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/339/18/10
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)		TAMAÑO NOMINAL DEL	VOLUMEN	TIPO DE	UNIDAD	HORA DE MUESTREO	TEMP. AMBIENTE DE	TEMP. AMBIENTE DE	LOCALIZACIÓN
CLAVE DEL ESPECIMEN	FEORIA	kg/cm²	PROYECTO	OBRA	AGREGADO (mm)	(mm)	TO	ONIDAD	EN OBRA	MUESTREO (°C)	RECOLECCIÓN (°C)	EGGALIZACION
PVF-XI-12-GLCC-02-390	2018-11-12	48	10	8	40	8	N	2552	09:39:00	19	19	LOSA MR CUERPO DERECHO LADO IZQUIERDO KM 15+516.20
PVF-XI-12-GLCC-06-391	2018-11-12	48	10	8	40	8	N	2552	09:39:00	19	19	
PVF-XI-12-GLCC-09-392	2018-11-12	48	10	8	40	8	N	2552	09:39:00	19	19	
PVF-XI-12-GLCC-10-393	2018-11-12	48	10	9	40	8	N	2466	11:40:00	20	20	LOSA MR CUERPO DERECHO LADO IZQUIERDO KM 15+516.20
PVF-XI-12-GLCC-11-394	2018-11-12	48	10	9	40	8	N	2466	11:40:00	20	20	
PVF-XI-12-GLCC-12-395	2018-11-12	48	10	9	40	8	N	2466	11:40:00	20	20	
PVF-XI-12-GLCC - 13-396	2018-11-12	48	10	8	40	8	N	2410	14:30:00	22	22	LOSA MR CUERPO DERECHO LADO IZQUIERDO KM 15+516.20
PVF-XI-12-GLCC-16-397	2018-11-12	48	10	8	40	8	N	2410	14:30:00	22	22	
PVF-XI-12-GLCC - 17-398	2018-11-12	48	10	8	40	8	N	2410	14:30:00	22	22	

OBSERVACION	ES:									
NO HAY OBSERVACIONES										
METODOS EMPLEADOS: NMX-C-161-ONNCCE-2013, NMX-C-159-ONNCCE-2016, NMX-C156-ONNCCE-2010										
Inventario de	Cono	Varilla	Flexometro	Termómetro						
instrumentos	RLCC-17	VLCC-09	FLCC-01	No usare termometro	CILINDROS		CUBOS		VIGAS	
					Mike/s Soto					
				LAB	ORATORISTA/ASIGNATAR	RIO				

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