



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 de Puebla
Nombre del Cliente: INDHR
Dirección del Cliente: 18 ORIENTE 205 , CENTRO, PUEBLA, Puebla

INFORME No. PVF/339/18/10

CONTROL DE CONCRETO HIDRÁULICO

CLAVE DEL ESPECIMEN	FECHA	F`C kg/cm ²	REVENIMIENTO (cm)		TAMAÑO NOMINAL DEL AGREGADO (mm)	VOLUMEN (mm)	TIPO DE CONCRE TO	UNIDAD	HORA DE MUESTREO EN OBRA	TEMP. AMBIENTE DE MUESTREO (°C)	TEMP. AMBIENTE DE RECOLECCIÓN (°C)	LOCALIZACIÓN
			PROYECTO	OBRA								
PVF-XI-12-GLCC-02-390	2018-11-12	48	10	8	40	8	N	2552	09:39:00	19	19	LOSA MR CUERPO DERECHO LADO IZQUIERDO KM 15+516.20
PVF-XI-12-GLCC-06-391	2018-11-12	48	10	8	40	8	N	2552	09:39:00	19	19	
PVF-XI-12-GLCC-09-392	2018-11-12	48	10	8	40	8	N	2552	09:39:00	19	19	
PVF-XI-12-GLCC-10-393	2018-11-12	48	10	9	40	8	N	2466	11:40:00	20	20	LOSA MR CUERPO DERECHO LADO IZQUIERDO KM 15+516.20
PVF-XI-12-GLCC-11-394	2018-11-12	48	10	9	40	8	N	2466	11:40:00	20	20	
PVF-XI-12-GLCC-12-395	2018-11-12	48	10	9	40	8	N	2466	11:40:00	20	20	
PVF-XI-12-GLCC - 13-396	2018-11-12	48	10	8	40	8	N	2410	14:30:00	22	22	LOSA MR CUERPO DERECHO LADO IZQUIERDO KM 15+516.20
PVF-XI-12-GLCC-16-397	2018-11-12	48	10	8	40	8	N	2410	14:30:00	22	22	
PVF-XI-12-GLCC - 17-398	2018-11-12	48	10	8	40	8	N	2410	14:30:00	22	22	

OBSERVACIONES:

NO HAY OBSERVACIONES

MÉTODOS EMPLEADOS: NMX-C-161-ONNCCE-2013, NMX-C-159-ONNCCE-2016, NMX-C156-ONNCCE-2010

Inventario de instrumentos	Cono	Varilla	Flexometro	Termómetro
	RLCC-17	VLCC-09	FLCC-01	No usare termometro

CILINDROS

CUBOS

VIGAS

Mike's Soto

LABORATORISTA/ASIGNATARIO