



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/186/19/213

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 C kg/cm ²	REVENIMIENTO (cm)		TAMAÑO NOMINAL DEL AGREGADO (mm)	VOLUMEN (m ³)	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-790-903	2019-01-14	250	14	16	20	7	N	2968	16:06:00	20	21	Frente: Torre Elementa y Centro Comercial Elementa; Nivel: 01 y Planta Baja; Elemento: Muro de Elevador de Clínica del eje TA al TB entre eje H-G y Firme del eje P.E al eje P.G entre el eje A al C.
EDE-I-14-LCC-791-904	2019-01-14	250	14	16	20	7	N	2968	16:06:00	20	21	
EDE-I-14-LCC-497-905	2019-01-14	250	14	16	20	7	N	2968	16:06:00	20	21	
EDE-I-14-LCC-04-906	2019-01-14	250	14	16	20	7	N	2968	16:06:00	20	21	

OBSERVACIONES:

CONCRETO SUMINISTRADO POR CEMEX S.A DE C.V.

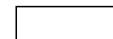
METODOS EMPLEADOS: NMX-C-161-ONNCCE-2013, NMX-C-159-ONNCCE-2016, NMX-C156-ONNCCE-2010

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

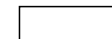
CILINDROS



CUBOS



VIGAS



Enrique Alonso

LABORATORISTA/ASIGNATARIO