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

LACOCS S.A. DE C.V.

NOMBRE DE OB	BRA:	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												
		PEDR	O CHOLU	JLA Y SAN AN	JIDOR VIAL									
LOCALIZACIÓN	Periferico Ecologico de la ciudad de Puebla											INFORME No. PVF/339/18/43		
NOMBRE DE LA	INDHR													
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA:		18 ORIENT	E 205, C	ENTRO, PUE										
CONTROL DE CONCRETO HIDRÁULICO														
		1	1	1	I									
CLAVE DEL	ESPECIMEN	FECHA	F`C	REVENIMENTO (cm)		NOMINAL DEL AGREGADO (mm)	VOLUMEN (mm)	TIPO DE CONCRE TO	UNIDAD	HORA DE MUESTREO EN OBRA	AMBIENTE DE MUESTREO (°C)	AMBIENTE DE RECOLECCIÓN (°C)	LOCALIZACIÓN	
			kg/cm²	PROYECTO	OBRA									
PVF-XII-17-G	GLCC-02-621	2018-12-17	48	10	10	40	7	RR	269	13:50:00	19	19	LOSA MR CPO DER LADO IZQ KM 8+554 AL 8+950 Y 9+905 AL 9+085 Y 9+185 AL 9+244	
PVF-XII-17-G	GLCC-06-622	2018-12-17	48	10	10	40	7	RR	269	13:50:00	19	19		
PVF-XII-17-G	GLCC-09-623	2018-12-17	48	10	10	40	7	RR	269	13:50:00	19	19		
PVF-XII-17-GLCC-10-624		2018-12-17	48	10	11	40	8	RR	2456	14:30:00	20	20	LOSA MR CPO DER LADO IZQ KM 8+554 AL 8+950 Y 8+950 Y 9+909	
PVF-XII-17-G		2018-12-17	48	10	11	40	8	RR	2456	14:30:00	20	20		
PVF-XII-17-G	GLCC-12-626	2018-12-17	48	10	11	40	8	RR	2456	14:30:00	20	20		
						Ye								
)								
						<u> </u>								
OBSERVACIONES:														
CONCRETO SUMINISTRADO SIMULTANEAMENTE OOR CONCRETOS SIPVPSA Y HOLCIM														
METODOS EMPLEADOS: NMX-C-161-ONNCCE-2013, NMX-C-159-ONNCCE-2016, NMX-C156-ONNCCE-2010														
Inventorio de	Cono		arilla	Flexor	motro	Torm	ómetro	1						
Inventario de instrumentos	RLCC-17		CC-09	FLCC		_	termometro	-	CILINDROS			CUBOS VIGAS		
instrumentos	RECC-17	VL	.00-09	FLOO	J-U I	INO usare	termometro		\ \	CILINDROS			VIOAS	
								- (- Acordia					
								Sera	fin GarcA-	a				
							LAB	ORATOR	ISTA/ASIG	NATARIO				

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