



**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/186/19/209

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; Nivel: Helipuerto; Elemento: Losa

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	18	21	19	Normal	8.0	10:08:00	CR-13	SAMBLIN	8777	09:17:00	10:19:00
2019-01-03	18	21	19	Normal	8.0	11:01:00	CR-02	SAMBLIN	8778	10:00:00	22:53:00
2019-01-03	18	21	19	Normal	8.0	12:03:00	CR - 01	SAMBLIN	8779	10:02:00	11:50:00
2019-01-03	18	20	19	Normal	8.0	13:50:00	CR-13	SAMBLIN	8780	12:32:00	13:44:00
2019-01-03	18	20	19	Normal	8.0	14:08:00	CR-02	SAMBLIN	8781	13:05:00	13:56:00
2019-01-03	18	20	19	Normal	8.0	14:39:00	CR - 01	SAMBLIN	8782	13:25:00	14:30:00
2019-01-03	18	20	19	Normal	8.0	16:13:00	CR-13	SAMBLIN	8783	15:04:00	16:06:00
2019-01-03	18	20	19	Normal	6.0	16:40:00	CR-02	SAMBLIN	8784	15:40:00	16:25:00

OBSERVACIONES:

El colado se realizó bombeable y se realizó revenimiento a todas las unidades ,anexando que el suministro de concreto que se realizó con únicamente con 3 unidades fue de aproximadamente de 1 hora y 40 minutos del intervalo que se realizó en dos secciones.

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