



LACOCS S.A. DE C.V.

LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD Y SUPERVISIÓN S.A. DE C.V.
LACOCS S.A DE C.V

35 NORTE No.3023, UNIDAD HABITACIONAL AGUILAS SERDÁN, PUEBLA, PUE.
TELS. 8686-973/ 8686-974 FAX. 2315-836

**"INFORME EN LA DETERMINACIÓN DEL REVENIMIENTO EN EL CONCRETO
FRESCO"**

REG. No. 2

INCERTIDUMBRE: 3.12

NOMBRE DE LA OBRA: RECONSTRUCCIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA TRONCAL DEL PERIFÉRICO ECOLÓGICO DE LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO CHOLULA Y SAN ANDRES CHOLULA, DEL DISTRIBUIDOR VIAL BOULEVARD FORJADORES AL DISTRIBUIDOR VIAL BOULEVARD ATLIXCAYOTL, EN EL ESTADO DE PUEBLA

LOCALIZACIÓN DE LA OBRA: Periférico Ecológico de la ciudad de Puebla

NOMBRE DEL CLIENTE: INDHR

DIRECCIÓN DEL CLIENTE: 18 ORIENTE 205 , CENTRO, PUEBLA, Puebla

SE DETERMINA EL REVENIMIENTO EN CONCRETO FRESCO TOMANDO COMO BASE LA NORMA MEXICANA NMX-C-156-ONNCCE-2010

ELEMENTO COLADO: LOSA MR

FECHA DE DETERMINACIÓN	REV. DE PROYECTO EN cm	REV. OBTENIDO EN cm	TAMAÑO. NOMINAL DEL AGREGADO mm	IDENTIFICACIÓN DEL CONCRETO	VOLUMEN m³	HORA DE LA DETERMINACIÓN	UNIDAD	PROVEEDOR DEL CONCRETO	NUMERO DE REMISIÓN	HORA DE SALIDA DE PLANTA	HORA DE LLEGADA A OBRA
2018-11-27	10	8	40	NORMAL		02:20:00	2457	HOLCIM	20912	10:11:00	10:18:00
2018-11-27	10	9	40	NORMAL		12:50:00	2491	HOLCIM	27496	11:24:00	12:42:00
2018-11-27	10	9	40	NORMAL		16:42:00	2460	HOLCIM	20850	16:28:00	16:40:00
2018-11-27	10	10	40	NORMAL		17:40:00	2552	HOLCIM	20857	17:20:00	17:32:00
2018-11-27	10	9	40	NORMAL		18:10:00	2455	HOLCIM	20860	17:49:00	17:59:00

OBSERVACIONES:

NO HAY OBSERVACIONES

MÉTODOS EMPLEADOS: NMX-C-161-ONNCCE-2013, NMX-C-159-ONNCCE-2016, NMX-C-156-ONNCCE-2010
CA = CON ADITIVO
SIMBOLOGIA RR = RESISTENCIA RAPIDA
N = NORMAL

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 VALIDES SI NO PRESENTA TACHADURAS O ENMIENDAS

 SIGNATARIO/JEFE DE LABORATORIO	 DIRECTOR GENERAL/GERENTE GENERAL	 NOMBRE DE QUIEN RECIBE
------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------