

# CERTIFICACION DE LOTE

SCC-43656



**SOLICITANTE** : VICSA S.A.  
**ATENCIÓN SR.** : ALBERTO CONTARDO  
**DIRECCION** : SAN FRANCISCO # 144-SANTIAGO

**ORDEN DE TRABAJO** : 350628  
**FECHA DE EMISIÓN** : 15/01/2009

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, repuestos y Antiparra de policarbonato, procedencia Taiwán.

**Tamaño de los lotes** :

CODIGO	DESCRIPCION	N
<b>MONOLENTES</b>		
201045251	MONOLENTE PERSONA CLARO	6300
201045253	MONOLENTE PERSONA AMBAR	500
<b>LENTE SODIMAC</b>		
201045337	MONOLENTE AMARILLO PROJECT TOOLS	30
201045338	MONOLENTE OSCURO PROJECT TOOLS	1100
201045346	MONOLENTE PROJECT TOOLS PLUS AMBAR	200
<b>NITRO</b>		
201045330	LENTE NITRO TRICOLOR CLARO	650
201045332	LENTE NITRO AF GRIS MARCO VERDE	300
201045261	LENTE NITRO CLARO	14834
<b>TOP GUN</b>		
201045292	LENTE TOP GUN AF GRIS	12800
201045347	LENTE TOP GUN AF IN-OUT	700
201045327	LENTE TOP GUN IR 5.0 VERDE	200
<b>SPY</b>		
201045541	LENTE SPY STEELPRO CLARO	12800
201045542	LENTE SPY STEELPRO GRIS	22000
<b>EXPLORER</b>		
201020116	LENTE EXPLORER TI AF CLARO	1260
201020117	LENTE EXPLORER TI AF GRIS	2100
201020118	LENTE EXPLORER TI AF ESPEJADO	200
<b>RESPUESTO PROTECCION VISUAL</b>		
201045293	REPUESTO LENTE CLARO AF TOPGUN	200
201045294	REPUESTO LENTE GRIS AF TOPGUN	350
<b>ANTIPARRA</b>		
201045273	ANTIPARRA SEGURIDAD K-2 CLARO	280
201045268	ANTIPARRA SEGURIDAD K-2 GRIS	220
201045272	ANTIPARRA SEGURIDAD K-2 AMBAR	350
201045271	ANTIPARRA SEGURIDAD K-2 IN -OUT DOOR	180
201045830	ANTIPARRA SEGURIDAD EVEREST AF CLARO	220
201045831	ANTIPARRA SEGURIDAD EVEREST AF GRIS	100
201045832	ANTIPARRA SEGURIDAD EVEREST AF AMBAR	100

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

Nota importante al reverso

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>N</b>
<b>DISCOVERY</b>		
2010120110	LENTE DISCOVERY GRIS	19800
<b>XT</b>		
208010073	LENTE XT ANTIFOG SMOKE	630
208010074	LENTE XT ANTIFOG ESPRESSO	420
208010075	LENTE XT BRANDIT AMBAR (TX)	220
208010076	LENTE XT BRANDIT IN OUT (XT)	1260
<b>X3</b>		
201045880	LENTE X3 CLARO	500
201045881	LENTE X3 AMBAR	280
<b>X5</b>		
201045911	LENTE X5 AMBAR	430
201045912	LENTE X5 GRIS	600
<b>X9</b>		
201045935	LENTE X9 GRIS	100
201045936	LENTE X9 POLARIZADO	32
<b>ZOOM</b>		
201045925	LENTE ZOOM GRIS	500
<b>GRAVITY</b>		
201045946	LENTE GRAVITY CLARO	400
201045948	LENTE GRAVITY GRIS	700
201045949	LENTE GRAVITY POLARIZADO	400
<b>SMART</b>		
201045971	LENTE SMART POLARIZADO	600
<b>MERCURY</b>		
201045982	LENTE MERCURY AMBAR	250
201045983	LENTE MERCURY GRIS	600
<b>NEON</b>		
201020127	LENTE NEON AF GRIS	210
<b>DEMON</b>		
201020135	LENTE DEMON CLARO	1400
201020136	LENTE DEMON GRIS	1200
201020147	LENTE DEMON AMBAR	200
<b>AERO</b>		
201020140	LENTE AERO IN-OUT DOOR	650
<b>TURBINE</b>		
201020205	LENTE TURBINE AF GRIS MARCO CAFÉ	800
201020207	LENTE TURBINE CLARO MARCO CAFE ANTIEMPAÑANTE	400
<b>PATROL</b>		
201020213	LENTE PATROL AF CLARO	300
201020211	LENTE PATROL AF GRIS	150
201020212	LENTE PATROL AF IN-OUT	400

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

Pág. 2 de 4 Págs

Nota importante al reverso

CODIGO	DESCRIPCION	N
<b>PROTECTOR LENTE OPTICO</b>		
201045812	LENTE TOP GUN OPTICO AF AMBAR	150
<b>FOX</b>		
201020223	LENTE FOX AF AMBAR	2700
201020228	LENTE FOX IN-OUT	375
<b>RUNNER</b>		
201020241	LENTE RUNNER AF CLARO	300
201020242	LENTE RUNNER AF GRIS	6700
201020243	LENTE RUNNER AF AMBAR	350
201020244	LENTE RUNNER AF IN OUT	9000
<b>OMEGA</b>		
201020250	LENTE OPTICO OMEGA CLARO	4200
<b>ANTIPARRA ZEX</b>		
201018040	ANTIPARRA ZEX CLARO	3600
201018041	ANTIPARRA ZEX AMBAR	3600
201018042	ANTIPARRA ZEX GRIS	7200
201018044	ANTIPARRA ZEX IN OUT	500

**PROCEDIMIENTOS**

**Muestreo e Inspección :** Realizados en instalaciones del solicitante el día 02/12/2008, según consta en acta de inspección N° 163583.

**Plan de inspección :**

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

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

Pág. 3 de 4 Págs

Nota importante al reverso

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

**Controles efectuados** :

- Fuerza dióptrica
- Transmisión de luz
- Transmisión de luz
- Absorción rayos UV
- Inspección visual y Control dimensional
- Desinfección
- Incombustibilidad
- Ensayo de la armadura
- Impacto

### **RESULTADOS**

*Impacto, Ensayo de Fuerza Dióptrica, Transmisión de Luz, Rayos UV, Estabilidad al calor, Inspección visual, Control dimensional, Desinfección, Incombustibilidad y Ensayo de la armadura* :  
 Los resultados de ensayos se detallan en informe SCC-43655. Cumple lo especificado.

### **CONCLUSIÓN**

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

### **OBSERVACIÓN**

Los anteojos que obtuvieron en transmisión de luz resultados entre 15 % y 65 % , cumplen con la transmisión de luz especificada para densidad óptica entre 0,17 y 1,07 (número de pantalla 1,5 y 3,0).

**VICTOR DIAZ ACEVEDO**  
*Jefe Depto. Inspección General*

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

Pág. 4 de 4 Págs.

# INFORME DE ENSAYO

## SCC-43655



**SOLICITANTE** : VICSA S.A.  
**ATENCIÓN SR.** : ALBERTO CONTARDO  
**DIRECCION** : SAN FRANCISCO # 144-SANTIAGO

**ORDEN DE TRABAJO** : 350628  
**FECHA DE EMISIÓN** : 15/01/2009

### ANTECEDENTES

**Producto** : Anteojos, Repuestos y Antiparra de policarbonato, procedencia Taiwán.

**Tamaño de la muestra** :

CODIGO	DESCRIPCION	n
<b>MONOLENTES</b>		
201045251	MONOLENTE PERSONA CLARO	3
201045253	MONOLENTE PERSONA AMBAR	3
<b>LENTE SODIMAC</b>		
201045337	MONOLENTE AMARILLO PROJECT TOOLS	3
201045338	MONOLENTE OSCURO PROJECT TOOLS	3
201045346	MONOLENTE PROJECT TOOLS PLUS AMBAR	3
<b>NITRO</b>		
201045330	LENTE NITRO TRICOLOR CLARO	3
201045332	LENTE NITRO AF GRIS MARCO VERDE	3
201045261	LENTE NITRO CLARO	3
<b>TOP GUN</b>		
201045292	LENTE TOP GUN AF GRIS	3
201045347	LENTE TOP GUN AF IN-OUT	3
201045327	LENTE TOP GUN IR 5.0 VERDE	3
<b>SPY</b>		
201045541	LENTE SPY STEELPRO CLARO	3
201045542	LENTE SPY STEELPRO GRIS	3
<b>EXPLORER</b>		
201020116	LENTE EXPLORER TI AF CLARO	3
201020117	LENTE EXPLORER TI AF GRIS	3
201020118	LENTE EXPLORER TI AF ESPEJADO	3
<b>RESPUESTO PROTECCION VISUAL</b>		
201045293	REPUESTO LENTE EXPLORER TI AF CLARO	3
201045294	REPUESTO LENTE EXPLORER TI AF GRIS	3
<b>ANTIPARRA</b>		
201045273	ANTIPARRA SEGURIDAD K-2 CLARO	3
201045268	ANTIPARRA SEGURIDAD K-2 GRIS	3
201045272	ANTIPARRA SEGURIDAD K-2 AMBAR	3
201045271	ANTIPARRA SEGURIDAD K-2 IN -OUT DOOR	3
201045830	ANTIPARRA SEGURIDAD EVEREST AF CLARO	3
201045831	ANTIPARRA SEGURIDAD EVEREST AF GRIS	3
201045832	ANTIPARRA SEGURIDAD EVEREST AF AMBAR	3
<b>DISCOVERY</b>		
2010120110	LENTE DISCOVERY GRIS	3

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

Pág. 1 de 9 Págs

Nota importante al reverso

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>n</b>
<b>XT</b>		
208010073	LENTE XT ANTIFOG SMOKE	3
208010074	LENTE XT ANTIFOG ESPRESSO	3
208010075	LENTE XT BRANDIT AMBAR (TX)	3
208010076	LENTE XT BRANDIT IN OUT (XT)	3
<b>X3</b>		
201045880	LENTE X3 CLARO	3
201045881	LENTE X3 AMBAR	3
<b>X5</b>		
201045911	LENTE X5 AMBAR	3
201045912	LENTE X5 GRIS	3
<b>X9</b>		
201045935	LENTE X9 GRIS	3
201045936	LENTE X9 POLARIZADO	3
<b>ZOOM</b>		
201045925	LENTE ZOOM GRIS	3
<b>GRAVITY</b>		
201045946	LENTE GRAVITY CLARO	3
201045948	LENTE GRAVITY GRIS	3
201045949	LENTE GRAVITY POLARIZADO	3
<b>SMART</b>		
201045971	LENTE SMART POLARIZADO	3
<b>MERCURY</b>		
201045982	LENTE MERCURY AMBAR	3
201045983	LENTE MERCURY GRIS	3
<b>NEON</b>		
201020127	LENTE NEON AF GRIS	3
<b>DEMON</b>		
201020135	LENTE DEMON CLARO	3
201020136	LENTE DEMON GRIS	3
201020147	LENTE DEMON AMBAR	3
<b>AERO</b>		
201020140	LENTE AERO IN-OUT DOOR	3
<b>TURBINE</b>		
201020205	LENTE TURBINE AF GRIS MARCO CAFÉ	3
201020207	LENTE TURBINE CLARO MARCO CAFE ANTIEMPAÑANTE	3
<b>PATROL</b>		
201020213	LENTE PATROL AF CLARO	3
201020211	LENTE PATROL AF GRIS	3
201020212	LENTE PATROL AF IN-OUT	3
<b>PROTECTOR LENTE OPTICO</b>		
201045812	LENTE TOP GUN OPTICO AF AMBAR	3

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

CODIGO	DESCRIPCION	n
<b>FOX</b>		
201020223	LENTE FOX AF AMBAR	3
201020228	LENTE FOX IN-OUT	3
<b>RUNNER</b>		
201020241	LENTE RUNNER AF CLARO	3
201020242	LENTE RUNNER AF GRIS	3
201020243	LENTE RUNNER AF AMBAR	3
201020244	LENTE RUNNER AF IN OUT	3
<b>OMEGA</b>		
201020250	LENTE OPTICO OMEGA CLARO	3
<b>ANTIPARRA ZEX</b>		
201018040	ANTIPARRA ZEX CLARO	3
201018041	ANTIPARRA ZEX AMBAR	3
201018042	ANTIPARRA ZEX GRIS	3
201018044	ANTIPARRA ZEX IN OUT	3
<b>ANTIPARRA EVEREST</b>		
201045830	ANTIPARRA SEGURIDAD EVEREST AF CLARO	3
201045831	ANTIPARRA SEGURIDAD EVEREST AF GRIS	3
201045832	ANTIPARRA SEGURIDAD EVEREST AF AMBAR	3

## PROCEDIMIENTOS

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

**Fecha de recepción** : 02/12/2008.

**Fecha de ensayos** : 03/12/2008 al 31/12/2008

**Controles efectuados** :

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

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

**RESULTADOS**

CODIGO		FUERZA DIOPTRICA				TRANSMISIÓN DE LUZ (%)	ABSORCION RAYOS UV (%)
		OD		OI			
		Esférico	Cilíndrico	Esférico	Cilíndrico		
<b>MONOLENTES</b>							
201045251	Claro	+0,04	-0,01	-0,01	-0,01	90	100
		-0,05	-0,02	-0,02	-0,02	95	100
		+0,01	-0,03	-0,03	-0,03	95	100
201045253	Ambar	+0,02	+0,00	+0,04	+0,04	85	100
		+0,01	-0,04	-0,05	-0,01	80	100
		+0,08	-0,05	-0,08	-0,04	80	100
201045337	Ambar	+0,07	+0,07	+0,06	+0,03	85	100
		+0,04	-0,08	-0,08	-0,08	85	100
		+0,03	-0,03	-0,03	-0,07	85	100
201045338	Gris	-0,01	+0,05	+0,02	+0,04	25	100
		+0,09	-0,07	-0,01	-0,02	25	100
		-0,08	-0,06	-0,02	-0,01	20	100
201045346	Ambar	-0,03	+0,04	+0,01	+0,07	85	100
		+0,01	-0,05	-0,00	-0,06	85	100
		-0,04	-0,08	-0,01	-0,04	85	100
<b>NITRO</b>							
201045330	Claro	+0,03	+0,05	+0,05	+0,05	95	100
		+0,01	-0,04	-0,04	-0,06	95	100
		-0,02	-0,03	-0,06	-0,08	90	100
201045332	Gris	+0,02	+0,05	+0,08	+0,09	20	100
		-0,01	-0,07	-0,06	-0,04	20	100
		+0,04	-0,08	-0,05	-0,00	20	100
201045261	Claro	-0,03	+0,07	+0,04	+0,02	95	100
		-0,02	-0,04	-0,03	-0,01	90	100
		+0,01	-0,02	-0,02	-0,00	95	100
<b>TOP GUN</b>							
201045292	Gris	+0,02	+0,07	+0,05	+0,08	25	100
		+0,01	-0,02	-0,03	-0,07	25	100
		-0,04	-0,05	-0,01	-0,05	20	100
201045347	In -Out	-0,03	+0,07	+0,05	-0,07	60	100
		+0,01	-0,06	-0,05	-0,06	65	100
		+0,05	-0,03	-0,04	-0,04	65	100
201045327	Verde	+0,08	+0,08	+0,01	+0,05	15	100
		+0,00	-0,01	-0,05	-0,04	15	100
		+0,00	-0,00	-0,02	-0,02	15	100

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



CODIGO	COLOR	FUERZA DIOPTRICA				TRANSMISION DE LUZ (%)	ABSORCION RAYOS UV (%)
		OD		OI			
		Esférico	Cilindrico	Esférico	Cilindrico		
<b>SPY</b>							
201045541	Claro	+0,02	+0,04	+0,07	+0,01	90	100
		+0,01	-0,03	-0,00	-0,03	90	100
		+0,05	-0,02	-0,03	-0,09	90	100
201045542	Gris	+0,08	+0,01	+0,02	+0,04	20	100
		+0,04	-0,02	-0,04	-0,09	20	100
		+0,00	-0,01	-0,06	-0,01	15	100
<b>EXPLORER</b>							
201020116	Claro	+0,00	+0,06	+0,02	+0,02	90	100
		+0,01	-0,04	-0,04	-0,03	95	100
		+0,02	-0,07	-0,02	-0,01	90	100
201020117	Gris	+0,03	+0,03	+0,07	+0,04	20	100
		+0,09	-0,02	-0,02	-0,07	20	100
		+0,05	-0,01	-0,01	-0,03	20	100
201020118	Espejado	+0,05	+0,09	+0,03	+0,02	50	100
		+0,04	-0,06	-0,02	-0,04	50	100
		+0,04	-0,03	-0,01	-0,02	50	100
<b>ANTIPARRA</b>							
201045273	Claro	+0,03	+0,03	+0,04	+0,03	90	100
		+0,02	-0,02	-0,02	-0,02	90	100
		+0,01	-0,01	-0,00	-0,02	95	100
201045268	Gris	+0,07	+0,03	+0,02	+0,01	20	100
		+0,08	-0,03	-0,01	-0,07	20	100
		+0,09	-0,02	-0,03	-0,09	25	100
201045272	Ambar	+0,04	+0,06	+0,03	+0,03	85	100
		+0,04	-0,02	-0,00	-0,00	85	100
		+0,08	-0,03	-0,00	-0,02	85	100
201045271	In-Out	+0,00	+0,04	+0,01	+0,02	65	100
		+0,03	-0,02	-0,07	-0,03	60	100
		+0,01	-0,01	-0,02	-0,06	60	100
201045830	Claro	+0,05	+0,07	+0,04	+0,04	95	100
		+0,03	-0,08	-0,03	-0,03	95	100
		+0,03	-0,08	-0,06	-0,04	90	100
201045831	Gris	+0,06	+0,09	+0,03	+0,03	20	100
		+0,03	-0,02	-0,02	-0,01	20	100
		+0,03	-0,01	-0,02	-0,09	25	100
201045832	Ambar	+0,07	+0,04	+0,01	+0,04	85	100
		+0,04	-0,03	-0,03	-0,03	85	100
		+0,02	-0,02	-0,02	-0,02	80	100
<b>X3</b>							
201045880	Claro	+0,03	+0,02	+0,08	-0,04	90	100
		+0,01	-0,01	-0,02	-0,005	90	100
		-0,05	+0,00	-0,02	+0,01	90	-0,05

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

Pág. 5 de 9 Págs

Nota importante al reverso



CODIGO	COLOR	FUERZA DIOPTRICA				TRANSMISION DE LUZ (%)	ABSORCION RAYOS UV (%)
		OD	OI	OD	OI		
		Esférico	Cilíndrico	Esférico	Cilíndrico		
201045881	Ambar	+0,03	+0,09	+0,00	+0,06	85	100
		+0,02	-0,08	-0,02	-0,07	85	100
		+0,01	-0,03	-0,02	-0,08	80	100
<b>X5</b>							
201045911	Ambar	-0,06	+0,11	-0,03	+0,00	85	100
		+0,03	-0,09	-0,07	-0,00	80	100
		+0,00	-0,01	-0,05	-0,00	85	100
201045912	Gris	-0,02	+0,05	+0,00	+0,00	25	100
		+0,01	-0,06	-0,01	-0,00	20	100
		+0,04	-0,08	-0,02	-0,00	15	100
<b>X9</b>							
201045936	Polarizado	-0,05	+0,08	+0,04	+0,01	25	100
		+0,01	-0,03	-0,07	-0,00	25	100
		+0,03	-0,02	-0,06	-0,03	25	100
201045934	Gris	+0,04	+0,01	+0,08	+0,00	20	100
		+0,04	-0,06	-0,09	-0,05	20	100
		+0,05	-0,07	-0,10	-0,00	20	100
<b>ZOOM</b>							
201045925	Gris	+ 0,06	-0,09	+0,02	-0,08	20	100
		+0,08	-0,06	-0,01	-0,07	25	100
		+0,03	-0,04	-0,04	-0,02	20	100
<b>GRAVITY</b>							
201045946	Claro	-0,02	-0,03	-0,07	-0,03	95	
		+0,01	-0,02	-0,08	-0,08	90	100
		+0,06	-0,01	-0,09	-0,05	90	100
201045948	Gris	+0,08	-0,07	-0,03	-0,04	20	100
		+0,04	-0,03	-0,02	-0,00	20	100
		+0,03	-0,06	-0,01	-0,04	15	100
201045949	Polarizado	+0,02	-0,08	-0,03	-0,00	25	100
		+0,01	-0,00	-0,05	-0,01	25	100
		+0,08	-0,03	-0,04	-0,00	25	100
<b>SMART</b>							
201045971	Polarizado	-0,02	+0,08	+0,02	+0,03	25	100
		+0,01	-0,04	-0,02	-0,00	25	100
		+0,05	-0,01	-0,01	-0,04	25	100
<b>MERCURY</b>							
201045982	Ambar	-0,04	+0,04	-0,04	+0,04	85	100
		+0,04	-0,04	-0,08	-0,05	85	100
		+0,02	-0,07	-0,04	-0,08	85	100
201045983	Gris	-0,07	+0,10	-0,03	+0,02	20	100
		+0,02	-0,09	-0,03	-0,02	20	100
		+0,03	-0,06	-0,02	-0,05	20	100

ESTE INFORME TIENE UNA VALIDEZ DE DOCE MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION


CODIGO	COLOR	FUERZA DIOPTICA				TRANSMISIÓN DE LU (%)	ABSORCION RAYOS UV (%)
		OD	OI	OD	OI		
		Esférico	Cilíndrico	Esférico	Cilíndrico		
<b>NEON</b>							
201020127	Gris	+0,05	-0,03	+0,03	-0,04	20	100
		+0,00	-0,03	-0,03	-0,03	20	100
		+0,01	-0,02	-0,02	-0,03	20	100
<b>DEMON</b>							
201020135	Claro	-0,07	+0,11	+0,04	+0,01	95	100
		+0,04	-0,09	-0,05	-0,02	95	100
		+0,04	-0,09	-0,03	-0,03	95	100
201020136	Gris	+0,07	-0,03	-0,02	-0,00	20	100
		+0,03	-0,02	-0,01	-0,00	20	100
		+0,01	-0,02	-0,03	-0,00	20	100
201020147	Ambar	-0,00	-0,01	-0,01	-0,05	85	100
		+0,00	-0,01	-0,02	-0,00	85	100
		+0,01	-0,00	-0,08	+0,07	85	100
<b>AERO</b>							
201020140	In-Out	+0,07	-0,04	-0,04	-0,01	65	100
		+0,03	-0,04	-0,07	-0,02	65	100
		+0,01	-0,05	-0,00	+0,05	65	100
<b>TURBINE</b>							
201020205	Gris	+0,01	+0,03	-0,03	+0,03	20	100
		+0,03	-0,01	-0,03	-0,02	20	100
		+0,07	-0,01	-0,03	-0,01	20	100
201020207	Claro	-0,05	+0,02	-0,01	-0,04	95	100
		+0,03	-0,04	-0,03	-0,03	95	100
		+0,04	-0,03	-0,04	+0,01	95	100
<b>PATROL</b>							
201020213	Claro	-0,05	+0,03	-0,06	+0,07	95	100
		+0,07	-0,02	-0,01	-0,02	95	100
		+0,03	-0,06	-0,04	+0,01	95	100
201020211	Gris	-0,01	+0,02	-0,04	+0,00	20	100
		+0,05	-0,01	-0,02	-0,01	20	100
		+0,07	-0,05	-0,01	-0,04	20	100
		+0,04	-0,06	-0,07	-0,07		100
201020212	In - Out	-0,00	+0,06	-0,02	+0,03	65	100
		+0,01	-0,01	-0,01	-0,02	65	100
		+0,02	-0,01	-0,01	-0,01	60	100
<b>PROTECTOR LENTE OPTICO</b>							
201045812	Ambar	+0,03	-0,05	-0,03	-0,03	95	100
		+0,04	-0,06	-0,01	-0,03	90	100
		+0,05	-0,08	-0,01	+0,01	90	100

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

CODIGO	COLOR	FUERZA DIOPTRICA				TRANSMISIÓN DE LUZ (%)	ABSORCION RAYOS UV (%)
		OD		OI			
		Esférico	Cilindrico	Esférico	Cilindrico		
<b>FOX</b>							
201020223	Ambar	-0,03	-0,04	-0,02	-0,05	85	100
		+0,02	-0,02	-0,04	+0,08	85	100
		-0,00	-0,02	-0,02	+0,04	85	100
201020228	In - Out	+0,02	-0,02	-0,05	-0,02	60	100
		+0,02	-0,03	-0,04	-0,01	65	100
		+0,01	-0,07	+0,00	-0,07	60	100
<b>RUNNER</b>							
201020241	Claro	-0,04	+0,06	+0,04	+0,04	90	100
		+0,06	-0,03	-0,03	-0,04	90	100
		+0,07	-0,09	-0,02	-0,06	95	100
201020242	Gris	-0,03	+0,00	-0,10	+0,02	15	100
		+0,04	-0,04	-0,01	-0,01	20	100
		+0,05	-0,06	-0,02	-0,01	20	100
201020243	Ambar	-0,00	+0,08	+0,04	+0,07	85	100
		+0,00	-0,03	-0,05	-0,02	85	100
		+0,01	-0,00	-0,07	-0,03	85	100
201020244	In -Out	+0,03	+0,02	+0,09	+0,04	65	100
		+0,00	+0,01	-0,03	-0,05	65	100
		+0,03	+0,04	-0,04	-0,04	65	100
<b>OMEGA</b>							
201020250	Claro	+0,03	+0,03	+0,03	-0,01	95	100
		+0,05	-0,03	-0,01	-0,02	90	100
		+0,03	+0,03	-0,03	+0,03	90	100
<b>ANTIPARRA ZEX</b>							
201018040	Claro	-0,02	-0,05	-0,03	-0,00	90	100
		+0,01	-0,03	+0,03	+0,01	90	100
		+0,01	-0,03	-0,03	-0,02	90	100
201018041	Ambar	-0,04	+0,09	-0,02	+0,05	85	100
		+0,03	-0,01	-0,06	+0,01	85	100
		+0,02	-0,02	-0,02	-0,02	85	100
201018042	Gris	+0,01	-0,01	+0,04	-0,04	20	100
		+0,01	+0,00	+0,00	-0,03	20	100
		+0,04	-0,00	-0,01	-0,00	20	100
201018043	IN - OUT	+0,04	-0,05	-0,02	-0,04	60	100
		-0,02	-0,08	+0,01	-0,06	65	100
		+0,01	-0,05	-0,08	+0,08	65	100

ESTE INFORME TIENE UNA VALIDEZ DE DOCE 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 cumple con las dimensiones mínimas especificadas.
- Desinfección** : Las muestras ensayadas no presentan defectos.
- Incombustibilidad** : El material de los anteojos es incombustible.
- Ensayo de la armadura** : Las muestras ensayadas no presentaron deformación en ambas posiciones (horizontal y vertical).
- Impacto** : Los anteojos resisten el impacto.



**LORETO ARAYA A.**  
*Supervisora Dépto. Inspección General*

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

**Pág. 9 de 9 Págs.**