

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 : 133/2011

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 en Área de Refinería Electrolítica.

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 N° 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), teniendo presente el actual sistema de turno de denominado Rol B que consiste en 4 x 4 con jornadas de 12 horas.

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 Nº 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 sistemas de turno.

Tabla Nº 2 Evaluación del Riesgo de Daño Auditivo (RDA) (Anexo Nº1)							
Puesto de Trabajo	NPSeq. [dB-A]	Exposición	Expuestos al Riesgo	Expuestos con Riesgo Controlado			
Inspector de Circuito Sr. Víctor Toledo A.	84	Media	24	2	T 3M 1100		
Inspector de Circuito Sr. Marcos Ahumada V.	86,1	Alta	24	2	T 3M 1100		
Renovador Sr. Danilo Cisternas	89	Alta	60	2	Uso intermitente de tapones		
Renovador Sr. Sergio Guasch B.	91,8	Alta	60	2	Uso intermitente de tapones		
Gruero Renovación Sr. Mauricio Roldán G.	84,7	Media	12	3	Uso intermitente de tapones		



4. CONCLUSIONES

a) De los resultados de las mediciones se desprende que el personal evaluado de puestos de trabajo de Renovadores e Inspectores de Cortocircuito, se exponen a un alto riesgo de contraer sordera de origen ocupacional, dado los altos niveles de exposición a ruido y sumando además los factores de desuso en forma permanente o mal uso de protección auditiva adecuada, principalmente de tapones de inserción, elemento de protección auditiva que la mayoría de los trabajadores utiliza.

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. Jornada de trabajo, en la cual se realizó la evaluación a trabajadores por exposición a ruidos, Renovadores, realizaron principalmente volteo de cátodos.
- 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.
- d) Supervisar estrictamente 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.
- f) En la Tabla Nº 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			
TOVALA BEIGHT BASEL BASEL	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			
	Orejeras normales y para			
Peltor Serie H10	casco			
Peltor Serie H7	Orejeras normales y para			
to water in the target the transfer to the first to the first	casco			

g) 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.

Michelangelő Saa Díaz ^{\(\)} Asesor de Seguridad y Salud Ocupacional Agencia Viña del Mar

Informe N° 133/2011 Viña del Mar, 14 de Octubre de 2011 MSD/msd

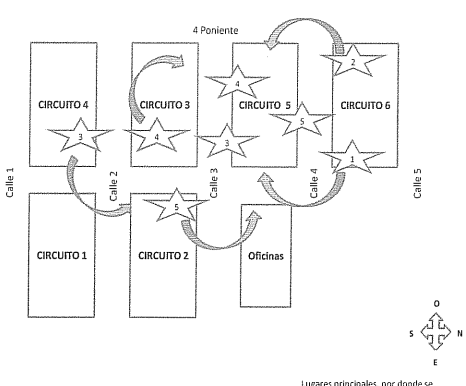


Anexo 1: Información de Dosimetría (Evaluación exposición a ruido – Ref. Electrolítica)

P.T.	Fecha	Lugar o Puesto de Trabajo evaluado	Hora Inicio	Hora Term.	Duración evaluación	Leq	Mínimo	Máximo	Peak	Dosis (D)
1	29-06-11	Inspector Cortocircuito – Sr. Víctor Toledo A.	10:03	18:28	08:25:35	84	65	111,8	144,7	0,5 - 1
2	29-06-11	Inspector Cortocircuíto — Sr. Marcos Ahumada V.	10:00	18:23	08:23:42	86,1	65	121,2	137,1	D > 1
3	01-07-11	Renovador – Sr. Danilo Cisternas	08:45	17:12	08:27:51	89	65	117,8	144,5	D > 1
4	01-07-11	Renovador – Sr. Sergio Guasch B.	08:49	17:14	08:25:41	91,8	65	116,2	144,2	D > 1
5	01-07-11	Gruero Renovación – Sr. Mauricio Roldán G.	09:00	17:19	08:19:33	84,7	65	107,7	135,6	0,5 - 1

P.T.: Puesto de trabajo

Anexo 2: Croquis de puestos de trabajo evaluados – Refinería Electrolítica





Lugares principales, por donde se desplazaron al desarrollar sus tareas, el día de evaluación.



ISO 17025: 2005, ANSI/NCSL Z540:1994 Part 1 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:

Sound Level Meter / Dosimeter

Date Calibrated: 12/15/2010 Cal Due:

Model:

NoisePro DLX

Status:

Received

Manufacturer:

Quest

In tolerance:

Serial number:

NPG110044

Out of tolerance: See comments:

Yes X No

Tested with:

Microphone 053-867 0710

Contains non-accredited tests: __

Calibration service: ___ Basic X Standard

Type (class):

Mutual de Seguridad CChC

Address: Av. Lib. Bernardo O'Higgins 194

Customer: 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:

				~		
Instrument - Manufacturer	Description	S/N	Cai. Date	Traceability evidence	Cal. Due	
mstrument - wandiacturer	Description	3/14	Car. 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 Eπv. / 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	Lich-
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



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 / D)osimeter	Date Calibrated:	12/8/2010	Cal Due:
man mantent.	DOUBLE DEVELOPMENT / D	1031111C(C)	Dun Cambrinen.	THIGHNOTO	C-111 201111

Model: NoisePro DLX

Manufacturer: Quest

Serial number: NPG110045

Tested with: Microphone 053-867 0710

Type (class):

Mutual de Seguridad CChC

Customer: Tel/Fax:

W. (1981) A. (1983) W. (19

(56-2) 7879000 /

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	
ligandiliett - Manniartorei	Description	2114	Gai. Date	Cal. Lab / Accreditation	Gai, Due	
483B-Norsonia	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 Mullimeter	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-Vaisala 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 (%)
22.8 °C	100.29 kPa	31.6 %RH

Calibrated by	Valentin Buzduga	Checked by	Mariana Buzduga
Signature	7	Signature	lub-
Date	12/0.8/2010	Date	121147010

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_NPG110045_M1.doc