



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

Página | 1

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

GD-FR-004
V4 – 23-May-2023

1. Contexto.....	4
2. Utilización de Muelles.....	6
2.1. Información del Indicador Utilización de muelle.....	6
2.2. Valor del indicador Utilización de muelle	6
3. Toneladas metros lineal muelle.....	9
3.1. Información del indicador toneladas metro lineal muelle.....	9
3.2. Valor del indicador toneladas metro lineal muelle	9
4. TEUS metros lineal muelle.....	13
4.1. Información del indicador TEUS metro lineal muelle.....	13
4.2. Valor del indicador TEUS metro lineal muelle.....	14
5. Aprovechamiento de bodegas.....	15
5.1. Información del indicador aprovechamiento de bodegas.....	15
5.2. Valor de indicador aprovechamiento de bodegas	16
6. Aprovechamiento de patios.....	18
6.1. Información del indicador aprovechamiento de patios.....	18
6.2. Valor de indicador aprovechamiento de patios.....	19
7. Eficiencia operacional.....	20
7.1. Información del indicador eficiencia operacional.....	20
7.2. Valor de indicador eficiencia operacional.....	21
8. Distribución por tipo de tráfico (Importación, Exportación, Transbordo) para contenedores.....	24
8.1. Información del indicador distribución por tipo de tráfico (Importación, Exportación, Transbordo) para contenedores en toneladas.....	24
8.2. Valor del indicador distribución por tipo de tráfico (Importaciones, Exportaciones, Transbordo) para contenedores en toneladas	25
9. Distribución por tipo de tráfico (importación, exportación y transbordo) para contenedores en TEUS	27
9.1. Información del indicador distribución por tipo de tráfico (Importación, Exportación, Transbordo) para contenedores en TEUS	27
9.2. Valor del indicador distribución por tipo de tráfico (Importaciones, Exportaciones, Transbordo) para contenedores	28

10. Distribución por tipo de carga.....	30
10.1. Información del indicador distribución por tipo de carga	30
10.2. Valor del indicador Distribución por tipo de tráfico (Importaciones, Exportaciones, Transbordo) para contenedores	31
11. Distribución por tipo de tráfico (Importación, Exportación) para TEUS llenos y vacíos.....	32
11.1. Información del Indicador Distribución por tipo de tráfico (Importación, Exportación) para TEUS Llenos /Vacíos	32
11.2. Valor del indicador Distribución por tipo de tráfico (Importación, Exportación) para TEUS Llenos / Vacíos.....	33
12. Distribución de la carga modo férreo vs terrestre.....	33
12.1. Información del Indicador	33
12.2. Valor de indicador distribución de la carga modo férreo vs terrestre.....	34
13. Residuos Dispuestos	35
13.1. Información del indicador.....	35
13.2. Valor de indicador distribución de residuos dispuestos.....	35
14. Tiempo de permanencia del vehículo en el puerto.....	36
14.1. Información del indicador.....	36
14.2. Valor del tiempo promedio de permanencia en el puerto	37
15. Glosario.....	39

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 ánimo 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 Superintendencia 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 muelles^a
Sociedad Portuaria el Cayao S.A. E.S.P.	100

Sociedad Portuaria	Utilización de muelles^a
Sociedad Portuaria del Dique S.A.	100
Cerrejón zona norte S.A.	84
Grupo Portuario S.A.	80
Puerto Buenavista S.A.	79
Portmagdalena S.A.	67
San Andrés port society S.A.	67
Palermo Sociedad Portuaria S.A.	66
Terminal de Contenedores de Cartagena S.A.	65
Nueva sociedad portuaria zona atlántica S.A.	60
Oiltanking Colombia S.A.	57
Sociedad portuaria COALCORP	55
Sociedad Portuaria la Gloria de Colombia S.A.	55
American Port Company Inc.	51
Impala Terminals Barrancabermeja S.A.	50
Sociedad Portuaria Regional de Buenaventura S.A.	49.3
compañía de Puertos Asociados S.A.	48
Sociedad Portuaria Regional de Santa Marta S.A.	47.8
Sociedad Portuaria Regional de Barranquilla S.A.	47
Coremar Shore Base S.A.	45.1
Dexton S.A.	43
Sociedad Puerto Industrial Aguadulce S.A.	42.5

Sociedad Portuaria	Utilización de muelles^a
Sociedad Portuaria Terminal de Contenedores de Buenaventura S.A.	32.9
Sociedad Portuaria Olefinas y Derivados S.A.	27.9
Zona franca argos S.A.S.	26.8
Sociedad Portuaria Regional Tumaco Pacific Port S.A.	24.4
Sociedad Portuaria Regional de Cartagena S.A.	24.1
Sociedad portuaria Palermo S.A.	20
Sociedad portuaria Bavaria S.A.	18.9
Uniban servicios S.A.	16.8
Vopak Colombia S.A.	14
Puerto de Mamonal S.A.	13
Algranel S.A.	12
Barranquilla International Terminal Company S.A.	12
Puerto PIMSA S.A.	8.5
Sociedad portuaria puerto bahía S.A.	0.5
Sociedad Portuaria Puerto Nuevo S.A.	0.2
Oleoducto central S.A.	0
Puerto Brisa S.A.	0
Sociedad Portuaria el Cayao S.A. E.S.P.	0

^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
American Port Company Inc.	744	2050339	2755.8
Terminal de Contenedores de Cartagena S.A.	1000	1847567	1847.6
Cerrejón zona norte S.A.	622	1794426	2884.9
Cenit transporte y logística de hidrocarburos S.A.S.	763	1429513	1873.5
Oleoducto central S.A.	0	1003679	NA
Sociedad Portuaria Regional de Buenaventura S.A.	2114	656341	310.5
Sociedad Portuaria Regional de Cartagena S.A.	877	545248	621.7
Ecopetrol S.A.	571	524919	919.3
Sociedad Portuaria Regional de Santa Marta S.A.	2061	426984	207.2
Sociedad Portuaria Regional de Barranquilla S.A.	830	355652	428.5
Sociedad Puerto Industrial Aguadulce S.A.	850	338372	398.1
compañía de Puertos Asociados S.A.	1400	323671	231.2
Palermo Sociedad Portuaria S.A.	738	290413	393.5
Sociedad portuaria puerto bahía S.A.	925	211934	229.1

Sociedad Portuaria	Long Muelle^a	Toneladas	Ton metro lineal muelle
Sociedad Portuaria Terminal de Contenedores de Buenaventura S.A.	570	206287	361.9
Sociedad Portuaria Puerto Nuevo S.A.	347	200034	576.5
Barranquilla International Terminal Company S.A.	302	145689	482.4
Puerto Brisa S.A.	390	126705	324.9
Impala Terminals Barrancabermeja S.A.	80	111879	1398.5
Grupo Portuario S.A.	200	108337	541.7
Portmagdalena S.A.	60	91793	1529.9
Zona franca argos S.A.S.	232	83430	359.6
Uniban servicios S.A.	951	80826	85
Puerto de Mamonal S.A.	460	78293	170.2
Sociedad Portuaria la Gloria de Colombia S.A.	0	51912	NA
Puerto Buenavista S.A.	211	45097	213.7
Sociedad Portuaria el Cayao S.A. E.S.P.	345	44892	130.1
Sociedad Portuaria Olefinas y Derivados S.A.	120	35841	298.7
Sociedad portuaria Bavaria S.A.	132	28000	212.1
Vopak Colombia S.A.	357	27657	77.5

Sociedad Portuaria	Long Muelle^a	Toneladas	Ton metro lineal muelle
Oiltanking Colombia S.A.	20	27601	1380
Sociedad Portuaria del Dique S.A.	150	23049	153.7
San Andrés port society S.A.	415	18504	44.6
Dexton S.A.	443	17796	40.2
Nueva sociedad portuaria zona atlántica S.A.	90	14489	161
Sociedad Portuaria Riverport S.A.	303	10759	35.5
Sociedad Portuaria Regional Tumaco Pacific Port S.A.	184	9650	52.4
Sociedad portuaria Michellmar S.A.	0	9364	NA
Algranel S.A.	150	8455	56.4
Sociedad portuaria monómeros colombo venezolana S.A.	410	7973	19.4
Sociedad Portuaria Transmarsyp S.A.	128	7809	61
Puerto PIMSA S.A.	28	4766	170.2
Atunamar Limitada	120	4536	37.8
Sociedad portuaria Mardique S.A.	0	4365	NA
Puertos del Caribe Sociedad Portuaria S.A.	0	3502	NA
Sociedad portuaria COALCORP	200	1980	9.9

Sociedad Portuaria	Long Muelle^a	Toneladas	Ton metro lineal muelle
Sociedad portuaria de la península S.A.	48	557	11.6
Primax	0	160	NA
Coremar Shore Base S.A.	72	29	0.4
Sociedad portuaria Palermo S.A.	40	0	0

^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

Nombre del indicador	TEUS Metro Lineal Muelle
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	204346	204.3
Sociedad Portuaria Regional de Cartagena S.A.	877	62952	71.8
Sociedad Puerto Industrial Aguadulce S.A.	850	31851	37.5
Sociedad Portuaria Regional de Buenaventura S.A.	2114	26146	12.4
Sociedad Portuaria Terminal de Contenedores de Buenaventura S.A.	570	24080	42.2
Sociedad Portuaria Regional de Barranquilla S.A.	830	12233	14.7
Uniban servicios S.A.	951	9831	10.3
Sociedad Portuaria Regional de Santa Marta S.A.	2061	6770	3.3
compañía de Puertos Asociados S.A.	1400	6403	4.6

Sociedad Portuaria	Long Muelle^a	TEUS	TEUS metro lineal muelle
San Andrés port society S.A.	415	1394	3.4
Sociedad Portuaria Transmarsyp S.A.	128	441	3.4
Impala Terminals Barrancabermeja S.A.	80	393	4.9
Cerrejón zona norte S.A.	622	272	0.4
Sociedad portuaria puerto bahía S.A.	925	74	0.1
Puerto de Mamonal S.A.	460	2	0
Palermo Sociedad Portuaria S.A.	738	0	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.

Nombre del indicador	Aprovechamiento de Bodegas
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
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
Sociedad Portuaria Regional de Santa Marta S.A.	423.0
Sociedad Portuaria del Dique S.A.	100.0
Sociedad Portuaria la Gloria de Colombia S.A.	100.0
Coremar Shore Base S.A.	100.0
Palermo Sociedad Portuaria S.A.	98.0
Zona franca argos S.A.S.	80.0
Barranquilla International Terminal Company S.A.	69.0
Sociedad Portuaria Regional de Cartagena S.A.	56.0

Sociedad Portuaria	Aprovechamiento de Bodegas^a
Terminal de Contenedores de Cartagena S.A.	54.0
Grupo Portuario S.A.	53.0
Sociedad Portuaria Regional de Barranquilla S.A.	49.0
Sociedad Portuaria Regional de Buenaventura S.A.	46.0
Impala Terminals Barrancabermeja S.A.	44.0
compañía de Puertos Asociados S.A.	42.0
Uniban servicios S.A.	38.0
Sociedad Puerto Industrial Aguadulce S.A.	29.5
San Andrés port society S.A.	26.0
Sociedad Portuaria Terminal de Contenedores de Buenaventura S.A.	23.0
Sociedad Portuaria Regional Tumaco Pacific Port S.A.	15.8
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 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
Sociedad portuaria COALCORP	0.0

Sociedad Portuaria	Aprovechamiento de Bodegas^a
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
Sociedad portuaria COALCORP	88.0
Terminal de Contenedores de Cartagena S.A.	83.0
Zona franca argos S.A.S.	80.0
Sociedad Portuaria Regional de Cartagena S.A.	72.0
Sociedad Puerto Industrial Aguadulce S.A.	68.0
Uniban servicios S.A.	68.0
Sociedad Portuaria Regional de Barranquilla S.A.	66.0
Coremar Shore Base S.A.	60.0
Sociedad Portuaria Terminal de Contenedores de Buenaventura S.A.	57.1
American Port Company Inc.	57.0
Sociedad portuaria Palermo S.A.	50.0
Sociedad Portuaria la Gloria de Colombia S.A.	50.0
Puerto Brisa S.A.	45.8
Sociedad Portuaria Regional de Buenaventura S.A.	44.0
compañía de Puertos Asociados S.A.	40.0

Sociedad Portuaria	Aprovechamiento de Patios^a
Sociedad Portuaria Regional de Santa Marta S.A.	35.0
Barranquilla International Terminal Company S.A.	26.0
Puerto Buenavista S.A.	25.0
Sociedad Portuaria Puerto Nuevo S.A.	14.0
San Andrés port society S.A.	8.2
Puerto PIMSA S.A.	4.6
Oleoducto central S.A.	0.0
Sociedad Portuaria del Dique S.A.	0.0
Sociedad Portuaria Olefinas y Derivados S.A.	0.0
Palermo Sociedad Portuaria S.A.	0.0
Grupo Portuario S.A.	0.0
Vopak Colombia S.A.	0.0
Dexton S.A.	0.0
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 Operacional^a
Sociedad Portuaria Regional de Santa Marta S.A.	168.6
Sociedad Portuaria la Gloria de Colombia S.A.	100.0
Sociedad Portuaria del Dique S.A.	98.5
compañía de Puertos Asociados S.A.	96.0
Puerto PIMSA S.A.	93.5

Sociedad Portuaria	Eficiencia Operacional^a
Vopak Colombia S.A.	90.0
Sociedad Puerto Industrial Aguadulce S.A.	84.0
Puerto Buenavista S.A.	83.0
Grupo Portuario S.A.	80.0
Impala Terminals Barrancabermeja S.A.	78.5
American Port Company Inc.	76.0
Cerrejón zona norte S.A.	70.6
Sociedad Portuaria Regional Tumaco Pacific Port S.A.	70.5
Ecopetrol S.A.	70.0
Cenit transporte y logística de hidrocarburos S.A.S.	70.0
Terminal de Contenedores de Cartagena S.A.	67.0
Oleoducto central S.A.	64.3
Sociedad Portuaria Terminal de Contenedores de Buenaventura S.A.	56.3
Zona franca argos S.A.S.	55.0
Sociedad Portuaria Regional de Barranquilla S.A.	54.0
Palermo Sociedad Portuaria S.A.	51.0
Sociedad Portuaria Regional de Cartagena S.A.	50.7
Sociedad portuaria Palermo S.A.	50.0
Barranquilla International Terminal Company S.A.	50.0
Coremar Shore Base S.A.	50.0

Sociedad Portuaria	Eficiencia Operacional^a
Sociedad Portuaria Regional de Buenaventura S.A.	46.4
Uniban servicios S.A.	42.0
Sociedad portuaria COALCORP	41.0
Portmagdalena S.A.	38.0
San Andrés port society S.A.	37.0
Sociedad Portuaria Olefinas y Derivados S.A.	27.9
Dexton S.A.	26.8
Sociedad Portuaria el Cayao S.A. E.S.P.	25.6
Puerto Brisa S.A.	24.0
Sociedad portuaria Bavaria S.A.	24.0
Nueva sociedad portuaria zona atlántica S.A.	12.1
Algranel S.A.	12.0
Sociedad Portuaria Puerto Nuevo S.A.	9.0
Oiltanking Colombia S.A.	1.0
Sociedad portuaria puerto bahía S.A.	0.5

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

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 contenedor exportada^a	Carga en contenedor importada	Carga en contenedor trasbordo	Distribución de la carga en contenedor
Terminal de Contenedores de Cartagena S.A.	10.7	13.1	72.9	54.2
Sociedad Portuaria Regional de Cartagena S.A.	13.2	24.2	61.5	16.0
Sociedad Portuaria Regional de Buenaventura S.A.	35.2	43.8	21.1	7.6
Sociedad Puerto Industrial Aguadulce S.A.	23.0	74.7	0.0	7.6

Sociedad Portuaria	Carga en contenedor exportada^a	Carga en contenedor importada	Carga en contenedor trasbordo	Distribución de la carga en contenedor
Sociedad Portuaria Terminal de Contenedores de Buenaventura S.A.	25.7	67.7	6.6	6.1
Sociedad Portuaria Regional de Santa Marta S.A.	87.2	12.8	0.0	2.7
Sociedad Portuaria Regional de Barranquilla S.A.	49.4	49.9	0.1	2.6
Uniban servicios S.A.	83.5	5.4	0.0	1.7
compañía de Puertos Asociados S.A.	51.2	44.8	0.0	1.3
San Andrés port society S.A.	5.6	17.5	0.0	0.2
Puerto de Mamonal S.A.	0.0	100.0	0.0	0.0
Palermo Sociedad Portuaria S.A.	0.0	0.0	100.0	0.0
Cerrejón zona norte S.A.	0.9	99.1	0.0	0.0

Sociedad Portuaria	Carga en contenedor exportada^a	Carga en contenedor importada	Carga en contenedor trasbordo	Distribución de la carga en contenedor
Sociedad portuaria puerto bahía S.A.	0.0	35.1	64.9	0.0

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

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

9.1. Información del indicador distribución por tipo de tráfico (Importación, Exportación, Traslado) 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	$DTT = (U / Ut) * 100$ 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
Variables del indicador	
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 exportados^a	TEUS importados	TEUS trasbordo	Total REUS
Terminal de Contenedores de Cartagena S.A.	11.3	12.4	73.5	52.9
Sociedad Portuaria Regional de Cartagena S.A.	15.2	24.5	57.7	16.3

Sociedad Portuaria	Teus exportados^a	TEUS importados	TEUS trasbordo	Total REUS
Sociedad Puerto Industrial Aguadulce S.A.	44.6	54.1	0.0	8.2
Sociedad Portuaria Regional de Buenaventura S.A.	42.0	41.0	17.0	6.8
Sociedad Portuaria Terminal de Contenedores de Buenaventura S.A.	49.3	46.7	4.0	6.2
Sociedad Portuaria Regional de Barranquilla S.A.	46.9	46.0	0.1	3.2
Uniban servicios S.A.	47.6	46.4	0.0	2.5
Sociedad Portuaria Regional de Santa Marta S.A.	87.1	12.9	0.0	1.8
compañía de Puertos Asociados S.A.	61.9	33.2	0.0	1.7
San Andrés port society S.A.	12.1	9.3	0.0	0.4
Cerrejón zona norte S.A.	50.7	49.3	0.0	0.1
Puerto de Mamonal S.A.	0.0	100.0	0.0	0.0

Sociedad Portuaria	Teus exportados^a	TEUS importados	TEUS trasbordo	Total REUS
Sociedad portuaria puerto bahía S.A.	0.0	10.8	89.2	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: importación, exportación o transbordo, Tm = Toneladas en contenedor movilizadas por

Nombre del indicador	Distribución por tipo de Carga
	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 carga^a
CARBON AL GRANEL	33.7
HIDROCARBUROS	26.3
CONTENEDORES	25.4
GRANEL SOLIDO DIFER. DE CARBON	10.4
GENERAL	2.6
GRANEL LÍQUIDO DIFERENTE DE HIDROCARBUROS	1.6

^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	38.4	73.4	49.2
IMPORTACION	61.6	26.6	50.8

^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)	4,036,191	30.0
Carretera (Impo/Expo)	3,678,936	27.4
Ducto (Hidrocarburos)	3,530,981	26.3
Marítima (Transb./Tránsito/Transitoria)	1,753,328	13.0
Cabotaje	395,454	2.9
Fluvial	46,181	0.3

^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	51.7
Basuras	41.7

Tipo de residuo	Distribución^a
Aguas Residuales	6.5
Otros	0.1
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	$TV = (HV / N) * 100$
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

Nombre del indicador	Tiempo de los 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 puerto^a
Compañía De Puertos Asociados S.a. Compas Aguadulce	5.5
Sociedad Portuaria Michellmar S.A.	3.7
Puerto Brisa S.A.	3.6
Oiltanking Colombia S.A.	3.0
Graneles Del Caribe S.A.	2.9
Compañía De Puertos Asociados S.a. Compas Barranquilla	2.9
Sociedad Portuaria Del Dique S.A.	2.8
Compañía De Puertos Asociados S.a. Compas Cascajal Buenaventura	2.6
Palermo Sociedad Portuaria	2.5
Sociedad Portuaria Riverport S.A.	2.4
Palermo Tanks S.A.S.	2.3
Sociedad Portuaria Regional de Barranquilla S.A.	2.1

Sociedad Portuaria	Horas de permanencia en el puerto^a
Sociedad Portuaria Puerto Bahía S.A. Cartagena	2.1
Barranquilla International Terminal Company S.A.	2.1
Sociedad Portuaria Regional de Buenaventura S.A.	2.0
Algranel S.A. - Cartagena	2.0
Vopak Colombia S.A. - Barranquilla	1.9
Sociedad Portuaria Transmarsyp S.A.	1.9
Sociedad Portuaria Regional Tumaco Pacific Port S.A.	1.9
Sociedad Portuaria Impala Terminals Barrancabermeja S.A.	1.8
Grupo Portuario S.A. - Buenaventura	1.8
Compañía De Puertos Asociados S.a. Compas Cartagena	1.5
Sociedad Portuaria Regional de Santa Marta S.A.	1.4
Compañía De Puertos Asociados S.a. Compas Tolu	1.4
Algranel S.A. - Buenaventura	1.4
Terminal de Contenedores de Cartagena S.A.	1.3
Sociedad Portuaria Terminal de Contenedores de Buenaventura S.A.	1.1
Sociedad Portuaria Regional de Cartagena S.A.	1.0
Vopak Colombia S.A. - Cartagena	0.9
Sociedad Puerto Industrial Aguadulce S.A.	0.9
Sociedad Portuaria Mardique S.A.	0.9

Sociedad Portuaria	Horas de permanencia en el puerto^a
Puerto Mamonal S.A. -en Reorganizacion Empresarial- Cartagena	0.9
Puerto Buenavista S.A. - Cartagena	0.9
Puerto Pimsa S.A.	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.

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.