



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/186/19/22

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-8-MCLCC-02-64	2019-01-08	250	18	18	10	1	N	N/A	15:57:00	22	20	Frente: Torre Elementa; Nivel: Planta Baja; Elemento: Cadena Intermedia del Muro de Elevador del eje De al eje G entre el eje TA al eje TB. Cubo A - B
EDE-I-8-MCLCC-03-65	2019-01-08	250	18	18	10	1	N	N/A	15:57:00	22	20	
EDE-I-8-MCLCC-04-66	2019-01-08	250	18	18	10	1	N	N/A	15:57:00	22	20	
EDE-I-8-@UnitIO@-67	2019-01-08	250	18	18	10	1	N	N/A	15:57:00	22	20	

OBSERVACIONES:

El Muestreo se realizó únicamente para 3 moldes de cubo a 7; 14 y 28 días. El concreto se realizó en obra, no fue concreto premezclado.

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