



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/186/19/207

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-3-LCC-603-875	2019-01-03	250	14	17	20	8	N	5128	10:20:00	17	20	Frente: Torre y Centro Comercial Elementa; Nivel: 01 y Nivel: 02 ; Elemento: Muro de Elevador de Clínica y Muro de Elevadores de Sobrepasó.
EDE-I-3-LCC-268-876	2019-01-03	250	14	17	20	8	N	5128	10:20:00	17	20	
EDE-I-3-LCC-507-877	2019-01-03	250	14	17	20	8	N	5128	10:20:00	17	20	
EDE-I-3-LCC-03-878	2019-01-03	250	14	17	20	8	N	5128	10:20:00	17	20	

OBSERVACIONES:

EL TIEMPO REALIZADO DESDE SALIDA DE PLANTA HASTA FINALIZAR LA DESCARGA EN OBRA ES DE 2 HORAS Y 22 MINUTOS APROXIMADAMENTE. DONDE EL TIEMPO REQUERIDO ES DE 90 MINUTOS .

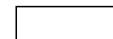
MÉTODOS EMPLEADOS: NMX-C-161-ONNCCE-2013, NMX-C-159-ONNCCE-2016, NMX-C156-ONNCCE-2010

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

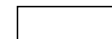
CILINDROS



CUBOS



VIGAS



Enrique Alonso

LABORATORISTA/ASIGNATARIO