

Estadísticas de naves que emplean grúas pórticos en muelle de los terminales portuarios APM Terminals Callao y DP World Callao

Este reporte nos informa sobre el tráfico de contenedores (TEU) movilizados y la productividad de las grúas pórtico en los terminales portuarios APM Terminals Callao (APMTC) y DP World Callao (DPWC).

Contenedores movilizados en los terminales APMTC y DPWC

En el mes de setiembre de 2016 los terminales portuarios APMTC y DPWC movilizaron 189,682 TEU, mostrando un aumento de 18.1% respecto al mes de setiembre de 2015.

Los contenedores movilizados por naves portacontenedores que emplearon grúas pórtico incrementaron en 2.3% TEU, también se incrementó en 65.0% TEU en naves portacontenedores que no las emplearon.

De los contenedores movilizados por portacontenedores que emplean grúas pórtico, se apreció que APMTC aumentó en 11.3%; así mismo, DPWC aumentó en 0.2% en comparación con el mismo periodo 2015.

Cuadro N° 1
Movimiento de contenedores (TEUs) en los terminales portuarios DPWC y APMTC,
Setjembre 2016

Terminal Portuario	TEUS		Variación %
Terminal Portuario	Set - 15	Set - 16	Variacion %
TOTAL TEUS	160,584	189,682	18.1%
Emplean grúas pórtico de muelle	120,105	122,890	2.3%
APM Terminals	22,835	25,424	11.3%
DP World	97,270	97,466	0.2%
Sin emplear grúas portico de muelle	40,479	66,792	65.0%
APM Terminals	40,479	66,792	65.0%

Fuente: APM Terminals Callao y DP World Callao Elaborado por el Área de Estadísticas - DOMA, Octubre 2016.

Productividad de Grúas Pórtico



En el periodo correspondiente de enero 2015 hasta setiembre 2016, se apreció que APMTC mantuvo una tendencia variante en la productividad de las grúas pórtico. Sin embargo, el último mes presentó una disminución de 30 a 29 contenedores / hora.

Mientras tanto, el terminal portuario de DP WORLD Callao presentó una tendencia regular en la productividad de las grúas pórtico de muelles, evidenciándose en el último mes un aumento de 36 a 37 contenedores / hora.

Indicadores

- ⇒ El movimiento de contenedores en los terminales portuarios APMTC y DPWC aumentó en 18.1%.
- ⇒ Aumentó en 2.3% el movimiento de contenedores de las naves que operan con grúas pórtico de muelle.
- ⇒ La productividad de las grúas pórtico de muelle que movilizaron contenedores en DPWC y APMTC fue de 37 y 29 contenedores/hora, respectivamente.
- ⇒ Del total de contenedores movilizados, el 64.8% se realizó por naves portacontenedores que emplearon grúas pórtico de muelle.

La productividad de las grúas pórtico se define como el total de contenedores movilizados entre el tiempo de operación efectiva de grúas pórtico en servicio.