## 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				e la ciudad de	INFORME No. PVF/339/18/11								
Nombre del Clie		INDHR											
Dirección del Cli		18 ORIENTI	= 205 C										
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		(mm)	TO	EN MUESTREO RECOLECCIÓN OBRA (°C) (°C)	EGGALIZACION			
PVF-XI-12-GLCC-18-399		2018-11-12	48	10	8	40	8	N	2460	16:40:00	21	21	LOSA MR CUERPO DERECHO LADO IZQUIERDO KM 15+516.20 AL KM 15+260
PVF-XI-12-GLCC-19-400		2018-11-12	48	10	8	40	8	N	2460	16:40:00	21	21	
PVF-XI-12-GLCC - 23-401		2018-11-12	48	10	8	40	8	N	2460	16:40:00	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         FLCC-01         No usare termometro         CILII						CILINE	DROS CUBOS VIGAS						
	Mike's Soto												

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