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	INFORME No.	PVF/339/18/1
Nombre del Cliente:	INDHR		
Dirección del Cliente:	18 ORIENTE 205, CENTRO, PUEBLA, Puebla		

CONTROL DE CONCRETO HIDRÁULICO

CLAVE DEL ESPECIMEN	FECHA	F`C	REVENIMENTO (cm)			VOLUMEN	TIPO DE CONCRE	UNIDAD	HORA DE MUESTREO	TEMP. AMBIENTE DE	TEMP. AMBIENTE	LOCALIZACIÓN	
		kg/cm²	PROYECTO	OBRA	DEL AGREGADO (mm)	(mm)	TO	UNIDAD	EN OBRA	MUESTREO (°C)	DE RECOLECCIÓN (°C)		
PVF-XI-5-GLCC-02-336	2018-11-05	48	10	9	40	8	N	2460	11:50:00	18	19	LOSA MR CUERPO IZQUIERDO LADO IZQUIERDO KM 12+125 AL KM 11+906	
PVF-XI-5-GLCC-06-337	2018-11-05	48	10	9	40	8	N	2460	11:50:00	18	19		
PVF-XI-5-GLCC-09-338	2018-11-05	48	10	9	40	8	N	2460	11:50:00	18	19		
PVF-XI-6-GLCC-10-339	2018-11-05	48	10	10	40	8	N	2440	14:40:00	21	21	LOSA MR CUERPO IZQUIERDO LADO IZQUIERDO KM 12+125 AL KM 11+906	
PVF-XI-6-GLCC-11-340	2018-11-05	48	10	10	40	8	N	2440	14:40:00	21	21		
PVF-XI-6-GLCC-12-341	2018-11-05	48	10	10	40	8	N	2440	14:40:00	21	21		
PVF-XI-6-GLCC-16-342	2018-11-06	48	10	11	40	8	N	2552	15:50:00	21	21	LOSA MR CUERPO IZQUIERDO LADO IZQUIERDO KM 12+125 AL KM 11+906	
PVF-XI-6-GLCC-18-343	2018-11-06	48	10	11	40	8	N	2552	15:50:00	21	21		
PVF-XI-6-GLCC-19-344	2018-11-06	48	10	11	40	8	N	2552	15:50:00	21	21		

				*							
OBSERVACION	ES:										
NO HAY OBSER	VACIONES										
METODOS EMPLEADOS: NMX-C-161-ONNCCE-2013, NMX-C-159-ONNCCE-2016, NMX-C156-ONNCCE-2010											
			1								
Inventario de	Cono	Varilla	Flexometro	Termómetro							
instrumentos	RLCC-17	VLCC-09	No usare flexometro	No usare termometro	CILINDROS		CUBOS		VIGAS		
Mike's Soto											
	LABORATORISTA/ASIGNATARIO										

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