficiencia operacional
7	Distribución por tipo de tráfico (importación, exportación y transbordo) para contenedores en toneladas
8	Distribución por tipo de tráfico (importación, exportación y transbordo) para contenedores en TEUS
9	Distribución por tipo de carga
10	Distribución por tipo de tráfico (Importación y Exportación) para TEUS llenos y vacíos
11	Distribución de la carga modo férreo vs terrestre
12	Distribución de desechos
13	Tiempo de permanencia del vehículo en el puerto





2. Utilización de Muelles

2.1. Información del Indicador Utilización de muelle

Tabla 2: Descripción del indicador de utilización de muelles

Nombre del indicador	Utilización de muelles
ID Indicador	UM
Definición del indicador	El indicador establece el uso efectivo del muelle y expresa la relación del tiempo de ocupación vs la disponibilidad de éste en el período analizado.
Población objetivo y fuente de los datos	Sociedades portuarias de servicio público y privado
Formulación del indicador	UM = (TO/TD) * 100
Variables del indicador	UM = Utilización de muelles, TO = Tiempo de ocupación de muelles, TD =Tiempo total disponible en muelles
Unidad de medida	Porcentaje
Sistema que consolida	Módulos SIGT - VIGIA

2.2. Valor del indicador Utilización de muelle

Tabla 3: Utilización de muelles

Sociedad Portuaria	Utilización de muellesª

^aUnidad: Porcentaje, NR: No Registra, NA: No Aplica;





3. Toneladas metros lineal muelle

3.1. Información del indicador toneladas metro lineal muelle

Tabla 4: Descripción del indicador de toneladas metro lineal de muelle

Nombre del indicador	Toneladas Metro Lineal Muelle
ID Indicador	TonM
Definición del indicador	Este indicador mide el movimiento de carga por metro lineal de muelle
Población objetivo y fuente de los datos	Sociedades portuarias de servicio público y privado
Formulación del indicador	TonM = TT/TML
Variables del indicador	TonM = Toneladas metro lineal muelle, TT = Total toneladas movilizadas (día/mes/trim/año), TML = Total metros lineales muelles por puerto
Unidad de medida	Toneladas/ML
Sistema que consolida	Módulos SIGT - VIGIA

3.2. Valor del indicador toneladas metro lineal muelle





Tabla 5: Tonelada metro lineal de muelle

Sociedad Portuaria	Long Muelle ^a	Toneladas	Ton metro lineal muelle
-----------------------	--------------------------	-----------	-------------------------

^aUnidad: Ton/Mt lineal, NR: No Registra, NA: No Aplica;

4. TEUS metros lineal muelle

4.1. Información del indicador TEUS metro lineal muelle

Tabla 6: Descripción del indicador de TEUS metro lineal de muelle

Nombre del indicador	TEUS Metro Lineal Muelle
ID Indicador	TEUSM
Definición del indicador	Este indicador mide el movimiento TEUS por metro lineal de muelle
Población objetivo y fuente de los datos	Sociedades portuarias de servicio público y privado
Formulación del indicador	TEUSM = TeT/TML
Variables del indicador	TEUSM = Toneladas metro lineal muelle, TeT = Total TEUS movilizadas (día/mes/trim/año), TML = Total metros lineales muelles por puerto
Unidad de medida	TEUS/ML
Sistema que consolida	Módulos SIGT - VIGIA

4.2. Valor del indicador TEUS metro lineal muelle





Tabla 7: TEUS metro lineal de muelle

Sociedad Portuaria	Long Muelle ^a	TEUS	TEUS metro lineal muelle
Terminal de Contenedores de Cartagena S.A.	1000	196897	196.9
Sociedad Portuaria Regional de Cartagena S.A.	877	53379	60.9
Sociedad Puerto Industrial Aguadulce S.A.	850	35935	42.3
Sociedad Portuaria Terminal de Contenedores de Buenaventura S.A.	570	29332	51.5
Sociedad Portuaria Regional de Buenaventura S.A.	2114	26683	12.6
Sociedad Portuaria Regional de Barranquilla S.A.	830	15129	18.2
Sociedad Portuaria Regional de Santa Marta S.A.	2061	7310	3.5
compañía de Puertos Asociados S.A.	1400	6295	4.5
Uniban servicios S.A.	951	5966	6.3
San Andrés port society S.A.	415	1485	3.6
Impala Terminals Barrancabermeja S.A.	80	351	4.4
Sociedad Portuaria Transmarsyp S.A.	128	331	2.6
Cerrejón zona norte S.A.	622	266	0.4

Página | 9

Portal Web: www.supertransporte.gov.co

Sede principal; Diagonal 25G No. 95A-85, Bogotá, D.C.

PBX: 601 352 67 00 Correo institucional:

ventanillaunicaderadicacion@supertransporte.gov.co atencionciudadano@supertransporte.gov.co Línea Atención al Ciudadano: 01 8000 915615





Sociedad Portuaria	Long Muelle ^a	TEUS	TEUS metro lineal muelle
Sociedad portuaria puerto bahía S.A.	925	26	0
Palermo Sociedad Portuaria S.A.	738	8	0
Puerto de Mamonal S.A.	460	2	0

^aUnidad: TEUS/Mt lineal, NR: No Registra, NA: No Aplica;

5. Aprovechamiento de bodegas

5.1. Información del indicador aprovechamiento de bodegas

Tabla 8: Descripción del indicador aprovechamiento de bodegas

Nombre del indicador	Aprovechamiento de Bodegas
ID Indicador	AB
Definición del indicador	Corresponde a la capacidad ofertada de bodegas en el período de análisis.
Población objetivo y fuente de los datos	Sociedades portuarias de servicio público y privado
Formulación del indicador	AB=CUB/CDB *100
Variables del indicador	AB = Aprovechamiento de bodegas, CUB = Capacidad utilizada en bodegas, CDB = Capacidad disponible en bodegas

Sede principal; Diagonal 25G No. 95A-85, Bogotá, D.C.

PBX: 601 352 67 00 Correo institucional:





Nombre del indicador	Aprovechamiento de Bodegas
Unidad de medida	Porcentaje
Sistema que consolida	Módulos SIGT - VIGIA

5.2. Valor de indicador aprovechamiento de bodegas

Tabla 9: Aprovechamiento de bodegas

Sociedad Portuaria	Aprovechamiento de Bodegas ^a
Coremar Shore Base S.A.	100.0
Sociedad portuaria COALCORP	94.0
Impala Terminals Barrancabermeja S.A.	89.5
Zona franca argos S.A.S.	80.0
Sociedad Portuaria Regional de Santa Marta S.A.	64.0
Palermo Sociedad Portuaria S.A.	62.0
Terminal de Contenedores de Cartagena S.A.	57.0
Grupo Portuario S.A.	55.0
compañía de Puertos Asociados S.A.	54.0
Sociedad Portuaria Regional de Buenaventura S.A.	48.0
Sociedad Portuaria Regional de Cartagena S.A.	43.0
Sociedad Puerto Industrial Aguadulce S.A.	42.5
Sociedad Portuaria Terminal de Contenedores de Buenaventura S.A.	28.6

Página | 11

Portal Web: www.supertransporte.gov.co Sede principal; Diagonal 25G No. 95A-85, Bogotá, D.C. PBX: 601 352 67 00 Correo institucional: ventanillaunicaderadicacion@supertransporte.gov.co atencionciudadano@supertransporte.gov.co Línea Atención al Ciudadano: 01 8000 915615





Sociedad Portuaria	Aprovechamiento de Bodegasª
Uniban servicios S.A.	23.0
Sociedad Portuaria Regional Tumaco Pacific Port S.A.	16.1
American Port Company Inc.	0.0
Puerto PIMSA S.A.	0.0
Puerto Buenavista S.A.	0.0
Oleoducto central S.A.	0.0
Sociedad Portuaria del Dique S.A.	0.0
Sociedad Portuaria Olefinas y Derivados S.A.	0.0
Sociedad portuaria Palermo S.A.	0.0
Vopak Colombia S.A.	0.0
Puerto Brisa S.A.	0.0
Dexton S.A.	0.0
Nueva sociedad portuaria zona atlántica S.A.	0.0

^aUnidad: Porcentaje, NR: No Registra, NA: No Aplica;

6. Aprovechamiento de patios

6.1. Información del indicador aprovechamiento de patios





Tabla 10: Descripción del indicador de aprovechamiento de patios

Nombre del indicador	Aprovechamiento de Patios
ID Indicador	AP
Definición del indicador	Corresponde a la capacidad ofertada de patios en el período de análisis.
Población objetivo y fuente de los datos	Sociedades portuarias de servicio público y privado
Formulación del indicador	AP=CUP/CDP *100
Variables del indicador	AP = Aprovechamiento de patios, CUP = Capacidad utilizada en patios,CDP = Capacidad disponible en patios
Unidad de medida	Porcentaje
Sistema que consolida	Módulos SIGT - VIGIA

6.2. Valor de indicador aprovechamiento de patios

Tabla 11: Aprovechamiento de patios

Sociedad Portuaria	Aprovechamiento de Patios ^a
Impala Terminals Barrancabermeja S.A.	100.0
Puerto de Mamonal S.A.	90.0
Terminal de Contenedores de Cartagena S.A.	81.0
Zona franca argos S.A.S.	80.0
Coremar Shore Base S.A.	70.0

Página | 13

Portal Web: www.supertransporte.gov.co Sede principal; Diagonal 25G No. 95A-85, Bogotá, D.C. PBX: 601 352 67 00 Correo institucional: ventanillaunicaderadicacion@supertransporte.gov.co





Sociedad Portuaria	Aprovechamiento de Patios ^a		
Sociedad Portuaria Terminal de Contenedores de Buenaventura S.A.	62.7		
Sociedad Portuaria Regional de Cartagena S.A.	60.1		
Palermo Sociedad Portuaria S.A.	59.0		
American Port Company Inc.	55.0		
compañía de Puertos Asociados S.A.	55.0		
Sociedad Puerto Industrial Aguadulce S.A.	53.5		
Sociedad portuaria COALCORP	53.0		
Uniban servicios S.A.	51.2		
Sociedad Portuaria Regional de Buenaventura S.A.	33.0		
Sociedad Portuaria Regional de Santa Marta S.A.	31.0		
Sociedad Portuaria Puerto Nuevo S.A.	26.0		
Puerto Brisa S.A.	25.0		
Puerto Buenavista S.A.	23.0		
Puerto PIMSA S.A.	3.8		
Oleoducto central S.A.	0.0		
Sociedad Portuaria del Dique S.A.	0.0		
Sociedad Portuaria Olefinas y Derivados S.A.	0.0		
Grupo Portuario S.A.	0.0		
Sociedad portuaria Palermo S.A.	0.0		
Vopak Colombia S.A.	0.0		
Dexton S.A.	0.0		

Página | 14

Portal Web: www.supertransporte.gov.co Sede principal; Diagonal 25G No. 95A-85, Bogotá, D.C. PBX: 601 352 67 00 Correo institucional: ventanillaunicaderadicacion@supertransporte.gov.co atencionciudadano@supertransporte.gov.co





Sociedad Portuaria	Aprovechamiento de Patiosª
Nueva sociedad portuaria zona atlántica S.A.	0.0
Sociedad Portuaria Regional Tumaco Pacific Port S.A.	0.0

^aUnidad: Porcentaje, NR: No Registra, NA: No Aplica;

7. Eficiencia operacional

7.1. Información del indicador eficiencia operacional

Tabla 12: Descripción del indicador de eficiencia operacional

Nombre del indicador	Eficiencia Operacional
ID Indicador	EO
Definición del indicador	Corresponde a qué porción de la capacidad del puerto ofertada ha sido utilizada en el período de análisis
Población objetivo y fuente de los datos	Sociedades portuarias de servicio público y privado
Formulación del indicador	EO=CU/CO * 100
Variables del indicador	EO = Eficiencia operacional, CU = Capacidad utilizada en puertos, CO = Capacidad ofertada
Unidad de medida	Porcentaje
Sistema que consolida	Módulos SIGT - VIGIA





7.2. Valor de indicador eficiencia operacional

Tabla 13: Eficiencia operacional

Sociedad Portuaria	Eficiencia Operacionala
Palermo Sociedad Portuaria S.A.	107.0
compañía de Puertos Asociados S.A.	98.0
Oleoducto central S.A.	96.4
Sociedad Portuaria del Dique S.A.	95.8
Puerto PIMSA S.A.	94.4
Cerrejón zona norte S.A.	92.3
Grupo Portuario S.A.	90.0
Vopak Colombia S.A.	83.0
Puerto Buenavista S.A.	76.0
Sociedad Portuaria Regional Tumaco Pacific Port S.A.	70.6
Ecopetrol S.A.	70.0
Cenit transporte y logística de hidrocarburos S.A.S.	70.0
Terminal de Contenedores de Cartagena S.A.	66.0
Sociedad Puerto Industrial Aguadulce S.A.	65.8
Sociedad Portuaria Terminal de Contenedores de Buenaventura S.A.	62.8
Sociedad Portuaria Regional de Buenaventura S.A.	57.0
American Port Company Inc.	55.0
Zona franca argos S.A.S.	55.0
Coremar Shore Base S.A.	50.0

Página | 16

Portal Web: www.supertransporte.gov.co Sede principal; Diagonal 25G No. 95A-85, Bogotá, D.C. PBX: 601 352 67 00 Correo institucional: ventanillaunicaderadicacion@supertransporte.gov.co atencionciudadano@supertransporte.gov.co





Sociedad Portuaria	Eficiencia Operacional ^a
Sociedad Portuaria Regional de Santa Marta S.A.	48.9
Impala Terminals Barrancabermeja S.A.	40.8
Sociedad Portuaria Regional de Cartagena S.A.	40.2
Sociedad Portuaria Olefinas y Derivados S.A.	37.1
Sociedad portuaria Bavaria S.A.	31.0
Sociedad portuaria COALCORP	30.0
Portmagdalena S.A.	29.0
Puerto Brisa S.A.	29.0
Uniban servicios S.A.	25.0
Algranel S.A.	22.0
Sociedad Portuaria Puerto Nuevo S.A.	14.0
Dexton S.A.	10.1
Nueva sociedad portuaria zona atlántica S.A.	8.1
Sociedad Portuaria el Cayao S.A. E.S.P.	5.6
Oiltanking Colombia S.A.	1.0
Sociedad portuaria puerto bahía S.A.	0.6
Sociedad portuaria Palermo S.A.	0.0

^aUnidad: Porcentaje, NR: No Registra, NA: No Aplica;

Página | 17

Portal Web: www.supertransporte.gov.co Sede principal; Diagonal 25G No. 95A-85, Bogotá, D.C. PBX: 601 352 67 00 Correo institucional: ventanillaunicaderadicacion@supertransporte.gov.co atencionciudadano@supertransporte.gov.co Línea Atención al Ciudadano: 01 8000 915615





8. Distribución por tipo de tráfico (Importación, Exportación, Transbordo) para contenedores

8.1. Información del indicador distribución por tipo de tráfico (Importación, Exportación, Transbordo) para contenedores en toneladas

Tabla 14: Descripción del indicador de distribución por tipo de tráfico para contenedores en toneladas

Nombre del indicador	Distribución por tipo de tráfico para contenedores en toneladas
ID Indicador	DTrC
Definición del indicador	Corresponde a la distribución de la carga en contenedores en toneladas en el total de la carga movilizada.
Población objetivo y fuente de los datos	Sociedades portuarias de servicio público y privado
Formulación del indicador	DTrC = (Tm / Tt) * 100
Variables del indicador	DTrC = Distribución por tipo de tráfico (importación, exportación y transbordo) para contenedores en toneladas, Tipo de tráfico: importación, exportación o transbordo, Tm = Toneladas en contenedor movilizadas por tipo de tráfico, Tt = Total de toneladas movilizadas
Unidad de medida	Porcentaje





Nombre del indicador	Distribución por tipo de tráfico para contenedores en toneladas
Sistema que consolida	Módulos SIGT - VIGIA

8.2. Valor del indicador distribución por tipo de tráfico (Importaciones, Exportaciones, Transbordo) para contenedores en toneladas

Tabla 15: distribución por tipo de tráfico (Importaciones, Exportaciones, Transbordo)

Sociedad Portuaria	Carga en contenedo r exportadaª	Carga en contenedo r importada	Carga en contenedo r trasbordo	Distribució n de la carga en contenedo r
Terminal de Contenedore s de Cartagena S.A.	12.0	11.6	72.3	51.7
Sociedad Portuaria Regional de Cartagena S.A.	17.9	21.3	59.7	14.7
Sociedad Puerto Industrial Aguadulce S.A.	24.7	71.0	0.0	9.4
Sociedad Portuaria Regional de Buenaventur a S.A.	33.9	42.7	23.4	7.7

Página | 19

Portal Web: www.supertransporte.gov.co

Sede principal; Diagonal 25G No. 95A-85, Bogotá, D.C.

PBX: 601 352 67 00 Correo institucional:

ventanillaunicaderadicacion@supertransporte.gov.co atencionciudadano@supertransporte.gov.co Línea Atención al Ciudadano: 01 8000 915615





Sociedad Portuaria	Carga en contenedo r exportadaª	Carga en contenedo r importada	Carga en contenedo r trasbordo	Distribució n de la carga en contenedo r
Sociedad Portuaria Terminal de Contenedore s de Buenaventur a S.A.	28.1	63.0	9.0	7.3
Sociedad Portuaria Regional de Barranquilla S.A.	51.8	47.2	0.1	3.2
Sociedad Portuaria Regional de Santa Marta S.A.	86.3	13.7	0.0	2.8
compañía de Puertos Asociados S.A.	37.0	62.9	0.0	1.8
Uniban servicios S.A.	83.9	5.3	0.0	1.0
San Andrés port society S.A.	2.1	10.9	0.0	0.3
Puerto de Mamonal S.A.	0.0	100.0	0.0	0.0
Palermo Sociedad Portuaria S.A.	0.0	100.0	0.0	0.0
Cerrejón zona norte S.A.	0.0	100.0	0.0	0.0

Página | 20

Portal Web: www.supertransporte.gov.co

Sede principal; Diagonal 25G No. 95A-85, Bogotá, D.C.

PBX: 601 352 67 00 Correo institucional:

ventanillaunicaderadicacion@supertransporte.gov.co atencionciudadano@supertransporte.gov.co Línea Atención al Ciudadano: 01 8000 915615





Sociedad Portuaria	Carga en contenedo r exportadaª	Carga en contenedo r importada	Carga en contenedo r trasbordo	Distribució n de la carga en contenedo r
Sociedad portuaria puerto bahía S.A.	0.0	87.6	12.4	0.0

^aUnidad: Porcentaje, NR: No Registra, NA: No Aplica;

9. Distribución por tipo de tráfico (importación, exportación y transbordo) para contenedores en TEUS

9.1. Información del indicador distribución por tipo de tráfico (Importación, Exportación, Transbordo) para contenedores en TEUS

Tabla 16: Descripción del indicador de distribución por tipo de tráfico para contenedores en TEUS

Nombre del indicador	Distribución por tipo de tráfico para contenedores en TEUS
ID Indicador	DTT
Definición del indicador	Corresponde a la distribución de la carga en TEUS en el total de la carga.
Población objetivo y fuente de los datos	Sociedades portuarias de servicio público y privado





Nombre del indicador	Distribución por tipo de tráfico para contenedores en TEUS
Formulación del indicador	DTT = (U / Ut) * 100
Variables del indicador	DTT = Distribución por tipo de tráfico (importación, exportación y transbordo) para contenedores en TEUS, Tipo de tráfico: importación, exportación o transbordo, U = Unidades de TEUS movilizados por tipo de tráfico, Ut = Unidades Totales de TEUS movilizados movilizados
Unidad de medida	Porcentaje
Sistema que consolida	Módulos SIGT - VIGIA

9.2. Valor del indicador distribución por tipo de tráfico (Importaciones, Exportaciones, Transbordo) para contenedores

Tabla 17: distribución por tipo de tráfico para contenedores en TEUS

Sociedad Portuaria	Teus exportadosª	TEUS importados	TEUS trasbordo	Total REUS
Terminal de Contenedores de Cartagena S.A.	12.9	10.6	72.9	52.0
Sociedad Portuaria Regional de Cartagena S.A.	18.6	22.9	55.2	14.1

Página | 22

Portal Web: www.supertransporte.gov.co

Sede principal; Diagonal 25G No. 95A-85, Bogotá, D.C.

PBX: 601 352 67 00 Correo institucional:

ventanillaunicaderadicacion@supertransporte.gov.co atencionciudadano@supertransporte.gov.co Línea Atención al Ciudadano: 01 8000 915615





Sociedad Portuaria	Teus exportados ^a	TEUS importados	TEUS trasbordo	Total REUS
Sociedad Puerto Industrial Aguadulce S.A.	47.1	50.5	0.0	9.5
Sociedad Portuaria Terminal de Contenedores de Buenaventura S.A.	53.4	41.1	5.5	7.7
Sociedad Portuaria Regional de Buenaventura S.A.	45.2	35.1	19.8	7.0
Sociedad Portuaria Regional de Barranquilla S.A.	46.1	46.6	0.1	4.0
Sociedad Portuaria Regional de Santa Marta S.A.	87.7	12.2	0.0	1.9
compañía de Puertos Asociados S.A.	58.4	40.5	1.0	1.7
Uniban servicios S.A.	48.8	45.5	0.0	1.6
San Andrés port society S.A.	5.5	7.5	0.0	0.4
Cerrejón zona norte S.A.	0.0	100.0	0.0	0.1
Puerto de Mamonal S.A.	0.0	100.0	0.0	0.0

Portal Web: www.supertransporte.gov.co

Sede principal; Diagonal 25G No. 95A-85, Bogotá, D.C.

PBX: 601 352 67 00 Correo institucional:

ventanillaunicaderadicacion@supertransporte.gov.co atencionciudadano@supertransporte.gov.co Línea Atención al Ciudadano: 01 8000 915615





Sociedad Portuaria	Teus exportadosª	TEUS importados	TEUS trasbordo	Total REUS
Palermo Sociedad Portuaria S.A.	0.0	100.0	0.0	0.0
Sociedad portuaria puerto bahía S.A.	0.0	69.2	30.8	0.0

^aUnidad: Porcentaje, NR: No Registra, NA: No Aplica;

10. Distribución por tipo de carga

10.1. Información del indicador distribución por tipo de carga

Tabla 18: Descripción del indicador de distribución por tipo de Carga

Nombre del indicador	Distribución por tipo de Carga
ID Indicador	DTrC
Definición del indicador	Corresponde a la distribución de la carga en contenedores en toneladas en el total de la carga movilizada.
Población objetivo y fuente de los datos	Sociedades portuarias de servicio público y privado
Formulación del indicador	DTrC = (Tm / Tt) * 100
Variables del indicador	DTrC = Distribución por tipo de tráfico (importación, exportación y transbordo) para contenedores en toneladas, Tipo de tráfico:





Nombre del indicador	Distribución por tipo de Carga
	importación, exportación o transbordo, Tm = Toneladas en contenedor movilizadas por tipo de tráfico, Tt = Total de toneladas movilizadas
Unidad de medida	Porcentaje
Sistema que consolida	Módulos SIGT - VIGIA

10.2. Valor del indicador Distribución por tipo de tráfico (Importaciones, Exportaciones, Transbordo) para contenedores

Tabla 19: distribución por tipo de Carga

Tipo de carga	Distribución de la cargaª
CARBON AL GRANEL	33.9
HIDROCARBUROS	29.6
CONTENEDORES	21.8
GRANEL SOLIDO DIFER. DE CARBON	10.6
GENERAL	2.3
GRANEL LÍQUIDO DIFERENTE DE HIDROCARBUROS	1.9

^aUnidad: Porcentaje, NR: No Registra, NA: No Aplica;





11. Distribución por tipo de tráfico (Importación, Exportación) para TEUS llenos y vacíos

11.1. Información del Indicador Distribución por tipo de tráfico (Importación, Exportación) para TEUS Llenos /Vacíos

Tabla 20: Descripción del indicador de distribución por tipo de tráfico para TEUS llenos y vacíos

Nombre del indicador	Distribución por tipo de tráfico para TEUS llenos y vacíos
ID Indicador	DTrT
Definición del indicador	Corresponde a la distribución de TEUS llenos y vacíos en importación y exportación.
Población objetivo y fuente de los datos	Sociedades portuarias de servicio público y privado
Formulación del indicador	DTrT = (U / Ut) * 100
Variables del indicador	DTrT = Distribución por tipo de tráfico (importación, exportación) para TEUS, Tipo de tráfico: importación, exportación, U = Unidades de TEUS movilizados por tipo de tráfico, Ut = Unidades Totales de TEUS movilizados
Unidad de medida	Porcentaje
Sistema que consolida	Módulos SIGT - VIGIA





11.2. Valor del indicador Distribución por tipo de tráfico (Importación, Exportación) para TEUS Llenos / Vacíos

Tabla 21: distribución por tipo de tráfico para TEUS llenos y vacíos

Tráfico Portuario	Llenos ^a	Vacíos	TEUS Llenos/Vacíos
EXPORTACION	40.8	82.8	53.7
IMPORTACION	59.2	17.2	46.3

^aUnidad: Porcentaje, NR: No Registra, NA: No Aplica;

12. Distribución de la carga modo férreo vs terrestre

12.1. Información del Indicador

Tabla 22: Descripción del indicador de distribución de la carga modo férreo vs terrestre

Nombre del indicador	Distribución de la carga modo férreo vs terrestre
ID Indicador	DMT
Definición del indicador	Corresponde a la distribución de la carga de tráfico portuario en toneladas respecto del total de la carga movilizada.
Población objetivo y fuente de los datos	Sociedades portuarias de servicio público y privado





Nombre del indicador	Distribución de la carga modo férreo vs terrestre
Formulación del indicador	DMT = (Ttp / TT) * 100
Variables del indicador	DMT = Distribución de la carga modo férreo vs terrestre, Ttp = Total de carga movilizada por tráfico portuario, TT = Total de carga movilizada
Unidad de medida	Porcentaje
Sistema que consolida	Módulos SIGT - VIGIA

12.2. Valor de indicador distribución de la carga modo férreo vs terrestre

Tabla 23: distribución de la carga modo férreo vs terrestre

Modo de Transporte	Toneladas ^a	Distribución
Férrea (Carbón)	0	
Carretera (Impo/Expo)	0	
Ducto (Hidrocarburos)	0	
Marítima (Transb./Tránsito/Tra nsitoria)	0	
Cabotaje	0	
Fluvial	0	

^aUnidad: Porcentaje, NR: No Registra, NA: No Aplica;





13. Residuos Dispuestos

13.1. Información del indicador

Tabla 24: Descripción del indicador de distribución de residuos dispuestos

Nombre del indicador	Distribución de residuos dispuestos
ID Indicador	DRD
Definición del indicador	Corresponde a la distribución de los residuos dispuestos.
Población objetivo y fuente de los datos	Sociedades portuarias de servicio público y privado
Formulación del indicador	DRD = (TRD / TTD) * 100
Variables del indicador	DRD = Distribución de los residuos dispuestos, TRD = Total de Residuos dispuestos en M3 por tipo, TTD = Total de residuos dispuestos
Unidad de medida	Porcentaje
Sistema que consolida	Módulo Marpol

13.2. Valor de indicador distribución de residuos dispuestos





Tabla 25: distribución de residuos dispuestos

Tipo de residuo	Distribución ^a
Oleosos	47.0
Basuras	39.5
Aguas Residuales	7.7
Otros	5.8
Sustancias nocivas	0.0
Sustancias Perjudiciales	0.0

^aUnidad: Porcentaje, NR: No Registra, NA: No Aplica;

14. Tiempo de permanencia del vehículo en el puerto

14.1. Información del indicador

Tabla 26: Descripción del indicador de tiempo de los vehículos en el puerto

Nombre del indicador	Tiempo de los vehículos en el puerto
ID Indicador	TV
Definición del indicador	Corresponde a las horas promedio que pasa el vehículo en el puerto.
Población objetivo y fuente de los datos	Sociedades portuarias de servicio público y privado
Formulación del indicador	TV = (HV / N) * 100





Nombre del indicador	Tiempo de los vehículos en el puerto
Variables del indicador	TV = horas promedio de los vehículos en el puerto, HV = Horas totales de los vehículos en el puerto, N= Número de vehículos en el puerto
Unidad de medida	Porcentaje
Sistema que consolida	Ministerio de Transporte: RNDC - módulo Inside

14.2. Valor del tiempo promedio de permanencia en el puerto

Tabla 27: tiempo de los vehículos en el puerto

Sociedad Portuaria	Horas de permanencia en el puertoª
Compañia De Puertos Asociados S.a. Compas Aguadulce	3.4
Sociedad Portuaria Del Dique S.A.	3.4
Barranquilla International Terminal Company S.A.	3.3
Sociedad Portuaria Puerto Bahía S.A. Cartagena	3.1
Puerto Brisa S.A.	2.9
Sociedad Portuaria Michellmar S.A.	2.7
Palermo Tanks S.A.S.	2.6
Compañia De Puertos Asociados S.a. Compas Barranquilla	2.5





Sociedad Portuaria	Horas de permanencia en el puerto ^a
Compañia De Puertos Asociados S.a. Compas Cascajal Buenaventura	2.5
Oiltanking Colombia S.A.	2.4
Sociedad Portuaria Transmarsyp S.A.	2.1
Vopak Colombia S.A Barranquilla	2.0
Algranel S.A Cartagena	1.9
Grupo Portuario S.A Buenaventura	1.9
Sociedad Portuaria Regional de Buenaventura S.A.	1.9
Palermo Sociedad Portuaria	1.7
Sociedad Portuaria Regional de Barranquilla S.A.	1.7
Sociedad Portuaria Impala Terminals Barrancabermeja S.A.	1.6
Sociedad Portuaria Riverport S.A.	1.6
Algranel S.A Buenaventura	1.5
Compañia De Puertos Asociados S.a. Compas Cartagena	1.5
Sociedad Portuaria Regional Tumaco Pacific Port S.A.	1.5
Compañia De Puertos Asociados S.a. Compas Tolu	1.4
Graneles Del Caribe S.A.	1.4
Puerto Mamonal S.Aen Reorganizacion Empresarial- Cartagena	1.2
Sociedad Portuaria Regional de Santa Marta S.A.	1.2
Vopak Colombia S.A Cartagena	1.2

Página | 32

Portal Web: www.supertransporte.gov.co Sede principal; Diagonal 25G No. 95A-85, Bogotá, D.C. PBX: 601 352 67 00 Correo institucional: ventanillaunicaderadicacion@supertransporte.gov.co

ventanillaunicaderadicacion@supertransporte.gov.co atencionciudadano@supertransporte.gov.co Línea Atención al Ciudadano: 01 8000 915615





Sociedad Portuaria	Horas de permanencia en el puerto ^a
Sociedad Portuaria Terminal de Contenedores de Buenaventura S.A.	1.1
Terminal de Contenedores de Cartagena S.A.	1.1
Puerto Pimsa S.A.	0.9
Sociedad Portuaria Regional de Cartagena S.A.	0.8
Sociedad Puerto Industrial Aguadulce S.A.	0.8
Puerto Buenavista S.A Cartagena	0.7

^aUnidad: horas, NR: No Registra, NA: No Aplica;

15. Glosario

AGUAS RESIDUALES: son aguas con impurezas procedentes de vertidos de diferentes orígenes, domésticos e industriales, principalmente. De esta forma, las aguas residuales pueden contener elementos contaminantes originados en desechos urbanos o industriales.

ARRIBO: Término empleado para indicar la llegada o entrada de naves/buques/embarcaciones a un puerto determinado.

BASURA: Se refiere a cualquier residuo inservible, o todo material no deseado y del que se tiene intención de desechar





BUQUE: Es toda construcción flotante destinada a navegar por agua. Este concepto incluye buques de transporte de carga y de pasajeros, lanchas recreativas y de pesca, barcazas, veleros, transbordadores, remolcadores y cualquier otro tipo de vehículo acuático.

CARGA: Cargamento o conjunto de mercancías que para su transporte de un puerto a otro se embarcan y desembarcan en unas naves/buques/embarcaciones.

CARGA DE CABOTAJE: Carga transportada, embarcada y desembarcada entre puertos nacionales

CARGA DE TRASBORDO: Carga manifestada como tal, procedente de países extranjeros, para otros países o puertos nacionales, transportada por vía marítima o fluvial.

CARGA DE TRÁNSITO: Carga procedente de países extranjeros con destino al exterior del país.

CARGA TRANSITORIA: Cargamentos que son descargados provisionalmente de naves, buques o embarcaciones, mientras dura su permanencia en el puerto.

OLEOSO: Término que hace referencia a sustancia que contiene la textura de un aceite

FEUS: Las siglas FEU (en inglés: Forty-foot Equivalent Unit, FEU o feu), equivalente a una unidad de contenedor de cuarenta-pies en el transporte de carga.

Página | 34

Portal Web: www.supertransporte.gov.co Sede principal; Diagonal 25G No. 95A-85, Bogotá, D.C. PBX: 601 352 67 00 Correo institucional: ventanillaunicaderadicacion@supertransporte.gov.co atencionciudadano@supertransporte.gov.co Línea Atención al Ciudadano: 01 8000 915615





PUERTO DE SERVICIO PRIVADO: Es aquel en donde sólo se prestan servicios a empresas vinculadas jurídica o económicamente con la sociedad portuaria propietaria de la infraestructura

PUERTO DE SERVICIO PÚBLICO: Es aquel en donde se prestan servicios a todos quienes están dispuestos a someterse a las tarifas y condiciones de operaciones.

SOCIEDAD PORTUARIA: Son sociedades anónimas, constituidas con capital privado, público, o mixto, cuyo objeto social será la inversión en construcción y mantenimiento de puertos, y su administración. Las sociedades portuarias prestan servicios de cargue y descargue, de almacenamiento en puertos, y otros servicios directamente relacionados con la actividad portuaria.

TEUS: Las siglas TEU (acrónimo del término en inglés Twenty-foot Equivalent Unit), y significa Unidad de contenedor Equivalente a veinte-pies en el transporte de carga.

TRÁFICO PORTUARIO: Operaciones de entrada, salida, atraque, desatraque, estancia y reparación de buques en puerto, así como el almacenamiento temporal de dichas mercancías en el espacio portuario.

TRANSPORTE INTERNACIONAL: El tráfico de naves/buques/embarcaciones o aeronaves, nacionales o extranjeras, de carga o de pasajeros hacia o desde el exterior.





ZARPE: Término empleado con recurrencia en el lenguaje corriente para indicar tanto la salida de naves/buques/embarcaciones de un lugar determinado a otro.

ZONA PORTUARIA: Se entiende por zona portuaria, el espacio físico donde se efectúan las operaciones portuarias y ejerce sus funciones el Administrador Portuario, la cual comprende los siguientes elementos:

- 1. En el espacio acuático: la rada, el fondeadero, el canal de acceso y la dársena.
- 2. En el espacio terrestre: los muelles, fijos o flotantes, las rampas, las monoboyas, las multiboyas, las plataformas de embarque, grúas, los patios, las vías internas, los almacenes y los edificios de uso para las actividades portuarias.