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

LACOCS S.A DE S.V

RECONSTRUCCIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO

Nombre de la Obra:

Localización de la Obra: Nombre del Cliente:		PERIFERICO ECOLOGICO INDHR										INFOR	INFORME No. PVF/100/18/26	
Dirección del Cliente:		18 ORIENTE 205 , CENTRO, PUEBLA, Puebla												
CONTROL DE CONCRETO HIDRÁULICO														
CLAVE DEL ESPECIMEN		FECHA	F`C	PROYECTO	TO (cm) OBRA	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	
PVF-X-9-VI-1334-143		2018-10-0	9 48	10	10	40	7	CA	2466	12:56:00	23	23	COLADO DE LOSA	
PVF-X-9-VI-1335-144		2018-10-0	9 48	10	10	40	7	CA	2466	12:56:00	23	23	COLADO DE LOSA	
PVF-X-9-VI-1336-145		2018-10-0	9 48	10	10	40	7	CA	2466	12:56:00	23	23	COLADO DE LOSA	
PVF-X-10-VI-1334-146		2018-10-1	0 45	10	12	12	12	CA	3	14:01:00	21	23	Paso peatonal	
PVF-X-10-VI-1335-147		2018-10-1	0 45	10	12	12	12	CA	3	14:01:00	21	23	Paso peatonal	
PVF-X-10-VI-1336-148		2018-10-1	0 45	10	12	12	12	CA	3	14:01:00	21	23	Paso peatonal	
PVF-X-10-VI-1337-149		2018-10-1	0 45	10	10	40	12	CA	3	14:00:00	22	23	La calzada	
PVF-X-10-VI-1337-150		2018-10-1	0 45	10	10	40	12	CA	3	14:00:00	22	23	La calzada	
PVF-X-15-VI-1334-151		2018-10-1	0 45	10	10	40	12	CA	3	14:00:00	22	23	La calzada	
OBSERVACION														
METODOS EMPLEADOS: NMX-C-161-ONNCCE-2013, NMX-C-159-ONNCCE-2016, NMX-C156-ONNCCE-2010														
Inventario de	Cono	Varilla	Flexometro	TERMO	ÓMETRO									
instrumentos CO-1334		No usare varilla	FXI-1334	TR-1334			CILINDROS		CUBOS			VIGAS		
					LA	BORATORIST/	√ASIGNAT <i>i</i>	ARIO						

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