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 d									3						
Nombre del Clie															
Dirección del Cli		18 ORIENTI	= 205 C	ENTRO, PUEE											
	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	ONIDAD	EN OBRA	MUESTREO (°C)	RECOLECCIÓN (°C)	LOCALIZACION		
PVF-XI-13-GLCC-18-411		2018-11-13	48	10	10	40	8	N	2466	16:15:00	20	20	LOSA MR CUERPO DERECHO LADO IZQUIERDO KM 15+258.60 AL KM 15+008		
PVF-XI-13-GLCC-19-412		2018-11-13	48	10	10	40	8	N	2466	16:15:00	20	20			
PVF-XI-13-GLCC - 23-413		2018-11-13	48	10	10	40	8	N	2466	16:15:00	20	20			
													_		
													-		
OBSERVACIONE															
				METODOS	EMPLE <i>A</i>	ADOS: NMX-	C-161-ON	NCCE-20	13, NMX-C	-159-ONNC	CE-2016, NI	MX-C156-ONN	NCCE-2010		
Inventario de Cono		Varilla Flexometro		etro	Termómetro										
instrumentos RLCC-17 VLCC-09 FLCC-01				No usare ter	mometro	O CILINDROS CUBOS VIGAS									
	Mike's Soto														

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