

AGENCIA VIÑA DEL MAR DEPARTAMENTO DE PREVENCION DE RIESGOS INFORME DE EVALUACIÓN DE RUIDO

EMPRESA : Corporación Nacional del Cobre CODELCO Chile

N° ADHERENTE : 9.546

N° DEINFORME : 135/2011

REALIZADO POR : Michelangelo Saa Díaz

1. ANTECEDENTES

De acuerdo a los programas que sustenta esta agencia, conforme a lo contemplado en Programa de Mediciones definidas para este año en curso, se visitó CODELCO División Ventanas, ubicada en Carretera F-30 E Nº 58.270, Comuna de Puchuncaví, con el propósito de evaluar la exposición laboral a ruido a Operadores de sección de Equipos y Servicios.

2. CRITERIOS DE EVALUACION

2.1. Decreto Supremo 594 del Ministerio de Salud

La evaluación de riesgos para la audición se efectuó de acuerdo a los criterios que fija el Decreto Supremo Nº 594/99 del Ministerio de Salud. En este sentido, la exposición ocupacional a ruido estable o fluctuante debe ser controlada para que en una jornada de 8 horas ningún trabajador se exponga a un nivel de ruido superior a 85 dB(A).

2.2. Criterios de Clasificación de Expuestos

En complemento a lo anterior, la siguiente tabla indica los parámetros de clasificación de expuestos y requisitos de control de riesgo de enfermedades laborales.



Tabla N° 1 Grado de la Exposición a Riesgo de Daño Auditivo (RDA)							
Exposición	Dosis de Ruido D	Leq [dB-A] ponderado 8h	Requisitos de Expuestos a RDA Controlados				
Muy Alta	D > 8	Leq >94	Uso de Protección de alta eficiencia y en buen estado.				
Alta	1 <d<8< td=""><td>85<leq<=94< td=""><td>Uso de protección auditiva en buen estado.</td></leq<=94<></td></d<8<>	85 <leq<=94< td=""><td>Uso de protección auditiva en buen estado.</td></leq<=94<>	Uso de protección auditiva en buen estado.				
Media	0,5 <d<=1< td=""><td>82<leq<=85< td=""><td>Se considera controlado. El uso de protección reduce el riesgo a un grado ínfimo.</td></leq<=85<></td></d<=1<>	82 <leq<=85< td=""><td>Se considera controlado. El uso de protección reduce el riesgo a un grado ínfimo.</td></leq<=85<>	Se considera controlado. El uso de protección reduce el riesgo a un grado ínfimo.				
Baja	D<=0,5	Leq<=82	Se consideran no expuestos.				

Expuestos a ruido se consideran todos aquellos cuya dosis supera el valor 0,5.

Expuestos a RDA se consideran todos aquellos cuya dosis supera el valor 1.

3. MEDICIONES Y EVALUACION

Los instrumentos utilizados en las mediciones fueron:

a) Dosímetro Quest Noise Pro DB4000EZ

En la Tabla N° 2, se entrega un detalle del nivel de presión sonora equivalente NPSeq, medido en cada uno de los puestos de trabajo que representan a cada grupo homogéneo de exposición, efectuando como mínimo un 70% de la jornada laboral de acuerdo a sistema de turno.

Tabla Nº 2 Evaluación del Riesgo de Daño Auditivo (RDA) (Anexo Nº1)							
Puesto de Trabajo NPSeq. Exposición Expuestos Con Riesgo T: Tapón Controlado O: Orejer							
Op. Grúa Horquilla – Sr. Juan Cisternas	82,8	Media	12	1	T 3M 1100		
Op. Cargador Frontal – Sr. Juan Pacheco	86,1	Alta	12	1	No usa EPA		
Op. Cargador Frontal – Sr. Enrique Pinilla	85	Media	12	1	No usa EPA		



4. CONCLUSIONES

a) De los resultados de las mediciones se desprende que el personal evaluado, se exponen a un mediano riesgo de contraer sordera de origen ocupacional. Operador de Cargador Frontal, Sr. Juan Pacheco, sobrepasa levemente la exposición media.

5. RECOMENDACIONES

- a) El uso de protección auditiva es obligatorio para todos los trabajadores expuestos a niveles de ruido superiores a 85 dB(A), según la Tabla Nº 1. Se debe dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 53 del DS 594/201 MINSAL.
- b) De acuerdo a lo establecido en D.S. Nº 40, se debe dar a conocer al personal el resultado de la presente evaluación, para cumplir con la obligación de informar sobre los riesgos derivados que puedan dañar su salud al laborar en lugares donde se genera continuamente exposición a ruidos, junto con las medidas preventivas pertinentes.
- c) Se debe capacitar y adiestrar al personal, respecto del correcto uso de los elementos de protección auditiva, en especial operadores de grúa horquilla, quienes están más expuestos debido a que cabina no está cerrada, por lo que dependerá de igual forma en el lugar donde realicé sus tareas y el tiempo de permanencia en este sector.
- d) Supervisar el uso de protección auditiva en las áreas de riesgo de daño auditivo.
- e) Se sugiere colocar letreros recordatorios de la obligatoriedad del uso de protección auditiva en aquellos lugares donde se superan los niveles de presión sonora máximos permitidos y en base como en la propia máquina de operación.
- f) Se pudo percibir, en general, que operadores de Cargadores frontales, escuchan radio con volumen moderado, la cual se encuentra en interior de cabina presurizada, agregando además el uso frecuente de radio portátil con micrófono parlante, el cual se colocan cerca de uno de sus hombros en chaleco reflectante.
- g) En la Tabla N° 3 se mencionan diversos modelos de protectores auditivos, recomendados para los puestos de trabajo aquí evaluados. Los modelos destacados con negrilla son los recomendados para aquellos casos clasificados con exposición Muy Alta.



Tabla Nº 3 Selección de Protectores Auditivos				
Protector	Tipo			
3M 1100	Tapón de espuma			
3M 1110	Tapón de espuma con hilo			
3M 1270	Tapón de silicona			
3M 1435	Orejeras			
3M 1440	Orejeras			
3M 1450	Orejera para casco			
Bilsom 728	Orejera dieléctrico montaje en casco			
Bilsom Confort	Orejeras			
Bilsom Viking 29	Orejeras			
Elvex Silver HB-49	Orejeras			
Howard L. QM29 Thunder 29	Orejeras			
Howard Leight AirSoft	Tapón de silicona			
Howard Leight Laser-Lite	Tapón de espuma con o sin cordón			
Howard Leight Max	Tapón de espuma con o sin cordón			
Masprot MPA.101C	Orejeras para casco			
MSA Apex	Orejeras			
MSA Sound Blocker	Orejeras normales y para casco			
Peltor H3P3e	Orejeras para casco			
Peltor H6P3e/v	Orejeras para casco			
Peltor H9P3e	Orejeras para casco			
Peltor Serie H10	Orejeras normales y para casco			
Peltor Serie H7	Orejeras normales y para casco			

h) Recomendaciones Básicas para el Correcto Uso de Protección Auditiva

Los protectores tipo orejera deben revisarse periódicamente (inicialmente después de 30 días y posteriormente según se confirme la necesidad) poniendo énfasis en:

- Almohadillas sin grietas, ni deformes o endurecidas. Deben conservar su elasticidad.
- Arneses que mantengan su capacidad de apriete.
- Copas de tamaño adecuado al de las orejas del usuario
- Arneses de curvatura apropiada al tamaño y forma de la cabeza del usuario.
- Compatibilidad con el resto de los elementos de protección personal.
- El modelo debe estar identificado en su cuerpo (copa o cintillo), no bastando que el envoltorio señale la marca y el modelo del protector.



En el caso de los protectores de inserción, se deben tener en cuenta las siguientes consideraciones.

- Para la adecuada instalación de los tapones moldeables (de espuma), apenas se realice la inserción se debe mantener sujeto con un dedo el extremo de tapón, durante al menos 30 segundos. Esto para que el tapón no se expanda hacia fuera, pues tenderá a hacerlo hacia donde encuentre menos resistencia.
- Los tapones de espuma son desechables. Este tipo de tapones debe instalarse con las manos limpias y no deben retirarse de los oídos hasta después de haberse lavado las manos. Se deben guardar entonces en una bolsa limpia.
- Los tapones de silicona se sugieren para exposiciones menores a 90 dB(A), puesto que en la práctica no sellan lo suficiente (no se acomodan bien, se sueltan fácilmente) por lo que la atenuación sonora predicha por los informes de laboratorio, difiere mucho de la realidad.

Michelangelo Sáa Díaz

Asesor de Seguridad y Salud Ocupacional

Agencia Viña del Mar

Informe N° 135/2011 Viña del Mar, 14 de Octubre de 2011 MSD/msd

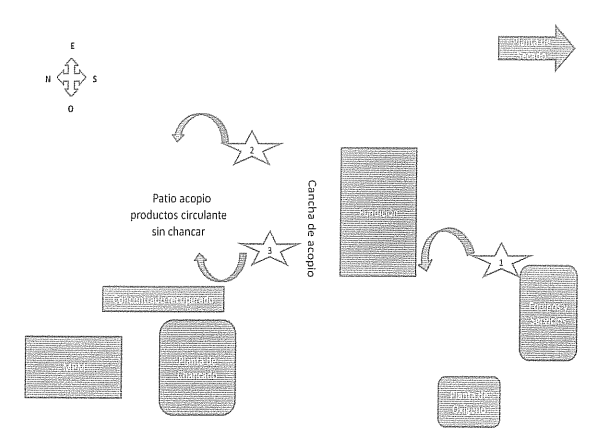


Anexo 1: Información de Dosimetría (Evaluación exposición a ruido — Operadores de Equipos y Servicios)

P.T.	Fecha	Lugar o Puesto de Trabajo evaluado	Hora Inicio	Hora Term.	Duración evaluación	Leq	Mínimo	Máximo	Peak	Dosis (D)
1	09-06-11	Op. Grúa Horquilla – Sr. Juan Cisternas	09:45	15:12	05:27:37	82,8	65	113,7	144,5	0,5 - 1
2	09-06-11	Op. de Cargador Frontal TK-5 – Sr. Juan Pacheco	09:28	15:05	05:37:13	86,1	65	110,2	129,2	D > 1
3	13-10-11	Op. de Cargador Frontal TK-3 – Sr. Enrique Pinilla	09:10	15:05	05:55:52	85	65	104,9	143,8	0,5 - 1

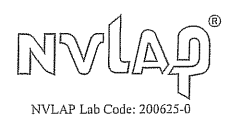
P.T.: Puesto de trabajo

Anexo 2: Croquis de puestos de trabajo evaluados Operadores de Equipos Pesados





ISO 17025: 2005, ANSI/NCSL Z540:1994 Part 1 and relevant requirements of ISO 9002:1994 ACCREDITED by NVLAP (an ILAC and APLAC signatory)



Calibration Certificate No.22962

Instrument: Sound Level Meter / Dosimeter Date Calibrated: 12/8/2010 Cal Due:

Model: NoisePro DLX Status: Received Sent

Manufacturer: Quest In tolerance: X X
Serial number: NPG110045 Out of tolerance:

Tested with: Microphone 053-867 0710 See comments:

Type (class): 2 Contains non-accredited tests: Yes X No Calibration service: Basic X Standard

Customer: Mutual de Seguridad CChC Address: Av. Lib. Bernardo O'Higgins 194

Tel/Fax: (56-2) 7879000 / Santiago - CHILE

Tested in accordance with the following procedures and standards: Calibration of Sound Level Meters, Scantek Inc., 06/07/2005 SLM & Dosimeters – Acoustical Tests, Scantek Inc., 06/15/2005

Instrumentation used for calibration: Nor-1504 Norsonic Test System:

I at a second to the second se	Description	S/N	Cal. Date	Traceability evidence	Cal. Due	
Instrument - Manufacturer	Description	SIN	Cal. Date	Cal. Lab / Accreditation		
483B-Norsonic	SME Cal Unit	25747	Dec 24, 2009	Scantek, Inc./ NVLAP	Dec 24, 2010	
DS-360-SRS	Function Generator	61646	Nov 13, 2009	ACR Env. / A2LA	Nov 13, 2011	
34401A-Agilent Technologies	Digital Multimeter	MY41022043	Nov 17, 2010	ACR Env. / A2LA	Nov 17, 2011	
HM30-Thommen	Meteo Station	1040170	Jun 26, 2010	ACR Env. / A2LA	Dec 26, 2011	
HMP233-Valsala Oyj	Humidity & Temp. Transmitter	V3820001	Nov 25, 2009	ACR Env. / A2LA	May 25, 2011	
PC Program 1019 Norsonic	Calibration software	v.5.0	Validated July 2009	-	+	
1253-Norsonic	Calibrator	25726	Dec 7, 2010	Scantek, Inc./ NVLAP	Dec 7, 2011	
4226-Brüel&Kjær	Multifunction calibrator	2305103	Apr 13, 2010	Scanlek, Inc./ NVLAP	Apr 13, 2011	

Instrumentation and test results are traceable to SI (International System of Units) through standards maintained by NIST (USA) and NPL (UK).

Environmental conditions:

Ziitti Oliiliolita, Tollaiti Oli		
Temperature (°C)	Barometric Pressure (kPa)	Relative Humidity (%)
22.8 °C	100.29 kPa	31.6 %RH

Calibrated by	Valenţin Buzduga	Checked by	Mariana Buzduga
Signature	75	Signature	, lub-
Date	12/08/2010	Date	12/17/2010

Calibration Certificates or Test Reports shall not be reproduced, except in full, without written approval of the laboratory. This Calibration Certificate or Test Reports shall not be used to claim product certification, approval or endorsement by NVLAP, NIST, or any agency of the federal government.



ISO 17025: 2005, ANSI/NCSL Z540:1994 Part I and relevant requirements of ISO 9002:1994 ACCREDITED by NVLAP (an ILAC and APLAC signatory)



NVLAP Lab Code: 200625-0

Calibration Certificate No.22969

Instrument:

Model:

Sound Level Meter / Dosimeter

NoisePro DLX

Manufacturer: Quest

Serial number: Tested with:

NPG110044

Microphone 053-867 0710

Type (class):

Mutual de Seguridad CChC

Customer: Tel/Fax:

(56-2) 7879000 /

Date Calibrated: 12/15/2010 Cal Due:

Status: Received In tolerance: Out of tolerance:

See comments:

Contains non-accredited tests: Yes X No Calibration service: ___ Basic X Standard

Address: Av. Lib. Bernardo O'Higgins 194

Santiago - CHILE

Tested in accordance with the following procedures and standards: Calibration of Sound Level Meters, Scantek Inc., 06/07/2005

SLM & Dosimeters - Acoustical Tests, Scantek Inc., 06/15/2005

Instrumentation used for calibration: Nor-1504 Norsonic Test System:

Instrument - Manufacturer	Description	S/N	Cal. Date	Traceability evidence	Cal. Due
instrument - wandacturer	TR - Walturacturer Description 5/14 Car. Date		Cal. Lab / Accreditation	Gai. Due	
483B-Norsonic	SME Cal Unit	25747	Dec 24, 2009	Scantek, Inc./ NVLAP	Dec 24, 2010
DS-360-SRS	Function Generator	61646	Nov 13, 2009	ACR Env. / A2LA	Nov 13, 2011
34401A-Agilent Technologies	Digital Multimeter	MY41022043	Nov 17, 2010	ACR Env. / A2LA	Nov 17, 2011
HM30-Thommen	Meteo Station	1040170	Jun 26, 2010	ACR Env. / A2LA	Dec 26, 2011
HMP233-Valsala Oyj	Humidity & Temp. Transmitter	V3820001	Nov 25, 2009	ACR Env. / A2LA	May 25, 2011
PC Program 1019 Norsonic	Calibration software	v.5.0	Validated July 2009	-	
1253-Norsonic	Calibrator	25726	Dec 7, 2010	Scantek, Inc./ NVLAP	Dec 7, 2011
4226-Brüel&Kjær	Multifunction calibrator	2305103	Apr 13, 2010	Scantek, Inc./ NVLAP	Apr 13, 2011

Instrumentation and test results are traceable to SI (International System of Units) through standards maintained by NIST (USA) and NPL (UK).

Environmental conditions:

Temperature (°C)	Barometric Pressure (kPa)	Relative Humidity (%)
23.4 °C	99.74 kPa	40.7 %RH

Calibrated by	Valentin Būzduga	Checked by	Mariana Buzduga
Signature	12	Signature	lub
Date	12/15/2010	Date	12/17/2010

Calibration Certificates or Test Reports shall not be reproduced, except in full, without written approval of the laboratory. This Calibration Certificate or Test Reports shall not be used to claim product certification, approval or endorsement by NVLAP, NIST, or any agency of the federal government.

Document stored as: Z:\Calibration Lab\SLM 2010\QNproDlx_NPG110044_M1.doc

Page 1 of 2