

CERTIFICACIÓN DE LOTE
SCC-28905



SOLICITANTE : VICSA S.A.

ORDEN DE TRABAJO : 317315

ATENCIÓN SR. : MARIO SOLAR

FECHA DE EMISIÓN : 03.05.2005

EL PRODUCTO QUE SE INDICA MAS ADELANTE, FORMA PARTE DE LOTES INSPECCIONADOS POR CESMEC. DE ACUERDO A LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN LOS CONTROLES REALIZADOS A LAS MUESTRAS, LOS LOTES CUMPLEN CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA NORMA, SEGÚN SE INDICA A CONTINUACIÓN.

ANTECEDENTES

Producto : Anteojos y antiparras de policarbonato marca Steel Pro, procedencia Taiwán.

Tamaño de los lotes:

Descripción	Color	Código
LENTE XT VISOR	Claro	208010072
LENTE XT VISOR	Gris	208010073
LENTE XT VISOR	Café	208010074
LENTE DISCOVERY	Claro	201020109
LENTE DISCOVERY	Gris	201020110
LENTE DISCOVERY	Café	201020124
ANTIPARRA SEGURIDAD K-2	Claro	201045273
ANTIPARRA MOD. WIN	Claro	201020115

PROCEDIMIENTOS

Muestreo : Realizado en instalaciones del solicitante el día 28 704/2005., según consta en actas de inspección N° 143999

ESTE INFORME TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.

Pág. 1 de 3 Págs.

Plan de inspección :

No.	VARIABLE	NORMA DE ENSAYO	NI	NCA	n	CRITERIOS DE ACEPTACIÓN	
						Ac	Re
1.	Inspección visual	NCh 1302	S-2	1,5	3	0	1
2.	Control dimensional	NCh 1302 y ANSI Z87.1	S-2	1,5	3	0	1
3.	Desinfección	NCh 1302	S-2	1,5	3	0	1
4.	Inflamabilidad	NCh 1302	S-2	1,5	3	0	1
5.	Ensayo a la armadura	NCh 1302	S-2	1,5	3	0	1
6.	Impacto	NCh 1302	S-2	1,5	3	0	1
7.	Estabilidad al calor	NCh 1302	S-2	1,5	3	0	1
8.	Transmisión de luz	NCh 1302 y ANSI Z87.1	S-2	1,5	3	0	1
9.	Fuerza dióptrica	NCh 1302	S-2	1,5	3	0	1

Especificación : Normas Chilenas NCh 1301, NCh 1302 Of.77 y ANSI Z 87.1.

Controles efectuados :

- > Fuerza dióptrica
- > Transmisión de luz
- > Estabilidad al calor
- > Inspección visual y Control dimensional
- > Desinfección
- > Incombustibilidad
- > Ensayo de la armadura
- > Impacto

RESULTADOS

Impacto, Ensayo de Fuerza Dióptrica, Transmisión de Luz, Estabilidad al calor. Inspección visual, Control dimensional, Desinfección, Incombustibilidad y Ensayo de la armadura :

Los resultados de ensayos se detallan en informe SCC-28906 adjunto.

ESTE INFORME TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.

CONCLUSIÓN

De acuerdo con los resultados obtenidos, los lotes cumplen con lo especificado.

OBSERVACIÓN

Los anteojos que obtuvieron en transmisión de luz resultados entre 15% y 25%, cumplen con la transmisión de luz especificada para densidad óptica entre 0,54 y 1,07 (numero de pantalla 2,5 y 3,0).

Los lotes aprobados fueron identificados unitariamente con estampilla autoadhesiva con logotipo CESMEC-INSPECCIÓN, cuyos números de folios se detallan en actas de inspección correspondientes.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'V. Díaz Acevedo', is written over a horizontal line. Below the signature, the name and title are printed.

VÍCTOR DÍAZ ACEVEDO
Jefe Depto. Inspección General

ESTE INFORME TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.

INFORME DE ENSAYOS
SCC-28906



SOLICITANTE : VICSA S.A.

ORDEN DE TRABAJO : 317315

ATENCIÓN SR. : MARIO SOLAR

FECHA DE EMISIÓN : 03.05.2005

ANTECEDENTES

Producto : Anteojos y antiparras de policarbonato, marca Steel Pro, procedencia Taiwán.

Tamaño de la muestra :

Descripción	Color	Código	n
LENTE XT VISOR	Claro	208010072	3
LENTE XT VISOR	Gris	208010073	3
LENTE XT VISOR	Café	208010074	3
LENTE DISCOVERY	Claro	201020109	3
LENTE DISCOVERY	Gris	201020110	3
LENTE DISCOVERY	Café	201020124	3
ANTIPARRA SEGURIDAD K-2 CLARO	Claro	201045273	3
ANTIPARRA STEEL PRO MOD. WIN	Claro	201020115	3

PROCEDIMIENTOS

Especificación : Normas Chilenas NCh 1301, NCh 1302 Of.77 y ANSÍ Z 87.1.

Fecha de recepción : 28/04/2005

Fecha de ensayos : 29/04/2005 y 06/05/2005

ESTE INFORME TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.

- Controles efectuados :**
- > Fuerza dióptrica
 - > Transmisión de luz
 - > Estabilidad al calor
 - > Inspección visual y Control dimensional
 - > Desinfección
 - > Incombustibilidad
 - > Ensayo de la armadura
 - > Impacto

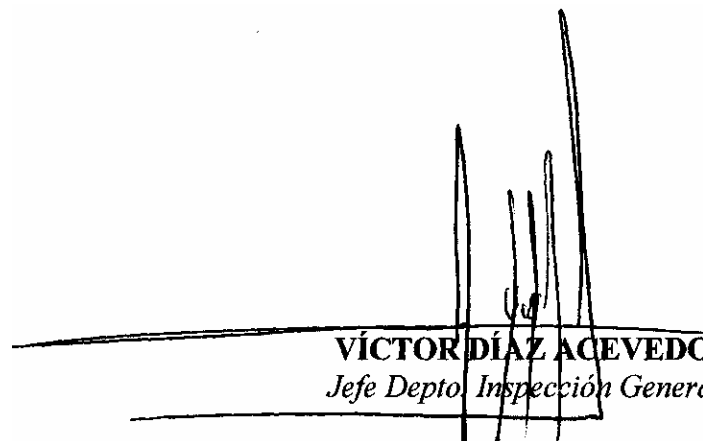
RESULTADOS

Ensayo de Fuerza Dióptrica y Transmisión de Luz :

MUESTRA	Color	FUERZA DIÓPTRICA				TRANSMISIÓN DE LUZ (%)
		OD		OI		
208010072	Claro	+0,01	-0,09	-0,02	-0,00	85
		-0,04	-0,00	-0,02	-0,00	90
		-0,01	-0,00	-0,02	-0,00	85
208010073	Gris	-0,06	-0,00	-0,03	-0,00	25
		-0,01	-0,00	+0,00	-0,00	25
		-0,01	-0,00	-0,03	-0,00	25
208010074	Café	-0,04	-0,00	-0,03	-0,00	15
		-0,04	-0,00	-0,01	-0,00	15
		-0,02	-0,00	-0,01	-0,00	15
201020109	Claro	-0,00	-0,00	-0,01	-0,00	90
		-0,01	-0,00	+0,05	-0,06	85
		-0,01	-0,00	-0,00	-0,00	85
201020110	Gris	-0,01	-0,00	+0,02	-0,00	25
		-0,02	-0,00	+0,00	-0,00	25
		+0,01	-0,00	-0,00	-0,00	25
201020124	Café	-0,01	-0,00	+0,02	-0,00	15
		+0,02	-0,00	+0,03	-0,09	15
		-0,02	-0,00	-0,03	-0,00	15
201045273	Claro	-0,03	-0,00	+0,00	-0,00	80
		-0,03	-0,00	-0,00	-0,00	85
		-0,03	-0,00	-0,02	-0,00	85
201020115	Claro	-0,06	-0,00	-0,05	-0,00	90
		-0,01	-0,08	-0,06	-0,00	90
		-0,06	-0,00	+0,00	-0,00	80

ESTE INFORME TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.

- Estabilidad al calor*** : Los anteojos no presentan observaciones.
- Inspección visual y Control dimensional*** : A simple vista no se observan defectos y cumplen con las dimensiones mínimas especificadas.
- Desinfección*** : Cumple con lo especificado.
- Incombustibilidad*** : El material de los anteojos es incombustible.
- Ensayo de la armadura*** : La muestra ensayada no presento deformación en ambas posiciones (Horizontal y vertical).
- Impacto*** : Los anteojos resisten el impacto.



VÍCTOR DÍAZ ACEVEDO
Jefe Depto. Inspección General

ESTE INFORME TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.