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

## LACOCS S.A. DE C.V.

NOMBRE DE OB	BRA:	EDIFICIO ELEMENTA											
LOCALIZACIÓN DE LA OBRA:						LEVARD AN	IERICA #3	08, SAN /	INFORME No. EDE/186/18/204				
NOMBRE DE LA	EMPRESA:	DESARROL	LO URBA	ANO PUEBLA									
DIRECCIÓN DE I	LA EMPRESA:	BOULEVARD ATLIXCAYOTL 52410 PISO 7C, RESERVA TERRITORIAL ATLIX, PUEBLA, Puebla											
					(	CONTR	OL DI	E COI	NCRE	TO HID	RÁULI	СО	
CLAVE DEL ESPECIMEN		FECHA	F`C	REVENIMENTO (cm)		TAMAÑO NOMINAL DEL	VOLUMEN	TIPO DE CONCRE	UNIDAD	HORA DE MUESTREO	TEMP. AMBIENTE DE	TEMP. AMBIENTE DE	LOCALIZACIÓN
			kg/cm²	PROYECTO	OBRA	AGREGADO (mm)	(mm)	TO	UNIDAD	EN OBRA	MUESTREO (°C)	RECOLECCIÓN (°C)	
EDE-XII-21-L	CC-800-863	2018-12-21	250	14	17	20	4.5	N	2366	15:06:00	20	20	Frente: Centro Comercial Elementa; Nivel: Planta Baja; Elemento: Zapata Corrida del Eje P.F
EDE-XII-21-L	CC-750-864	2018-12-21	250	14	17	20	4.5	N	2366	15:06:00	20	20	Eje P.G1 entre Eje A - B
EDE-XII-21-L	CC-670-865	2018-12-21	250	14	17	20	4.5	N	2366	15:06:00	20	20	
EDE-XII-21-L	CC-787-866	2018-12-21	250	14	17	20	4.5	N	2366	15:06:00	20	20	
													-
													-
				-									
											<u> </u>		1
OBSERVACIONE		entregar infori	maci $ ilde{A}f\hat{A}^3$ ı	n correspondie	nte al dÃ	fÂ-a.							
				METODOS	EMPLEA	DOS: NMX-	C-161-ON	NCCE-20	13, NMX-C	-159-ONNC	CE-2016, N	MX-C156-ONI	NCCE-2010
Inventario de	Cono	v	arilla	Flexor	metro	Term	ómetro						
instrumentos RLCC-08		VLCC-14		No usare flexometro		TLCC-02		CILINDROS				CU	BOS VIGAS
							LAB	Ĺ	que Alons	SO SNATARIO			

Page 1/1 FI-05-LCC-02-6.5