



35 NORTE No.3023, UNIDAD HABITACIONAL AGUILAS SERDÁN, PUEBLA, PUE.

TELS. 8686-973/ 8686-974

FAX. 2315-836

"INFORME DE PRUEBAS A COMPRESIÓN DE CILINDROS DE CONCRETO HIDRÁULICO"

INFORME No. EDE/186/18/201

ESTE INFORME SUSTITUYE A: N/A

Nombre de la Obra:

EDIFICIO ELEMENTA

Localización de la Obra:

BOULEVARD AMERICA #308, SAN ANTONIO CACALOTEPEC

Nombre del Cliente:

DESARROLLO URBANO PUEBLA CRECE S.A. DE C.V.

Dirección del Cliente:

BOULEVARD ATLIXCAYOTL 52410 PISO 7C, RESERVA TERRITORIAL ATLIX, PUEBLA, Puebla

OBSERVACIONES: CONCRETO SUMINISTRADO POR SAMBLEN S.A DE C.V.

MÁ% TODOS EMPLEADOS: EL ENSAYO REALIZADO CUMPLE CON LAS NORMAS MEXICANAS NMX-C-161-ONNCCE-2013, NMX-C-156-ONNCCE-2010, NMX-C-159-ONNCCE-2016, NMX-C-109-ONNCCE-2013, NMX-C-083-ONNCCE-2014

INCERTIDUMBRE
24.93

Realizo
Laura Castillo
NO HAY FIRMA

SIGNATARIO/JEFE DE LABORATORIO

M en I. MARCO ANTONIO CERVANTE

DIRECTOR GENERAL / GERENTE GENERAL

ESTE INFORME DE RESULTADOS SE REFIERE EXCLUSIVAMENTE AL ENSAYE REALIZADO Y NO DEBE SER REPRODUCIDO EN FORMA PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN POR ESCRITO DEL LABORATORIO LACOCs, Y SOLO TIENE VALIDEZ SI NO PRESENTA TACHADURAS O ENMIENDAS