



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/339/18/9

CONTROL DE CONCRETO HIDRÁULICO

CLAVE DEL ESPECIMEN	FECHA	F`C kg/cm²	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-10-GLCC-02-384	2018-11-10	48	10	9	40	8	N	2462	10:31:00	19	19	LOSA MR CUERPO IZQUIERDO LADO IZQUIERDO KM 12+874 AL KM 12+889 Y KM 10+920 AL KM 10+961
PVF-XI-10-GLCC-06-385	2018-11-10	48	10	9	40	8	N	2462	10:31:00	19	19	
PVF-XI-10-GLCC-09-386	2018-11-10	48	10	9	40	8	N	2462	10:31:00	19	19	
PVF-XI-10-GLCC-10-387	2018-11-10	48	10	10	40	8	N	2232	12:03:00	21	21	LOSA MR CUERPO IZQUIERDO LADO IZQUIERDO KM 12+874 AL KM 12+889 Y KM 10+920 AL KM 10+961
PVF-XI-10-GLCC-11-388	2018-11-10	48	10	10	40	8	N	2232	12:03:00	21	21	
PVF-XI-10-GLCC-12-389	2018-11-10	48	10	10	40	8	N	2232	12:03:00	21	21	

OBSERVACIONES:

NO HAY OBSERVACIONES

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

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

CILINDROS

CUBOS

VIGAS


Mike Soto

LABORATORISTA/ASIGNATARIO