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:		CAR	RETERA	ATLIXCO-MET	ADO DE PUEBLA. INFORME No. HGM/360/2018/19/35								
NOMBRE DEL C						UDR	A MÉXICO S	S.A. DE C.\	V.				
DIRECCIÓN DEL CLIENTE:													
						CON	ITROL	DE CO	ONCRI	ЕТО НІ	DRÁUI	LICO	
TAMAÑO HÓRA DE TEMP. TEMP.													
CLAVE DEL ESPECIMEN		FECHA	F`C	REVENIMEN.	REVENIMENTO (cm)		VOLUMEN	TIPO DE	UNIDAD	HORA DE MUESTREO	TEMP. AMBIENTE DE	TEMP. AMBIENTE DE	LOCALIZACIÓN
			kg/cm²	PROYECTO	OBRA	AGREGADO (mm)	(m³)	CONCRETO	ONDAD	EN OBRA	MUESTREO (°C)	RECOLECCIÓN (°C)	
HGM-I-14-LCC-02-193		2019-01-14	250	14	16	20	7	N	3967	15:23:00	22	23	LOSA DE AZOTEA EJE 5 AL 8B ENTRE B-F
HGM-I-14-LCC-141-194 20		2019-01-14	250	14	16	20	7	N	3967	15:23:00	22	23	
HGM-I-14-LCC-292-195		2019-01-14	250	14	16	20	7	N	3967	15:23:00	22	23	
		2019-01-14	250	14	16	20	7	N	3967	15:23:00	22	23	
HGM-I-14-LCC-449-197		2019-01-14	250	14	17	20	7	N	5108	17:05:00	20	23	LOSA DE AZOTEA EJE 5 AL 8B ENTRE B-F
		2019-01-14	250	14	17	20	7	N	5108	17:05:00	20	23	
HGM-I-14-LCC-272-199		2019-01-14	250	14	17	20	7	N	5108	17:05:00	20	23	
HGM-I-14-LCC-617-200		2019-01-14	250	14	17	20	7	N	5108	17:05:00	20	23	
				L									
OBSERVACIONES:													
NO HAY OBSERVACIONES													
METODOS EMPLEADOS: NMX-C-161-ONNCCE-2013, NMX-C-159-ONNCCE-2016, NMX-C156-ONNCCE-2010													
Inventario de	Cono		Varilla	a Flexometro		ro	Termómetro						
instrumentos	rumentos RLCC-03		VLCC-3	8 FLCC-13		3 No	usare termometro		CILINDROS				CUBOS VIGAS
Demetrio Mejia													
No hay firma.													
LABORATORISTA/ASIGNATARIO													

Pág. 1 de 1 F1-05-LCC-02-6.5