

LACOCS S.A DE S.V

Nombre de la Obra:RECONSTRUCCIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO

Localización de la Obra:PERIFERICO ECOLOGICO

Nombre del Cliente:INDHR

Dirección del Cliente:18 ORIENTE 205 , CENTRO, PUEBLA, Puebla

INFORME No. PVF/100/18/26

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-X-9-VI-1334-143	2018-10-09	48	10	10	40	7	CA	2466	12:56:00	23	23	COLADO DE LOSA
PVF-X-9-VI-1335-144	2018-10-09	48	10	10	40	7	CA	2466	12:56:00	23	23	COLADO DE LOSA
PVF-X-9-VI-1336-145	2018-10-09	48	10	10	40	7	CA	2466	12:56:00	23	23	COLADO DE LOSA
PVF-X-10-VI-1334-146	2018-10-10	45	10	12	12	12	CA	3	14:01:00	21	23	Paso peatonal
PVF-X-10-VI-1335-147	2018-10-10	45	10	12	12	12	CA	3	14:01:00	21	23	Paso peatonal
PVF-X-10-VI-1336-148	2018-10-10	45	10	12	12	12	CA	3	14:01:00	21	23	Paso peatonal
PVF-X-10-VI-1337-149	2018-10-10	45	10	10	40	12	CA	3	14:00:00	22	23	La calzada
PVF-X-10-VI-1337-150	2018-10-10	45	10	10	40	12	CA	3	14:00:00	22	23	La calzada
PVF-X-15-VI-1334-151	2018-10-10	45	10	10	40	12	CA	3	14:00:00	22	23	La calzada

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	CILINDROS		CUBOS		VIGAS	
	CO-1334	No usare varilla	FXI-1334	TR-1334						

LABORATORISTA/ASIGNATARIO