

INFORME DE ENSAYO A CASCO DE PROTECCION  
DE USO INDUSTRIAL  
SCA- 14322



SOLICITANTE : VICSA S.A.  
ATENCIÓN SR. : Mario Solar.  
DIRECCION : San Francisco 144 - Santiago - Chile.

ORDEN DE TRABAJO : 328438  
FECHA DE EMISIÓN : 12/04/2007

EL RESULTADO QUE SE INDICA MAS ADELANTE, CORRESPONDE A UNA MUESTRA DE CASCO DE PROTECCION DE USO INDUSTRIAL, EXTRAIDA EN AUDITORIA POR USO DE LA MARCA DE CONFORMIDAD SEGÚN CONSTA EN ACTA N° 17688 DE FECHA 27.03.2007.

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

- Casco de protección de uso industrial, modelo Evo 3.

ENSAYO

- Aislación eléctrica : Según Norma Chilena NCh 461

RESULTADO

- El resultado obtenido se adjunta en Informe SCB-37568, del Depto. de Ingeniería General de Cesmec.

CONCLUSION

- El resultado obtenido en la variable controlada cumple con lo especificado en Norma Chilena NCh 461.

  
PAOLA MONSALVE C.  
Supervisor Depto. Certificación de Productos

CYI

Pág. 1 de 1

ESTE INFORME TIENE UNA VALIDEZ DE UN AÑO, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION

**INFORME DE ENSAYO  
CASCOS DE PROTECCIÓN  
SCB-37558**



Solicitante : VICSA S.A.  
Atencion Sr. : Mario Solar  
Dirección : San Francisco 144, Santiago - Chile

Orden de trabajo : 328438  
Fecha de Emisión : 09.04.2007

1.- Identificación de la muestra según el solicitante			
Muestra	Cascos de protección		
Cantidad	01		
Clase	A		
Tipo	---		
Marca	---		
Color de los cascos	Azul		
2.- Procedimiento de ensayo			
Ensayo realizado	Aislación eléctrica		
Normas de ensayo	NCh 461-2000		
3.- Resultados obtenidos			
Casco N°	Color de los cascos	Corriente de fuga medida, mA (al aplicar una tensión de 20 kV~)	Observaciones al aplicar una tensión de 30 kV~
1	Azul	4,2	Soporta la tensión
Notas			
<p>1. Requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El valor máximo permitido para la corriente de fuga, es de 9 mA.</li> <li>- Al aplicar una tensión de 30 kV~, los cascos de protección no deben sufrir ruptura dieléctrica.</li> </ul> <p>2. N° de Ingreso de la muestra: EE-0285</p> <p>3. La muestra fue recepcionada el día 30.03.2007</p> <p>4. El ensayo se realizó el día 05.04.2007</p>			

  
**LUIS EMILIO ZAPATA NÚÑEZ**  
 Supervisor Depto. Ingeniería General