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/339/18/9
Nombre del Cliente:	INDHR		
Dirección del Cliente:	18 ORIENTE 205 , CENTRO, PUEBLA, Puebla		
	CONTROL DE CONCRETO HIDRÁULICO		
	TAMAÑO UODA DE TEMP TEMP		

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	ONIDAD	EN OBRA	MUESTREO (°C)	RECOLECCIÓN (°C)	LOCALIZACION	
PVF-XI-10-GLCC-02-384	2018-11-10	48	10	9	40	8	N	2462	10:31:00	19	19	LOSA MR CUERPO IZQUIERDO LADO IZQUIERDO KM 12+874 AL KM 12+889 Y KM 10+920	
PVF-XI-10-GLCC-06-385	2018-11-10	48	10	9	40	8	N	2462	10:31:00	19	19	AL KM 10+961	
PVF-XI-10-GLCC-09-386	2018-11-10	48	10	9	40	8	N'	2462	10:31:00	19	19		
PVF-XI-10-GLCC-10-387	2018-11-10	48	10	10	40	8	N	2232	12:03:00	21	21	LOSA MR CUERPO IZQUIERDO LADO IZQUIERDO KM 12+874 AL KM 12+889 Y KM 10+920	
PVF-XI-10-GLCC-11-388	2018-11-10	48	10	10	40	8	N	2232	12:03:00	21	21	AL KM 10+961	
PVF-XI-10-GLCC-12-389	2018-11-10	48	10	10	40	8	N	2232	12:03:00	21	21		

OBSERVACIONES:											
NO HAY OBSERVACIONES											
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	FLCC-01	No usare termometro	CILINDROS		CUBOS		VIGAS		
Serafin CarcÃ-a											
					Seiaiii Salca-a						

LABORATORISTA/ASIGNATARIO

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