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

## LACOCS S.A DE S.V

EDIFICIO ELEMENTA

Nombre de la Obra:

| Localización de la Obra:  |           | ENTRADA NORTE LOMAS DE ANGELOPOLIS, PUEBLA                              |               |               |    |  |              |                         |        |                                   |                                 |  | <b>ME No.</b> EDE/99/18/142 |
|---|-----------|---|---------------|---------------|----|--|--------------|-------------------------|--------|-----------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------|
| Nombre del Cliente:   |           | DESARROLLO URBANO PUEBLA CRECE S.A. DE C.V.                             |               |               |    |  |              |                         |        |                                   |                                 |  |                             |
| Dirección del Cliente:  |           | BOULEVARD ATLIXCAYOTL 52416 , RESERVA TERRITORIAL ATLIX, PUEBLA, Puebla |               |               |    |  |              |                         |        |                                   |                                 |  |                             |
| CONTROL DE CONCRETO HIDRÁULICO  |           |   |               |               |    |  |              |                         |        |                                   |                                 |  |                             |
| CLAVE DEL ESPECIMEN   |           | FECHA   | F`C<br>kg/cm² | PROYECTO OBRA |    | TAMAÑO<br>NOMINAL<br>DEL<br>AGREGADO<br>(mm) | VOLUMEN (mm) | TIPO DE<br>CONCRE<br>TO | UNIDAD | HORA DE<br>MUESTREO<br>EN<br>OBRA | TEMP. AMBIENTE DE MUESTREO (°C) | TEMP.  AMBIENTE  DE  RECOLECCIÓN  (°C) | LOCALIZACIÓN                |
| EDE-X-11-CI   | IL-01-614 | 2018-10-  | 11 300        | 18            | 17 | 40   | 4            | N                       | 34     | 14:34:00                          | 15                              | 17                                     | LOSA EJE 23-12              |
| EDE-X-11-CI   | IL-02-615 | 2018-10-  | 11 300        | 18            | 17 | 40   | 4            | N                       | 34     | 14:34:00                          | 15                              | 17                                     | LOSA EJE 23-12              |
| EDE-X-11-CI   | IL-03-616 | 2018-10-  | 11 300        | 18            | 17 | 40   | 4            | N                       | 34     | 14:34:00                          | 15                              | 17                                     | LOSA EJE 23-12              |
| EDE-X-11-CI   | IL-04-617 | 2018-10-  | 11 300        | 18            | 17 | 40   | 4            | N                       | 34     | 14:34:00                          | 15                              | 17                                     | LOSA EJE 23-12              |
|   |           |   |               |               |    |  |              |                         |        |                                   |                                 |  |                             |
|   |           |   |               |               |    |  |              |                         |        |                                   |                                 |  |                             |
|   |           |   |               |               |    |  |              |                         |        |                                   |                                 |  |                             |
|   |           |   |               |               |    |  |              |                         |        |                                   |                                 |  |                             |
|   |           |   |               | Ť             |    |  |              |                         |        |                                   |                                 |  |                             |
| OBSERVACIONES:  |           |   |               |               |    |  |              |                         |        |                                   |                                 |  |                             |
| NO HAY OBSERVACIONES  |           |   |               |               |    |  |              |                         |        |                                   |                                 |  |                             |
| METODOS EMPLEADOS: NMX-C-161-ONNCCE-2013, NMX-C-159-ONNCCE-2016, NMX-C156-ONNCCE-2010 |           |   |               |               |    |  |              |                         |        |                                   |                                 |  |                             |
| Inventario de Cono Varilla  |           | Flexometro  | TERMÓMETRO    |               |    |  |              |                         |        |                                   |                                 |  |                             |
| instrumentos CN-01  |           | VR-01   | FLX-01        | TERM-01       |    |  | CILINDROS    |                         |        | BOS                               |                                 | VIGAS                                  |                             |
|   |           |   |               |               |    |  |              |                         |        |                                   |                                 |  |                             |
| LABORATORISTA/ASIGNATARIO   |           |   |               |               |    |  |              |                         |        |                                   |                                 |  |                             |

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