

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 01/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 01/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.0006 | AE | AE | 0.056 | 122.4 | 4.9 | DI | AE |
| 01/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0.0422 | 125.4 | 3.3 | DI | AE |
| 01/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0004 | AE | AE | 0.0429 | 165.8 | 2.8 | DI | AE |
| 01/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0001 | AE | AE | 0.0328 | 140.7 | 2.1 | DI | AE |
| 01/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0.0379 | 120.8 | 2.7 | DI | AE |
| 01/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0.0388 | 129.2 | 2.6 | DI | AE |
| 01/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0008 | AE | AE | 0.0288 | 141.4 | 2.3 | DI | AE |
| 01/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0035 | AE | AE | 0.0328 | 133.7 | 1.5 | DI | AE |
| 01/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0063 | AE | AE | 0.0365 | 156.5 | 1.2 | DI | AE |
| 01/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0154 | AE | AE | 0.0535 | 121.1 | 1.8 | DI | AE |
| 01/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0122 | AE | AE | 0.0724 | 122.5 | 2.5 | DI | AE |
| 01/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.004 | AE | AE | 0.076 | 132.4 | 3.1 | DI | AE |
| 01/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.0042 | AE | AE | 0.0598 | 120.4 | 2.6 | DI | AE |
| 01/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0028 | AE | AE | 0.0722 | 121.3 | 2.2 | DI | AE |
| 01/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.0038 | AE | AE | 0.0524 | 108.9 | 2.7 | DI | AE |
| 01/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0024 | AE | AE | 0.032 | 101.6 | 3 | DI | AE |
| 01/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0026 | AE | AE | 0.0213 | 102.4 | 4.1 | DI | AE |
| 01/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.0023 | AE | AE | 0.0259 | 116.2 | 4.3 | DI | AE |
| 01/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.0023 | AE | AE | 0.0227 | 99.4 | 4.6 | DI | AE |
| 01/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.0023 | AE | AE | 0.0259 | 120.2 | 5.7 | DI | AE |
| 01/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.0025 | AE | AE | 0.0563 | 121.8 | 6.1 | DI | AE |
| 01/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0026 | AE | AE | 0.058 | 122.3 | 5.7 | DI | AE |
| 01/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.0017 | AE | AE | 0.0428 | 135.5 | 5.1 | DI | AE |
| 01/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0016 | AE | AE | 0.0387 | 156.3 | 3.9 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.003 | 0 | #DIV/0! | 0.0441 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 02/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 02/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.001 | AE | AE | 0.0358 | 149.9 | 4.4 | DI | AE |
| 02/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0326 | 127.9 | 3.3 | DI | AE |
| 02/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0.0348 | 123.5 | 4.3 | DI | AE |
| 02/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0002 | AE | AE | 0.0288 | 127.4 | 4.1 | DI | AE |
| 02/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0002 | AE | AE | 0.0183 | 145.8 | 3.5 | DI | AE |
| 02/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0241 | 157.1 | 3.3 | DI | AE |
| 02/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0009 | AE | AE | 0.0219 | 154.9 | 3.3 | DI | AE |
| 02/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0026 | AE | AE | 0.0225 | 167 | 2.9 | DI | AE |
| 02/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.009 | AE | AE | 0.0311 | 168.3 | 2.2 | DI | AE |
| 02/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0094 | AE | AE | 0.0426 | 180.6 | 2 | DI | AE |
| 02/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0091 | AE | AE | 0.0353 | 169.4 | 2.2 | DI | AE |
| 02/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.0078 | AE | AE | 0.0394 | 166 | 2.1 | DI | AE |
| 02/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.005 | AE | AE | 0.0428 | 119.5 | 2.2 | DI | AE |
| 02/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.003 | AE | AE | 0.0381 | 93.3 | 2.4 | DI | AE |
| 02/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.0035 | AE | AE | 0.0235 | 106.8 | 2.4 | DI | AE |
| 02/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0036 | AE | AE | 0.0253 | 105.6 | 3.1 | DI | AE |
| 02/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0031 | AE | AE | 0.0169 | 106.8 | 3.7 | DI | AE |
| 02/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.0033 | AE | AE | 0.0184 | 112.1 | 3.9 | DI | AE |
| 02/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.003 | AE | AE | 0.0168 | 118.9 | 4.6 | DI | AE |
| 02/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.0029 | AE | AE | 0.0219 | 117.7 | 5 | DI | AE |
| 02/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.0028 | AE | AE | 0.0294 | 122.3 | 5.2 | DI | AE |
| 02/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0022 | AE | AE | 0.0431 | 129.7 | 5.8 | DI | AE |
| 02/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.002 | AE | AE | 0.0551 | 138.5 | 5 | DI | AE |
| 02/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.001 | AE | AE | 0.0458 | 136.6 | 4.8 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|-------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.003 | 0 | #DIV/0! | 0.031 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 03/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 03/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.0011 | AE | AE | 0.0327 | 148.6 | 4.6 | DI | AE |
| 03/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0007 | AE | AE | 0.0297 | 144.7 | 3.7 | DI | AE |
| 03/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0259 | 138.5 | 3.5 | DI | AE |
| 03/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0001 | AE | AE | 0.0235 | 134.8 | 2.9 | DI | AE |
| 03/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0002 | AE | AE | 0.0233 | 127.7 | 2.6 | DI | AE |
| 03/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0.0201 | 114.2 | 3 | DI | AE |
| 03/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0008 | AE | AE | 0.0153 | 108.2 | 2.3 | DI | AE |
| 03/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0013 | AE | AE | 0.0204 | 123.8 | 2.1 | DI | AE |
| 03/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0068 | AE | AE | 0.025 | 171.2 | 2.5 | DI | AE |
| 03/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0086 | AE | AE | 0.0404 | 153.3 | 2.6 | DI | AE |
| 03/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0052 | AE | AE | 0.0276 | 131.4 | 1.8 | DI | AE |
| 03/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.0047 | AE | AE | 0.0333 | 111.3 | 2.3 | DI | AE |
| 03/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.0055 | AE | AE | 0.0466 | 104.6 | 2.4 | DI | AE |
| 03/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0039 | AE | AE | 0.0524 | 106.8 | 2.5 | DI | AE |
| 03/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.0026 | AE | AE | 0.0389 | 134.4 | 2.4 | DI | AE |
| 03/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0021 | AE | AE | 0.0393 | 98 | 2.3 | DI | AE |
| 03/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0024 | AE | AE | 0.0386 | 134.9 | 2.3 | DI | AE |
| 03/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.0039 | AE | AE | 0.0288 | 91 | 2.8 | DI | AE |
| 03/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.0025 | AE | AE | 0.0283 | 115 | 3.8 | DI | AE |
| 03/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.003 | AE | AE | 0.0391 | 112.2 | 5 | DI | AE |
| 03/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.0023 | AE | AE | 0.0562 | 93.4 | 4.8 | DI | AE |
| 03/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0036 | AE | AE | 0.0706 | 120.4 | 3.1 | DI | AE |
| 03/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.004 | AE | AE | 0.042 | 151.6 | 3.8 | DI | AE |
| 03/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0016 | AE | AE | 0.0506 | 130 | 4.4 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.003 | 0 | #DIV/0! | 0.0354 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 04/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 04/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.0012 | AE | AE | 0.0461 | 122.1 | 4.1 | DI | AE |
| 04/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0007 | AE | AE | 0.0301 | 124.1 | 3.9 | DI | AE |
| 04/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0215 | 117.5 | 3.1 | DI | AE |
| 04/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0004 | AE | AE | 0.026 | 109.2 | 2.4 | DI | AE |
| 04/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0002 | AE | AE | 0.0304 | 131.9 | 2.4 | DI | AE |
| 04/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0.0332 | 125.1 | 1.5 | DI | AE |
| 04/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0303 | 109.2 | 1 | DI | AE |
| 04/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0009 | AE | AE | 0.0413 | 99.2 | 1.3 | DI | AE |
| 04/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0059 | AE | AE | 0.0472 | 161.1 | 0.9 | DI | AE |
| 04/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0052 | AE | AE | 0.0518 | 165.5 | 1.6 | DI | AE |
| 04/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0061 | AE | AE | 0.0538 | 126.6 | 1.2 | DI | AE |
| 04/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.0055 | AE | AE | 0.0504 | 124.1 | 1.5 | DI | AE |
| 04/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.0039 | AE | AE | 0.0499 | 135.8 | 1.6 | DI | AE |
| 04/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0021 | AE | AE | 0.0471 | 120.2 | 2.3 | DI | AE |
| 04/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.0022 | AE | AE | 0.0415 | 83.9 | 2.6 | DI | AE |
| 04/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0013 | AE | AE | 0.0371 | 83.5 | 2.9 | DI | AE |
| 04/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0022 | AE | AE | 0.0298 | 79 | 2.8 | DI | AE |
| 04/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.0018 | AE | AE | 0.0234 | 106.1 | 2.5 | DI | AE |
| 04/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.0014 | AE | AE | 0.0281 | 107.3 | 3.8 | DI | AE |
| 04/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.0016 | AE | AE | 0.0361 | 113 | 4.1 | DI | AE |
| 04/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.0016 | AE | AE | 0.0421 | 125.2 | 3.9 | DI | AE |
| 04/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0014 | AE | AE | 0.0447 | 130 | 4.4 | DI | AE |
| 04/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.002 | AE | AE | 0.0584 | 128.3 | 4.1 | DI | AE |
| 04/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0016 | AE | AE | 0.0504 | 122.9 | 3.9 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.002 | 0 | #DIV/0! | 0.0396 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 05/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 05/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.0015 | AE | AE | 0.0471 | 120.7 | 3.4 | DI | AE |
| 05/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.001 | AE | AE | 0.0341 | 118 | 2.9 | DI | AE |
| 05/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.001 | AE | AE | 0.0386 | 117.7 | 2.8 | DI | AE |
| 05/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0008 | AE | AE | 0.0483 | 231.8 | 1.4 | DI | AE |
| 05/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0006 | AE | AE | 0.0412 | 271.4 | 1.5 | DI | AE |
| 05/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.041 | 257.2 | 1.5 | DI | AE |
| 05/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0006 | AE | AE | 0.0469 | 82.1 | 1.7 | DI | AE |
| 05/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0.0595 | 237.6 | 1 | DI | AE |
| 05/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.003 | AE | AE | 0.045 | 216.6 | 0.7 | DI | AE |
| 05/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0043 | AE | AE | 0.0494 | 259.2 | 1.1 | DI | AE |
| 05/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0042 | AE | AE | AE | 206.3 | 1.2 | DI | AE |
| 05/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.0045 | AE | AE | AE | 126.5 | 1.3 | DI | AE |
| 05/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.003 | AE | AE | AE | 120.9 | 1.9 | DI | AE |
| 05/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0018 | AE | AE | AE | 111.4 | 2 | DI | AE |
| 05/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.0012 | AE | AE | AE | 156.2 | 2.4 | DI | AE |
| 05/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0009 | AE | AE | AE | 149.2 | 2.2 | DI | AE |
| 05/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0012 | AE | AE | AE | 104.7 | 2.8 | DI | AE |
| 05/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.001 | AE | AE | AE | 90.1 | 2.9 | DI | AE |
| 05/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.0016 | AE | AE | AE | 129.4 | 4 | DI | AE |
| 05/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.0014 | AE | AE | AE | 120.9 | 4.3 | DI | AE |
| 05/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.0013 | AE | AE | AE | 122.2 | 4.5 | DI | AE |
| 05/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.001 | AE | AE | AE | 127.2 | 4.9 | DI | AE |
| 05/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.0014 | AE | AE | AE | 140 | 4.7 | DI | AE |
| 05/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0012 | AE | AE | AE | 157.5 | 3.4 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.002 | 0 | #DIV/0! | 0.0451 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 06/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 06/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.001 | AE | AE | AE | 154.8 | 2.8 | DI | AE |
| 06/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0004 | AE | AE | AE | 180.7 | 2.2 | DI | AE |
| 06/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0001 | AE | AE | AE | 177.5 | 1.2 | DI | AE |
| 06/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0006 | AE | AE | AE | 218.8 | 1.1 | DI | AE |
| 06/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0001 | AE | AE | AE | 113.5 | 0.8 | DI | AE |
| 06/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | AE | 216.5 | 0.9 | DI | AE |
| 06/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0052 | AE | AE | AE | 211.1 | 0.8 | DI | AE |
| 06/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.007 | AE | AE | AE | 258.5 | 0.8 | DI | AE |
| 06/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0348 | AE | AE | AE | 254.5 | 0.6 | DI | AE |
| 06/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.06 | AE | AE | AE | 192 | 1.3 | DI | AE |
| 06/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0416 | AE | AE | AE | 127.2 | 1.7 | DI | AE |
| 06/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.0188 | AE | AE | AE | 123.6 | 1.4 | DI | AE |
| 06/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.0083 | AE | AE | AE | 113.2 | 1.6 | DI | AE |
| 06/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0036 | AE | AE | AE | 101.7 | 2.2 | DI | AE |
| 06/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.0021 | AE | AE | AE | 120.6 | 2.2 | DI | AE |
| 06/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0012 | AE | AE | AE | 151.3 | 2.5 | DI | AE |
| 06/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0019 | AE | AE | AE | 114.9 | 3.1 | DI | AE |
| 06/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.0022 | AE | AE | AE | 92.6 | 3.3 | DI | AE |
| 06/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.0019 | AE | AE | AE | 121.4 | 4.2 | DI | AE |
| 06/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.0023 | AE | AE | AE | 118.7 | 5.1 | DI | AE |
| 06/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.0019 | AE | AE | AE | 121.1 | 5.1 | DI | AE |
| 06/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0018 | AE | AE | AE | 133 | 5.6 | DI | AE |
| 06/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.0023 | AE | AE | AE | 142.7 | 5.1 | DI | AE |
| 06/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0012 | AE | AE | AE | 163.4 | 3.8 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|---------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.008 | 0 | #DIV/0! | #DIV/0! |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 07/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 07/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.0009 | AE | AE | AE | 165.3 | 3.6 | DI | AE |
| 07/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | AE | 131.1 | 2.3 | DI | AE |
| 07/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | AE | 100.7 | 1.9 | DI | AE |
| 07/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | AE | 165.1 | 0.9 | DI | AE |
| 07/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | AE | 300.7 | 1.5 | DI | AE |
| 07/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0001 | AE | AE | AE | 312.9 | 1.7 | DI | AE |
| 07/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | AE | 281 | 1.2 | DI | AE |
| 07/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0057 | AE | AE | AE | 268.1 | 1 | DI | AE |
| 07/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0155 | AE | AE | AE | 224 | 0.7 | DI | AE |
| 07/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0183 | AE | AE | AE | 179 | 0.9 | DI | AE |
| 07/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0074 | AE | AE | AE | 97.6 | 1.4 | DI | AE |
| 07/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.0041 | AE | AE | AE | 121.7 | 2 | DI | AE |
| 07/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.0022 | AE | AE | AE | 119 | 2 | DI | AE |
| 07/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0017 | AE | AE | 0.0428 | 132 | 2.1 | DI | AE |
| 07/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.0029 | AE | AE | 0.0345 | 91 | 3.1 | DI | AE |
| 07/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0022 | AE | AE | 0.0278 | 96.1 | 3.3 | DI | AE |
| 07/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0021 | AE | AE | 0.0229 | 103.9 | 4.5 | DI | AE |
| 07/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.0018 | AE | AE | 0.0284 | 119.6 | 4.3 | DI | AE |
| 07/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.0024 | AE | AE | 0.0304 | 122.3 | 4.9 | DI | AE |
| 07/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.0026 | AE | AE | 0.0335 | 118.6 | 5.4 | DI | AE |
| 07/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.002 | AE | AE | 0.0396 | 119.8 | 5.9 | DI | AE |
| 07/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0016 | AE | AE | 0.0682 | 122 | 5.8 | DI | AE |
| 07/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.0011 | AE | AE | 0.0993 | 131.2 | 5 | DI | AE |
| 07/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.001 | AE | AE | 0.0675 | 146 | 4 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|-------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.003 | 0 | #DIV/0! | 0.045 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 08/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 08/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.0008 | AE | AE | 0.0708 | 156.4 | 4.1 | DI | AE |
| 08/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0612 | 156.9 | 3 | DI | AE |
| 08/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0478 | 130.1 | 3.3 | DI | AE |
| 08/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0002 | AE | AE | 0.049 | 126.6 | 3.2 | DI | AE |
| 08/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0 | AE | AE | 0.0351 | 127.1 | 3.1 | DI | AE |
| 08/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0.0349 | 137.3 | 1.7 | DI | AE |
| 08/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0006 | AE | AE | 0.0332 | 155.8 | 2 | DI | AE |
| 08/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0019 | AE | AE | 0.029 | 191.3 | 1.4 | DI | AE |
| 08/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0066 | AE | AE | 0.0456 | 208.6 | 1.6 | DI | AE |
| 08/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0079 | AE | AE | 0.0695 | 211.1 | 1.4 | DI | AE |
| 08/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0064 | AE | AE | 0.0736 | 134.4 | 1.5 | DI | AE |
| 08/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.0051 | AE | AE | 0.0791 | 170.1 | 1.6 | DI | AE |
| 08/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.0043 | AE | AE | 0.0825 | 121.2 | 2.3 | DI | AE |
| 08/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0023 | AE | AE | 0.0578 | 144.5 | 1.8 | DI | AE |
| 08/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.0031 | AE | AE | 0.0419 | 145.5 | 2 | DI | AE |
| 08/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0025 | AE | AE | 0.039 | 114.6 | 2.3 | DI | AE |
| 08/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0021 | AE | AE | 0.0389 | 95.1 | 3.5 | DI | AE |
| 08/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.0017 | AE | AE | 0.0262 | 99.3 | 3.5 | DI | AE |
| 08/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.0021 | AE | AE | 0.0232 | 112.9 | 5 | DI | AE |
| 08/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.002 | AE | AE | 0.037 | 106.4 | 5.5 | DI | AE |
| 08/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.0023 | AE | AE | 0.0527 | 111.6 | 5.6 | DI | AE |
| 08/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0016 | AE | AE | 0.0714 | 128.6 | 6.1 | DI | AE |
| 08/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.0009 | AE | AE | 0.0955 | 129.7 | 5.3 | DI | AE |
| 08/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0008 | AE | AE | 0.0603 | 122.5 | 5.5 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.002 | 0 | #DIV/0! | 0.0523 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 09/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 09/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.0006 | AE | AE | 0.0527 | 133.7 | 4.1 | DI | AE |
| 09/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0.0491 | 128.5 | 3.8 | DI | AE |
| 09/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0001 | AE | AE | 0.0474 | 119.5 | 3.8 | DI | AE |
| 09/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0002 | AE | AE | 0.0415 | 117.9 | 4 | DI | AE |
| 09/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0001 | AE | AE | 0.0325 | 115.1 | 4.2 | DI | AE |
| 09/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0002 | AE | AE | 0.0274 | 120.1 | 3.2 | DI | AE |
| 09/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0009 | AE | AE | 0.0313 | 127.1 | 2 | DI | AE |
| 09/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.001 | AE | AE | 0.0308 | 188.9 | 1.8 | DI | AE |
| 09/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0075 | AE | AE | 0.0368 | 163.4 | 1.4 | DI | AE |
| 09/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0042 | AE | AE | 0.045 | 101.3 | 1.8 | DI | AE |
| 09/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0054 | AE | AE | 0.0517 | 109.8 | 1.3 | DI | AE |
| 09/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.0053 | AE | AE | 0.0582 | 168.9 | 1.2 | DI | AE |
| 09/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.0039 | AE | AE | 0.0564 | 152.6 | 1.7 | DI | AE |
| 09/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0031 | AE | AE | 0.0428 | 155.3 | 1.7 | DI | AE |
| 09/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.0034 | AE | AE | 0.0408 | 118.6 | 3.9 | DI | AE |
| 09/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0037 | AE | AE | 0.0337 | 113.8 | 4.5 | DI | AE |
| 09/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0037 | AE | AE | 0.0384 | 110 | 5.6 | DI | AE |
| 09/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.0029 | AE | AE | 0.0399 | 115.8 | 5.8 | DI | AE |
| 09/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.0032 | AE | AE | 0.0328 | 113.1 | 6.9 | DI | AE |
| 09/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.0028 | AE | AE | 0.0579 | 122.4 | 6.5 | DI | AE |
| 09/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.0023 | AE | AE | 0.0951 | 116.1 | 5.4 | DI | AE |
| 09/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0019 | AE | AE | 0.0614 | 128.5 | 5.1 | DI | AE |
| 09/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.0015 | AE | AE | 0.0354 | 120.7 | 5.3 | DI | AE |
| 09/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0013 | AE | AE | 0.0323 | 121.6 | 4.7 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.002 | 0 | #DIV/0! | 0.0446 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 10/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 10/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.001 | AE | AE | 0.0358 | 126.1 | 4.1 | DI | AE |
| 10/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0006 | AE | AE | 0.0254 | 126.7 | 3.8 | DI | AE |
| 10/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0002 | AE | AE | 0.0194 | 116.3 | 3 | DI | AE |
| 10/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0001 | AE | AE | 0.0184 | 104.6 | 2.9 | DI | AE |
| 10/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0002 | AE | AE | 0.0165 | 131.2 | 3.1 | DI | AE |
| 10/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0004 | AE | AE | 0.014 | 122.8 | 2.5 | DI | AE |
| 10/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0007 | AE | AE | 0.0143 | 132.9 | 2.5 | DI | AE |
| 10/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0016 | AE | AE | 0.0242 | 137.1 | 2.1 | DI | AE |
| 10/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.006 | AE | AE | 0.0239 | 122.7 | 2.8 | DI | AE |
| 10/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.011 | AE | AE | 0.0265 | 148.1 | 2.4 | DI | AE |
| 10/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0086 | AE | AE | 0.0424 | 155.5 | 2.7 | DI | AE |
| 10/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.0067 | AE | AE | 0.0327 | 153.4 | 3.5 | DI | AE |
| 10/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.004 | AE | AE | 0.0294 | 145.7 | 3 | DI | AE |
| 10/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.004 | AE | AE | 0.0356 | 123.5 | 2.5 | DI | AE |
| 10/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.004 | AE | AE | 0.0387 | 106.2 | 2.5 | DI | AE |
| 10/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0027 | AE | AE | 0.0314 | 102.7 | 2.5 | DI | AE |
| 10/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0023 | AE | AE | 0.0259 | 95.1 | 3.2 | DI | AE |
| 10/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.0028 | AE | AE | 0.0237 | 111.5 | 3.7 | DI | AE |
| 10/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.0031 | AE | AE | 0.0278 | 123.5 | 4.5 | DI | AE |
| 10/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.0033 | AE | AE | 0.0262 | 112.3 | 4.3 | DI | AE |
| 10/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.0024 | AE | AE | 0.0455 | 108.8 | 5.3 | DI | AE |
| 10/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0021 | AE | AE | 0.0535 | 117.1 | 5 | DI | AE |
| 10/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.0017 | AE | AE | 0.047 | 128 | 4.5 | DI | AE |
| 10/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0015 | AE | AE | 0.0344 | 123.6 | 3.7 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.003 | 0 | #DIV/0! | 0.0297 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 11/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 11/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.0013 | AE | AE | 0.0365 | 101.5 | 3.5 | DI | AE |
| 11/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0008 | AE | AE | 0.034 | 111.1 | 2.9 | DI | AE |
| 11/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0347 | 115.4 | 3.1 | DI | AE |
| 11/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0004 | AE | AE | 0.0258 | 103.3 | 2.8 | DI | AE |
| 11/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0004 | AE | AE | 0.0188 | 147.1 | 2.7 | DI | AE |
| 11/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0228 | 182.6 | 2.2 | DI | AE |
| 11/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.001 | AE | AE | 0.0205 | 157.6 | 2.5 | DI | AE |
| 11/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0007 | AE | AE | 0.0363 | 233.2 | 1.3 | DI | AE |
| 11/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0021 | AE | AE | 0.0206 | 293.8 | 1 | DI | AE |
| 11/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0089 | AE | AE | 0.0251 | 194.6 | 1.2 | DI | AE |
| 11/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.008 | AE | AE | 0.0384 | 151.3 | 1.7 | DI | AE |
| 11/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.0074 | AE | AE | 0.0541 | 121.3 | 1.8 | DI | AE |
| 11/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.0034 | AE | AE | 0.0746 | 115.9 | 2 | DI | AE |
| 11/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0027 | AE | AE | 0.0663 | 133.4 | 1.7 | DI | AE |
| 11/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.0023 | AE | AE | 0.0465 | 102.8 | 2.3 | DI | AE |
| 11/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0018 | AE | AE | 0.0363 | 123.2 | 2.3 | DI | AE |
| 11/06/22 | 16:00:00 | MAN | AE | AE | AE | 0.0332 | 105 | 3.2 | DI | AE |
| 11/06/22 | 17:00:00 | MAN | AE | AE | AE | 0.0303 | 93 | 3.3 | DI | AE |
| 11/06/22 | 18:00:00 | MAN | AE | AE | AE | 0.0267 | 88.9 | 3.7 | DI | AE |
| 11/06/22 | 19:00:00 | MAN | AE | AE | AE | 0.0303 | 115.1 | 5 | DI | AE |
| 11/06/22 | 20:00:00 | MAN | AE | AE | AE | 0.0405 | 112.7 | 4.8 | DI | AE |
| 11/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0013 | AE | AE | 0.0534 | 130.2 | 5.8 | DI | AE |
| 11/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.0013 | AE | AE | 0.0668 | 132.4 | 5.7 | DI | AE |
| 11/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0013 | AE | AE | 0.0563 | 131.1 | 5.1 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.002 | 0 | #DIV/0! | 0.0387 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 12/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 12/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.0009 | AE | AE | 0.0458 | 122.5 | 4.5 | DI | AE |
| 12/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0009 | AE | AE | 0.0439 | 115.8 | 2.5 | DI | AE |
| 12/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0006 | AE | AE | 0.0375 | 111 | 3.5 | DI | AE |
| 12/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0007 | AE | AE | 0.0362 | 134.3 | 2.5 | DI | AE |
| 12/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0321 | 132.9 | 2.3 | DI | AE |
| 12/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0002 | AE | AE | 0.0414 | 147.7 | 2 | DI | AE |
| 12/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0313 | 145.6 | 2.6 | DI | AE |
| 12/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0006 | AE | AE | 0.0326 | 145.8 | 2.2 | DI | AE |
| 12/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0013 | AE | AE | 0.041 | 137.7 | 1.7 | DI | AE |
| 12/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0044 | AE | AE | 0.0589 | 129.5 | 1.7 | DI | AE |
| 12/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0046 | AE | AE | 0.0613 | 133.3 | 2.7 | DI | AE |
| 12/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.0032 | AE | AE | 0.0515 | 133 | 2.8 | DI | AE |
| 12/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.0025 | AE | AE | 0.0426 | 135.9 | 2.6 | DI | AE |
| 12/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0017 | AE | AE | 0.0391 | 141.7 | 2.8 | DI | AE |
| 12/06/22 | 14:00:00 | MAN | AE | AE | AE | 0.0315 | 106.8 | 3.5 | DI | AE |
| 12/06/22 | 15:00:00 | MAN | AE | AE | AE | 0.032 | 98.7 | 4 | DI | AE |
| 12/06/22 | 16:00:00 | MAN | AE | AE | AE | 0.0327 | 115.2 | 4.6 | DI | AE |
| 12/06/22 | 17:00:00 | MAN | AE | AE | AE | 0.0355 | 109 | 4.7 | DI | AE |
| 12/06/22 | 18:00:00 | MAN | AE | AE | AE | 0.0304 | 114.9 | 4.8 | DI | AE |
| 12/06/22 | 19:00:00 | MAN | AE | AE | AE | 0.0322 | 102.1 | 5.7 | DI | AE |
| 12/06/22 | 20:00:00 | MAN | AE | AE | AE | 0.0587 | 111.3 | 5.7 | DI | AE |
| 12/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0011 | AE | AE | 0.0741 | 115.5 | 5.4 | DI | AE |
| 12/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.0012 | AE | AE | 0.0587 | 128 | 5.4 | DI | AE |
| 12/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0012 | AE | AE | 0.0539 | 124.6 | 4.6 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.002 | 0 | #DIV/0! | 0.0431 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 13/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 13/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.0008 | AE | AE | 0.0578 | 123.9 | 4.1 | DI | AE |
| 13/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0007 | AE | AE | 0.0597 | 119.2 | 4.1 | DI | AE |
| 13/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0004 | AE | AE | 0.0547 | 123.7 | 3.5 | DI | AE |
| 13/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0.0521 | 148.3 | 2.5 | DI | AE |
| 13/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0004 | AE | AE | 0.0562 | 156 | 2.5 | DI | AE |
| 13/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0581 | 115 | 2.3 | DI | AE |
| 13/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0006 | AE | AE | 0.0481 | 110.9 | 2.3 | DI | AE |
| 13/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0011 | AE | AE | 0.046 | 122.8 | 2.4 | DI | AE |
| 13/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.007 | AE | AE | 0.0468 | 128.8 | 1.9 | DI | AE |
| 13/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0109 | AE | AE | 0.0493 | 126.1 | 1.4 | DI | AE |
| 13/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0092 | AE | AE | 0.0638 | 136 | 2.3 | DI | AE |
| 13/06/22 | 11:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0.1 | 2.8 | DI | AE |
| 13/06/22 | 12:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0 | 2.6 | DI | AE |
| 13/06/22 | 13:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0 | 2.8 | DI | AE |
| 13/06/22 | 14:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0 | 3.5 | DI | AE |
| 13/06/22 | 15:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0 | 4 | DI | AE |
| 13/06/22 | 16:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0 | 4.6 | DI | AE |
| 13/06/22 | 17:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0 | 4.7 | DI | AE |
| 13/06/22 | 18:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0 | 4.8 | DI | AE |
| 13/06/22 | 19:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0 | 5.7 | DI | AE |
| 13/06/22 | 20:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0.1 | 5.7 | DI | AE |
| 13/06/22 | 21:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0.1 | 5.4 | DI | AE |
| 13/06/22 | 22:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0.1 | 5.4 | DI | AE |
| 13/06/22 | 23:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0.1 | 4.6 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.003 | 0 | #DIV/0! | 0.0539 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 14/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 14/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.0007 | AE | AE | 0.0443 | 120.3 | 4.3 | DI | AE |
| 14/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0312 | 125.1 | 3.6 | DI | AE |
| 14/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0.0309 | 121.5 | 2.8 | DI | AE |
| 14/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0 | AE | AE | 0.0347 | 109.2 | 2.2 | DI | AE |
| 14/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0 | AE | AE | 0.0276 | 90.8 | 1.6 | DI | AE |
| 14/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0002 | AE | AE | 0.0275 | 70.3 | 1.5 | DI | AE |
| 14/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0011 | AE | AE | 0.0315 | 68.4 | 1.9 | DI | AE |
| 14/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0021 | AE | AE | 0.0389 | 91.1 | 1.9 | DI | AE |
| 14/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0039 | AE | AE | 0.0389 | 104.7 | 2.4 | DI | AE |
| 14/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0081 | AE | AE | 0.0397 | 116.3 | 2.4 | DI | AE |
| 14/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0075 | AE | AE | 0.0468 | 108.4 | 2.5 | DI | AE |
| 14/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.0038 | AE | AE | 0.0435 | 98.7 | 2.8 | DI | AE |
| 14/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.0038 | AE | AE | 0.0385 | 119.2 | 5.1 | DI | AE |
| 14/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0046 | AE | AE | 0.0477 | 121.2 | 5.1 | DI | AE |
| 14/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.0059 | AE | AE | 0.0333 | 117.7 | 4.8 | DI | AE |
| 14/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0039 | AE | AE | 0.0322 | 110.5 | 4.6 | DI | AE |
| 14/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0049 | AE | AE | 0.0367 | 95.2 | 4.4 | DI | AE |
| 14/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.004 | AE | AE | 0.0449 | 116.7 | 5.3 | DI | AE |
| 14/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.0036 | AE | AE | 0.046 | 114.1 | 3.8 | DI | AE |
| 14/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.0033 | AE | AE | 0.0163 | 119.6 | 4.7 | DI | AE |
| 14/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.0034 | AE | AE | 0.0264 | 119.7 | 5.4 | DI | AE |
| 14/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0028 | AE | AE | 0.0311 | 119.8 | 4.6 | DI | AE |
| 14/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.0021 | AE | AE | 0.0255 | 116.5 | 4.4 | DI | AE |
| 14/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0014 | AE | AE | 0.02 | 111.5 | 3.8 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.003 | 0 | #DIV/0! | 0.0348 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 15/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 15/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.0011 | AE | AE | 0.0118 | 114.1 | 3.8 | DI | AE |
| 15/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0004 | AE | AE | 0.012 | 111.5 | 3.3 | DI | AE |
| 15/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0004 | AE | AE | 0.0103 | 119.3 | 3 | DI | AE |
| 15/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0.014 | 118 | 3 | DI | AE |
| 15/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0001 | AE | AE | 0.003 | 120 | 2.7 | DI | AE |
| 15/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0.0081 | 105.4 | 3 | DI | AE |
| 15/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0006 | AE | AE | 0.0064 | 109.1 | 3.5 | DI | AE |
| 15/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0015 | AE | AE | 0.0049 | 115.9 | 4 | DI | AE |
| 15/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0047 | AE | AE | 0.0084 | 121 | 4.3 | DI | AE |
| 15/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0073 | AE | AE | 0.0104 | 109.6 | 4.2 | DI | AE |
| 15/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0058 | AE | AE | 0.0149 | 104.1 | 4.1 | DI | AE |
| 15/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.0055 | AE | AE | 0.0125 | 106.5 | 4.2 | DI | AE |
| 15/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.0045 | AE | AE | 0.0131 | 110.4 | 5.1 | DI | AE |
| 15/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0048 | AE | AE | 0.017 | 110.6 | 5.8 | DI | AE |
| 15/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.0047 | AE | AE | 0.0251 | 119.4 | 6.4 | DI | AE |
| 15/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0042 | AE | AE | 0.0285 | 110.8 | 6.2 | DI | AE |
| 15/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0039 | AE | AE | 0.023 | 111.6 | 5.9 | DI | AE |
| 15/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.0037 | AE | AE | 0.0261 | 114.7 | 6.3 | DI | AE |
| 15/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.0038 | AE | AE | 0.0281 | 103.1 | 6 | DI | AE |
| 15/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.0035 | AE | AE | 0.0239 | 114.9 | 5.3 | DI | AE |
| 15/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.0037 | AE | AE | 0.0229 | 110.3 | 4.9 | DI | AE |
| 15/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0032 | AE | AE | 0.0355 | 117.2 | 5.2 | DI | AE |
| 15/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.0021 | AE | AE | 0.0422 | 111.5 | 4.7 | DI | AE |
| 15/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.002 | AE | AE | 0.0306 | 130 | 4.4 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|-------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.003 | 0 | #DIV/0! | 0.018 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 16/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 16/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.0016 | AE | AE | 0.0272 | 127.7 | 4 | DI | AE |
| 16/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.001 | AE | AE | 0.035 | 114.4 | 4.7 | DI | AE |
| 16/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0409 | 115.8 | 4.3 | DI | AE |
| 16/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0.0468 | 114.3 | 4.1 | DI | AE |
| 16/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0004 | AE | AE | 0.032 | 122.2 | 3.3 | DI | AE |
| 16/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0.013 | 111.6 | 3.2 | DI | AE |
| 16/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.002 | AE | AE | 0.0239 | 125 | 2.5 | DI | AE |
| 16/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0062 | AE | AE | 0.0185 | 111.1 | 2.8 | DI | AE |
| 16/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0133 | AE | AE | 0.0354 | 106.4 | 2.9 | DI | AE |
| 16/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0165 | AE | AE | 0.0587 | 98.3 | 2.7 | DI | AE |
| 16/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0083 | AE | AE | 0.0581 | 113 | 3.9 | DI | AE |
| 16/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.008 | AE | AE | 0.04 | 118.6 | 3.8 | DI | AE |
| 16/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.008 | AE | AE | 0.0199 | 122.4 | 4.4 | DI | AE |
| 16/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0059 | AE | AE | 0.0106 | 127 | 6 | DI | AE |
| 16/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.0048 | AE | AE | 0.0268 | 121.5 | 6.2 | DI | AE |
| 16/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0044 | AE | AE | 0.0304 | 119.4 | 5.8 | DI | AE |
| 16/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0037 | AE | AE | 0.0289 | 121.9 | 7.1 | DI | AE |
| 16/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.0038 | AE | AE | 0.0391 | 123.3 | 5.8 | DI | AE |
| 16/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.0034 | AE | AE | 0.0343 | 124.1 | 6.3 | DI | AE |
| 16/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.0039 | AE | AE | 0.0389 | 121.1 | 5.4 | DI | AE |
| 16/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.003 | AE | AE | 0.0439 | 119.9 | 5.3 | DI | AE |
| 16/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0027 | AE | AE | 0.0447 | 121 | 4.4 | DI | AE |
| 16/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.0016 | AE | AE | 0.0376 | 119.3 | 5 | DI | AE |
| 16/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0013 | AE | AE | 0.0266 | 120.1 | 4.4 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.004 | 0 | #DIV/0! | 0.0338 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 17/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 17/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.0011 | AE | AE | 0.0229 | 123.5 | 3.5 | DI | AE |
| 17/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0.037 | 111.9 | 4.3 | DI | AE |
| 17/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0004 | AE | AE | 0.0291 | 123.7 | 3.9 | DI | AE |
| 17/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0002 | AE | AE | 0.0188 | 124.9 | 3.5 | DI | AE |
| 17/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0001 | AE | AE | 0.0208 | 124.5 | 3.1 | DI | AE |
| 17/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0001 | AE | AE | 0.0234 | 130 | 2.9 | DI | AE |
| 17/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0007 | AE | AE | 0.0299 | 116.8 | 2.9 | DI | AE |
| 17/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0013 | AE | AE | 0.0317 | 100 | 2.8 | DI | AE |
| 17/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0037 | AE | AE | 0.0319 | 106.6 | 2.8 | DI | AE |
| 17/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0096 | AE | AE | 0.0213 | 120 | 2.4 | DI | AE |
| 17/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.007 | AE | AE | 0.0302 | 117.8 | 3.4 | DI | AE |
| 17/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.004 | AE | AE | 0.0206 | 130.5 | 3.4 | DI | AE |
| 17/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.0038 | AE | AE | 0.0257 | 124.6 | 3 | DI | AE |
| 17/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0032 | AE | AE | 0.0347 | 102.6 | 3.2 | DI | AE |
| 17/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.0038 | AE | AE | 0.0307 | 99.8 | 3.4 | DI | AE |
| 17/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0032 | AE | AE | 0.0274 | 111.7 | 5.1 | DI | AE |
| 17/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0029 | AE | AE | 0.0293 | 110 | 5.2 | DI | AE |
| 17/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.0029 | AE | AE | 0.0305 | 110.9 | 5.2 | DI | AE |
| 17/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.0032 | AE | AE | 0.0264 | 119.5 | 6.1 | DI | AE |
| 17/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.0029 | AE | AE | 0.0279 | 114.3 | 5.7 | DI | AE |
| 17/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.0022 | AE | AE | 0.0294 | 121.8 | 5.6 | DI | AE |
| 17/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0023 | AE | AE | 0.0394 | 130.1 | 5.1 | DI | AE |
| 17/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.0024 | AE | AE | 0.0314 | 134.3 | 4.5 | DI | AE |
| 17/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0019 | AE | AE | 0.0272 | 143.9 | 4.6 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.003 | 0 | #DIV/0! | 0.0282 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 18/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 18/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.0016 | AE | AE | 0.03 | 146.4 | 3.4 | DI | AE |
| 18/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0008 | AE | AE | 0.0359 | 148.1 | 2.8 | DI | AE |
| 18/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0006 | AE | AE | 0.0338 | 163.6 | 2.9 | DI | AE |
| 18/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0256 | 156.8 | 2.8 | DI | AE |
| 18/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0007 | AE | AE | 0.0241 | 160.2 | 2.3 | DI | AE |
| 18/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0007 | AE | AE | 0.0274 | 206.1 | 1.3 | DI | AE |
| 18/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0021 | AE | AE | 0.0285 | 167.3 | 1.7 | DI | AE |
| 18/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0038 | AE | AE | 0.0342 | 179.5 | 1 | DI | AE |
| 18/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.011 | AE | AE | 0.0543 | 134.1 | 1.3 | DI | AE |
| 18/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0143 | AE | AE | 0.0574 | 93.3 | 1.2 | DI | AE |
| 18/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0141 | AE | AE | 0.0448 | 125.2 | 1.2 | DI | AE |
| 18/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.0099 | AE | AE | 0.0408 | 114.1 | 1.9 | DI | AE |
| 18/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.0061 | AE | AE | 0.0504 | 128.6 | 2 | DI | AE |
| 18/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0027 | AE | AE | 0.0389 | 102.9 | 2.5 | DI | AE |
| 18/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.0036 | AE | AE | 0.0296 | 84.2 | 3 | DI | AE |
| 18/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0035 | AE | AE | 0.0266 | 97 | 3.1 | DI | AE |
| 18/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.004 | AE | AE | 0.0221 | 136 | 5.1 | DI | AE |
| 18/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.0038 | AE | AE | 0.0243 | 120.6 | 4 | DI | AE |
| 18/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.0022 | AE | AE | 0.02 | 117.3 | 4.9 | DI | AE |
| 18/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.0023 | AE | AE | 0.0229 | 116.9 | 5.6 | DI | AE |
| 18/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.0023 | AE | AE | 0.0284 | 122.8 | 6 | DI | AE |
| 18/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0021 | AE | AE | 0.0405 | 130.1 | 6 | DI | AE |
| 18/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.0021 | AE | AE | 0.0392 | 123 | 5 | DI | AE |
| 18/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0015 | AE | AE | 0.0313 | 123.2 | 4.3 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.004 | 0 | #DIV/0! | 0.0338 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 19/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 19/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.0012 | AE | AE | 0.0312 | 119.3 | 4.8 | DI | AE |
| 19/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0008 | AE | AE | 0.0278 | 126.4 | 3.7 | DI | AE |
| 19/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0007 | AE | AE | 0.0237 | 116.9 | 3.4 | DI | AE |
| 19/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0168 | 112.3 | 3.8 | DI | AE |
| 19/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0.0144 | 116.7 | 3.1 | DI | AE |
| 19/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0.0128 | 119.8 | 2.4 | DI | AE |
| 19/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0004 | AE | AE | 0.0145 | 147.2 | 2.3 | DI | AE |
| 19/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0007 | AE | AE | 0.0202 | 102.1 | 1.5 | DI | AE |
| 19/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0015 | AE | AE | 0.0132 | 116.1 | 2.2 | DI | AE |
| 19/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0024 | AE | AE | 0.0158 | 114.1 | 2.4 | DI | AE |
| 19/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0021 | AE | AE | 0.017 | 118.7 | 2.5 | DI | AE |
| 19/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.0027 | AE | AE | 0.006 | 123.8 | 3.7 | DI | AE |
| 19/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.0037 | AE | AE | 0.0105 | 119.7 | 1.3 | DI | AE |
| 19/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0032 | AE | AE | 0.0145 | 97.1 | 3 | DI | AE |
| 19/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.0025 | AE | AE | 0.0119 | 131.6 | 4.1 | DI | AE |
| 19/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0029 | AE | AE | 0.0069 | 126.2 | 5 | DI | AE |
| 19/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0027 | AE | AE | 0.0074 | 111.6 | 5.7 | DI | AE |
| 19/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.0023 | AE | AE | 0.0162 | 110.8 | 5.7 | DI | AE |
| 19/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.0025 | AE | AE | 0.0162 | 121 | 5.8 | DI | AE |
| 19/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.0027 | AE | AE | 0.025 | 124.3 | 5 | DI | AE |
| 19/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.0019 | AE | AE | 0.0141 | 123.2 | 5.5 | DI | AE |
| 19/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0018 | AE | AE | 0.0212 | 128.1 | 5.2 | DI | AE |
| 19/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.0021 | AE | AE | 0.0164 | 119.2 | 4.7 | DI | AE |
| 19/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0013 | AE | AE | 0.0139 | 112.4 | 4.2 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.002 | 0 | #DIV/0! | 0.0162 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 20/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 20/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.001 | AE | AE | 0.0099 | 112.3 | 4.7 | DI | AE |
| 20/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0007 | AE | AE | 0.0087 | 118.6 | 4.4 | DI | AE |
| 20/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0001 | AE | AE | 0.0081 | 113.7 | 3.7 | DI | AE |
| 20/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0.0094 | 117.8 | 3.8 | DI | AE |
| 20/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0001 | AE | AE | 0.0074 | 122.7 | 3.3 | DI | AE |
| 20/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0004 | AE | AE | 0.0082 | 118.6 | 2.5 | DI | AE |
| 20/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0008 | AE | AE | 0.0085 | 115.8 | 2.7 | DI | AE |
| 20/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0036 | AE | AE | 0.0118 | 151.3 | 1.6 | DI | AE |
| 20/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0124 | AE | AE | 0.0218 | 103.4 | 1.2 | DI | AE |
| 20/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0093 | AE | AE | 0.0331 | 99.4 | 2.3 | DI | AE |
| 20/06/22 | 10:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0 | 2.5 | DI | AE |
| 20/06/22 | 11:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0 | 3.7 | DI | AE |
| 20/06/22 | 12:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0 | 1.3 | DI | AE |
| 20/06/22 | 13:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0 | 3 | DI | AE |
| 20/06/22 | 14:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0 | 4.1 | DI | AE |
| 20/06/22 | 15:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0 | 5 | DI | AE |
| 20/06/22 | 16:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0 | 5.7 | DI | AE |
| 20/06/22 | 17:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0 | 5.7 | DI | AE |
| 20/06/22 | 18:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0 | 5.8 | DI | AE |
| 20/06/22 | 19:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0 | 5 | DI | AE |
| 20/06/22 | 20:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0 | 5.5 | DI | AE |
| 20/06/22 | 21:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0 | 5.2 | DI | AE |
| 20/06/22 | 22:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0 | 4.7 | DI | AE |
| 20/06/22 | 23:00:00 | MAN | AE | AE | AE | AE | 0 | 4.2 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.003 | 0 | #DIV/0! | 0.0127 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 21/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 21/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.0011 | AE | AE | 0.0273 | 109 | 4.2 | DI | AE |
| 21/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0195 | 107.3 | 3.6 | DI | AE |
| 21/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0.0145 | 115.5 | 2.9 | DI | AE |
| 21/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0001 | AE | AE | 0.0149 | 113 | 3.5 | DI | AE |
| 21/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0002 | AE | AE | 0.0142 | 124.9 | 4.1 | DI | AE |
| 21/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0002 | AE | AE | 0.0085 | 117.9 | 3.5 | DI | AE |
| 21/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0011 | AE | AE | 0.0104 | 97.1 | 2.8 | DI | AE |
| 21/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0014 | AE | AE | 0.016 | 118.7 | 2.7 | DI | AE |
| 21/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0066 | AE | AE | 0.0225 | 126.4 | 3 | DI | AE |
| 21/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0085 | AE | AE | 0.0279 | 123.4 | 3 | DI | AE |
| 21/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0053 | AE | AE | 0.0277 | 107.3 | 2.7 | DI | AE |
| 21/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.0054 | AE | AE | 0.0212 | 106 | 2.5 | DI | AE |
| 21/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.0038 | AE | AE | 0.0255 | 102.3 | 3.5 | DI | AE |
| 21/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0042 | AE | AE | 0.0161 | 111.4 | 4.8 | DI | AE |
| 21/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.005 | AE | AE | 0.0151 | 109.3 | 4.2 | DI | AE |
| 21/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.004 | AE | AE | 0.0122 | 114.3 | 3.8 | DI | AE |
| 21/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0042 | AE | AE | 0.0102 | 115 | 4.9 | DI | AE |
| 21/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.0038 | AE | AE | 0.0135 | 105.2 | 5.3 | DI | AE |
| 21/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.0038 | AE | AE | 0.0147 | 117.1 | 4.5 | DI | AE |
| 21/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.0037 | AE | AE | 0.0105 | 114.9 | 5.2 | DI | AE |
| 21/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.003 | AE | AE | 0.0258 | 128.9 | 6.3 | DI | AE |
| 21/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0039 | AE | AE | 0.044 | 130.5 | 5.3 | DI | AE |
| 21/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.0025 | AE | AE | 0.0282 | 133.8 | 4.8 | DI | AE |
| 21/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0016 | AE | AE | 0.0118 | 122.1 | 4.2 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.003 | 0 | #DIV/0! | 0.0188 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 22/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 22/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.0012 | AE | AE | 0.0068 | 122.4 | 4.3 | DI | AE |
| 22/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0006 | AE | AE | 0.0049 | 120.6 | 4 | DI | AE |
| 22/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0004 | AE | AE | 0.0027 | 120.4 | 3.1 | DI | AE |
| 22/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0 | 112.1 | 2.7 | DI | AE |
| 22/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0002 | AE | AE | 0.0004 | 111.6 | 2.8 | DI | AE |
| 22/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0004 | AE | AE | 0.0046 | 128.1 | 3.3 | DI | AE |
| 22/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.001 | AE | AE | 0.0023 | 109.4 | 2.8 | DI | AE |
| 22/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0031 | AE | AE | 0.0023 | 117.1 | 3.2 | DI | AE |
| 22/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0062 | AE | AE | 0.0017 | 121.3 | 4.6 | DI | AE |
| 22/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0089 | AE | AE | 0.0044 | 123.7 | 3.8 | DI | AE |
| 22/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0124 | AE | AE | 0.0177 | 121.8 | 2.8 | DI | AE |
| 22/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.0067 | AE | AE | 0.0229 | 104.6 | 3.6 | DI | AE |
| 22/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.006 | AE | AE | 0.0136 | 114.5 | 4.7 | DI | AE |
| 22/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0061 | AE | AE | 0.0205 | 119.8 | 4.7 | DI | AE |
| 22/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.0068 | AE | AE | 0.0176 | 114.8 | 5.5 | DI | AE |
| 22/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0056 | AE | AE | 0.0131 | 117.9 | 5.5 | DI | AE |
| 22/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0041 | AE | AE | 0.0175 | 114.2 | 5.7 | DI | AE |
| 22/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.0055 | AE | AE | 0.0159 | 127.4 | 4.9 | DI | AE |
| 22/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.0044 | AE | AE | 0.0173 | 121.7 | 5.3 | DI | AE |
| 22/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.0057 | AE | AE | 0.0148 | 117.2 | 5 | DI | AE |
| 22/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.0044 | AE | AE | 0.0172 | 105.9 | 4.4 | DI | AE |
| 22/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0035 | AE | AE | 0.0159 | 107.7 | 5 | DI | AE |
| 22/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.0035 | AE | AE | 0.0164 | 114.3 | 3.7 | DI | AE |
| 22/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0023 | AE | AE | 0.0129 | 113.4 | 4.1 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|-------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.004 | 0 | #DIV/0! | 0.011 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 23/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 23/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.0012 | AE | AE | 0.0085 | 121.1 | 4.5 | DI | AE |
| 23/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0007 | AE | AE | 0.0048 | 125.1 | 4.2 | DI | AE |
| 23/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0.0049 | 119.4 | 3.8 | DI | AE |
| 23/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0001 | AE | AE | 0.0057 | 120.4 | 3 | DI | AE |
| 23/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0 | AE | AE | 0.009 | 125 | 2.9 | DI | AE |
| 23/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0002 | AE | AE | 0.0087 | 125.3 | 2.3 | DI | AE |
| 23/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0146 | 111.6 | 2.6 | DI | AE |
| 23/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0031 | AE | AE | 0.0115 | 117.4 | 3.1 | DI | AE |
| 23/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0074 | AE | AE | 0.0215 | 117.2 | 3.4 | DI | AE |
| 23/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0103 | AE | AE | 0.0131 | 114.9 | 3.3 | DI | AE |
| 23/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0094 | AE | AE | 0.0154 | 124.5 | 3.3 | DI | AE |
| 23/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.0091 | AE | AE | 0.023 | 132.8 | 2.6 | DI | AE |
| 23/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.0074 | AE | AE | 0.0315 | 149.4 | 2.7 | DI | AE |
| 23/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0057 | AE | AE | 0.0372 | 111.5 | 3.4 | DI | AE |
| 23/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.0055 | AE | AE | AE | 107.4 | 4.9 | DI | AE |
| 23/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0037 | AE | AE | AE | 107.4 | 4.9 | DI | AE |
| 23/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0038 | AE | AE | AE | 108.2 | 5.4 | DI | AE |
| 23/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.0038 | AE | AE | AE | 108.6 | 5.9 | DI | AE |
| 23/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.0036 | AE | AE | AE | 113.5 | 5.8 | DI | AE |
| 23/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.004 | AE | AE | AE | 117.9 | 5.4 | DI | AE |
| 23/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.0038 | AE | AE | 0.0568 | 130.1 | 5 | DI | AE |
| 23/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0034 | AE | AE | 0.0561 | 138.1 | 4.8 | DI | AE |
| 23/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.0032 | AE | AE | 0.0689 | 133.1 | 3.7 | DI | AE |
| 23/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0033 | AE | AE | 0.0668 | 138.1 | 3 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.004 | 0 | #DIV/0! | 0.0254 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 24/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 24/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.003 | AE | AE | 0.068 | 142.4 | 2.9 | DI | AE |
| 24/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0017 | AE | AE | 0.0707 | 166.6 | 2.8 | DI | AE |
| 24/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0007 | AE | AE | 0.0627 | 143.9 | 2.1 | DI | AE |
| 24/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0044 | AE | AE | 0.0551 | 128 | 2 | DI | AE |
| 24/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0114 | AE | AE | 0.0634 | 119 | 1.7 | DI | AE |
| 24/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0041 | AE | AE | 0.0618 | 261.2 | 1.3 | DI | AE |
| 24/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0021 | AE | AE | 0.058 | 255.8 | 1.2 | DI | AE |
| 24/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0141 | AE | AE | 0.0576 | 188.7 | 0.6 | DI | AE |
| 24/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0231 | AE | AE | 0.0763 | 246.3 | 0.7 | DI | AE |
| 24/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0233 | AE | AE | 0.091 | 222.1 | 1 | DI | AE |
| 24/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0258 | AE | AE | 0.0766 | 114.5 | 1.8 | DI | AE |
| 24/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.0068 | AE | AE | 0.0998 | 145.4 | 3.7 | DI | AE |
| 24/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.0056 | AE | AE | 0.064 | 137.6 | 3.7 | DI | AE |
| 24/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0053 | AE | AE | 0.0577 | 105.9 | 3 | DI | AE |
| 24/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.004 | AE | AE | 0.055 | 83.5 | 2.2 | DI | AE |
| 24/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0027 | AE | AE | 0.0473 | 113.7 | 1.9 | DI | AE |
| 24/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0025 | AE | AE | 0.0449 | 104.9 | 2.3 | DI | AE |
| 24/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.0027 | AE | AE | 0.0401 | 104.1 | 2.5 | DI | AE |
| 24/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.0037 | AE | AE | 0.0364 | 121.5 | 4.5 | DI | AE |
| 24/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.0035 | AE | AE | 0.0424 | 125.6 | 4.5 | DI | AE |
| 24/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.0024 | AE | AE | 0.0419 | 128.8 | 4.8 | DI | AE |
| 24/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0019 | AE | AE | 0.0523 | 125.5 | 4.4 | DI | AE |
| 24/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.0022 | AE | AE | 0.0542 | 124.4 | 4.9 | DI | AE |
| 24/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0022 | AE | AE | 0.0508 | 122.9 | 3.9 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.007 | 0 | #DIV/0! | 0.0595 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 25/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 25/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.002 | AE | AE | 0.048 | 130.2 | 3.5 | DI | AE |
| 25/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0012 | AE | AE | 0.0389 | 156.1 | 3.6 | DI | AE |
| 25/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0006 | AE | AE | 0.0413 | 147.2 | 3.7 | DI | AE |
| 25/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0362 | 139.3 | 2.8 | DI | AE |
| 25/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0004 | AE | AE | 0.0362 | 140.8 | 1.7 | DI | AE |
| 25/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0004 | AE | AE | 0.0256 | 180.3 | 1.1 | DI | AE |
| 25/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0305 | 176.2 | 1.4 | DI | AE |
| 25/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0041 | AE | AE | 0.034 | 220.8 | 1.2 | DI | AE |
| 25/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0171 | AE | AE | 0.0492 | 79.5 | 1.5 | DI | AE |
| 25/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0084 | AE | AE | 0.0826 | 135.5 | 1.5 | DI | AE |
| 25/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0072 | AE | AE | 0.0649 | 101.3 | 1.2 | DI | AE |
| 25/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.0045 | AE | AE | 0.061 | 186.6 | 1.3 | DI | AE |
| 25/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.0031 | AE | AE | 0.0468 | 133.9 | 1.5 | DI | AE |
| 25/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0019 | AE | AE | 0.0381 | 166.8 | 1.6 | DI | AE |
| 25/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.0018 | AE | AE | 0.0473 | 98.3 | 2 | DI | AE |
| 25/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0015 | AE | AE | 0.071 | 97.7 | 2.1 | DI | AE |
| 25/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0013 | AE | AE | 0.0556 | 154.2 | 2.1 | DI | AE |
| 25/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.0012 | AE | AE | 0.0352 | 122.6 | 1.9 | DI | AE |
| 25/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.0013 | AE | AE | 0.0328 | 124.3 | 2.2 | DI | AE |
| 25/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.0014 | AE | AE | 0.0278 | 99 | 3.4 | DI | AE |
| 25/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.0014 | AE | AE | 0.0324 | 129 | 5.4 | DI | AE |
| 25/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0014 | AE | AE | 0.0403 | 129.8 | 5 | DI | AE |
| 25/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.0017 | AE | AE | 0.0337 | 134.1 | 5.1 | DI | AE |
| 25/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0012 | AE | AE | 0.0379 | 124.8 | 4.9 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.003 | 0 | #DIV/0! | 0.0436 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 26/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 26/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.0008 | AE | AE | 0.0321 | 120.5 | 4.2 | DI | AE |
| 26/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0007 | AE | AE | 0.028 | 124.8 | 3.5 | DI | AE |
| 26/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0007 | AE | AE | 0.0251 | 155.6 | 4.1 | DI | AE |
| 26/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0267 | 163.4 | 4.1 | DI | AE |
| 26/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0242 | 167.8 | 3.2 | DI | AE |
| 26/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0001 | AE | AE | 0.0201 | 169.2 | 1.9 | DI | AE |
| 26/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0002 | AE | AE | 0.0165 | 138.7 | 2.3 | DI | AE |
| 26/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0007 | AE | AE | 0.0199 | 150.2 | 1.6 | DI | AE |
| 26/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0032 | AE | AE | 0.0224 | 56.5 | 1.4 | DI | AE |
| 26/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0046 | AE | AE | 0.0381 | 183.2 | 1 | DI | AE |
| 26/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.003 | AE | AE | 0.0444 | 181.2 | 1.2 | DI | AE |
| 26/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.0021 | AE | AE | 0.0324 | 112.6 | 1.6 | DI | AE |
| 26/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.0019 | AE | AE | 0.0224 | 101.2 | 1.8 | DI | AE |
| 26/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0018 | AE | AE | 0.0272 | 81.4 | 1.9 | DI | AE |
| 26/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.0016 | AE | AE | 0.0268 | 105.4 | 2.2 | DI | AE |
| 26/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0019 | AE | AE | 0.0196 | 116.7 | 2.2 | DI | AE |
| 26/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0017 | AE | AE | 0.0197 | 118.3 | 2.4 | DI | AE |
| 26/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.0013 | AE | AE | 0.0222 | 120.8 | 3.9 | DI | AE |
| 26/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.0016 | AE | AE | 0.0196 | 123.3 | 4.7 | DI | AE |
| 26/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.0015 | AE | AE | 0.018 | 123.9 | 4.7 | DI | AE |
| 26/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.0012 | AE | AE | 0.0187 | 127.2 | 5.5 | DI | AE |
| 26/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0011 | AE | AE | 0.0307 | 129.4 | 5 | DI | AE |
| 26/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.0011 | AE | AE | 0.0272 | 126.3 | 4.4 | DI | AE |
| 26/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0016 | AE | AE | 0.0231 | 139.3 | 4.2 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.001 | 0 | #DIV/0! | 0.0252 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 27/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 27/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.001 | AE | AE | 0.025 | 130.2 | 3.6 | DI | AE |
| 27/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0007 | AE | AE | 0.0213 | 130.8 | 2.9 | DI | AE |
| 27/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0223 | 145.4 | 2.3 | DI | AE |
| 27/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0.0219 | 120.7 | 2.3 | DI | AE |
| 27/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0001 | AE | AE | 0.0182 | 123.2 | 2.3 | DI | AE |
| 27/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0002 | AE | AE | 0.0099 | 102.8 | 2.4 | DI | AE |
| 27/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0007 | AE | AE | 0.0182 | 117.1 | 2.3 | DI | AE |
| 27/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0018 | AE | AE | 0.02 | 129.5 | 1.1 | DI | AE |
| 27/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0066 | AE | AE | 0.0252 | 90.5 | 1.5 | DI | AE |
| 27/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.013 | AE | AE | 0.0299 | 99.5 | 1.4 | DI | AE |
| 27/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0058 | AE | AE | 0.0456 | 120.7 | 2.1 | DI | AE |
| 27/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.003 | AE | AE | 0.0602 | 114.9 | 2.9 | DI | AE |
| 27/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.0026 | AE | AE | 0.0226 | 106.7 | 3.1 | DI | AE |
| 27/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0027 | AE | AE | 0.0191 | 104.1 | 3.2 | DI | AE |
| 27/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.0034 | AE | AE | 0.0184 | 99.2 | 3.8 | DI | AE |
| 27/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0026 | AE | AE | 0.0138 | 102.4 | 3.8 | DI | AE |
| 27/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0022 | AE | AE | 0.0158 | 114.6 | 4.3 | DI | AE |
| 27/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.0025 | AE | AE | 0.0168 | 106.5 | 4.5 | DI | AE |
| 27/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.0024 | AE | AE | 0.0202 | 109.6 | 4.9 | DI | AE |
| 27/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.0028 | AE | AE | 0.0175 | 122.8 | 5 | DI | AE |
| 27/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.0024 | AE | AE | 0.0241 | 126.7 | 5.6 | DI | AE |
| 27/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0021 | AE | AE | 0.0349 | 128.3 | 5.5 | DI | AE |
| 27/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.0016 | AE | AE | 0.0389 | 124.6 | 4.8 | DI | AE |
| 27/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0015 | AE | AE | 0.0273 | 138.4 | 3.8 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.003 | 0 | #DIV/0! | 0.0245 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 28/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 28/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.0011 | AE | AE | 0.0233 | 124.2 | 3.8 | DI | AE |
| 28/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0004 | AE | AE | 0.023 | 126.3 | 3.8 | DI | AE |
| 28/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0004 | AE | AE | 0.0182 | 127.8 | 3.3 | DI | AE |
| 28/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0002 | AE | AE | 0.0116 | 178.4 | 1.9 | DI | AE |
| 28/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0002 | AE | AE | 0.0184 | 167.8 | 2.6 | DI | AE |
| 28/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0245 | 125.3 | 2.8 | DI | AE |
| 28/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0009 | AE | AE | 0.0323 | 110.2 | 2.5 | DI | AE |
| 28/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0027 | AE | AE | 0.0477 | 121.1 | 2.1 | DI | AE |
| 28/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0175 | AE | AE | 0.0372 | 115.7 | 1.7 | DI | AE |
| 28/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0176 | AE | AE | 0.0473 | 120.6 | 1.6 | DI | AE |
| 28/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0107 | AE | AE | 0.0473 | 157 | 1.5 | DI | AE |
| 28/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.0076 | AE | AE | 0.0443 | 97.8 | 1.9 | DI | AE |
| 28/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.0045 | AE | AE | 0.0432 | 107 | 2.2 | DI | AE |
| 28/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0037 | AE | AE | 0.0303 | 112.5 | 2.2 | DI | AE |
| 28/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.0037 | AE | AE | 0.0219 | 137.9 | 2.6 | DI | AE |
| 28/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.003 | AE | AE | 0.0266 | 103.7 | 4.8 | DI | AE |
| 28/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0029 | AE | AE | 0.027 | 103.9 | 4.4 | DI | AE |
| 28/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.003 | AE | AE | 0.024 | 111.3 | 4.8 | DI | AE |
| 28/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.0028 | AE | AE | 0.0237 | 114.9 | 4.8 | DI | AE |
| 28/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.0028 | AE | AE | 0.0225 | 120.9 | 4.7 | DI | AE |
| 28/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.0029 | AE | AE | 0.0206 | 122.9 | 5.5 | DI | AE |
| 28/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0022 | AE | AE | 0.04 | 129.7 | 5.4 | DI | AE |
| 28/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.0021 | AE | AE | 0.029 | 140.8 | 4.2 | DI | AE |
| 28/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0014 | AE | AE | 0.0355 | 136.3 | 3.3 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|-------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.004 | 0 | #DIV/0! | 0.03 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 29/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 29/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.0009 | AE | AE | 0.0294 | 145.8 | 3.7 | DI | AE |
| 29/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0005 | AE | AE | 0.0298 | 139.8 | 3.1 | DI | AE |
| 29/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0004 | AE | AE | 0.0449 | 124.1 | 2 | DI | AE |
| 29/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0002 | AE | AE | 0.114 | 133.5 | 2.4 | DI | AE |
| 29/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0.0159 | 129.4 | 2.7 | DI | AE |
| 29/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0004 | AE | AE | 0.0232 | 127.3 | 1.5 | DI | AE |
| 29/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0022 | AE | AE | 0.0403 | 163.2 | 0.8 | DI | AE |
| 29/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0082 | AE | AE | 0.1069 | 181.4 | 1.3 | DI | AE |
| 29/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0063 | AE | AE | 0.0827 | 130 | 2.2 | DI | AE |
| 29/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0391 | AE | AE | 0.0447 | 87.9 | 1.4 | DI | AE |
| 29/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0098 | AE | AE | 0.0823 | 134.1 | 1.5 | DI | AE |
| 29/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.0046 | AE | AE | 0.0464 | 154.3 | 2.1 | DI | AE |
| 29/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.0035 | AE | AE | 0.0386 | 126.2 | 2.6 | DI | AE |
| 29/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0031 | AE | AE | 0.0326 | 132.8 | 2.5 | DI | AE |
| 29/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.0026 | AE | AE | 0.0377 | 127.2 | 2.7 | DI | AE |
| 29/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0021 | AE | AE | 0.0374 | 115.3 | 2.9 | DI | AE |
| 29/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0026 | AE | AE | 0.0256 | 115.1 | 3.2 | DI | AE |
| 29/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.0029 | AE | AE | 0.0174 | 141.9 | 3.9 | DI | AE |
| 29/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.003 | AE | AE | 0.0268 | 128.7 | 4.7 | DI | AE |
| 29/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.0024 | AE | AE | 0.0382 | 118.1 | 6.6 | DI | AE |
| 29/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.0021 | AE | AE | 0.0829 | 122.9 | 6 | DI | AE |
| 29/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0016 | AE | AE | 0.0699 | 129.6 | 5.1 | DI | AE |
| 29/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.001 | AE | AE | 0.1614 | 130.4 | 4.3 | DI | AE |
| 29/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0008 | AE | AE | 0.1484 | 126 | 4.8 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.004 | 0 | #DIV/0! | 0.0574 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

| | |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF |
| Fecha: | 30/06/22 |

| STATUS | |
|--------|------------------|
| Clave | Significado |
| CAL | Calibración |
| MAN | Mantenimiento |
| AE | Alarma de Equipo |
| DI | Dato Inválido |
| BIT | Bitácora |
| 0 | Sin presencia |
| NAN | No Aplica Norma |

| | |
|--|----------------|
| | CUMPLE CON LIN |
| | NO CUMPLE CON |

| Fecha | Hora | SO2 | NO | NO2 | NOX | PM10 | DATOS METEOROLÓGICOS | | | |
|----------|----------|-----|--------|-----|-----|--------|----------------------|-----|------|----|
| | | | | | | | WD | WS | TEMP | HR |
| 30/06/22 | 0:00:00 | MAN | 0.0008 | AE | AE | 0.1079 | 115 | 4.6 | DI | AE |
| 30/06/22 | 1:00:00 | MAN | 0.0004 | AE | AE | 0.0579 | 118.5 | 4.1 | DI | AE |
| 30/06/22 | 2:00:00 | MAN | 0.0001 | AE | AE | 0.0194 | 124.4 | 3.2 | DI | AE |
| 30/06/22 | 3:00:00 | MAN | 0.0003 | AE | AE | 0.019 | 111.2 | 2.6 | DI | AE |
| 30/06/22 | 4:00:00 | MAN | 0.0002 | AE | AE | 0.0198 | 110.5 | 2.9 | DI | AE |
| 30/06/22 | 5:00:00 | MAN | 0.0001 | AE | AE | 0.0212 | 111.6 | 2.3 | DI | AE |
| 30/06/22 | 6:00:00 | MAN | 0.0008 | AE | AE | 0.0155 | 146.8 | 2 | DI | AE |
| 30/06/22 | 7:00:00 | MAN | 0.0017 | AE | AE | 0.0239 | 119.9 | 1.7 | DI | AE |
| 30/06/22 | 8:00:00 | MAN | 0.0049 | AE | AE | 0.0343 | 131.1 | 1.8 | DI | AE |
| 30/06/22 | 9:00:00 | MAN | 0.0049 | AE | AE | 0.0435 | 148.7 | 2 | DI | AE |
| 30/06/22 | 10:00:00 | MAN | 0.0062 | AE | AE | 0.0375 | 130.2 | 1.9 | DI | AE |
| 30/06/22 | 11:00:00 | MAN | 0.0064 | AE | AE | 0.0493 | 136.6 | 2.5 | DI | AE |
| 30/06/22 | 12:00:00 | MAN | 0.0053 | AE | AE | 0.0631 | 104.7 | 2.7 | DI | AE |
| 30/06/22 | 13:00:00 | MAN | 0.0028 | AE | AE | 0.0494 | 108.3 | 2.4 | DI | AE |
| 30/06/22 | 14:00:00 | MAN | 0.0027 | AE | AE | 0.0376 | 120.4 | 2.5 | DI | AE |
| 30/06/22 | 15:00:00 | MAN | 0.0017 | AE | AE | 0.0244 | 95.4 | 2.2 | DI | AE |
| 30/06/22 | 16:00:00 | MAN | 0.0025 | AE | AE | 0.0225 | 112.1 | 2.4 | DI | AE |
| 30/06/22 | 17:00:00 | MAN | 0.0019 | AE | AE | 0.0243 | 98.6 | 2.9 | DI | AE |
| 30/06/22 | 18:00:00 | MAN | 0.002 | AE | AE | 0.0239 | 121 | 4.2 | DI | AE |
| 30/06/22 | 19:00:00 | MAN | 0.0024 | AE | AE | 0.0201 | 124.3 | 5.2 | DI | AE |
| 30/06/22 | 20:00:00 | MAN | 0.0018 | AE | AE | 0.0325 | 124.5 | 5.2 | DI | AE |
| 30/06/22 | 21:00:00 | MAN | 0.0019 | AE | AE | 0.0683 | 129 | 4.8 | DI | AE |
| 30/06/22 | 22:00:00 | MAN | 0.0015 | AE | AE | 0.0638 | 139.9 | 4.9 | DI | AE |
| 30/06/22 | 23:00:00 | MAN | 0.0011 | AE | AE | 0.0305 | 133.8 | 4.7 | DI | AE |

| | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|---------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS | #DIV/0! | 0.002 | 0 | #DIV/0! | 0.0379 |
| LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE | 0.11 | NAN | 0.21 | NAN | 0.075 |

| REFERENCIA | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| CONTAMINANTE | NORMA | LIMITE MÁXIMO |
| O3 | NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 95 PPB |
| CO | NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994) | 11 PPM |
| NO2 | NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994) | 210 PPB |
| SO2 | NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010) | 110 PPB |
| PM10 | NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014) | 75 µg/m³ |