



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

LACOCS S.A. DE C.V.

NOMBRE DE OBRA:

EDIFICIO ELEMENTA

LOCALIZACIÓN DE LA OBRA:

BOULEVARD AMERICA #308, SAN ANTONIO CACALOTEPEC

INFORME No.

EDE/186/19/211

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

CONTROL DE CONCRETO HIDRÁULICO

CLAVE DEL ESPECIMEN	FECHA	F ° C kg/cm²	REVENIMIENTO (cm)		TAMAÑO NOMINAL DEL AGREGADO (mm)	VOLUMEN (m³)	TIPO DE CONCRETO	UNIDAD	HORA DE MUESTREO EN OBRA	TEMP. AMBIENTE DE MUESTREO (°C)	TEMP. AMBIENTE DE RECOLECCIÓN (°C)	LOCALIZACIÓN
			PROYECTO	OBRA								
EDE-I-14-LCC-800-895	2019-01-14	250	14	16	19	8	N	CR - 04	09:44:00	16	21	Frente: Zona Comercial Elementa; Nivel: Planta Baja; Elemento: Firme.
EDE-I-14-LCC-750-896	2019-01-14	250	14	16	19	8	N	CR - 04	09:44:00	16	21	
EDE-I-14-LCC-787-897	2019-01-14	250	14	16	19	8	N	CR - 04	09:44:00	16	21	
EDE-I-14-LCC-670-898	2019-01-14	250	14	16	19	8	N	CR - 04	09:44:00	16	21	

OBSERVACIONES:

El colado se realizó con bomba estacionaria, realizando un tiempo por unidad de 1 hora y 36 minutos desde salida de planta hasta finalizar la descarga en obra.

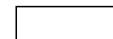
MÉTODOS EMPLEADOS: NMX-C-161-ONNCCE-2013, NMX-C-159-ONNCCE-2016, NMX-C156-ONNCCE-2010

Inventario de instrumentos	Cono	Varilla	Flexometro	Termómetro
	RLCC-08	VLCC-14	No usare flexometro	TLCC-02

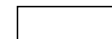
CILINDROS



CUBOS



VIGAS



Enrique Alonso

LABORATORISTA/ASIGNATARIO