



30 de Julio, 2021

## Actualización Stackings

Estimado Cliente,

Informamos la actualización de la información de las siguientes naves:

- **UTE 128E / Servicio ABAC Sentido Brasil**
- **Jogela 129W / Servicio ABAC Sentido Wayport**
- **Safmarine Makutu130N / Servicio ATACAMA**
- **Megalopolis 131N/ Servicio ATACAMA**

Para revisar el estado de las naves vigentes, por favor haga click [aquí](#).

Recordamos además información relevante para sobre el recargo de carga refrigerada vigente desde marzo del año presente:

Servicio	ETA según Proforma	Plazo cancelación sin cobro
AC3 - San Antonio	Domingo 15:00 hrs	Miércoles 15:00 hrs
ABAC Sentido Brasil - San Antonio	Viernes 23:00 hrs	Lunes 21:00 hrs
ABAC Sentido Brasil - San Vicente	Lunes 08:00 hrs	Miércoles 21:00 hrs
ABAC Sentido Wayport	Viernes 23:00 hrs	Lunes 21:00 hrs
Atacama - Arica	Viernes 15:00 hrs	Lunes 15:00 hrs
Atacama - Iquique	Miércoles 15:00 hrs	Sábado 15:00 hrs
Atacama - San Vicente	Domingo 06:00 hrs	Martes 21:00 hrs
CLX - San Antonio	Miércoles 07:00 hrs	Viernes 21:00 hrs

Queremos facilitar la visualización y flujo de información correspondiente a los Stackings. Actualmente, estamos trabajando para tener dicha información en línea. En cuanto tengamos novedades, informaremos por este mismo medio.

Adicionalmente, le recordamos que VGM debe ser enviado siempre previo al ingreso de unidad a puerto, con un plazo máximo al cierre de Stacking sin excepción.

Para solicitudes de late arrival y/o consultas, por favor contactar a su ejecutivo Customer Service para confirmar factibilidad. El horario de recepción de carga IMO debe ser coordinado por el cliente directamente con el terminal correspondiente.

Atentamente,

**Hamburg Süd Chile**  
**West Coast South America**

[www.hamburgsud-line.com/chile](http://www.hamburgsud-line.com/chile)

Isidora Goyenechea 2800, 31st floor, Las Condes, Santiago.  
+ 56 2 2290 8300



**REG. CADUANERA N° 765 30.07.2021**  
Tramitaciones – Otros 746-12  
[www.caduanera.cl](http://www.caduanera.cl) Es 1 Página + Adjunto