



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/339/18/14

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-14-GLCC-02-414 | 2018-11-14 | 48 | 10 | 10 | 40 | 8 | N | 2457 | 08:10:00 | 16 | 16 | LOSA MR CUERPO DERECHO LADO IZQUIERDO DEL KM 15+008 AL KM 14+886 |
| PVF-XI-14-GLCC-06-415 | 2018-11-14 | 48 | 10 | 10 | 40 | 8 | N | 2457 | 08:10:00 | 16 | 16 | |
| PVF-XI-14-GLCC-09-416 | 2018-11-14 | 48 | 10 | 10 | 40 | 8 | N | 2457 | 08:10:00 | 16 | 16 | |
| PVF-XI-14-GLCC-10-417 | 2018-11-14 | 48 | 10 | 9 | 40 | 8 | N | 2460 | 12:40:00 | 19 | 19 | LOSA MR CUERPO DERECHO LADO IZQUIERDO KM 15+008 AL KM 14+886 |
| PVF-XI-14-GLCC-11-418 | 2018-11-14 | 48 | 10 | 9 | 40 | 8 | N | 2460 | 12:40:00 | 19 | 19 | |
| PVF-XI-14-GLCC-12-419 | 2018-11-14 | 48 | 10 | 9 | 40 | 8 | N | 2460 | 12:40:00 | 19 | 19 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

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

Serafin García-a

LABORATORISTA/ASIGNATARIO