## 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 DE		BOULEVARD ATLIXCAYOTL 52410 PISO 7C, RESERVA TERRITORIAL ATLIX, PUEBLA, Puebla													
										-				_	
						CON	ITROL	DE C	ONCR	ETO HI	DRÁU	LICO			
CLAVE DEL ESPECIMEN		FECHA	F`C	REVENIMEN	TO (cm)	TAMAÑO NOMINAL DEL	VOLUMEN	TIPO DE	UNIDAD	HORA DE MUESTREO EN OBRA	TEMP. AMBIENTE DE MUESTREO (°C)	TEMP.  AMBIENTE  DE  RECOLECCIÓN  (°C)	LOCALIZACIÓN		
			kg/cm²	PROYECTO	OBRA	AGREGADO (mm)	(m³)	CONCRETO							
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; Niv	vel: Planta Baja; Elemento: Cad	ena Intermedia del Muro de Elevador del eje
EDE-I-8-MCLCC-03-65		2019-01-08	250	18	18	10	1	N	N/A	15:57:00	22	20	De al eje G entre el eje TA a	al eje TB. Cubo A - B	
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			
									) i				1		
								V					1		
			ļ												
OBSERVACION	IES:					X									
El Muestreo se re	ealizó únicamen	nte para 3 r	noldes de	cubo a 7; 14	/ 28 días	. El concreto	se realizó	en obra, no	fue concre	to premezcla	ado.				
		-		METO	DOS EN	IPLEADOS:	NMX-C-16	1-ONNCCE	-2013, NM	X-C-159-ON	NCCE-2016	6, NMX-C156-0	ONNCCE-2010		
Inventario de	Cono	Cono		a	Flexometro		Termómetro								
instrumentos	instrumentos RLCC-08		VLCC-14		No usare flexometro		TLCC-02		CILINDROS CUBOS VIGAS						
									. \						
								F	nrique Alc	) Onso					
									- Que All	)113U					
								LABORAT	ODISTA/A	SIGNATARI	0				

Pág. 1 de 1 F1-05-LCC-02-6.5