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

## LACOCS S.A. DE C.V.

| Nombre de la O                 | bra:                                   | LA CAPILLA   | LA CAPILLA SIXTINA                    |                  |        |                          |          |                 |          |                     |                   |                         |           |              |                |
|--------------------------------|----------------------------------------|--------------|---------------------------------------|------------------|--------|--------------------------|----------|-----------------|----------|---------------------|-------------------|-------------------------|-----------|--------------|----------------|
| Localización de la Obra:       |                                        | ITALIA       |                                       |                  |        |                          |          |                 |          |                     |                   |                         |           | INFORME No.  | LCS/1001/18/44 |
| Nombre del Clie                | ente:                                  | Stark Indust | Stark Industries                      |                  |        |                          |          |                 |          |                     |                   |                         |           |              |                |
| Dirección del Cl               | liente:                                | 44 SUR 123   | 44 SUR 1234 2, LA PAZ, PUEBLA, Puebla |                  |        |                          |          |                 |          |                     |                   |                         |           |              |                |
| CONTROL DE CONCRETO HIDRÁULICO |                                        |              |                                       |                  |        |                          |          |                 |          |                     |                   |                         |           |              |                |
| CLAVE DEL                      | ESPECIMEN                              | FECHA        | F`C                                   | REVENIMENTO (cm) |        | TAMAÑO<br>NOMINAL<br>DEL | VOLUMEN  | TIPO DE         | UNIDAD   | HORA DE<br>MUESTREO | TEMP. AMBIENTE DE | TEMP.<br>AMBIENTE<br>DE |           | LOCALIZACIÓN |                |
| CLAVE DEL                      |                                        |              | kg/cm²                                | PROYECTO         | OBRA   | AGREGADO<br>(mm)         | (mm)     | TO              | UNIDAD   | EN<br>OBRA          | MUESTREO<br>(°C)  | RECOLECCIÓN<br>(°C)     |           | LOCALIZACION |                |
| LCS-XI-2-Cl                    | UB-1001-197                            | 2018-11-02   | 250                                   | 20               | 78     | 12                       | 50       | RR              | 450      | 20:00:00            | 20                | 22                      | BANQUETA  |              |                |
| LCS-XI-2-Cl                    | UB-1002-198                            | 2018-11-02   | 250                                   | 20               | 78     | 12                       | 50       | RR              | 450      | 20:00:00            | 20                | 22                      | 1         |              |                |
| LCS-XI-2-Cl                    | UB-1003-199                            | 2018-11-02   | 250                                   | 20               | 78     | 12                       | 50       | RR              | 450      | 20:00:00            | 20                | 22                      |           |              |                |
| LCS-XI-2-Cl                    | UB-1004-200                            | 2018-11-02   | 250                                   | 20               | 78     | 12                       | 50       | RR              | 450      | 20:00:00            | 20                | 22                      |           |              |                |
|                                |                                        |              |                                       |                  |        |                          |          |                 |          |                     |                   |                         |           |              |                |
|                                |                                        |              |                                       |                  |        |                          |          |                 |          |                     |                   |                         |           |              |                |
|                                |                                        |              |                                       |                  |        |                          |          |                 |          |                     |                   |                         |           |              |                |
|                                |                                        |              |                                       |                  |        |                          |          |                 |          |                     |                   |                         |           |              |                |
|                                |                                        |              |                                       |                  |        |                          |          |                 |          |                     |                   |                         |           |              |                |
|                                |                                        |              |                                       |                  |        |                          |          |                 |          |                     |                   |                         |           |              |                |
| OBSERVACIONES:                 |                                        |              |                                       |                  |        |                          |          |                 |          |                     |                   |                         |           |              |                |
| NO HAY OBSERVACIONES           |                                        |              |                                       |                  |        |                          |          |                 |          |                     |                   |                         |           |              |                |
|                                |                                        |              |                                       | METODOS          | EMPLEA | DOS: NMX-                | C-161-ON | NCCE-201        | 3, NMX-C | -159-ONNC           | CE-2016, NI       | MX-C156-ONI             | NCCE-2010 |              |                |
| Inventario de                  | Cono                                   | Va           | rilla                                 | Flexometro       |        | Termóm                   | etro     |                 |          |                     |                   |                         |           |              |                |
| instrumentos                   | CNO-1001                               | VAR          | VAR-1001 FLEXOMETRO-1001 TERM-1001    |                  |        |                          |          | CILINDROS CUBOS |          |                     |                   |                         | VIGAS     |              |                |
|                                | Mike's Soto  LABORATORISTA/ASIGNATARIO |              |                                       |                  |        |                          |          |                 |          |                     |                   |                         |           |              |                |

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