

# CERTIFICADO

No. BOO-036-001/19

Con vigencia del 03 de mayo de 2019 al 03 de mayo de 2020


A LA EMPRESA:

**CORPORACIÓN SOVALTO, S. A. DE C. V.**

Producto	<b>Componentes para Sistemas de Losas Prefabricadas de Concreto</b>
Componente portante:	Vigueta de alma abierta peralte 13 cm Vigueta pretensada peralte 13 cm
Componente aligerante:	Bovedilla de poliestireno expandido peralte 13 cm entre eje 70 cm, densidad 11 kg/m <sup>3</sup> Bovedilla de Cemento-Jal peralte 15 cm, entre eje 70 cm
Norma de referencia:	<b>NMX-C-406-ONNCCCE-2014</b>

La cobertura de esta certificación comprende al producto especificado, de cumplimiento con lo establecido en el Anexo Técnico de Certificación AC-25, aprobado por el Comité Técnico de Certificación de este Organismo.

El presente certificado es otorgado a la clase B y aplica para los productos fabricados en la planta con domicilio en Camino a Vergel No. 101, Col. Esperanza de Alfaro, C. P. 37233, León, Guanajuato, evidenciando el cumplimiento de la Norma Mexicana **NMX-C-406-ONNCCCE-2014** "Industria de la Construcción – Componentes para Sistemas de Losas Prefabricadas de Concreto – Especificaciones y Métodos de Ensayo", con base en el informe No. 55, emitido por el laboratorio Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, A. C. Las especificaciones de cumplimiento de los elementos portantes, aligerantes y del sistema de losa están indicados en el oficio OD 0287/19 de fecha 03 de mayo de 2019



Arq. Evangelina Hirata Nagasako  
Directora General

Ciudad de México, a 03 de mayo de 2019.