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

LACOCS S.A. DE C.V.

NOMBRE DE OBRA:														
LOCALIZACIÓN DE LA OBRA:					INFORME No. COU/267/2018/19/7									
NOMBRE DEL C														
DIRECCIÓN DEI			AUTO											
						CON	ITROL	DE CO	ONCR	ETO HI	DRÁUI	LICO		
CLAVE DEL ESPECIMEN		FECHA	F`C	REVENIMEN	TO (cm)	TAMAÑO NOMINAL	VOLUMEN (m³)	TIPO DE	UNIDAD	MUESTREO A	TEMP. AMBIENTE DE MUESTREO (°C)	TEMP. AMBIENTE DE RECOLECCIÓN (°C)	LOCALIZACIÓN	
			kg/cm²	PROYECTO C	OBRA	DEL AGREGADO (mm)								
COU-I-12-LCC-419-29		2019-01-12	250	14	16	20	8	N	206	10:34:00	21	24	LOSA DE PISO EJE 3-4 ENTRE A	
COU-I-12-LCC-292-30		2019-01-12	250	14	16	20	8	N	206	10:34:00	21	24		
COU-I-12-LCC-449-31		2019-01-12	250	14	16	20	8	N	206	10:34:00	21	24		
COU-I-12-LCC-617-32		2019-01-12	250	14	16	20	8	N	206	10:34:00	21	24		
COU-I-12-LCC-510-33		2019-01-12	250	14	16	20	6	N	1008	12:11:00	22	24	LOSA DE PISO EJE 3-4 ENTRE A	
COU-I-12-LCC-272-34		2019-01-12	250	14	16	20	6	N	1008	12:11:00	22	24		
COU-I-12-LCC-141-35		2019-01-12	250	14	16	20	6	N	1008	12:11:00	22	24		
COU-I-12-LCC-02-36		2019-01-12	250	14	16	20	6	N	1008	12:11:00	22	24		
DBSERVACIONES:														
NO HAY OBSERVACIONES														
METODOS EMPLEADOS: NMX-C-161-ONNCCE-2013, NMX-C-159-ONNCCE-2016, NMX-C156-ONNCCE-2010														
Inventario de	Cono		Varilla Flexomet		ro	o Termómetro								
instrumentos	nstrumentos RLCC-03		VLCC-3		FLCC-13 No		usare termometro		CILINDROS CUBOS				CUBOS VIGAS	
								ט	emetrio M	ejia				
								N	No hay firr	na.				
								LABORATO	ORISTA/A	SIGNATARI	n	_		

Pág. 1 de 1 F1-05-LCC-02-6.5