Cadena logística exportación concentrado de cobre (CQQ – 002)

MEMORIA DE CÁLCULO COSTOS LOGÍSTICOS				
CQQ-002				
Cadena logística : Exportación de concentrado	Sistema Portuario: IV región.			
de cobre	, and the second			
Clave : CQQ-002				
Tipo de nave: Nave granelera	Orígenes principales: Carmen de Andacollo			
	Destinos: Coquimbo			
MACROPROCESO: PRE EMBAROUE1				

Actividad: Citación de transporte. (Código Nº 005)

Tasa promedio de servicio: 3 minutos/camión.

Teck (empresa minera) tiene contrato con transportistas para el traslado del concentrado de cobre desde el almacén de la mina (capacidad de 4.000 toneladas) hasta el almacén del recinto portuario (capacidad de 30.000 toneladas). Los camiones están a disposición de la empresa minera.

Costos factores espaciales: Costo incluido en actividad código N° 020, "Transporte de la carga".

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

Actividad: Servicio del carguío del camión. (Código Nº 010)

Tasa promedio de servicio: 15 minutos/camión.

El camión ingresa al almacén y carga el concentrado. Por acuerdo con la comunidad de Andacollo, el tráfico se realiza entre las 08:00 y 21:00 horas.

Costos factores espaciales

¹PRE-EMBARQUE: son todas las actividades de la CL que se realizan antes que la carga ingrese al macro proceso de fiscalización y control portuario. Lo constituyen las actividades desarrolladas en el retiro de contenedores vacíos, coordinación en bodegas del cliente, emisión de instructivos de embarque para generar la documentación exigida en proceso de control e inclusive, las acciones de acopio de carga general antes del proceso de control (en zonas portuarias y/o extraportuarias). Esta actividad termina con la puesta de carga en la fase de Control.

Datos:

Costo carguío camión (K cc) = US\$ 32,7 /camión (Fuente: Estimación del consultor).²

Capacidad de carga camión (T_C) = : 28 Ton/camión (Fuente: 4Conc1).

Cálculo

 $K ACT (CQQ - 002/010) = K_{CC} / T_{C}$

KACT (CQQ - 002/010) = 32,7 / 28 = US\$ 1,17 / Ton

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

Actividad: Digitación e impresión de la guía de despacho (Código N° 012)

Tasa promedio de servicio: 3 minutos/camión

Una vez pesado el camión, se imprime la guía de despacho en papel y se entrega al conductor, quien la lleva por mano al concesionario del puerto.

Costos factores espaciales: Costo incluido en actividad código N° 010, "Servicio del carguío del camión".

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

Actividad: Transporte de la carga (Código Nº 017)

Tasa promedio de servicio: 50 minutos/camión³

Servicio de transporte de la carga entre la bodega de la mina y el puerto.

Costos factores espaciales

Datos:

Costo transporte (K_T) = US\$ 21,5/Ton. (Fuente: Estimación del consultor⁴).

² Realizado en base a cálculo de valor de horas y maquinarias utilizadas.

³Tiempo de viaje ponderado desde la planta hasta el Puerto de Coquimbo.

Cálculo

K ACT (CQQ-002/017) = US\$ 21,5/Ton.

Ineficiencia: En época estival se produce congestión en el tramo Ruta 5 y Puerto. El tiempo de viaje en el tramo, en época normal, es de 12 a 14 minutos, mientras que en la época estival, aumenta a 40 minutos.

Costos factores temporales

Datos:

Capacidad de carga camión (T_C) = : 28 Ton/camión (Fuente: Entrevista 4Conc1)

Porcentaje de época estival ($PE_{ESTIVAL}$) = 25% (Fuente: Estimación del consultor, en base a Entrevista 4Conc1 y 4CuTr1).

Costo espera camión (K EC) = US\$ 50 / hora (Fuente: Estimación del consultor⁵).

Cálculo:

 $K ACT (CQQ - 002/017) = K_{EC} * PE_{ESTIVAL} / T_{C}$

K ACT (CQQ - 002/017)= 50*0,25*26/60*28 = US\$ 0,19/ Ton.

MACROPROCESO: CONTROL⁶

Actividad: Servicio de Administración (Código Nº 034)

Tasa promedio de servicio: n/a

Es el servicio prestado por el agente de aduanas: Representar al exportador 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:

⁴No ha sido posible obtener los valores directamente de la entrevista, sin embargo, se pudo realizar un cálculo con informacion confiable, entregada por transportistas de la fruta, que han trabajado en la minería.

 $^{^5}$ Se usó el criterio utilizado en la zona central, donde se cobra el 33,3% del ingreso. En este caso se considera que el ingreso representa tres vueltas en el día (12 horas) = 21,5 * 53 * 3 / 12 = US\$ 50.).

⁶ CONTROL:son todas las actividades de la cadena logística que se realizan para que una carga nacional ingrese a un recinto primario, previo proceso de transformación documental para que quede con el atributo de carga internacional.

Datos:

Costo servicio administración (K SA) = US\$ 600 / nave (Fuente: Entrevista 5VAa1).

Capacidad de la nave $(T_N) = 10.000 \text{ Ton/nave}$ (Fuente: Entrevista 4Conc1).

Cálculo

 $K ACT (CQQ - 002/034) = K_{SA}/T_{N}$

KACT(CQQ-002/034) = 600/10.000 = US\$0,06/Ton

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

Actividad: Fiscalización aduana (Código Nº035)

Tasa promedio de servicio: 5 minutos/camión

Corresponde a la fiscalización del Servicio nacional de Aduanas. Esta se realiza al ingresar el camión al terminal portuario. Se revisa tara y peso del camión de acuerdo a lo indicado en la guía.

Costos factores espaciales: Costos incluidos en actividad código N° 034, "Servicio de Administración".

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

MACRO PROCESO: GESTIÓN TERMINAL⁷

Actividad: Recepción en Terminal (Código Nº042)

Tasa promedio de servicio: 2 minutos/camión

Camión ingresa al gate control y el chofer entrega los documentos al funcionario del Servicio nacional de Aduanas.

Costos factores espaciales: Costos están incluidos en la actividad código N 049.

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

⁷ GESTIÓN TERMINAL: son todas las actividades que se ejecutan al interior de la terminal portuaria para efectuar el embarque de la carga internacional en la nave programada.

Actividad: Romaneo (Código Nº 058)

Tasa promedio de servicio: 2 minutos/camión

El camión debe pasar por la romana y pesar a la entrada y a la salida del puerto, para corroborar peso indicado en la guía de despacho. Se saca una muestra para mandar a laboratorio como testigo de la humedad del concentrado.

Datos:

Costo de Romaneo (K_{ROMANA}) = US\$ 1,0 /Ton. (Tarifas de TPC en www.tpc.cl)

 $K ACT (CQQ - 002/058) = K_{ROMANA}$

K ACT (CQQ - 002/058) = US\$ 1,0 / Ton

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

Actividad: Almacenamiento en Terminal (código N° 044)

Tasa promedio de servicio: 10 minutos/camión

Camión ingresa a la bodega del puerto del concesionario y procede a la descarga. El galpón permanece cerrado mientras se realiza esta operación, para evitar la salida de polvo. Luego el camión procede a pesar vacío.

Costos factores espaciales:

Datos:

Costo diario almacenamiento (K_{>10 DÍAS})= US\$ 18. (Fuente : Entrevista 4Conc1).

Almacenamiento promedio (A PROMEDIO) = 3,7 días.

Días de liberado = 10 días (Fuente : Entrevista 4Conc1).

Cálculo

K ACT (CQQ - 002/044) = US\$ 18/Ton promedio almacenamiento menor a 10 días.

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

Actividad: retiro del camión vacío (Código Nº 048)

Tasa promedio de servicio: 5 minutos/camión

Camión se retira del terminal.

Costos factores espaciales: Costos incluidos en la actividad código Nº 020, ""Transporte de la carga"".

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

Actividad. Embarque de la carga (Código Nº049)

Tasa promedio de servicio: la transferencia de carga es 1.200 Ton/hora y embarque promedio de 10.000 Ton.

La carga se embarca mediante correas transportadoras desde la bodega de acopio, a la nave.

Costos factores espaciales:

Datos:

- a) Tarifa muellaje a la carga (T_{MCARGA}) = US\$ 1,01 /Ton (Fuente: Manual de Servicios TPC, tarifa TMN 101).
- b) Tarifa de transferencia ($T_{TRANFERENCIA}$) = US\$ 14,16/ Ton. (Fuente: Manual de Servicios TPC, tarifa TTH 113).
- c) Servicio muellaje a la nave (SMNAVE) = US\$ 2,02 /MEH (metro-eslora-hora) (Fuente: Manual de Servicios TPSV, tarifa TMN 102).
- d) Productividad (PNAVE) = 1600 Ton/turno = 213 Ton/hora (Fuente: Entrevista 4Conc1).
- e) Eslora promedio nave (ESLORAPROM.) = 150 m. (Fuente: Estadísticas del puerto)

Cálculo:

Tarifa Muellaje a la Nave (T_{MNAVE}) = $E_{SLORAPROM.} * S_{MNAVE} / P_{NAVE} = 150*2,02/213 = US$$

1,42 / Ton.

KI (VAP – 001/049) = T_{MCARGA} + T_{MNAVE} + $T_{TRANFERENCIA}$ = 1,01 + 1,42 + 14,16 = US\$ 16,59 /Ton

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

COSTO DE INVENTARIO

Actividad. Inventario (Código Nº 051)

La producción de la mina se almacena en el puerto en espera de ser embarcada.

Datos:

Inventario (C_{INVENTARIO}) = 1 Ton

Precio del producto (P PRODUCTO) = US\$ 7.821 /Ton. (Fuente: Banco Central de Chile, indicadores de Comercio Exterior, primer trimestre 2013).

Tasa de descuento (T DESCUENTO) = 10% anual

Tiempo Inventario transit time ($t_{TRANSIT TIME}$) = 5,45 horas.

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

			Costos (US\$/Ton)	
Macro proceso	Código	Actividad	Costos Espaciales	Costos Temporales
	004	Citagión del tranguerto	Inventario	Inventario
Pre embarque		Citación del transporte	-	-
	010	Carguío de camión	0,02	-
	012	Impresión guía de despacho	-	
	017	Transporte	0,07	0,04
	034	Servicios Administrativos	-	-
Control	035	Fiscalización Aduana	0,01	
	042	Recepción terminal	-	-
	058	Servicio de romaneo	-	-
Gestión terminal	044	Almacenamiento en terminal	0,33	-
	048	Retiro camión vacío	0,02	-
	049	Embarque de la carga	0,74	-
Total		1,19	0,04	