## 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 HIDRALICO DE LA TRONCAL DEL PERIFERICO ECOLOGICO 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:	Periferico Ecologico de la ciudad de Puebla	INFORME No.	PVF/339/18/35						
Nombre del Cliente:	INDHR								
Dirección del Cliente:	18 ORIENTE 205 , CENTRO, PUEBLA, Puebla								

## CONTROL DE CONCRETO HIDRÁULICO

CLAVE DEL ESPECIMEN	FECHA	F`C	REVENIMEN.	EVENIMENTO (cm)		AMAÑO OMINAL VOLUMEN DEL	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-4-GLCC-02-570	2018-12-04	48	10	11	40	8	N	2457	12:20:00	20	20	LOSA MR CPO IZQ LADO IZQ KM 15+258 AL KM 14+892	
PVF-XII-4-GLCC-06-571	2018-12-04	48	10	11	40	8	N	2457	12:20:00	20	20		
PVF-XII-4-GLCC-09-572	2018-12-04	48	10	11	40	8	N	2457	12:20:00	20	20		
PVF-XII-4-GLCC-10-573	2018-12-04	48	10	10	40	8	N	2552	14:20:00	20	20	LOSA MR CPO IZQ LADO IZQ KM 15+258 AL KM 14+892	
PVF-XII-4-GLCC-11-574	2018-12-04	48	10	10	40	8	N	2552	14:20:00	20	20		
PVF-XII-4-GLCC-12-575	2018-12-04	48	10	10	40	8	N	2552	14:20:00	20	20		
PVF-XII-4-GLCC-16-576	2018-12-04	48	10	10	48	8	N	2457	16:05:00	21	21	LOSA MR CPO IZQ LADO IZQ KM 15+258 AL 14+892	
PVF-XII-4-GLCC-18-577	2018-12-04	48	10	10	48	8	N	2457	16:05:00	21	21		
PVF-XII-4-GLCC-19-578	2018-12-04	48	10	10	48	8	N	2457	16:05:00	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							
instrumentos	RLCC-17	VLCC-09		No usare termometro	CILINDROS		CUBOS		VIGAS		
-											
					A \ .						

LABORATORISTA/ASIGNATARIO

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