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

LACOCS S.A. DE C.V.

Nombre de la Obra:	RECONSTRUCCIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA TRONCAL DEL PERIFÉRICO ECOLÓGICO DE LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO CHOLULA Y SAN ANDRES CHOLULA, DEL DISTRIBUIDOR VIAL BOULEVARD FORJADORES AL DISTRIBUIDOR VIAL BOULEVARD ATLIXCAYOTL. EN EL ESTADO DE PUEBLA		
Localización de la Obra:	Periférico Ecológico de la ciudad de Puebla	INFORME No.	PVF/339/18/34
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 CONCRE	UNIDAD	HORA DE MUESTREO	TEMP. AMBIENTE DE	TEMP. AMBIENTE DE	LOCALIZACIÓN	
		kg/cm²	PROYECTO	OBRA	AGREGADO (mm)	(mm)	TO	UNIDAD	EN OBRA	MUESTREO (°C)	RECOLECCIÓN (°C)		
PVF-XII-3-GLCC-02-561	2018-12-03	48	10	10	40	8	N	2389	10:50:00	18	19	LOSA MR CPO IZQ LADO IZQ KM 15+489.50 AL KM 15+258	
PVF-XII-3-GLCC-06-562	2018-12-03	48	10	10	40	8	N	2389	10:50:00	18	19		
PVF-XII-3-GLCC-09-563	2018-12-03	48	10	10	40	8	N	2389	10:50:00	18	19		
PVF-XII-3-GLCC-10-564	2018-12-03	48	10	10	40	8	N	2232	12:40:00	19	19	LOSA MR CPO IZQ LADO IZQ KM 15+489.50 AL KM 15+258	
PVF-XII-3-GLCC-11-565	2018-12-03	48	10	10	40	8	N	2232	12:40:00	19	19		
PVF-XII-3-GLCC-12-566	2018-12-03	48	10	10	40	8	N	2232	12:40:00	19	19		
PVF-XII-3-GLCC-16-567	2018-12-03	48	10	10	40	8	N	2298	17:00:00	21	21	LOSA MR CPO IZQ LADO IZQ KM 15+489.50 AL KM 15+258	
PVF-XII-3-GLCC-18-568	2018-12-03	48	10	10	40	8	N	2298	17:00:00	21	21		
PVF-XII-3-GLCC-19-569	2018-12-03	48	10	10	40	8	N	2298	17:00:00	21	21		

OBSERVACIONES:										
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						
inventario de	COHO	Varilla	Flexonietro	remometro						
instrumentos	RLCC-17	VLCC-09	FLCC-01	No usare termometro	CILINDROS		CUBOS		VIGAS	
			•	<u>'</u>						
					. \					

LABORATORISTA/ASIGNATARIO

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