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

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

Nombre de la Obra: RECONSTRUCCION CON CONCRETO HIDRÁULICO														
Localización de	la Obra:	Periférico Ecológico de la ciudad de Puebla											<b>INFORME No.</b> PVF/339/18/14	
Nombre del Clie	ente:	INDHR												
Dirección del Cl	liente:	18 ORIENTI	18 ORIENTE 205 , CENTRO, PUEBLA, Puebla											
CONTROL DE CONCRETO HIDRÁULICO														
CLAVE DEL ESPECIMEN		FECHA	F`C	REVENIMENT	TO (cm)	TAMAÑO NOMINAL DEL	VOLUMEN	TIPO DE CONCRE TO	UNIDAD	HORA DE MUESTREO EN OBRA	TEMP. AMBIENTE DE MUESTREO (°C)	TEMP. AMBIENTE DE RECOLECCIÓN (°C)	LOCALIZACIÓN	
		LONA	kg/cm²	PROYECTO	OBRA	AGREGADO (mm)	(mm)						LOUALIZACION	
PVF-XI-14-G	GLCC-02-414	2018-11-14	48	10	10	40	8	N	2457	08:10:00	16	16	LOSA MR CUERPO DERECHO LADO IZQUIERDO DEL KM 15+008 AL KM 14+886	
PVF-XI-14-G	GLCC-06-415	2018-11-14	48	10	10	40	8	N	2457	08:10:00	16	16		
PVF-XI-14-GLCC-09-416		2018-11-14	48	10	10	40	8	N	2457	08:10:00	16	16		
PVF-XI-14-GLCC-10-417		2018-11-14	48	10	9	40	8	N	2460	12:40:00	19	19	LOSA MR CUERPO DERECHO LADO IZQUIERDO KM 15+008 AL KM 14+886	
PVF-XI-14-GLCC-11-418		2018-11-14	48	10	9	40	8	N	2460	12:40:00	19	19		
PVF-XI-14-GLCC-12-419		2018-11-14	48	10	9	40	8	N	2460	12:40:00	19	19		
OBSERVACIONES:														
NO HAY OBSERVACIONES														
METODOS EMPLEADOS: NMX-C-161-ONNCCE-2013, NMX-C-159-ONNCCE-2016, NMX-C156-ONNCCE-2010														
Inventario de	Cono	Va	rilla	Ila Flexometro Termómetro										
instrumentos	RLCC-17	.CC-17 VLCC-09 FLCC-01 No usar			No usare ter	mometro	etro CILINDROS CUBOS VIGAS							
	Seratin GarcÃ-a													

LABORATORISTA/ASIGNATARIO

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