Cadena logística importación de carga general, pago anticipado (VAP – 005)

ACTIVIDAD: DESEMBARQUE DE LA CARGA (CÓDIGO Nº 099)	2
ACTIVIDAD: MANIFESTACIÓN DE LA CARGA (CÓDIGO Nº 060)	3
ACTIVIDAD: APERTURA DEL CONOCIMIENTO DE EMBARQUE (CÓDIGO Nº 064)	4
ACTIVIDAD: PAGO DE GATE IN Y GARANTIZACIONES DEL CONTENEDOR (CÓDIGO Nº 065)	4
ACTIVIDAD: VISACIÓN DE LA CARGA PARA RETIRO DIRECTO (CÓDIGO Nº 073)	5
ACTIVIDAD: INSCRIPCIÓN EN EL "DIRECTO DIFERIDO" (CÓDIGO Nº 074)	5
ACTIVIDAD: CITACIÓN DEL TRANSPORTE (CÓDIGO Nº 004)	6
ACTIVIDAD: PROGRAMACIÓN DEL RETIRO CONTENEDOR SECUENCIA DIRECTO DIFERIDO (CÓDIGO Nº 075 "TRANSPORTE DE CARGA EN TREN")	6
ACTIVIDAD: PRE- RECEPCIÓN EN PUERTO (CÓDIGO Nº 032)	7
ACTIVIDAD: PRESENTACIÓN AL TERMINAL PARA RETIRAR CONTENEDOR DEL DIREC DIFERIDO (CÓDIGO Nº 076)	TO 7
ACTIVIDAD: TRANSPORTE DE LA CARGA (CÓDIGO N° 018)	10
ACTIVIDAD: SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN (CÓDIGO Nº 034)	11
ACTIVIDAD: FISCALIZACIÓN ADUANA CARGA DE IMPORTACIÓN (CÓDIGO Nº 068)	11
ACTIVIDAD: AFORO FÍSICO DE LA CARGA (CÓDIGO Nº 058)	12
ACTIVIDAD: FISCALIZACIÓN SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO (CÓDIGO Nº 036)	13
ACTIVIDAD: DESCONSOLIDACIÓN CONTENEDOR BODEGA DEL CLIENTE (CÓDIGO Nº 071)	15
ACTIVIDAD: DEVOLUCIÓN DE CONTENEDOR VACÍO (CÓDIGO Nº 072)	16
ACTIVIDAD: INVENTARIO (CÓDIGO Nº 051)	17

_

MEMORIA DE CÁLCULO COSTOS LOGÍSTICOS. VAP-005					
Cadena logística: Importación con pago anticipado Clave : VAP – 005	Sistema Portuario: V región.				
Tipo de nave: Nave full contenedor importación de empresas del retail	Orígenes principales: Valparaíso Destinos: Región Metropolitana				
WASDODDO SEGO SEGOVÁN DODOVADA					

MACROPROCESO: GESTIÓN PORTUARIA

Actividad: Desembarque de la carga (Código N° 099)

Tasa promedio de servicio: 65 contenedores/hora

Costos factores espaciales: El desembarque de la carga incluye tres conceptos: Muellaje a la carga, muellaje a la nave y servicio de transferencia¹.

Datos:

Tarifa muellaje a la carga (T_{MCARGA}) = US\$ 0,72 /Ton (Fuente: Manual de Servicios TPSV, tarifa TMC – 001).

Servicio muellaje a la nave (S_{MNAVE}) = US\$ 1,72 /MEH (metro-eslora-hora) (Fuente: Manual de Servicios TPSV, tarifa TMN – 001).

Ingresos de servicios de Muellaje ($I_{MUELLAJE}$) = 5.976 MUS\$ (Fuente: Página 49 memoria TPSV 2012).

Transferencia de carga 2012 (T_{CARGA}) = 9.264.000 Ton. (Fuente: Página web www.tpsv.cl)

¹ Transferencia de Carga: significará el conjunto de las actividades de Amarre o Desamarre, Estiba o Desestiba, Trinca o Destrinca, Embarque o Desembarque, Porteo, Carguío o Des carguío a medios de transporte terrestre, Almacenamiento, Acopio o Depósito Comercial, la expedición de los documentos que dejan constancia de la recepción y despacho de la carga, incluyendo su administración y gestión, e incluirán todos los recursos y actividades necesarias para la prestación de dichos servicios; entendiéndose que en el caso de Almacenamiento, Acopio o Depósito Comercial, éstos servicios incluirán:

a. Tratándose del Embarque, las setenta y dos (72) horas antes del amarre de la nave que va a recibir tal carga más el Tiempo de Ocupación de la misma y

b. Tratándose del Desembarque, el Tiempo de Ocupación de la Nave en el caso del Desembarque de graneles o veinticuatro (24) horas desde el Desamarre de la nave, en el caso de otro tipo de carga. (Fuente: Manual de Servicios de TPSV).

Ingreso servicio de transferencia (I_{TRANSFERENCIA}) = 58.087 MUS\$ (Fuente: Página 49, memoria TPSV 2012).

Cálculo:

Tarifa Muellaje a la Nave (T_{MNAVE}) = $I_{MUELLAJE}$ /(T_{CARGA} / 1000) = 5976 / 9264 = US\$ 0,65 / Ton.

Tarifa de transferencia = $I_{TRANSFERENCIA}$ / T_{CARGA} / T_{CARGA

 $KI (VAP - 001/099) = T_{MCARGA} + T_{MNAVE} + T_{TRANFERENCIA} = 0.72 + 0.65 + 6.27 = US$ 7.64$

Actividad: Manifestación de la carga 2 (Código N° 060)

Tasa promedio de servicio: 3 minutos/ manifiesto.

La carga se manifiesta con pago anticipado de los derechos.

Costos factores espaciales: Los costos están incluidos en la actividad código Nº 034 "Servicio de Administración".

Costos factores temporales: No se identificaron ineficiencias en esta actividad.

² El manifiesto de carga general y lista de contenedores vacíos se presenta ante la Aduana correspondiente al lugar de ingreso de la carga. En los casos de carga consolidada en contenedores para uno o más consignatarios o de bultos sueltos, por los que se haya emitido más de un conocimiento de embarque, en el manifiesto se deberá incluir también los datos de tales conocimientos, indicando el número de identificación otorgado por su emisor, el que debe corresponder al que consta en el documento de transporte entregado al consignatario de las mercancías. La apertura de los conocimientos de embarque deberá ser informada a la Aduana por la compañía transportista que presentó el manifiesto.

La manifestación de la carga la puede hacer, el consignatario o su representante, a cualquier recinto de depósito aduanero (RDA). Si el consignatario no lo hace en un plazo determinado, la empresa transportista tiene la atribución de hacerlo.

Los pagos de derechos aduaneros se pueden realizar antes que atraque la nave al puerto en ese caso se dice que la carga tiene "Pago Anticipado". Los contenedores en régimen de PAGO ANTICIPADO, se retiran directamente del puerto en una secuencia denominada DESPACHO DIRECTO DIFERIDO, donde el terminal entrega un contenedor cada 3 minutos.

Actividad: Apertura del conocimiento de embarque (Código N° 064)

Tasa promedio de servicio: 3 minutos/camión

Agente de Aduanas solicita a la empresa naviera la apertura del BL.

Costos factores espaciales:

Datos:

Capacidad promedio de carga camión (T $_{\rm C}$) = 20 Ton/contenedor (Fuente: estimación del consultor, validada en diversas entrevistas 3).

Tarifa por apertura del BL (K BL) = US\$ 80 / contenedor (Fuente : Entrevista 5-4 Nv1).

Cálculo:

$$KI (VAP - 005/064) = (K_{BL}) / T_{C}$$

$$KI (VAP - 005/064) = 80 / 20 = US$ 4,00 / Ton.$$

Costos factores temporales: No se identificaron ineficiencias en esta actividad.

Actividad: Pago de gate in y garantizaciones del contenedor 4 (Código N° 065)

Tasa promedio de servicio: 3 minutos/contenedor

El Agente de Aduanas, representante del importador, paga a la agencia de nave el *gate in* y, la compañía de seguros, las garantías (garantizaciones).

³Capacidad de contenedor: más del 98% de los contenedores que transportan fruta fresca son de 40 pies. Cada contenedor transporta 20 pallets de uva. Cada pallet pesa aprox una Tonelada, por consiguiente. (C CAMIÓN) = 20 Ton.

⁴ Para retirar el contenedor del puerto el consignatario deberá pagar el gate in y la garantización del contenedor (La garantización es el seguro que debe cancelar el consignatario para asegurar la devolución del contenedor y también opera como seguro contra daños).

Costos factores espaciales:

Datos:

Capacidad promedio de carga camión (T_C) = 20 Ton/contenedor.

Tarifa del *gate in* (K _{GATE IN}) = US\$ 80 / contenedor (Fuente: Entrevista 5VAa1)

Costo de la garantías (K GARANTÍA) = US\$ 90 / contenedor (Fuente: Entrevista 5VAa1).

Cálculo:

 $KI (VAP - 006/065) = (K_{GATE IN} + K_{GARANTIA})] / T_{C}$

KI (VAP - 006/065) = (80 + 90) / 20 = US\$ 8,5 / Ton.

Costos factores temporales: No se identificaron ineficiencias en esta actividad.

Actividad: Visación de la carga para retiro directo (Código N° 073)

Tasa promedio de servicio: 3 minutos/camión

El Agente de Aduanas presenta la documentación al almacenista y hace los trámites para el retiro directo de la carga.

Costos factores espaciales: Los costos de esta actividad están incluidos en la actividad código N° 034 "Servicio de Administración".

Costos factores temporales: No se identificaron ineficiencias en esta actividad.

Actividad: Inscripción en el "directo diferido" (Código N° 074)

Tasa promedio de servicio: 3 minutos/camión

El Agente de Aduanass se inscribe en el directo diferido (programa del terminal para el retiro de la carga).

-

Costos factores espaciales: Los costos de esta actividad están incluidos en la actividad código N° 034, "Servicio de Administración".

Costos factores temporales: No se identificaron ineficiencias en esta actividad.

MACRO PROCESO: VISACIÓN PRE DESPACHO

Actividad: Citación del transporte (Código N° 004)

Tasa promedio de servicio: 3 minutos/camión El Agente de Aduanas envía un instructivo al transportista con el número del contenedor, la nave que lo transporta y lo instruye para que retire el contenedor.

Costos factores espaciales: Los costos de esta actividad están incluidos en las actividades códigos N° 018, "Transporte de la carga" y N° 034, "Servicio de Administración".

Costos factores temporales: No se identificaron ineficiencias en esta actividad.

Actividad: Programación del retiro contenedor secuencia directo diferido (Código N° 075 "Transporte de carga en tren")

Tasa promedio de servicio: 3 minutos /servicio.

El transportista ingresa a la página web del terminal y se informa de la hora de retiro del o los contenedor (es) que debe retirar. Organiza la flota para retirar el o los contenedores.

Costos factores espaciales: Los costos de esta actividad están incluidos en la actividad código N° 018, "Transporte de la carga".

Costos factores temporales: No se identificaron ineficiencias en esta actividad.

_

Actividad: Pre- recepción en puerto (Código N° 032)

Tasa promedio de servicio: 3 minutos/camión

Para que un camión vacío ingrese a la ZEAL⁵ para retirar un contenedor debe cumplir con: 1) el conductor y el camión deben estar registrados en el puerto; y 2) debe venir a retirar un contenedor de la secuencia en despacho de directo diferido.

Cuando el conductor se presenta en la puerta de acceso a la ZEAL, se registra la patente del camión en el SIZEAL y el RUT del conductor. El sistema SIZEAL⁶ verifica que el contenedor se encuentre asignado al transportista.

Costos factores espaciales: costos incluidos en la actividad código 034, "Servicio de Administración".

Costos factores temporales: No se identificaron ineficiencias en esta actividad.

Actividad: Presentación al terminal para retirar contenedor del directo diferido (Código N° 076)

Tasa ponderada de servicio: 30 minutos/camión.

El transportista debe presentarse en la oficina del terminal (interior de la ZEAL) a recibir la autorización de retiro del contenedor (tarjetón). La entrega de autorizaciones se realiza hasta 30 minutos antes de la hora fijada para retirar el contenedor.

Costos factores espaciales: Los costos de esta actividad están incluidos en la actividad código N° 018, "Transporte de la carga".

Ineficiencias

El conductor se atrasa y no se presenta en la hora fijada por el terminal. El terminal

⁵ ZEAL: Zona de Extensión de Apoyo Logístico, es la plataforma logística de puerto Valparaíso, ubicada a 11 kilómetros de los terminal portuarios, cuya función de realizar la fiscalización de todas las caras de importación y exportación y la coordinación con los terminales.

⁶ SIZEAL: es el sistema computacional operacional de la ZEAL. Este sistema es desarrollado y operado por el proveedor de servicio de información (INDRA). El mandante de este proveedor es la Empresa Portuaria Valparaíso.

define tres casos:

Caso $N^{o}1$: El atraso no afecta la programación de entrega. El terminal cobra una tarifa para modificar la programación.

Costos factores temporales:

Datos:

Capacidad promedio de carga camión (T_c) = 20 Ton/contenedor (Fuente: estimación del consultor, validada en diversas entrevistas)⁷.

Porcentaje que llegan atrasados (CAM ATRASADOS) = 3% (Fuente: Entrevista 5SConc1).

Tarifa cobrada por atraso (K TERMINAL) = \$ 42.000 / contenedor (Fuente: Entrevista 5VUTr1).

Cambio (D \$) = CLP 500 = 1US\$.

Cálculo

 $KI (VAP - 005/076) = [CAM _{ATRASADOS} * (K _{TERMINAL}/D _{\$})]$

KI (VAP - 005/076) = [3% * (42.000/500)] / 20 = US\$ 0,13 / Ton.

Caso N° 2: El conductor llega con un atraso tal que, el contenedor fue retirado por el terminal y sacado del stacking. La única posibilidad para retirar el contenedor es que espere hasta el final del directo diferido.

Datos:

Capacidad promedio de carga camión (T $_{\rm C}$) = 20 Ton/contenedor. (Fuente: estimación del consultor, validada en diversas entrevistas 8).

Porcentaje que llegan atrasados (CAM ATRASADOS) = 4% (Fuente: Entrevista 5SConc1)

 $^{^{7}}$ Capacidad de contenedor: Más del 98% de los contenedores que transportan fruta fresca son de 40 pies. Cada contenedor transporta 20 pallets de uva. Cada pallet pesa aprox una Tonelada, por consiguiente. (C $_{CAMIÓN}$) = 20 Ton.

 $^{^8}$ Capacidad de contenedor: Más del 98% de los contenedores que transportan fruta fresca son de 40 pies. Cada contenedor transporta 20 pallets de uva. Cada pallet pesa aprox una Tonelada, por consiguiente. (C CAMIÓN) = 20 Ton.

Tarifa cobrada por atraso (K TERMINAL) = US\$ 70 / contenedor (se cobra dos movimientos

de la grúa) (Fuente: Entrevista 5VConc1).

Espera hasta el final del directo diferido ($E_{FINAL\,DD}$) = 14 horas (despacho promedio de 280 contenedores).

a. Costo espera camión (K_{EC}) = US\$ 16 / hora (Fuente: Estimación del consultor⁹, en base a información entregada en entrevistas 5VVTr1 y 5CuExp1.

Cambio (D \$) = CLP 500 = 1 US\$.

Cálculo:

KI (VAP – 005/076) =
$$[CAM_{ATRASADOS} * (K_{TERMINAL} + E_{FINALDD} * K_{EC})] / T_{C}$$

$$KI (VAP - 005/076) = [4\% * (70 + 14 * 16)] / 20 = US$ 0,59 / Ton.$$

Caso Nº 3: El conductor no llega a buscar el contenedor y este "cae a piso". El contenedor es almacenado por el terminal.

Datos:

Capacidad promedio de carga camión (T $_{\rm C}$) = 20 Ton/contenedor. (Fuente: estimación del consultor, validada en diversas entrevistas 10).

Porcentaje que camiones que no llegan ($CAM_{NO\ LLEGAN}$) = 1% (Fuente: Entrevista 5SConc1).

Cambio de condición de la carga ($K_{CAMBIO C}$) = US\$ 100 / contenedor (se cobra dos movimientos de la grúa) (Fuente: Entrevista 5VConc1).

Almacenamiento ($T_{ALMAC.}$) = US\$ 175 / contenedor (3 días almacenados) (Fuente: Entrevista 5VConc1).

Recepción/entrega (T REC/ENTR.) = US\$ 70.

^

⁹Costo espera por hora: los transportistas tienen una tarifa de \$ 60.000 (US\$ 120) por la espera de un turno. Se calculó el costo por hora, dividiendo por 7,5 horas (turno portuario). Costo por hora US\$ 16.

 $^{^{10}}$ Capacidad de contenedor: más del 98% de los contenedores que transportan fruta fresca son de 40 pies. Cada contenedor transporta 20 pallets de uva. Cada pallet pesa aprox una tonelada, por consiguiente: (C CAMIÓN) = 20 Ton.

Cálculo:

$$KI (VAP - 005/076) = [1\% * (100 + 175 + 70)] / 20 = US$ 0, 17 / Ton.$$

$$KI (VAP - 005/076) = 0, 13 + 0, 59 + 0, 17 = 0, 89 / Ton.$$

Actividad: Transporte de la carga (Código N° 018)

Servicio de transporte de la carga entre el puerto y la bodega del importador

Tasa promedio de servicio: 120 minutos/camión

Costos factores espaciales:

Datos:

Capacidad promedio de carga camión (T_c) = 20 Ton/contenedor. (Fuente: estimación del consultor, validada en diversas entrevistas 11).

Costo transporte (K_{TO}) = US\$ 190.000 (Fuente : 5VTr1).

Cambio (D $_{\$}$) = CLP 500 = 1US\\$.

Cálculo:

 $KI (VAP - 005/018) = [K_{TO}/D_s]/T_C$

KI (VAP - 005/018) = [190.000/500] / 20 = US \$ 19 / Ton.

Costos factores temporales: No se identificaron ineficiencias en esta actividad.

¹¹Capacidad de contenedor: Más del 98% de los contenedores que transportan fruta fresca son de 40 pies. Cada contenedor transporta 20 pallets de uva. Cada pallet pesa aprox una Tonelada, por consiguiente. (C CAMIÓN) = 20 Ton

Actividad: Servicio de Administración (Código N° 034)

Tasa promedio de servicio: n/a

Corresponde a la función de Agente de Aduanas para: representar a la empresa en el puerto ante las autoridades, el terminal, el naviero y los organismos fiscalizadores, tramitar la documentación ante los organismos fiscalizadores y apoyar la inspección física.

Costos factores espaciales:

Datos:

Costo servicio administración (K_{SA}) = US\$ 60 / camión (Fuente: Entrevista 5VAa1y2).

Capacidad de camión (T_c) = : 20 Ton (Fuente: Entrevista 5 VVExt1).

Cálculo

 $KI (VAP - 005/034) = K_{SA}/T_{C}$

KI (VAP - 005/034) = 60/20 = US\$3,00 / Ton

Costos factores temporales: No se identificaron ineficiencias en esta actividad.

MACROPROCESO: CONTROL

Actividad: Fiscalización Aduana carga de importación (Código N° 068)

Tasa promedio de servicio: n/a

Antes de salir del terminal, el Agente de Aduanas conoce el estado de fiscalización de la carga, informa al transportista y este debe ingresar a la ZEAL para practicar el aforo por el Servicio nacional de Aduanas.

Costos factores espaciales: incluido en la actividad Nº 034

Costos factores temporales: No se identificaron ineficiencias en esta actividad.

Actividad: Aforo físico de la carga (Código N° 058)

Tasa promedio de servicio: 30 minutos/contenedor

Se procede a aplicar el procedimiento para aforo físico de la carga.

Costos factores espaciales:

Datos:

Inspección Parcial (menor al 50%) Contenedor 20' (KA20P) = \$69.276 \$/Contenedor.

Inspección Total (sobre 50%) Contenedor 20' (KA20T) = \$92.368 /contenedor

Inspección Parcial (menor al 50%) Contenedor 40' (KA40P) = \$92.368 / contenedor.

Inspección Total (sobre el 50%) Contenedor 40' (KA40T) = \$138.552 / contenedor.

Porcentaje aforos ($P_{AFOROSZEAL}$) = 5% (Fuente : BD SIZEAL)

Valor US\$ (VUS\$) = \$500.

Porcentaje de aforos parciales (P_{AFOROP}) = 80% (Fuente : BD SIZEAL)

Porcentaje de aforos totales (PAFOROT) = 20% (Fuente : BD SIZEAL)

Contenedores de 20 pies $(C_{20}) = 40\%$ (Fuente : BD SIZEAL)

Contenedores de 40 pies $(C_{40}) = 60\%$ (Fuente : BD SIZEAL)

 $\text{K ACT (VAP - 005/035)} = P_{\text{AFOROSZEAL}} \left(P_{\text{AFOROP}} * \left(C_{20} * K_{\text{A20P}} + C_{40} * K_{\text{A40P}} \right) + P_{\text{AFOROT}} * \left(C_{20} * K_{\text{A20T}} + C_{40} * K_{\text{A40T}} \right) / T c$

KI (VAP – 005/035) = 5%*(80%*(40%*69.276/500+60%*92.368/500) + 20%*(40%*92.368/500+60%*138.552/500) / 20 = US\$ 0,45 / Ton.

Ineficiencias:

Tiempo de espera debido a horarios de funcionamiento del Servicio de Aduana quien trabaja en horario administrativo, el que puede extenderse hasta las 21 horas. Los agentes de Aduana deben presentar los documentos y esto no se realiza antes de la 10:00 horas.

Costos factores temporales:

Datos:

Porcentaje aforos (Paforoszeal) = 5% (Fuente: Entrevista 5VAa1).

Espera promedio para aforo (E PROM. AFORO) = 8 horas. (Fuente: BDSIZEAL).

Costo espera camión (K EC) = US\$ 16 / hora (Fuente: Estimación del consultor**12**, en base a información entregada en entrevistas 5VVTr1, 5CuExp1).

Capacidad de camión (T $_{\rm C}$) = 20 Ton (Fuente: estimación del consultor, validada en diversas entrevistas 13).

 $KI (VAP - 005/035) = P_{AFOROSZEAL} * E_{PROM. AFORO} * K_{EC} / T_{C}$

KI (VAP - 005/035) = 5%*8*16/20 = US\$0,32 / Ton.

Actividad: Fiscalización Servicio Agrícola y Ganadero (Código N° 036)

Tasa promedio de servicio: 30 minutos/contenedor

Antes de salir del terminal, el Agente de Aduanas conoce el estado de fiscalización de la carga. Informa al transportista y este debe ingresar a la ZEAL para practicar la inspección del SAG.

Costos factores espaciales:

Datos:

Inspección Parcial (menor al 50%) Contenedor 20' (KA20P) = \$69.276 \$/contenedor.

Inspección Total (sobre 50%) Contenedor 20' (KA20T) = \$92.368 /contenedor.

¹²Costo espera por hora: los transportistas tienen una tarifa de \$ 60.000 (US\$ 120) por la espera de un turno. Se calculó el costo por hora, dividiendo por 7,5 horas (turno portuario). Costo por hora US\$ 16.

 $^{^{13}}$ Capacidad de contenedor: más del 98% de los contenedores que transportan fruta fresca son de 40 pies. Cada contenedor transporta 20 pallets de uva. Cada pallet pesa aprox una Tonelada, por consiguiente. (C CAMIÓN) = 20 Ton.

Inspección Parcial (menor al 50%) Contenedor 40' (KA40P) = \$92.368 / contenedor.

Inspección Total (sobre el 50%) Contenedor 40' (KA40T) = \$ 138.552 / contenedor.

Porcentaje inspecciones (P_{INSPECCIÓNZEAL}) = 10% (Fuente : BD SIZEAL).

Valor US\$ (VUS\$) = CLP 500 = 1US\$.

Porcentaje de aforos parciales (P_{INSPECCIÓNP}) = 80% (Fuente : BD SIZEAL).

Porcentaje de aforos totales (P_{INSPECCIÓNT}) = 20% (Fuente : BD SIZEAL).

Contenedores de 20 pies $(C_{20}) = 40\%$ (Fuente : BD SIZEAL).

Contenedores de 40 pies $(C_{40}) = 60\%$ (Fuente : BD SIZEAL).

Capacidad de camión (T $_{\rm C}$) = 20 Ton (Fuente: estimación del consultor, validada en diversas entrevistas 14).

Cálculo:

```
KI ACT (VAP – 005/062) = P_{INSPECCIÓNSZEAL} (P_{AFOROP} * (C_{20} * K_{A20P} + C_{40} * K_{A40P}) + P_{INSPECCIÓNT} *(C_{20} * K_{A20T} + C_{40} * K_{A40T})/ T c
```

KI (VAP - 005/062) = 10%*(80%*(40%*69.276/500+60%*92.368/500) + <math>20%*(40%*92.368/500+60%*138.552/500) / 20 =**US\$ 0,90 / Ton.**

Ineficiencias

Tiempo de espera debido a horarios de funcionamiento del Servicio de Agrícola Ganadero quien trabaja en horario administrativo, el que puede extenderse hasta las 21 horas. Los agentes de Aduana deben presentar los documentos y esto no se realiza antes de la 10:00 horas.

Costos factores temporales:

Datos:

Porcentaje aforos (Paforoszeal) = 10% (Fuente: BD SIZEAL).

¹⁴Costo espera por hora: los transportistas tienen una tarifa de \$ 60.000 (US\$ 120) por la espera de un turno. Se calculó el costo por hora, dividiendo por 7,5 horas (turno portuario). Costo por hora US\$ 16.

Valor US\$ (VUS\$) = CLP 500 = US\$1.

Espera promedio para aforo (E PROM. AFORO) = 8 horas.

Costo espera camión (K EC) = US\$ 16 / hora. (Fuente: Estimación del consultor ¹⁵,, en base a información entregada en entrevistas 5VVTr1, 5CuExp1).

Capacidad de camión (T $_{\text{C}}$) = 20 Ton (Fuente: estimación del consultor, validada en diversas entrevistas 16).

KI (VAP –
$$005/035$$
) = $P_{AFOROSZEAL} * E_{PROM. AFORO} * K_{EC} / T_{C}$

KI (VAP - 005/035) = 10%*8*16/20 = US\$0,64 / Ton.

MACROPROCESO: DESTINO FINAL

Actividad: Desconsolidación contenedor bodega del cliente (Código N° 071)

Tasa promedio de servicio: 30 minutos/contenedor

El contenedor se desconsolida sobre camión en la bodega del cliente

Costos factores espaciales:

Datos:

Tarifas por mano de obra (K DES C) = US\$ 100 / contenedor (Fuente: Entrevista 5VRTr1).

Capacidad de camión (T c) = : 20 Ton (Fuente: Entrevista 5VVExt1).

Cálculo:

 $KI (VAP - 005/062) = K_{DESC} / T_{C}$

KI (VAP - 005/062) = 100 / 20 = US 5,00 / Ton.

¹⁵Costo espera por hora: los transportistas tienen una tarifa de \$ 60.000 (US\$ 120) por la espera de un turno. Se calculó el costo por hora, dividiendo por 7,5 horas (turno portuario). Costo por hora US\$ 16.

¹6Capacidad de contenedor más del 98% de los contenedores que transportan fruta fresca son de 40 pies. Cada contenedor transporta 20 pallets de uva. Cada pallet pesa aprox una Tonelada, por consiguiente. (C CAMIÓN) = 20 Ton.

Ineficiencias

Espera en la bodega.

Costos factores temporales:

Datos:

Espera en bodega ($E_{des C}$) = 4 horas.

Capacidad de camión (T_C) = : 20 Ton.

$$KI (VAP - 005/062) = E_{des C} / T c$$

KI (VAP - 005/062) = 4 * 16 / 20 = US\$ 3,20 / Ton.

Actividad: Devolución de contenedor vacío (Código N° 072)

Tasa promedio de servicio: 18 minutos/contenedor

El mismo camión debe hacer la devolución del contenedor en un depósito de Santiago o Valparaíso¹⁷.

Costos factores espaciales:

Datos:

Tarifas adicional devolución en Valparaíso (K T _{DEV VALPO}) =\$ 60.000 / contenedor (Fuente: Entrevista 5VRTr1).

Porcentaje de contenedores con devolución en Valparaíso ($P_{DEV \, VALPO}$) = 15% (Fuente: Entrevista 5VRTr1).

Capacidad de camión (T_c) = : 20 Ton (Fuente: Entrevista 5VVExt1).

1/

¹⁷ Si la devolución del contenedor se realiza en los depósitos de Valparaíso, la tarifa de transporte tiene un costo adicional de \$ 65.000 por contenedor y si la devolución es depósitos ubicados en Santiago, no tiene costo adicional.

Cálculo:

KI (VAP – 005/072) =
$$K_{DEV VALPO} * P_{DEV VALPO} / T c$$

$$KI (VAP - 005/072) = 60.000*15\%/(500*20) = US$ 0,90 / Ton.$$

Costos factores temporales: No se identificaron ineficiencias en esta actividad

Actividad: Inventario (Código N° 051)

Costos factores espaciales:

Datos:

Inventario ($C_{INVENTARIO}$) = 1 Ton.

Precio del producto (P PRODUCTO) = US\$ 3.000 /Ton. (Fuente: Banco Central de Chile, Indicadores de comercio exterior, primer trimestre 2013.)

Tasa de descuento (T DESCUENTO) = 10% anual

Tiempo Inventario transit time ($T_{TRANSIT TIME}$) = 6,58 horas.

Horas año (H $_{A\tilde{N}O}$) = 8760 horas.

Macro Proceso	Código	Actividad	Costos (US\$/Ton)	
			Costos Espaciales	Costos Temporales
			Inventario	Inventario
Gestión Portuaria	060	Manifestación de la carga	-	-
	098	Desembarque de la carga	0,95	
	064	Apertura del conocimiento de embarque	-	-
	065	Pago de gate in y garantizaciones del contenedor	-	-
	073	Visación de la carga para retiro directo	-	-
	074	Inscripción en el "directo diferido"	-	-
	004	Citación del transporte	-	-
Visación	075	Programación del retiro contenedor secuencia directo diferido	-	-
	032	Pre- recepción en puerto	-	-
	076	Presentación al terminal para retirar contenedor del directo diferido	0,02	0,02
	018	Transporte de la carga	0,07	-
	034	Servicio de Administración	-	-
Control	068	Fiscalización aduana carga de importación	-	-
	058	Aforo físico de la carga	0,02	0,01
	036	Fiscalización Servicio Agrícola y Ganadero	0,02	0,03
Destino Final	071	Desconsolidación contenedor bodega del cliente	0,02	0,14
	072	Devolución de contenedor vacío	0,01	-
	1,11	0,20		