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

LACOCS S.A DE S.V

Nombre de la Obra:	RECONSTRUCCIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO		
Localización de la Obra:	PERIFERICO ECOLOGICO	INFORME No.	PVF/100/18/27
Nombre del Cliente:	INDHR		
Dirección del Cliente:	18 ORIENTE 205, CENTRO, PUEBLA, Puebla		
		•	

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	AGREGADO (mm)	(mm)	TO	ONIDAD	EN OBRA	MUESTREO (°C)		LOCALIZACION	
PVF-X-16-CU-0836-152	2018-10-16	45	10	12	22	12	N	3	14:00:00	12	23	TECHO	
PVF-X-16-CU-0837-153	2018-10-16	45	10	12	22	12	N	3	14:00:00	12	23		
PVF-X-16-CU-0838-154	2018-10-16	45	10	12	22	12	N	3	14:00:00	12	23		
PVF-X-16-CU-0839-155	2018-10-16	45	10	12	22	12	N	3	14:00:00	12	23		
PVF-X-16-CU-01954-172	2018-10-16	12	23	34	4	5	N	454	03:00:00	25	26	BARDA	
PVF-X-16-CU-02002-173	2018-10-16	12	23	34	4	5	N	454	03:00:00	25	26		
PVF-X-16-CU-0836-174	2018-10-16	12	23	34	4 —	5	N	454	03:00:00	25	26		
PVF-X-16-CU-02005-175	2018-10-16	12	23	34	4	5	N	454	03:00:00	25	26		

		·				·	•			
OBSERVACION	ES:									
NO HAY OBSER	VACIONES									
METODOS EMPLEADOS: NMX-C-161-ONNCCE-2013, NMX-C-159-ONNCCE-2016, NMX-C156-ONNCCE-2010										
Inventario de	Cono	Varilla	Flexometro	Termómetro						
instrumentos	CO-1334	No usare varilla	FXI-1334	TR-1334	CILINDROS		CUBOS		VIGAS	
					Tve M. F.F. Moxdir III					

LABORATORISTA/ASIGNATARIO

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