



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

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

LACOCS S.A. DE C.V. "REGISTRO EN LA DETERMINACIÓN DEL REVENIMIENTO EN EL CONCRETO FRESCO"

REG. No. EDE/186/19/208

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

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

ELEMENTO COLADO: Frente: Torre Elementa y Centro Comercial Elementa; Nivel: Planta Baja y Nivel: 02; Elemento: Muro de Elevadores de Clínica del Eje T.A al T.B entre Eje H-G y Muro de Elevadores Sobrepasó del Eje P.A al P.B entre Eje A - C.

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
2019-01-03	14	17	20	Normal	8.0	10:12:00	5128	CEMEX	50684	09:32:00	10:03:00
2019-01-03	14	17	20	Normal	8.0	10:12:00	5128	CEMEX	50684	09:32:00	10:03:00

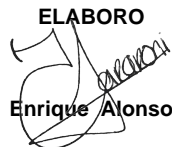
OBSERVACIONES:

El tiempo realizado desde salida de planta hasta finalizar la descarga en obra es de 2 horas y 22 minutos. Donde el tiempo requerido es de 90 minutos

Inventario de instrumentos	Cono	Varilla	Flexometro
	RLCC-08	VLCC-14	No usare flexometro

SIMBOLOGIA

CA = CON ADITIVO RR = RESISTENCIA RAPIDA N = NORMAL

ELABORO

Enrique Alonso

SIGNATARIO/LABORATORISTA