

Sistema Web de Monitoreo Ambiental Teck CDA (RCA 14/2010 Considerando 3.3)



Red de Monitoreo Ambiental Teck Carmen de Andacollo



Teck

GIS MAP

Teck Carmen De
Andacollo

Tabla Dinamicas

Reportes

Informacion

Publicaciones

Vinculos

Acerca

Logearse

Cerrar

Estadísticas del Sitio

Total 12173

Actual 28

Usuario Invitado

Ultima Actualizacion 01-08-2011

Teck Carmen de Andacollo



Para empezar a generar el informe y el gráfico, siga estos pasos:

- 1. Selección de la estación para trabajar en el «informe de la estación de 'elegir en la pestaña del menú' Informes ».*
- 2. Seleccione la pestaña de diálogo para definir los parámetros de los informes.*
- 3. Haga clic en el botón "Generar informe" para procesar la solicitud.*
- 4. Haga clic en la cuadrícula / Gráfico de cambio de visualización de informes.*

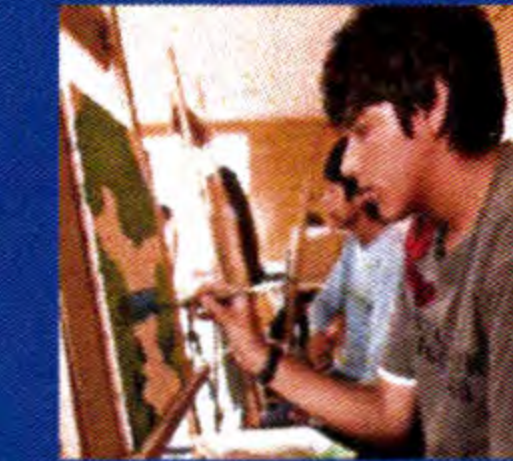
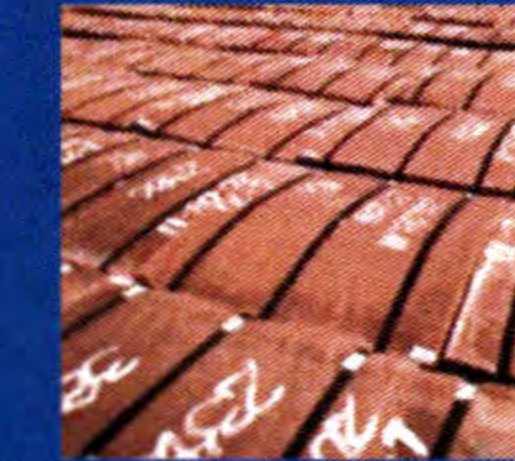
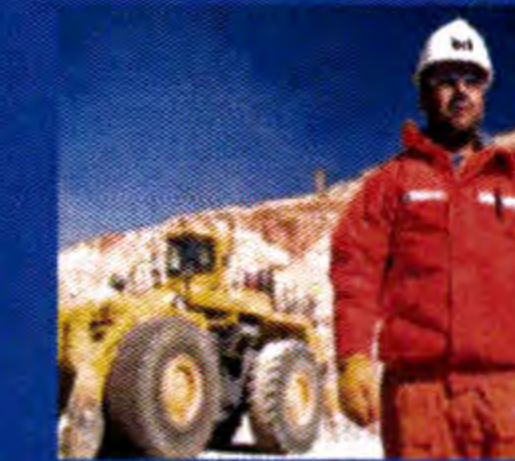
Teck

Compania Minera TECK Carmen De Andacollo | About Us | Contact us | Products

Teck 100
Celebrando cien años

000503

Sistema Web de Monitoreo Ambiental Teck CDA (RCA 14/2010 Considerando 3.3)



Envista - Air Resources Manager - Windows Internet Explorer provided by Teck Resources Limited
 http://10.132.110.37:85/Default.ltr.aspx

Red de Monitoreo Ambiental Teck Carmen de Andacollo **Teck**

Condicion de Tiempo Real: URMENETA Ultimo Recibido: 05-05-2011 14:30 Monitor Actual: PM10[ug/m3N]

Monitores	
PM10[ug/m3N]	42
Velocid. Viento[m/s]	3,8
Direccion Viento[Deg]	343
Vector Viento[Deg]	16
Temperatura[C°]	17,6
Humedad Rel [%]	49

un nombre de monitor para mostrar los valores gráfico

Velocidad de Viento: 3.8

Direcion de viento: 343

Cambiar Cuadrícula / Gráfico

Temperatura: 17.6

Click en el Monitor de la Tabla para poder ver los Graficos

<http://cda-rma.teck.com/>

Teck

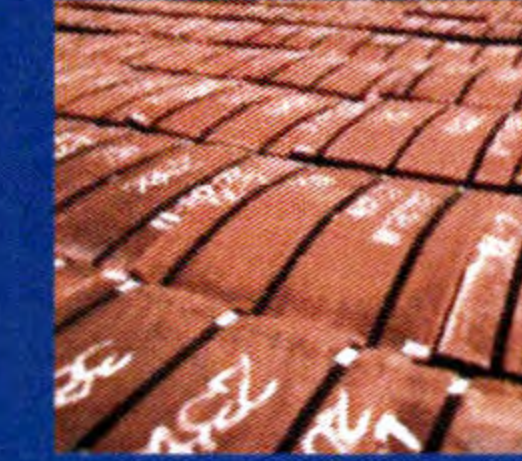
Compañía Minera TECK Carmen De Andacollo | About Us | Contact us | Products

000504

Plan de Contingencia

“Episodios Críticos de Calidad de Aire”

(RCA 14/2010 Considerando 3.3)



COMPAÑIA MINERA TECK CARMEN DE ANDACOLLO			
Fecha	PLAN DE CONTINGENCIA DE MEDIO AMBIENTE	Código Revisión	PL-SSA-01 00
26/08/2010	PLAN DE CONTINGENCIA DE EPISODIOS CRITICOS	Vigencia	6 meses

PLAN DE CONTINGENCIA DE MEDIO AMBIENTE

“Episodios Críticos de Calidad de Aire”

CODIGO PL-SSA-01

	Cargo y Nombre	Fecha	Firma
Elaborado Por	Pedro Sanhueza (Consultor Empresa GEOAIRE) Paulina Puentes, Supervisor de SSMA	25/08/2010	
Revisado Por	Julio Cortes, Jefe de Medio Ambiente	26/08/2010	
Aprobado Por	Fernando Gonzalez, Gerente General (I)	26/08/2010	

Compañía Minera
Carmen de Andacollo
Carrero a Chiquiquilla 911
Casilla 3, Andacollo
Coquimbo, Chile

+56 51 431 589 Tel
+56 51 431 537 Fax
www.teck.com

Teck

SSMA10_87/c
Andacollo, 26 de Agosto 2010

Ref: “Plan de Contingencia de Episodios Críticos de Calidad de Aire”

Sr.
Osvaldo Iribarren Brown
Secretario Regional Ministerial de Salud
Región de Coquimbo
Presente

A través de la presente, se entrega Plan de Contingencia de Episodios Críticos solicitado por la autoridad a través del Ordinario N°838 con fecha 7 de Julio del presente año.

Sin otro particular, y esperando una buena acogida lo saluda atentamente.

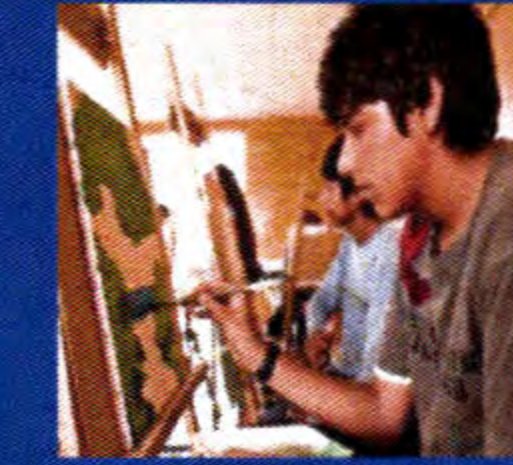
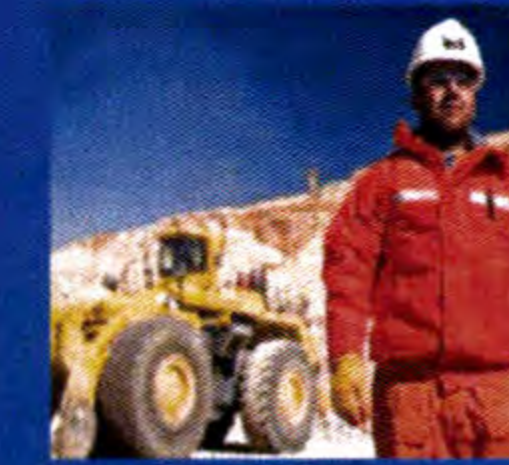
Julio Cortes Valenzuela
Superintendente Seguridad, Salud, Medio Ambiente (I)
Compañía Minera Teck Carmen de Andacollo

CC: Archivo SSMA-TCDA

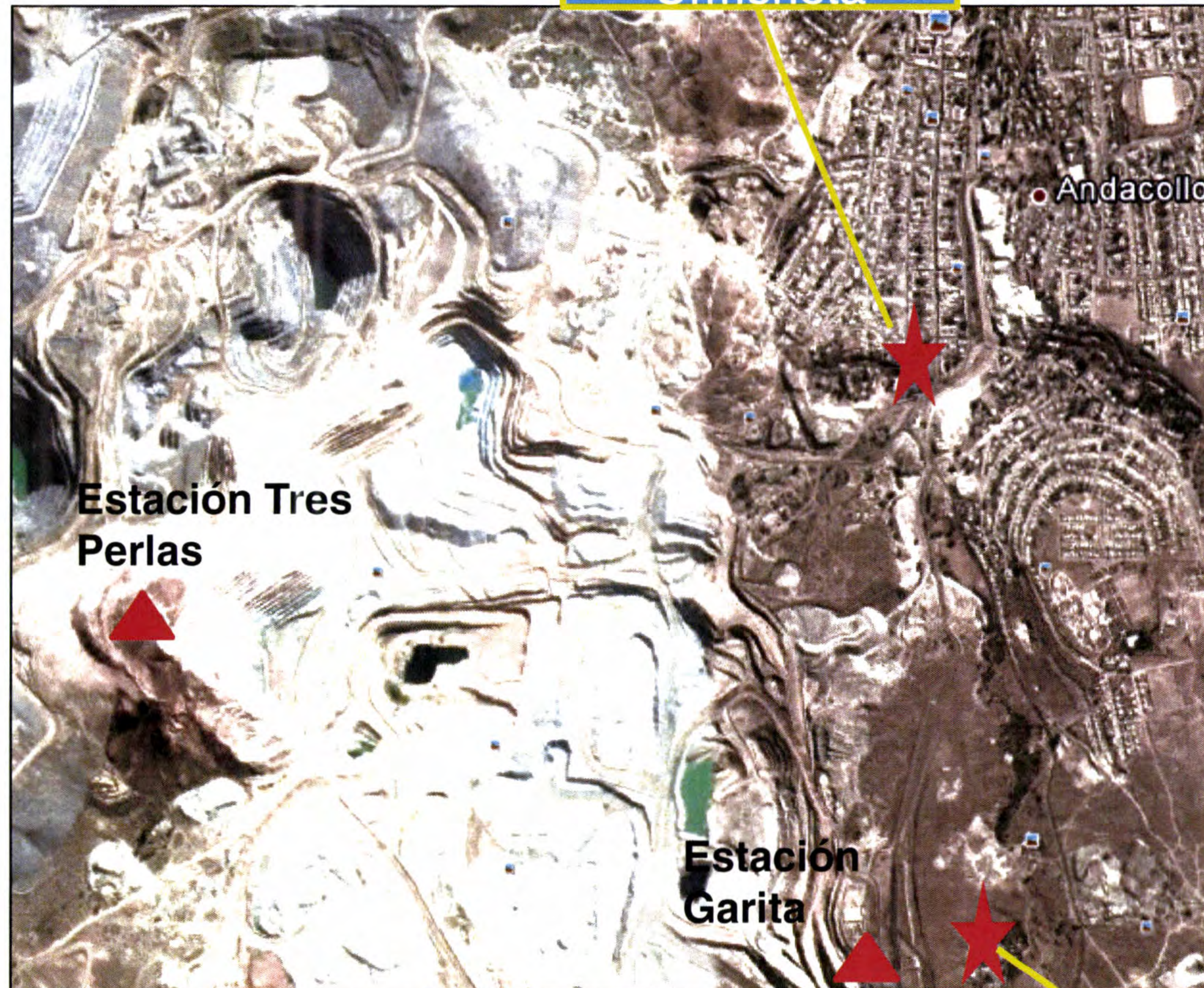
000505

Teck 100
Celebrando cien años

Red de Monitoreo de Calidad del Aire (RCA 104/2007 Considerando 7.1.2.5.7)



EMRP
Urmeneta



★ ESTACIONES DE CALIDAD DEL AIRE Y METEOROLOGIA

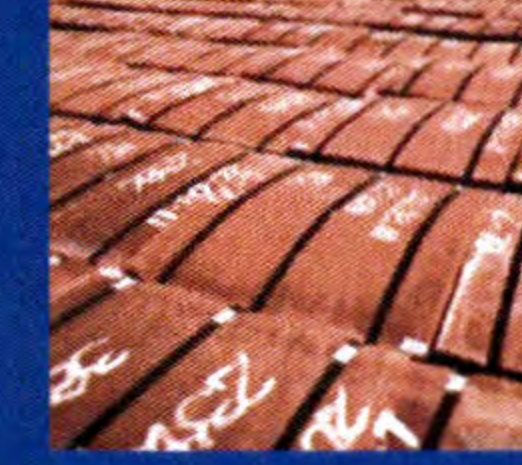
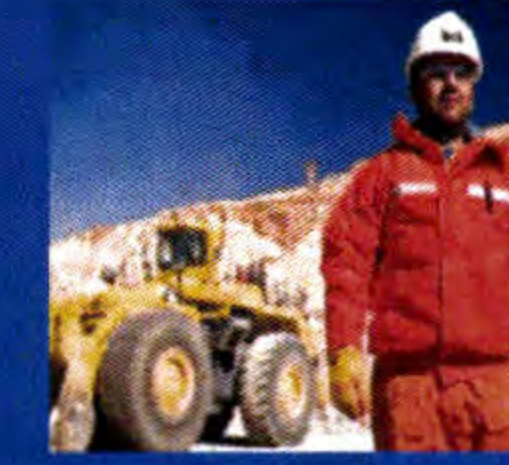
- **Estación Urmeneta.**
PM10 EQUIPOS: HIVOL Y BETA.
Meteorología.
- **Estación Chepiquilla.**
PM 10 EQUIPOS: HIVOL, MPS.
Meteorología, A. Ácidos, Beta.

ESTACIONES METEOROLOGICAS

- ▲ **Garita.**
Meteorología (incluye Velocidad, dirección del Viento, Presión, Temperatura, Radiación, Evaporación pluviometría).
- ▲ **Tres Perlas** (incluye Velocidad, dirección del Viento, Presión Atm. y Temperatura)

EMRP
Chepiquilla

Red de Monitoreo de Calidad del Aire (RCA 104/2007 Considerando 7.1.2.5.7)



Estación de Monitoreo Chepiquilla

- Meteorología
- Calidad de Aire (PM10)
- MPS
- Aerosoles Ácidos

Red de Monitoreo de Calidad del Aire (RCA 104/2007 Considerando 7.1.2.5.7)



Estación de Monitoreo Urmeneta

- Meteorología
- Calidad de Aire (PM10, PM2,5)

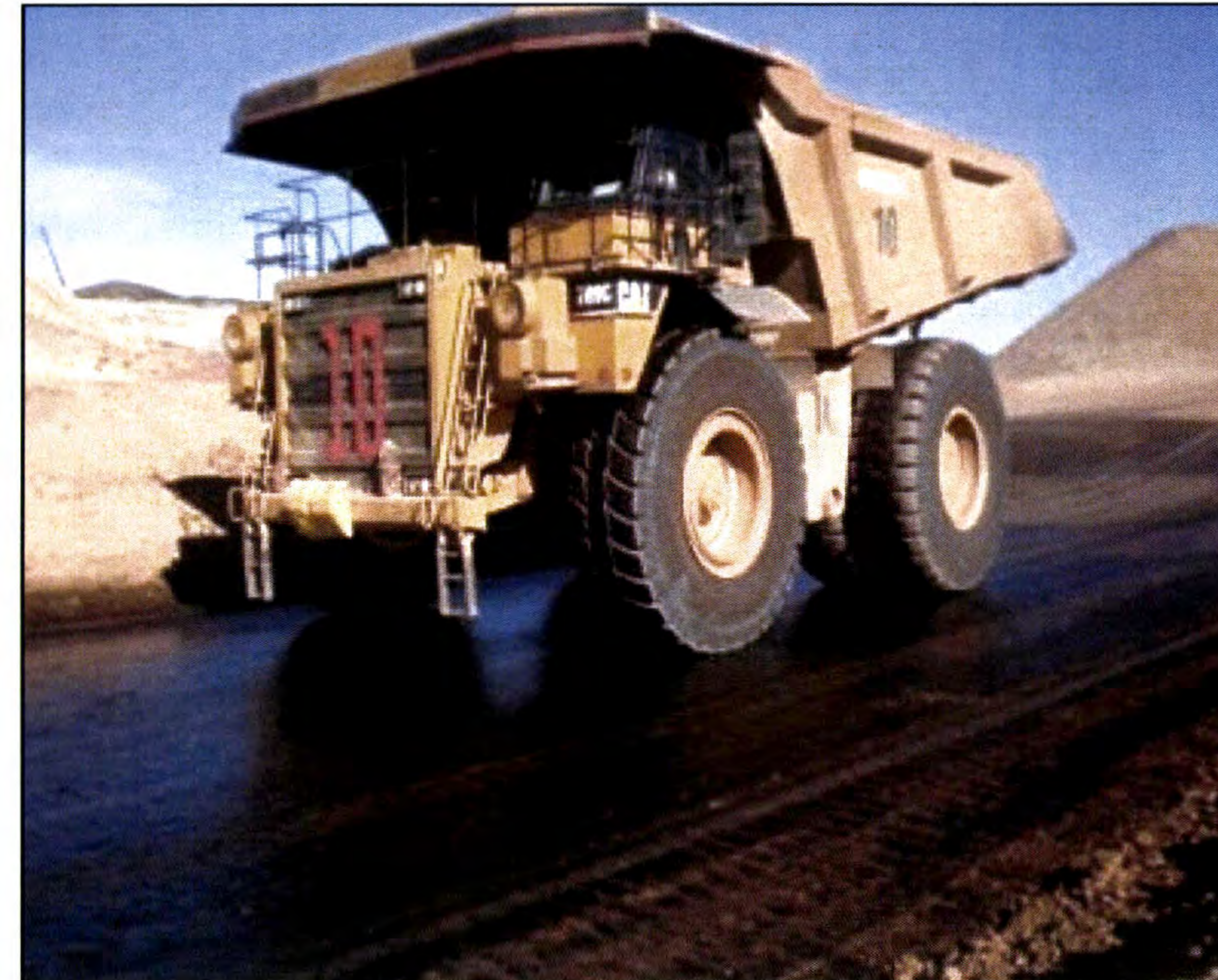


000508

Aplicación de Supresores de Polvo en Caminos Mina (RCA 14/2010 Considerando 3.3)



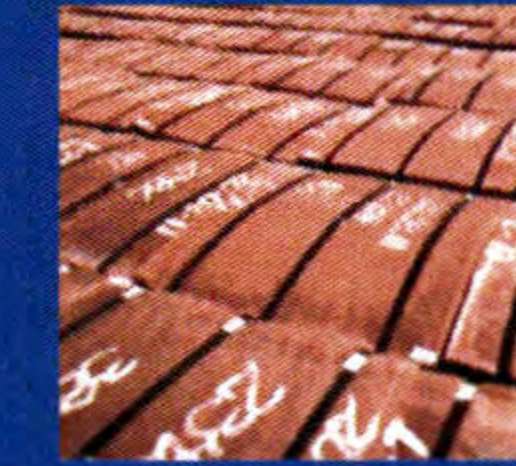
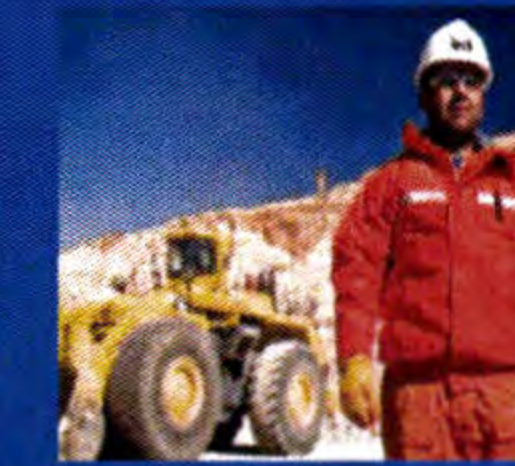
- **DUSTBLOC**, es una emulsión de Bitumen en agua, que se utiliza como supresor de polvo.
- Producto ganador del premio EPA 2009; “2009 Queensland Sustainable Industries Awards”
- No es sustancia peligrosa, según análisis de Peligrosidad desarrollados por el CESMEC.
- Aplicación diaria al interior de Mina.



000509

Aplicación de Supresores de Polvo en Caminos Mina

(RCA 104/2007 Considerando 7.1.2.5.6)



Caminos de Mina.



7 Comité de Operación Invierno.

Teck

Teck 100
Celebrando cien años

000510