

FUNSEIN

Rif: J-07526105-4

**ORGANISMO CERTIFICADOR DE PRODUCTOS DE LA
FUNDACION TECNOLOGICA DE SEGURIDAD
INTEGRAL
FUNSEIN**



Nº 000695

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE TIPO
SEGÚN ISO/IEC GUIA 53-05**

A Muestras de **CALZADO DE SEGURIDAD CON PUNTERA PLASTIC TOE, MARCA DALLA TORRE, TIPO BRODEKIN, MODELO 001, LOTE 000261, FABRICADO POR CREACIONES JHONPER, HECHO EN REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA.**

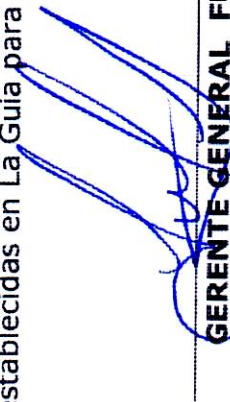
SE OTORGA ESTE CERTIFICADO EN BASE A LA EVALUACIÓN REALIZADA AL PRODUCTO, A SOLICITUD

DE: **CORPORACIÓN DALLA TORRE, C.A.**

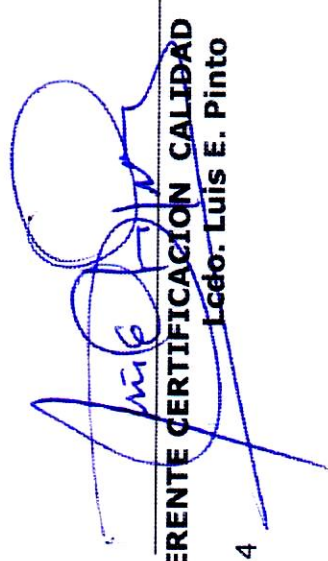
Este documento se emite en base a los resultados obtenidos y a su cumplimiento con los requisitos aplicables al producto establecidos por:

COVENIN 39:2003 CALZADO DE SEGURIDAD DE PROTECCIÓN Y DE TRABAJO. REQUISITOS.

Este certificado es válido para la MUESTRA EVALUADA y está sujeta al cumplimiento de las condiciones establecidas en La Guía para la Certificación de Productos, código OC-23FM de FUNSEIN. Es válido por 12 meses a partir de su emisión.



GERENTE GENERAL FUNSEIN
Ing. Jorge Cortez



GERENTE CERTIFICACION CALIDAD
Lcdo. Luis E. Pinto

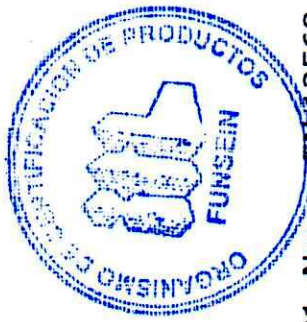
Valencia, 01 de Abril del 2014

Los Requisitos y Ensayos realizados para otorgar este certificado, se muestran al dorso.

Requisitos y Ensayos Aplicables.

Calzado de Seguridad con Puntera Plastic Toe, Marca Dalla Torre, Tipo Brodekin, Modelo 001, Lote 000261, Fabricado por Creaciones Jhonper, Hecho en República Bolivariana de Venezuela.

- ✓ Análisis visual y materiales (5.1).
- ✓ Aspectos generales de identificación (8.2).
- ✓ Análisis dimensional (5.1).
- ✓ Comprobación de peso (5.5.1 f).
- ✓ Resistencia a la compresión (5.5.1 a).
- ✓ Resistencia al impacto (5.5.1 c).
- ✓ Dureza y envejecimiento del piso (5.5.1 g).
- ✓ Penetración de fluidos (5.5.1 e).
- ✓ Evaluación de aspectos ergonómicos (5.5.1 h).
- ✓ Resistencia al Desgarre (5.5.1k).



Para Punteras Plásticas.

Punteras Plastic Toe, Marca Shang Jin, Modelo 604, Talla 9R/L, Lote 001, Norma EN 12568, Nivel S.

- ✓ Análisis visual y materiales.
- ✓ Aspectos generales de identificación.
- ✓ Análisis dimensional.
- ✓ Resistencia a la compresión.
- ✓ Resistencia al impacto.

Informe de Certificación, código: IC-031/14