

INFORME DE ENSAYO A CASCO DE PROTECCIÓN

SCD-17477



CESMEC

SOLICITANTE : VICSA SAFETY COMERCIAL LTDA. ORDEN DE TRABAJO : 476244
ATENCIÓN : BARBARA VENEGAS S. FECHA DE EMISIÓN : 09.11.2018
DIRECCIÓN : PANAMERICANA NORTE 5151, PQUE. IND. LAAMÉRICAS – CONCHALÍ

LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

1.- Identificación de la muestra	
Muestra	Puntera de seguridad
Marca	QUEBEC
Modelo	Puntera de seguridad para calzado de visita N° 35-40
Cantidad	1 par

Puntera de seguridad para calzado de visita N° 35-40



Pág. 1 de 2

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

Nota Importante al reverso

SANTIAGO

ARICA

IQUIQUE

ANTOFAGASTA

CALAMA

CONCEPCION

PTO. MONTT

PTA. ARENAS



CESMEC

SCD-17477

Fecha de Emisión: 09/11/2018

2.- Procedimiento de ensayo

Ensayo realizado	Resistencia al impacto
Norma de ensayo	Según Norma NCh 773/4 Of.92

3.- Resultados obtenidos

3.1- Resistencia al impacto de punteras de seguridad para visitas:

Muestra	Requisito (mm)	Altura libre (mm)
M1	N° 40 13,5	34,0 L 33,5 R

OBSERVACIONES

- Los resultados son válidos solo para la muestra controlada, la cual fue suministradas por **VICSA SAFETY COMERCIAL LTDA.**

NOTAS

Fecha de recepción de la muestra	:	07.11.2018
Fecha de inicio de los ensayos	:	09.11.2018
Fecha de términos de los ensayos	:	09.11.2018
Correlativo muestra	:	6061
Condiciones ambientales	:	Temperatura 23.1°C; Humedad ambiental 27%.

FELIPE COFRÉ ESPINOZA

Responsable Técnico del laboratorio
Div. Certificación de Productos