

## REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

|           |          |
|-----------|----------|
| Estación: | DIF      |
| Fecha:    | 01/02/23 |

| 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 |
| 01/02/23 | 0:00:00  | MAN | AE     | AE     | AE     | AE     | AE                   | DI  | DI   | AE |
| 01/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0004 | 0.0045 | 0.0049 | 0.0205 | 157.7                | 3.3 | DI   | DI |
| 01/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0091 | 0.0093 | 0.0203 | 134.8                | 3   | DI   | DI |
| 01/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0083 | 0.0085 | 0.0291 | 169.1                | 2.3 | DI   | DI |
| 01/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0089 | 0.0092 | 0.027  | 278.4                | 1   | DI   | DI |
| 01/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0006 | 0.0108 | 0.0115 | 0.0409 | 292.1                | 1.1 | DI   | DI |
| 01/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.001  | 0.0132 | 0.0142 | 0.0252 | 282.7                | 1.4 | DI   | DI |
| 01/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.0082 | 0.017  | 0.0251 | 0.0226 | 133.7                | 0.9 | DI   | DI |
| 01/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0205 | 0.0218 | 0.0418 | 0.0263 | 269.4                | 1.2 | DI   | DI |
| 01/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.0203 | 0.0206 | 0.041  | 0.0258 | 243.3                | 0.8 | DI   | DI |
| 01/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0093 | 0.0145 | 0.0235 | 0.0346 | 145.8                | 2.5 | DI   | DI |
| 01/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0032 | 0.0069 | 0.0101 | 0.0462 | 127.2                | 2.4 | DI   | DI |
| 01/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0025 | 0.0066 | 0.009  | 0.0304 | 149.2                | 1.9 | DI   | DI |
| 01/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0024 | 0.0081 | 0.0098 | 0.033  | 163                  | 1.7 | DI   | DI |
| 01/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.0022 | 0.0078 | 0.01   | 0.0395 | 102.1                | 2.4 | DI   | DI |
| 01/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0025 | 0.0094 | 0.0119 | 0.0451 | 97.9                 | 2.6 | DI   | DI |
| 01/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.0013 | 0.006  | 0.0073 | 0.0466 | 147.1                | 1.9 | DI   | DI |
| 01/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.0022 | 0.0092 | 0.0115 | 0.041  | 119.4                | 3.1 | DI   | DI |
| 01/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.0027 | 0.0121 | 0.0148 | 0.0478 | 120.1                | 4.2 | DI   | DI |
| 01/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.0027 | 0.0137 | 0.0165 | 0.0516 | 119                  | 4.1 | DI   | DI |
| 01/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.0021 | 0.014  | 0.0162 | 0.0375 | 125.7                | 3.5 | DI   | DI |
| 01/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.007  | 0.0227 | 0.0297 | 0.0283 | 130.5                | 2.2 | DI   | DI |
| 01/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0032 | 0.0215 | 0.0247 | 0.0325 | 118                  | 2.1 | DI   | DI |
| 01/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.0018 | 0.0157 | 0.0175 | 0.0241 | 132.7                | 1.9 | DI   | DI |

|                          |         |       |       |       |        |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.004 | 0.023 | 0.016 | 0.0337 |
| 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:    | 02/02/23 |

| 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 |
| 02/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.0016 | 0.0197 | 0.0212 | 0.0178 | 139.3                | 1.6 | DI   | DI |
| 02/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0024 | 0.0239 | 0.0265 | 0.0218 | 180                  | 0.8 | DI   | DI |
| 02/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0076 | 0.0236 | 0.0312 | 0.0325 | 144                  | 0.6 | DI   | DI |
| 02/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0026 | 0.0162 | 0.0185 | 0.0306 | 113.8                | 0.9 | DI   | DI |
| 02/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0031 | 0.0169 | 0.0199 | 0.0286 | 175.7                | 1   | DI   | DI |
| 02/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0054 | 0.0175 | 0.0229 | 0.0395 | 110.1                | 1   | DI   | DI |
| 02/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0082 | 0.016  | 0.0241 | 0.0346 | 85.3                 | 1.1 | DI   | DI |
| 02/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.0192 | 0.0156 | 0.0347 | 0.0218 | 51.8                 | 1.2 | DI   | DI |
| 02/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0182 | 0.0155 | 0.0334 | 0.0364 | 189.4                | 1   | DI   | DI |
| 02/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.0446 | 0.0189 | 0.0634 | 0.0217 | 123.6                | 0.7 | DI   | DI |
| 02/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0563 | 0.0383 | 0.0946 | 0.0449 | 121.3                | 2   | DI   | DI |
| 02/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0258 | 0.0271 | 0.0533 | 0.0748 | 126                  | 3.1 | DI   | DI |
| 02/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0107 | 0.0191 | 0.0302 | 0.0658 | 184.3                | 2.4 | DI   | DI |
| 02/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0024 | 0.0053 | 0.0078 | 0.0551 | 283.5                | 4.2 | DI   | DI |
| 02/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.0035 | 0.0061 | 0.0096 | 0.0279 | 271.3                | 3.6 | DI   | DI |
| 02/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0027 | 0.0047 | 0.0075 | 0.0214 | 275.1                | 3.6 | DI   | DI |
| 02/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.0023 | 0.005  | 0.0072 | 0.0125 | 283.1                | 3.4 | DI   | DI |
| 02/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.0027 | 0.0057 | 0.008  | 0      | 269.4                | 3.1 | DI   | DI |
| 02/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.0033 | 0.0078 | 0.0112 | 0.0164 | 254.9                | 2.4 | DI   | DI |
| 02/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.0114 | 0.0242 | 0.0353 | 0.024  | 280.7                | 1.8 | DI   | DI |
| 02/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.0303 | 0.0301 | 0.0599 | 0.0497 | 268.1                | 1.4 | DI   | DI |
| 02/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.0404 | 0.034  | 0.0745 | 0.0502 | 118.4                | 1.6 | DI   | DI |
| 02/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.004  | 0.0204 | 0.0245 | 0.064  | 143.6                | 2.9 | DI   | DI |
| 02/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.0013 | 0.0101 | 0.0115 | 0.0384 | 127.3                | 4.9 | DI   | DI |

|                          |         |       |       |      |        |
|--------------------------|---------|-------|-------|------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.013 | 0.038 | 0.03 | 0.0346 |
| 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:    | 03/02/23 |

| 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 |
| 03/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.001  | 0.0058 | 0.0068 | 0.0339 | 132.3                | 5.3 | DI   | DI |
| 03/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0006 | 0.0052 | 0.0057 | 0.0266 | 119.5                | 5.1 | DI   | DI |
| 03/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0063 | 0.0065 | 0.0202 | 136                  | 3.5 | DI   | DI |
| 03/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0002 | 0.0041 | 0.0043 | 0.0273 | 131.9                | 4.8 | DI   | DI |
| 03/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0027 | 0.0031 | 0.0948 | 125.8                | 4.7 | DI   | DI |
| 03/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0001 | 0.0033 | 0.0035 | 0.0084 | 135.2                | 3.8 | DI   | DI |
| 03/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0005 | 0.0049 | 0.0054 | 0.0113 | 155.1                | 3.3 | DI   | DI |
| 03/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.002  | 0.0069 | 0.0088 | 0.0096 | 166.6                | 4.5 | DI   | DI |
| 03/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0043 | 0.0104 | 0.0146 | 0.0153 | 159.8                | 4.6 | DI   | DI |
| 03/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.0043 | 0.009  | 0.0131 | 0.0278 | 166.1                | 4.3 | DI   | DI |
| 03/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0042 | 0.0081 | 0.0123 | 0.0151 | 172.3                | 4.1 | DI   | DI |
| 03/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0065 | 0.0077 | 0.0142 | 0.0222 | 171.1                | 4.1 | DI   | DI |
| 03/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0048 | 0.007  | 0.0118 | 0.0328 | 161                  | 4.1 | DI   | DI |
| 03/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0042 | 0.0065 | 0.0108 | 0.0302 | 133                  | 4.1 | DI   | DI |
| 03/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.0037 | 0.0062 | 0.0099 | 0.0311 | 132.2                | 3.8 | DI   | DI |
| 03/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0035 | 0.0061 | 0.0097 | 0.0268 | 110.9                | 4.7 | DI   | DI |
| 03/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.0039 | 0.0073 | 0.0113 | 0.0326 | 113                  | 4.7 | DI   | DI |
| 03/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.003  | 0.0067 | 0.0097 | 0.0343 | 111.3                | 5.7 | DI   | DI |
| 03/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.0033 | 0.0088 | 0.0121 | 0.0395 | 115.4                | 5.8 | DI   | DI |
| 03/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.0027 | 0.0122 | 0.0149 | 0.0481 | 121.8                | 5.6 | DI   | DI |
| 03/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.0032 | 0.0156 | 0.0189 | 0.0516 | 129.3                | 4.2 | DI   | DI |
| 03/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.0052 | 0.0214 | 0.0267 | 0.0273 | 134                  | 2.9 | DI   | DI |
| 03/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0019 | 0.0097 | 0.0116 | 0.0272 | 151                  | 3.3 | DI   | DI |
| 03/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.0015 | 0.0068 | 0.0082 | 0.0127 | 163.7                | 3.4 | DI   | DI |

|                          |         |       |       |       |        |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.003 | 0.021 | 0.011 | 0.0294 |
| 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:    | 04/02/23 |

| 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 |
| 04/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.001  | 0.0073 | 0.0083 | 0.0134 | 146.9                | 2.5 | DI   | DI |
| 04/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0005 | 0.0069 | 0.0075 | 0.0142 | 122.2                | 2.3 | DI   | DI |
| 04/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0054 | 0.0058 | 0.0141 | 140.1                | 2   | DI   | DI |
| 04/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0059 | 0.0062 | 0.0151 | 128.5                | 1.8 | DI   | DI |
| 04/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0004 | 0.0103 | 0.0106 | 0.0142 | 225.6                | 1.5 | DI   | DI |
| 04/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0005 | 0.0201 | 0.0207 | 0.02   | 262.8                | 1.5 | DI   | DI |
| 04/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0013 | 0.0258 | 0.027  | 0.0295 | 112.8                | 1.2 | DI   | DI |
| 04/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.0069 | 0.0279 | 0.0347 | 0.0307 | 261.7                | 1.2 | DI   | DI |
| 04/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0064 | 0.024  | 0.0303 | 0.0327 | 184.4                | 1.1 | DI   | DI |
| 04/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.016  | 0.021  | 0.0367 | 0.0383 | 131.6                | 0.9 | DI   | DI |
| 04/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0286 | 0.0266 | 0.0549 | 0.0368 | 149.8                | 1   | DI   | DI |
| 04/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0295 | 0.0372 | 0.0666 | 0.0512 | 100                  | 1.4 | DI   | DI |
| 04/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0182 | 0.0311 | 0.0493 | 0.0803 | 105.2                | 1.6 | DI   | DI |
| 04/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0066 | 0.0133 | 0.0204 | 0.0827 | 112.2                | 1.9 | DI   | DI |
| 04/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.0034 | 0.0105 | 0.0139 | 0.0449 | 138.9                | 1.6 | DI   | DI |
| 04/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0044 | 0.0147 | 0.0191 | 0.0308 | 102.3                | 1.8 | DI   | DI |
| 04/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.0025 | 0.0086 | 0.0111 | 0.0308 | 88.2                 | 2   | DI   | DI |
| 04/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.0019 | 0.0072 | 0.0091 | 0.0287 | 75.3                 | 2.2 | DI   | DI |
| 04/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.0019 | 0.0082 | 0.0101 | 0.0261 | 59.8                 | 2   | DI   | DI |
| 04/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.003  | 0.0173 | 0.02   | 0.0183 | 89.9                 | 1.8 | DI   | DI |
| 04/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.0102 | 0.0274 | 0.0377 | 0.0231 | 164                  | 2.1 | DI   | DI |
| 04/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.011  | 0.0327 | 0.0441 | 0.0466 | 158.8                | 1.3 | DI   | DI |
| 04/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0075 | 0.0304 | 0.038  | 0.0465 | 141.2                | 1.5 | DI   | DI |
| 04/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.0102 | 0.0284 | 0.0387 | 0.0514 | 212.6                | 1.4 | DI   | DI |

|                          |         |       |       |       |        |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.007 | 0.037 | 0.026 | 0.0342 |
| 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:    | 05/02/23 |

| 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 |
| 05/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.0118 | 0.0292 | 0.0413 | 0.0466 | 157.6                | 0.9 | DI   | DI |
| 05/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0182 | 0.0302 | 0.048  | 0.0346 | 131.3                | 1   | DI   | DI |
| 05/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0096 | 0.029  | 0.0392 | 0.0352 | 165.2                | 1.1 | DI   | DI |
| 05/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0128 | 0.0275 | 0.0402 | 0.0381 | 258.3                | 0.6 | DI   | DI |
| 05/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0087 | 0.0239 | 0.0328 | 0.0297 | 184.8                | 0.9 | DI   | DI |
| 05/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0144 | 0.0265 | 0.0406 | 0.0344 | 147                  | 0.9 | DI   | DI |
| 05/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0117 | 0.0252 | 0.0371 | 0.0384 | 204.3                | 0.8 | DI   | DI |
| 05/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.0111 | 0.0229 | 0.0339 | 0.0355 | 257.7                | 1.1 | DI   | DI |
| 05/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0272 | 0.0241 | 0.0516 | 0.0292 | 167.7                | 1.1 | DI   | DI |
| 05/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.0596 | 0.0286 | 0.0888 | 0.0434 | 142.7                | 1.3 | DI   | DI |
| 05/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0352 | 0.0298 | 0.0649 | 0.0897 | 272.4                | 0.8 | DI   | DI |
| 05/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0141 | 0.0229 | 0.0366 | 0.066  | 171.1                | 0.9 | DI   | DI |
| 05/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0062 | 0.0174 | 0.0237 | 0.0997 | 85.9                 | 1.3 | DI   | DI |
| 05/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0025 | 0.0104 | 0.0129 | AE     | 108.8                | 1.7 | DI   | 0  |
| 05/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.0011 | 0.0065 | 0.0075 | 0.0248 | 129.9                | 2.7 | DI   | 0  |
| 05/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0014 | 0.0056 | 0.0069 | 0.0247 | 118.4                | 3.1 | DI   | 0  |
| 05/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.0009 | 0.005  | 0.0059 | 0.0179 | 101.4                | 3   | DI   | 0  |
| 05/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.0015 | 0.0062 | 0.0077 | 0.0196 | 116.3                | 3.7 | DI   | 0  |
| 05/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.0014 | 0.0084 | 0.0098 | 0.0184 | 122.1                | 4.4 | DI   | 0  |
| 05/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.0011 | 0.0113 | 0.0125 | 0.0226 | 124.5                | 4.3 | DI   | 0  |
| 05/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.0019 | 0.0126 | 0.0144 | 0.0238 | 139                  | 3.7 | DI   | 0  |
| 05/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.004  | 0.021  | 0.0252 | 0.0144 | 156.6                | 2.4 | DI   | 0  |
| 05/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0053 | 0.0218 | 0.0273 | 0.0279 | 174.2                | 1.7 | DI   | 0  |
| 05/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.0081 | 0.0224 | 0.0306 | 0.0288 | 219.7                | 1.2 | DI   | 0  |

|                          |         |       |      |       |        |
|--------------------------|---------|-------|------|-------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.011 | 0.03 | 0.031 | 0.0367 |
| 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:    | 06/02/23 |

| 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 |
| 06/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.0071 | 0.0264 | 0.0335 | 0.0232 | 254.3                | 0.9 | DI   | 0  |
| 06/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0042 | 0.0266 | 0.0309 | 0.0194 | 160                  | 0.9 | DI   | DI |
| 06/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.008  | 0.0255 | 0.0335 | 0.022  | 207.6                | 0.9 | DI   | DI |
| 06/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0063 | 0.0249 | 0.0312 | 0.0254 | 219.9                | 0.9 | DI   | DI |
| 06/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0034 | 0.0222 | 0.0256 | 0.0289 | 268.6                | 0.9 | DI   | DI |
| 06/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0025 | 0.0207 | 0.0233 | 0.0224 | 214.9                | 0.5 | DI   | DI |
| 06/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0034 | 0.0191 | 0.0227 | 0.0278 | 237.1                | 0.6 | DI   | DI |
| 06/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.0087 | 0.021  | 0.0297 | 0.0306 | 255.9                | 0.6 | DI   | DI |
| 06/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0262 | 0.0226 | 0.0494 | 0.0357 | 224.2                | 0.7 | DI   | DI |
| 06/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.052  | 0.0316 | 0.0833 | 0.0493 | 189.1                | 0.5 | DI   | DI |
| 06/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0225 | 0.0311 | 0.0538 | 0.0613 | 130.6                | 1.1 | DI   | DI |
| 06/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0185 | 0.034  | 0.0526 | 0.0602 | 99.7                 | 1.4 | DI   | DI |
| 06/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0105 | 0.0237 | 0.0342 | 0.0512 | 131.7                | 1.7 | DI   | 0  |
| 06/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0045 | 0.0121 | 0.0167 | 0.043  | 126.1                | 1.6 | DI   | 0  |
| 06/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.002  | 0.0074 | 0.0094 | 0.0337 | 96.7                 | 1.9 | DI   | 0  |
| 06/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0015 | 0.0087 | 0.0101 | 0.0194 | 111.4                | 1.8 | DI   | 0  |
| 06/02/23 | 16:00:00 | MAN | AE     | AE     | AE     | 0.0178 | 149.9                | 2.1 | DI   | 0  |
| 06/02/23 | 17:00:00 | MAN | AE     | AE     | AE     | 0.0216 | 126.5                | 2.6 | DI   | 0  |
| 06/02/23 | 18:00:00 | MAN | AE     | AE     | AE     | 0.0292 | 122.5                | 1.3 | DI   | 0  |
| 06/02/23 | 19:00:00 | MAN | AE     | AE     | AE     | 0.0314 | 135.1                | 3.7 | DI   | 0  |
| 06/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.0019 | 0.0187 | 0.0205 | 0.052  | 133.6                | 2.8 | DI   | 0  |
| 06/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.0087 | 0.035  | 0.0439 | 0.0366 | 143.4                | 2.2 | DI   | 0  |
| 06/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0326 | 0.0349 | 0.0671 | 0.0435 | 247.6                | 0.9 | DI   | 0  |
| 06/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.0385 | 0.0332 | 0.072  | 0.0498 | 191.7                | 0.8 | DI   | 0  |

|                          |         |       |       |       |        |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.013 | 0.035 | 0.037 | 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:    | 07/02/23 |

| 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 |
| 07/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.0151 | 0.0301 | 0.0452 | 0.0472 | 227.2                | 0.8 | DI   | 0  |
| 07/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0039 | 0.0248 | 0.0286 | 0.0355 | 285.5                | 1.3 | DI   | 0  |
| 07/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0034 | 0.0227 | 0.0257 | 0.0223 | 263.9                | 1   | DI   | 0  |
| 07/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0029 | 0.0248 | 0.0275 | 0.0193 | 120.3                | 1.3 | DI   | 0  |
| 07/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0032 | 0.0251 | 0.0285 | 0.0401 | 245.6                | 0.9 | DI   | DI |
| 07/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0022 | 0.0202 | 0.0222 | 0.055  | 235.7                | 1   | DI   | DI |
| 07/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0145 | 0.0233 | 0.0383 | 0.0365 | 249.9                | 0.6 | DI   | DI |
| 07/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.103  | 0.025  | 0.127  | 0.034  | 228.3                | 0.5 | DI   | DI |
| 07/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.154  | 0.028  | 0.1829 | 0.0549 | 184.6                | 0.5 | DI   | DI |
| 07/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.1547 | 0.0417 | 0.1965 | 0.1003 | 189.8                | 0.6 | DI   | DI |
| 07/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0867 | 0.0533 | 0.1399 | 0.1111 | 115.6                | 1.3 | DI   | 0  |
| 07/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0214 | 0.0345 | 0.0561 | 0.1042 | 140.4                | 1.7 | DI   | 0  |
| 07/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0087 | 0.0206 | 0.0291 | 0.0883 | 134.4                | 2.1 | DI   | 0  |
| 07/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0048 | 0.017  | 0.0218 | 0.0559 | 143.5                | 1.9 | DI   | 0  |
| 07/02/23 | 14:00:00 | MAN | AE     | AE     | AE     | 0.0476 | 251.6                | 3.7 | DI   | 0  |
| 07/02/23 | 15:00:00 | MAN | AE     | AE     | AE     | 0.0353 | 252.3                | 3.1 | DI   | 0  |
| 07/02/23 | 16:00:00 | MAN | AE     | AE     | AE     | 0.0202 | 268.7                | 2.6 | DI   | 0  |
| 07/02/23 | 17:00:00 | MAN | AE     | AE     | AE     | 0.0211 | 250.6                | 2.6 | DI   | 0  |
| 07/02/23 | 18:00:00 | MAN | AE     | AE     | AE     | 0.0272 | 280.5                | 3.1 | DI   | 0  |
| 07/02/23 | 19:00:00 | MAN | AE     | AE     | AE     | 0.0305 | 292.5                | 1.9 | DI   | 0  |
| 07/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.0136 | 0.0362 | 0.0496 | 0.0351 | 280.5                | 1.9 | DI   | 0  |
| 07/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.0186 | 0.0348 | 0.0537 | 0.0432 | 233.4                | 1.6 | DI   | 0  |
| 07/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0099 | 0.032  | 0.0409 | 0.0373 | 192.9                | 1.9 | DI   | 0  |
| 07/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.0023 | 0.0224 | 0.0247 | 0.0417 | 208.6                | 1.8 | DI   | 0  |

|                          |         |       |       |       |        |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.035 | 0.053 | 0.063 | 0.0477 |
| 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:    | 08/02/23 |

| 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 |
| 08/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.0017 | 0.0227 | 0.0244 | 0.0423 | 92.3                 | 1.8 | DI   | 0  |
| 08/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0004 | 0.0103 | 0.0107 | 0.0349 | 270.4                | 1.7 | DI   | 0  |
| 08/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0001 | 0.009  | 0.0091 | 0.0255 | 140.4                | 1.6 | DI   | 0  |
| 08/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0004 | 0.0109 | 0.0114 | 0.0234 | 62.6                 | 2.3 | DI   | 0  |
| 08/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0081 | 0.0083 | 0.0373 | 237.1                | 0.8 | DI   | 0  |
| 08/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0007 | 0.0116 | 0.0124 | 0.044  | 219.4                | 0.9 | DI   | 0  |
| 08/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0015 | 0.0164 | 0.0179 | 0.0318 | 222.4                | 0.9 | DI   | 0  |
| 08/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.0527 | 0.0283 | 0.0817 | 0.0262 | 196.1                | 0.8 | DI   | 0  |
| 08/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0763 | 0.0294 | 0.1064 | 0.0435 | 277.9                | 0.9 | DI   | DI |
| 08/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.0546 | 0.0299 | 0.0833 | 0.0578 | 222.6                | 0.7 | DI   | 0  |
| 08/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0366 | 0.0445 | 0.0812 | 0.0422 | 116.6                | 0.9 | DI   | 0  |
| 08/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.04   | 0.061  | 0.1011 | 0.0708 | 125.6                | 1.2 | DI   | 0  |
| 08/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0131 | 0.0352 | 0.0483 | 0.107  | 94.3                 | 1.6 | DI   | 0  |
| 08/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0037 | 0.0146 | 0.0184 | 0.0534 | 108.4                | 1.7 | DI   | 0  |
| 08/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.0022 | 0.0068 | 0.009  | 0.0362 | 273.6                | 3.4 | DI   | 0  |
| 08/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0018 | 0.0056 | 0.0074 | 0.0293 | 278.1                | 3.3 | DI   | DI |
| 08/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.0015 | 0.0056 | 0.0071 | 0.0266 | 288.9                | 2.8 | DI   | DI |
| 08/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.0019 | 0.0074 | 0.0094 | 0.0295 | 214.3                | 2.4 | DI   | DI |
| 08/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.0019 | 0.0156 | 0.0173 | 0.0425 | 132.3                | 3.9 | DI   | DI |
| 08/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.0015 | 0.0148 | 0.0162 | 0.0749 | 133.6                | 4.7 | DI   | DI |
| 08/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.0025 | 0.0166 | 0.019  | 0.0451 | 154.2                | 2.8 | DI   | DI |
| 08/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.0056 | 0.0213 | 0.0269 | 0.0363 | 144.6                | 2.7 | DI   | DI |
| 08/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0015 | 0.0147 | 0.0162 | 0.0287 | 122                  | 3.6 | DI   | DI |
| 08/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.0009 | 0.0096 | 0.0105 | 0.0302 | 149.8                | 3.4 | DI   | DI |

|                          |         |       |       |       |        |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.013 | 0.061 | 0.031 | 0.0425 |
| 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:    | 09/02/23 |

| 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 |
| 09/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.0007 | 0.0084 | 0.009  | 0.0239 | 130.4                | 3.4 | DI   | DI |
| 09/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0049 | 0.0051 | 0.0245 | 159.9                | 3.8 | DI   | DI |
| 09/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0029 | 0.0031 | 0.0198 | 170.6                | 3.5 | DI   | DI |
| 09/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0002 | 0.0028 | 0.003  | 0.016  | 174.4                | 2.9 | DI   | DI |
| 09/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0001 | 0.0024 | 0.0025 | 0.0198 | 150.9                | 3.6 | DI   | DI |
| 09/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0046 | 0.0049 | 0.0175 | 141.6                | 2.5 | DI   | DI |
| 09/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0004 | 0.0092 | 0.0094 | 0.0227 | 151.2                | 2.2 | DI   | DI |
| 09/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.0056 | 0.0144 | 0.0201 | 0.0299 | 188.8                | 2   | DI   | DI |
| 09/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0259 | 0.0258 | 0.0524 | 0.0291 | 301                  | 1.5 | DI   | DI |
| 09/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.0162 | 0.0233 | 0.0395 | 0.0385 | 290.9                | 1.7 | DI   | DI |
| 09/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0127 | 0.0216 | 0.0343 | 0.0418 | 225.1                | 1.2 | DI   | DI |
| 09/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0043 | 0.0112 | 0.0154 | 0.0468 | 143.8                | 1.7 | DI   | DI |
| 09/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0021 | 0.0077 | 0.0099 | 0.0394 | 101.7                | 1.9 | DI   | DI |
| 09/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.002  | 0.0085 | 0.0107 | 0.0422 | 163.8                | 1.9 | DI   | DI |
| 09/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.0022 | 0.0096 | 0.0118 | 0.039  | 151.1                | 1.9 | DI   | DI |
| 09/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0015 | 0.0109 | 0.0124 | 0.0449 | 131.7                | 1.6 | DI   | DI |
| 09/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.0018 | 0.0119 | 0.0139 | 0.042  | 95.9                 | 2.3 | DI   | DI |
| 09/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.0015 | 0.0114 | 0.0129 | 0.0514 | 89                   | 2.2 | DI   | DI |
| 09/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.0026 | 0.0148 | 0.0174 | 0.0465 | 141.1                | 3.7 | DI   | DI |
| 09/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.0031 | 0.018  | 0.0211 | 0.0394 | 118.8                | 3.3 | DI   | DI |
| 09/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.0029 | 0.0179 | 0.0207 | 0.0378 | 130.3                | 3.2 | DI   | DI |
| 09/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.0031 | 0.0221 | 0.0253 | 0.0308 | 123.3                | 2   | DI   | DI |
| 09/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0051 | 0.028  | 0.033  | 0.0285 | 96.8                 | 1   | DI   | DI |
| 09/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.0132 | 0.0294 | 0.0426 | 0.0304 | 137.9                | 0.9 | DI   | DI |

|                          |         |       |       |       |        |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.004 | 0.029 | 0.018 | 0.0334 |
| 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:    | 10/02/23 |

| 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 |
| 10/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.023  | 0.0276 | 0.0506 | 0.039  | 154.1                | 1   | DI   | DI |
| 10/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0085 | 0.0241 | 0.0323 | 0.0395 | 144.1                | 1.5 | DI   | DI |
| 10/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0006 | 0.0178 | 0.0184 | 0.0253 | 143.9                | 1.2 | DI   | DI |
| 10/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0004 | 0.0075 | 0.0078 | 0.018  | 180.5                | 2.2 | DI   | DI |
| 10/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0002 | 0.0053 | 0.0054 | 0.011  | 276.2                | 1.8 | DI   | DI |
| 10/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0002 | 0.0049 | 0.0051 | 0.0124 | 184.4                | 1.5 | DI   | DI |
| 10/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0002 | 0.0059 | 0.0061 | 0.0138 | 275.5                | 1.3 | DI   | DI |
| 10/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.0032 | 0.0103 | 0.0133 | 0.0181 | 257                  | 1.5 | DI   | DI |
| 10/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0047 | 0.0138 | 0.0186 | 0.0275 | 289.4                | 1.5 | DI   | DI |
| 10/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.0064 | 0.0146 | 0.021  | 0.0284 | 154.4                | 1   | DI   | DI |
| 10/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0066 | 0.0136 | 0.0203 | 0.0312 | 130                  | 1.4 | DI   | DI |
| 10/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0084 | 0.0137 | 0.0221 | 0.0361 | 101.2                | 1.7 | DI   | DI |
| 10/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0058 | 0.0098 | 0.0156 | 0.0418 | 83.9                 | 2.1 | DI   | DI |
| 10/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0035 | 0.0086 | 0.0121 | 0.0335 | 116.4                | 1.7 | DI   | DI |
| 10/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.003  | 0.0077 | 0.0099 | 0.0312 | 125.1                | 1.8 | DI   | DI |
| 10/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0019 | 0.0063 | 0.0082 | 0.0294 | 74.5                 | 2.3 | DI   | DI |
| 10/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.0015 | 0.0066 | 0.0081 | 0.0275 | 91.5                 | 2.7 | DI   | DI |
| 10/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.0028 | 0.009  | 0.0118 | 0.0214 | 139.3                | 4   | DI   | DI |
| 10/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.0028 | 0.01   | 0.0126 | 0.0327 | 133                  | 4.5 | DI   | DI |
| 10/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.0026 | 0.0123 | 0.0151 | 0.0305 | 142                  | 4.4 | DI   | DI |
| 10/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.0028 | 0.0136 | 0.0166 | 0.0291 | 147.5                | 4.1 | DI   | DI |
| 10/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.0025 | 0.0132 | 0.0157 | 0.0225 | 117.9                | 4.3 | DI   | DI |
| 10/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0014 | 0.0093 | 0.0107 | 0.0136 | 118                  | 4.6 | DI   | DI |
| 10/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.0014 | 0.0067 | 0.0081 | 0.0123 | 128.6                | 4.5 | DI   | DI |

|                          |         |       |       |       |        |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.004 | 0.028 | 0.015 | 0.0261 |
| 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:    | 11/02/23 |

| 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 |
| 11/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.0008 | 0.0064 | 0.0072 | 0.0067 | 139.4                | 3.2 | DI   | DI |
| 11/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0006 | 0.0062 | 0.0067 | 0.0055 | 126.7                | 3.6 | DI   | DI |
| 11/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0005 | 0.0047 | 0.0052 | 0.0065 | 135.7                | 3.4 | DI   | DI |
| 11/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0004 | 0.0107 | 0.0107 | 0.006  | 148.7                | 2.5 | DI   | DI |
| 11/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0099 | 0.0103 | 0.007  | 127                  | 3.2 | DI   | DI |
| 11/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0055 | 0.0057 | 0.0114 | 140.1                | 3.6 | DI   | DI |
| 11/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0006 | 0.0078 | 0.0083 | 0.0097 | 119.2                | 2.7 | DI   | DI |
| 11/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.0008 | 0.0111 | 0.0119 | 0.0101 | 102.8                | 2.3 | DI   | DI |
| 11/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0021 | 0.0131 | 0.0152 | 0.0123 | 87.3                 | 2.6 | DI   | DI |
| 11/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.0038 | 0.0145 | 0.0183 | 0.0131 | 78.5                 | 2.4 | DI   | DI |
| 11/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0097 | 0.0197 | 0.0296 | 0.0229 | 109.3                | 1.7 | DI   | DI |
| 11/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0095 | 0.0162 | 0.0258 | 0.0492 | 194.1                | 1.4 | DI   | DI |
| 11/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0098 | 0.0137 | 0.0236 | 0.0561 | 70.3                 | 2.1 | DI   | DI |
| 11/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0036 | 0.0075 | 0.0111 | 0.0574 | 94.4                 | 2.1 | DI   | DI |
| 11/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.0034 | 0.0077 | 0.0111 | 0.0321 | 102.9                | 2   | DI   | DI |
| 11/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0025 | 0.0071 | 0.0096 | 0.0234 | 100.5                | 2.3 | DI   | DI |
| 11/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.0024 | 0.0076 | 0.0099 | 0.0319 | 104                  | 2   | DI   | DI |
| 11/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.0021 | 0.0077 | 0.0098 | 0.028  | 100.5                | 2.1 | DI   | DI |
| 11/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.0025 | 0.0087 | 0.0112 | 0.0276 | 123.3                | 4.2 | DI   | DI |
| 11/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.002  | 0.0123 | 0.0144 | 0.0296 | 127.2                | 3.8 | DI   | DI |
| 11/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.0026 | 0.0127 | 0.0154 | 0.0302 | 137.4                | 3.5 | DI   | DI |
| 11/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.0022 | 0.0138 | 0.016  | 0.0243 | 133.7                | 3.4 | DI   | DI |
| 11/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0031 | 0.0202 | 0.0234 | 0.0244 | 128                  | 2   | DI   | DI |
| 11/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.005  | 0.0286 | 0.0335 | 0.026  | 116.3                | 1.6 | DI   | DI |

|                          |         |       |       |       |       |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.003 | 0.029 | 0.014 | 0.023 |
| 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:    | 12/02/23 |

| 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 |
| 12/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.006  | 0.0302 | 0.0361 | 0.036  | 105.1                | 1.5 | DI   | DI |
| 12/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0056 | 0.029  | 0.0346 | 0.0374 | 160                  | 0.9 | DI   | DI |
| 12/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0078 | 0.0246 | 0.0327 | 0.035  | 267.8                | 1.3 | DI   | DI |
| 12/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0012 | 0.0224 | 0.0236 | 0.0379 | 302.6                | 2.1 | DI   | DI |
| 12/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0005 | 0.0158 | 0.0163 | 0.0325 | 185                  | 1.6 | DI   | DI |
| 12/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0004 | 0.0157 | 0.0161 | 0.0219 | 93.2                 | 0.9 | DI   | DI |
| 12/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0052 | 0.0243 | 0.0296 | 0.024  | 91.5                 | 0.7 | DI   | DI |
| 12/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.0033 | 0.0197 | 0.023  | 0.0237 | 273.9                | 0.8 | DI   | DI |
| 12/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0099 | 0.019  | 0.0291 | 0.0167 | 188.4                | 0.9 | DI   | DI |
| 12/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.0211 | 0.0209 | 0.042  | 0.0313 | 132.9                | 0.7 | DI   | DI |
| 12/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.023  | 0.0247 | 0.0476 | 0.042  | 180.8                | 1   | DI   | DI |
| 12/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0178 | 0.0259 | 0.0439 | 0.0419 | 142.8                | 1   | DI   | DI |
| 12/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0104 | 0.0242 | 0.0345 | 0.0474 | 149.4                | 1.2 | DI   | DI |
| 12/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0081 | 0.0254 | 0.0334 | 0.0452 | 149.4                | 1.4 | DI   | DI |
| 12/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.0046 | 0.0204 | 0.0247 | 0.059  | 138                  | 1.9 | DI   | DI |
| 12/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0023 | 0.0124 | 0.0148 | 0.0527 | 147                  | 2.3 | DI   | DI |
| 12/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.0014 | 0.0087 | 0.01   | 0.043  | 111.6                | 2.2 | DI   | DI |
| 12/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.001  | 0.0078 | 0.0088 | 0.0414 | 80.4                 | 2.9 | DI   | DI |
| 12/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.0017 | 0.0114 | 0.0131 | 0.0438 | 132.3                | 3.8 | DI   | DI |
| 12/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.0019 | 0.0122 | 0.0143 | 0.0416 | 141.4                | 3.4 | DI   | DI |
| 12/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.0018 | 0.0135 | 0.0153 | 0.0319 | 134.6                | 3.3 | DI   | DI |
| 12/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.0016 | 0.0167 | 0.0183 | 0.026  | 126.3                | 2.6 | DI   | DI |
| 12/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0063 | 0.0288 | 0.0354 | 0.0275 | 147.4                | 1.2 | DI   | DI |
| 12/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.012  | 0.0315 | 0.0434 | 0.0327 | 247.5                | 0.5 | DI   | DI |

|                          |         |       |       |       |        |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.006 | 0.031 | 0.027 | 0.0364 |
| 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:    | 13/02/23 |

| 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 |
| 13/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.0177 | 0.0307 | 0.0486 | 0.0403 | 247.4                | 0.8 | DI   | DI |
| 13/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0136 | 0.0274 | 0.041  | 0.044  | 287.4                | 0.9 | DI   | DI |
| 13/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0058 | 0.0253 | 0.0314 | 0.0374 | 274.8                | 2   | DI   | DI |
| 13/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0005 | 0.0137 | 0.0143 | 0.0368 | 165.4                | 1.3 | DI   | DI |
| 13/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0006 | 0.0201 | 0.0207 | 0.0277 | 272.8                | 0.9 | DI   | DI |
| 13/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0037 | 0.0229 | 0.0264 | 0.0311 | 83.6                 | 0.6 | DI   | DI |
| 13/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0145 | 0.0258 | 0.0399 | 0.0254 | 189.8                | 0.7 | DI   | DI |
| 13/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.044  | 0.0259 | 0.0697 | 0.036  | 153.2                | 0.7 | DI   | DI |
| 13/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.1057 | 0.024  | 0.1292 | 0.0455 | 239.1                | 0.5 | DI   | DI |
| 13/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.1022 | 0.034  | 0.1361 | 0.0542 | 143.6                | 0.9 | DI   | DI |
| 13/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0431 | 0.0369 | 0.0801 | 0.087  | 140.1                | 1.7 | DI   | DI |
| 13/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0172 | 0.0251 | 0.0422 | 0.1064 | 126                  | 2.1 | DI   | DI |
| 13/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.008  | 0.0162 | 0.0242 | 0.0812 | 126.9                | 2.6 | DI   | DI |
| 13/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0042 | 0.0125 | 0.0168 | 0.0689 | 97.8                 | 2.6 | DI   | DI |
| 13/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.0021 | 0.0089 | 0.0111 | 0.0455 | 123.5                | 1.9 | DI   | DI |
| 13/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.001  | 0.0054 | 0.0066 | 0.0346 | 154.9                | 1.8 | DI   | DI |
| 13/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.0027 | 0.0089 | 0.0116 | 0.0274 | 244.8                | 3.6 | DI   | DI |
| 13/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.0025 | 0.0071 | 0.0097 | 0.0589 | 252.6                | 4.7 | DI   | DI |
| 13/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.002  | 0.0082 | 0.0104 | 0.0619 | 247.2                | 4.5 | DI   | DI |
| 13/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.0022 | 0.009  | 0.0112 | 0.0669 | 237.5                | 4.5 | DI   | DI |
| 13/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.0024 | 0.0093 | 0.0117 | 0.051  | 268.1                | 3.5 | DI   | DI |
| 13/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.003  | 0.0081 | 0.0111 | 0.0488 | 265.2                | 3.6 | DI   | DI |
| 13/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0016 | 0.007  | 0.0085 | 0.0413 | 262                  | 3   | DI   | DI |
| 13/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.0009 | 0.0041 | 0.0049 | 0.0244 | 265.3                | 4.1 | DI   | DI |

|                          |         |       |       |       |        |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.017 | 0.037 | 0.034 | 0.0493 |
| 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:    | 14/02/23 |

| 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 |
| 14/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.0006 | 0.0034 | 0.0041 | 0.0269 | 265                  | 3.5 | DI   | DI |
| 14/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0001 | 0.003  | 0.0031 | 0.0316 | 271.9                | 4.9 | DI   | DI |
| 14/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0002 | 0.0028 | 0.0031 | 0.0488 | 274.2                | 5.3 | DI   | DI |
| 14/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0002 | 0.0027 | 0.0029 | 0.0546 | 274.2                | 4.6 | DI   | DI |
| 14/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0001 | 0.0025 | 0.0027 | 0.031  | 253.2                | 2.2 | DI   | DI |
| 14/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.004  | 0.0044 | 0.0165 | 118                  | 1.2 | DI   | DI |
| 14/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0002 | 0.0049 | 0.0051 | 0.0114 | 253.4                | 1.3 | DI   | DI |
| 14/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.0087 | 0.0114 | 0.02   | 0.0117 | 255.2                | 1.7 | DI   | DI |
| 14/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0099 | 0.0143 | 0.024  | 0.0155 | 236                  | 1.8 | DI   | DI |
| 14/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.0065 | 0.0093 | 0.016  | 0.0156 | 248.2                | 1.8 | DI   | DI |
| 14/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0035 | 0.0048 | 0.0084 | 0.0158 | 262.3                | 4   | DI   | DI |
| 14/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0029 | 0.0039 | 0.0068 | 0.0393 | 254.8                | 5.7 | DI   | DI |
| 14/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0026 | 0.004  | 0.0067 | 0.1225 | 253.4                | 5.3 | DI   | DI |
| 14/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0027 | 0.0042 | 0.0069 | 0.1319 | 270.3                | 5.8 | DI   | DI |
| 14/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.0036 | 0.0051 | 0.0087 | 0.1201 | 273.7                | 6.6 | DI   | DI |
| 14/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0025 | 0.0046 | 0.007  | 0.1365 | 274                  | 5.7 | DI   | DI |
| 14/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.0027 | 0.005  | 0.0077 | 0.0637 | 280.5                | 5.8 | DI   | DI |
| 14/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.0025 | 0.006  | 0.0086 | 0.0591 | 279.4                | 5.4 | DI   | DI |
| 14/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.0024 | 0.0073 | 0.0097 | 0.0557 | 250.2                | 4.5 | DI   | DI |
| 14/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.0023 | 0.0087 | 0.011  | 0.0514 | 246.8                | 4.4 | DI   | DI |
| 14/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.0028 | 0.0118 | 0.0147 | 0.049  | 243.8                | 3.4 | DI   | DI |
| 14/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.0034 | 0.0114 | 0.0149 | 0.0311 | 242.5                | 3.4 | DI   | DI |
| 14/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0022 | 0.0111 | 0.0135 | 0.0244 | 257.7                | 2.7 | DI   | DI |
| 14/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.0018 | 0.0118 | 0.0137 | 0.0243 | 289.5                | 3.1 | DI   | DI |

|                          |         |       |       |       |        |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.003 | 0.014 | 0.009 | 0.0495 |
| 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:    | 15/02/23 |

| 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 |
| 15/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.0007 | 0.0104 | 0.0111 | 0.0265 | 226.8                | 1.9 | DI   | DI |
| 15/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0006 | 0.0056 | 0.0062 | 0.03   | 263.1                | 3.5 | DI   | DI |
| 15/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0029 | 0.0031 | 0.0273 | 259.3                | 4.6 | DI   | DI |
| 15/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0002 | 0.0022 | 0.0024 | 0.0317 | 259.3                | 3.2 | DI   | DI |
| 15/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0028 | 0.0031 | 0.0191 | 288.2                | 2.9 | DI   | DI |
| 15/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.003  | 0.0033 | 0.0163 | 271.1                | 2.9 | DI   | DI |
| 15/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0028 | 0.0031 | 0.0189 | 254.1                | 3.5 | DI   | DI |
| 15/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.0028 | 0.0056 | 0.0085 | 0.0148 | 270.9                | 3.7 | DI   | DI |
| 15/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0041 | 0.0078 | 0.0121 | 0.0153 | 258.3                | 3.1 | DI   | DI |
| 15/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.0038 | 0.0061 | 0.01   | 0.0184 | 256.2                | 3.8 | DI   | DI |
| 15/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.003  | 0.0047 | 0.0079 | 0.0227 | 264.6                | 4.5 | DI   | DI |
| 15/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0026 | 0.0042 | 0.0068 | 0.0225 | 268                  | 5   | DI   | DI |
| 15/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0025 | 0.004  | 0.0065 | 0.0411 | 266.2                | 6.1 | DI   | DI |
| 15/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0029 | 0.0043 | 0.0072 | 0.0569 | 275.3                | 5.7 | DI   | DI |
| 15/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.004  | 0.005  | 0.009  | 0.0294 | 279.4                | 5.1 | DI   | DI |
| 15/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0025 | 0.0044 | 0.0069 | 0.0303 | 264.5                | 6.1 | DI   | DI |
| 15/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.0036 | 0.0046 | 0.0082 | 0.0431 | 264.3                | 5.9 | DI   | DI |
| 15/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.0024 | 0.0051 | 0.0074 | 0.0497 | 267                  | 5.2 | DI   | DI |
| 15/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.0033 | 0.0063 | 0.0094 | 0.0343 | 272.1                | 4.2 | DI   | DI |
| 15/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.0028 | 0.0081 | 0.011  | 0.0354 | 273.8                | 3.9 | DI   | DI |
| 15/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.0043 | 0.0128 | 0.0169 | 0.0311 | 275.9                | 2.8 | DI   | DI |
| 15/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.006  | 0.0177 | 0.0234 | 0.0317 | 280.1                | 2.8 | DI   | DI |
| 15/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0015 | 0.0118 | 0.0132 | 0.0329 | 271.7                | 2.8 | DI   | DI |
| 15/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.0014 | 0.0092 | 0.0106 | 0.0286 | 273                  | 2.6 | DI   | DI |

|                          |         |       |       |       |        |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.002 | 0.018 | 0.009 | 0.0295 |
| 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:    | 16/02/23 |

| 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 |
| 16/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.001  | 0.0071 | 0.0081 | 0.0233 | 275.3                | 2.4 | DI   | DI |
| 16/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0006 | 0.0054 | 0.0061 | 0.0204 | 270.3                | 2   | DI   | DI |
| 16/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0036 | 0.0039 | 0.0169 | 287.9                | 2.7 | DI   | DI |
| 16/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0002 | 0.0028 | 0.0031 | 0.0179 | 280.1                | 4.9 | DI   | DI |
| 16/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0002 | 0.0035 | 0.0036 | 0.0293 | 281.8                | 4.3 | DI   | DI |
| 16/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0005 | 0.0053 | 0.0058 | 0.0267 | 300.2                | 2.1 | DI   | DI |
| 16/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0009 | 0.0077 | 0.0088 | 0.0222 | 307                  | 1.6 | DI   | DI |
| 16/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.0241 | 0.0168 | 0.0401 | 0.0147 | 232.2                | 0.8 | DI   | DI |
| 16/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0397 | 0.0197 | 0.06   | 0.019  | 276.5                | 1   | DI   | DI |
| 16/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.0129 | 0.0134 | 0.0264 | 0.0287 | 148.2                | 1.1 | DI   | DI |
| 16/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0047 | 0.0065 | 0.0116 | 0.0227 | 284.3                | 3   | DI   | DI |
| 16/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0037 | 0.0047 | 0.0083 | 0.0203 | 291.9                | 4   | DI   | DI |
| 16/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.003  | 0.0043 | 0.0074 | 0.0194 | 285.9                | 4.9 | DI   | DI |
| 16/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0025 | 0.0035 | 0.006  | 0.0225 | 273.8                | 4.1 | DI   | DI |
| 16/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.0042 | 0.0041 | 0.0083 | 0.017  | 269.7                | 4.8 | DI   | DI |
| 16/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0036 | 0.0045 | 0.0081 | 0.0264 | 280.7                | 4.4 | DI   | DI |
| 16/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.0029 | 0.0051 | 0.0081 | 0.0197 | 291.1                | 4.5 | DI   | DI |
| 16/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.0026 | 0.0062 | 0.0089 | 0.0261 | 291.3                | 4.2 | DI   | DI |
| 16/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.0022 | 0.0077 | 0.0099 | 0.0247 | 270.8                | 3.4 | DI   | DI |
| 16/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.0062 | 0.0146 | 0.0209 | 0.0308 | 284                  | 3.2 | DI   | DI |
| 16/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.005  | 0.0138 | 0.019  | 0.0328 | 287.2                | 2.8 | DI   | DI |
| 16/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.009  | 0.0185 | 0.028  | 0.0284 | 180.4                | 1.4 | DI   | DI |
| 16/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0046 | 0.0156 | 0.0202 | 0.0354 | 178.1                | 2.7 | DI   | DI |
| 16/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.0011 | 0.0138 | 0.0149 | 0.0447 | 150.7                | 3.6 | DI   | DI |

|                          |         |       |      |       |        |
|--------------------------|---------|-------|------|-------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.006 | 0.02 | 0.014 | 0.0246 |
| 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:    | 17/02/23 |

| 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 |
| 17/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.0009 | 0.0123 | 0.0131 | 0.0487 | 134.1                | 3.6 | DI   | DI |
| 17/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0005 | 0.0097 | 0.0103 | 0.039  | 113.4                | 3   | DI   | DI |
| 17/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0072 | 0.0075 | 0.0286 | 119.2                | 2.7 | DI   | DI |
| 17/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0065 | 0.0068 | 0.0249 | 130.7                | 2.8 | DI   | DI |
| 17/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0053 | 0.0056 | 0.021  | 125.8                | 2.7 | DI   | DI |
| 17/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0002 | 0.005  | 0.0052 | 0.0271 | 128.3                | 3.1 | DI   | DI |
| 17/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0006 | 0.0073 | 0.0078 | 0.0252 | 142.7                | 3.1 | DI   | DI |
| 17/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.0016 | 0.0136 | 0.0151 | 0.0243 | 134.7                | 2.8 | DI   | DI |
| 17/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0059 | 0.0226 | 0.0287 | 0.0325 | 126.4                | 3   | DI   | DI |
| 17/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.0084 | 0.0187 | 0.0271 | 0.0366 | 134.7                | 4.1 | DI   | DI |
| 17/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0038 | 0.0091 | 0.013  | 0.0505 | 135.6                | 5.1 | DI   | DI |
| 17/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0033 | 0.0072 | 0.0104 | 0.0492 | 134.7                | 3.9 | DI   | DI |
| 17/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0053 | 0.0102 | 0.0156 | 0.0575 | 117                  | 3.4 | DI   | DI |
| 17/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0045 | 0.0098 | 0.0144 | 0.0631 | 105.1                | 3.1 | DI   | DI |
| 17/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.0037 | 0.0085 | 0.0121 | 0.0496 | 106.8                | 3.4 | DI   | DI |
| 17/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0031 | 0.0075 | 0.0106 | 0.0576 | 105.8                | 4.3 | DI   | DI |
| 17/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.0042 | 0.0082 | 0.0124 | 0.0916 | 126.2                | 4.6 | DI   | DI |
| 17/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.0041 | 0.0094 | 0.0135 | 0.0857 | 117.9                | 4.3 | DI   | DI |
| 17/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.0036 | 0.0104 | 0.014  | 0.071  | 128.5                | 4.6 | DI   | DI |
| 17/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.0027 | 0.0119 | 0.0147 | 0.0618 | 133.4                | 4.4 | DI   | DI |
| 17/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.0025 | 0.0118 | 0.0143 | 0.0575 | 137                  | 5   | DI   | DI |
| 17/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.0025 | 0.0127 | 0.0152 | 0.0507 | 123.3                | 4.7 | DI   | DI |
| 17/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0015 | 0.0117 | 0.0132 | 0.0428 | 114.7                | 4.7 | DI   | DI |
| 17/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.001  | 0.0107 | 0.0118 | 0.0265 | 110.8                | 4.3 | DI   | DI |

|                          |         |       |       |       |        |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.003 | 0.023 | 0.013 | 0.0468 |
| 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:    | 18/02/23 |

| 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 |
| 18/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.0008 | 0.0106 | 0.0115 | 0.0275 | 107.5                | 4.1 | DI   | DI |
| 18/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0005 | 0.0082 | 0.0086 | 0.0252 | 100                  | 3.8 | DI   | DI |
| 18/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0076 | 0.0079 | 0.0182 | 98.8                 | 3   | DI   | DI |
| 18/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0002 | 0.0091 | 0.0094 | 0.015  | 96.9                 | 2.3 | DI   | DI |
| 18/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0002 | 0.0095 | 0.0097 | 0.0161 | 74.4                 | 1.9 | DI   | DI |
| 18/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0001 | 0.0049 | 0.005  | 0.0167 | 200.4                | 2.2 | DI   | DI |
| 18/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0002 | 0.0058 | 0.0059 | 0.0106 | 55.6                 | 1.9 | DI   | DI |
| 18/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0077 | 0.008  | 0.0143 | 106.6                | 1.5 | DI   | DI |
| 18/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0012 | 0.0092 | 0.0104 | 0.0195 | 205                  | 1.5 | DI   | DI |
| 18/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.0033 | 0.0097 | 0.0129 | 0.0223 | 178.2                | 1.8 | DI   | DI |
| 18/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.004  | 0.0087 | 0.0127 | 0.0263 | 138.5                | 1.3 | DI   | DI |
| 18/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0052 | 0.0104 | 0.0157 | 0.0303 | 105.6                | 1.5 | DI   | DI |
| 18/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0047 | 0.0104 | 0.0151 | 0.0422 | 126.4                | 1.7 | DI   | DI |
| 18/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0046 | 0.0128 | 0.0174 | 0.0512 | 163.4                | 1.5 | DI   | DI |
| 18/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.0044 | 0.0123 | 0.0166 | 0.0578 | 118.6                | 1.8 | DI   | DI |
| 18/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0022 | 0.0093 | 0.0115 | 0.0561 | 113.4                | 1.7 | DI   | DI |
| 18/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.0018 | 0.0073 | 0.0092 | 0.0496 | 85.4                 | 2.1 | DI   | DI |
| 18/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.0016 | 0.0071 | 0.0087 | 0.039  | 78.4                 | 1.9 | DI   | DI |
| 18/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.0016 | 0.0081 | 0.0097 | 0.0396 | 66.7                 | 1.9 | DI   | DI |
| 18/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.0017 | 0.0145 | 0.0161 | 0.0457 | 110.6                | 2.6 | DI   | DI |
| 18/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.0025 | 0.0164 | 0.0188 | 0.0416 | 151.2                | 3.6 | DI   | DI |
| 18/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.0023 | 0.0144 | 0.0168 | 0.0484 | 156.9                | 3.8 | DI   | DI |
| 18/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0019 | 0.0135 | 0.0154 | 0.0567 | 146.4                | 4   | DI   | DI |
| 18/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.0015 | 0.0151 | 0.0167 | 0.0346 | 127.7                | 3   | DI   | DI |

|                          |         |       |       |       |        |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.002 | 0.016 | 0.012 | 0.0335 |
| 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:    | 19/02/23 |

| 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 |
| 19/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.0014 | 0.0204 | 0.0216 | 0.0304 | 148.8                | 1.1 | DI   | DI |
| 19/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.001  | 0.0202 | 0.0212 | 0.0294 | 102.9                | 1.4 | DI   | DI |
| 19/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0006 | 0.0099 | 0.0104 | 0.0266 | 136                  | 1.9 | DI   | DI |
| 19/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.007  | 0.0073 | 0.023  | 232.2                | 1.5 | DI   | DI |
| 19/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0001 | 0.0053 | 0.0054 | 0.0223 | 177.1                | 1.9 | DI   | DI |
| 19/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0002 | 0.0061 | 0.0063 | 0.0171 | 276.3                | 1.7 | DI   | DI |
| 19/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0002 | 0.0053 | 0.0055 | 0.0118 | 202.7                | 2   | DI   | DI |
| 19/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0055 | 0.0057 | 0.0172 | 249.3                | 1.9 | DI   | DI |
| 19/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0004 | 0.0058 | 0.0062 | 0.0129 | 163.7                | 1.2 | DI   | DI |
| 19/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.0023 | 0.0078 | 0.01   | 0.0134 | 191.3                | 1.3 | DI   | DI |
| 19/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0027 | 0.0073 | 0.01   | 0.0188 | 167.5                | 1.3 | DI   | DI |
| 19/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0025 | 0.0074 | 0.0099 | 0.0212 | 127                  | 1.5 | DI   | DI |
| 19/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0019 | 0.0072 | 0.0091 | 0.034  | 125.6                | 1.5 | DI   | DI |
| 19/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0015 | 0.008  | 0.0095 | 0.0368 | 189.6                | 1.3 | DI   | DI |
| 19/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.0016 | 0.0108 | 0.0123 | 0.0422 | 175.5                | 1.3 | DI   | DI |
| 19/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0017 | 0.0134 | 0.0151 | 0.0385 | 109.8                | 1.5 | DI   | DI |
| 19/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.001  | 0.0119 | 0.0129 | 0.0537 | 96.4                 | 1.8 | DI   | DI |
| 19/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.0009 | 0.0075 | 0.0084 | 0.049  | 109.2                | 2   | DI   | DI |
| 19/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.0015 | 0.0091 | 0.0107 | 0.041  | 110.6                | 3.7 | DI   | DI |
| 19/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.0018 | 0.0116 | 0.0133 | 0.0399 | 137                  | 3.9 | DI   | DI |
| 19/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.002  | 0.0103 | 0.0124 | 0.0422 | 141.5                | 4   | DI   | DI |
| 19/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.0017 | 0.0108 | 0.0125 | 0.0316 | 140.8                | 3.4 | DI   | DI |
| 19/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0013 | 0.0108 | 0.0121 | 0.0222 | 137.9                | 3.2 | DI   | DI |
| 19/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.0008 | 0.0181 | 0.019  | 0.0206 | 117.2                | 1.7 | DI   | DI |

|                          |         |       |      |       |       |
|--------------------------|---------|-------|------|-------|-------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.001 | 0.02 | 0.011 | 0.029 |
| 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:    | 20/02/23 |

| 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 |
| 20/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.0021 | 0.024  | 0.0263 | 0.0212 | 154.3                | 1.3 | DI   | DI |
| 20/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0024 | 0.0229 | 0.0253 | 0.0292 | 289.6                | 0.6 | DI   | DI |
| 20/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0014 | 0.0156 | 0.0172 | 0.026  | 202.3                | 1.7 | DI   | DI |
| 20/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0005 | 0.0079 | 0.0085 | 0.021  | 250.1                | 2   | DI   | DI |
| 20/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0004 | 0.0065 | 0.0069 | 0.0125 | 295.9                | 1.6 | DI   | DI |
| 20/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0002 | 0.004  | 0.0043 | 0.009  | 163.4                | 1.6 | DI   | DI |
| 20/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0002 | 0.0047 | 0.0049 | 0.0104 | 277.7                | 1.7 | DI   | DI |
| 20/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.0042 | 0.0091 | 0.0136 | 0.0149 | 302.8                | 2.1 | DI   | DI |
| 20/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0056 | 0.0146 | 0.02   | 0.0158 | 290.3                | 2.3 | DI   | DI |
| 20/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.0028 | 0.0109 | 0.0137 | 0.0144 | 184.5                | 1.9 | DI   | DI |
| 20/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0062 | 0.0112 | 0.0175 | 0.0159 | 251                  | 1.4 | DI   | DI |
| 20/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0057 | 0.0111 | 0.0169 | 0.0235 | 198.6                | 1.1 | DI   | DI |
| 20/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0059 | 0.015  | 0.021  | 0.0352 | 180.8                | 1.1 | DI   | DI |
| 20/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.004  | 0.0137 | 0.0179 | 0.0458 | 112.6                | 1.4 | DI   | DI |
| 20/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.0034 | 0.0122 | 0.0156 | 0.0529 | 114.9                | 1.7 | DI   | DI |
| 20/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0025 | 0.0097 | 0.0123 | 0.0413 | 101.9                | 2   | DI   | DI |
| 20/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.004  | 0.0105 | 0.0148 | 0.0362 | 106.3                | 2.3 | DI   | DI |
| 20/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.0026 | 0.0096 | 0.0123 | 0.0406 | 123.7                | 2.8 | DI   | DI |
| 20/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.0023 | 0.0115 | 0.0138 | 0.0435 | 121.3                | 4.4 | DI   | DI |
| 20/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.0019 | 0.0165 | 0.0185 | 0.044  | 127                  | 4.1 | DI   | DI |
| 20/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.003  | 0.0156 | 0.0187 | 0.04   | 145.3                | 3.9 | DI   | DI |
| 20/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.003  | 0.0145 | 0.0175 | 0.0336 | 152.2                | 3.5 | DI   | DI |
| 20/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0056 | 0.0257 | 0.0311 | 0.0318 | 196.2                | 1.6 | DI   | DI |
| 20/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.0082 | 0.0335 | 0.042  | 0.0355 | 205.4                | 0.8 | DI   | DI |

|                          |         |       |       |       |        |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.003 | 0.034 | 0.017 | 0.0289 |
| 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:    | 21/02/23 |

| 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 |
| 21/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.017  | 0.0345 | 0.0517 | 0.0391 | 232.8                | 0.6 | DI   | DI |
| 21/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0038 | 0.0282 | 0.0318 | 0.0359 | 293.7                | 1.1 | DI   | DI |
| 21/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0009 | 0.0228 | 0.0237 | 0.0284 | 223                  | 0.8 | DI   | DI |
| 21/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0008 | 0.0197 | 0.0205 | 0.0262 | 166.6                | 1.1 | DI   | DI |
| 21/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0008 | 0.0185 | 0.0193 | 0.0255 | 251.1                | 0.6 | DI   | DI |
| 21/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0016 | 0.0193 | 0.0208 | 0.0264 | 239.3                | 0.6 | DI   | DI |
| 21/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0042 | 0.0227 | 0.0269 | 0.0307 | 229.5                | 0.7 | DI   | DI |
| 21/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.045  | 0.0281 | 0.0726 | 0.0444 | 186.9                | 0.9 | DI   | DI |
| 21/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0782 | 0.0288 | 0.1071 | 0.047  | 186.6                | 0.7 | DI   | DI |
| 21/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.0793 | 0.0416 | 0.1198 | 0.0658 | 103.4                | 1.4 | DI   | DI |
| 21/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0597 | 0.045  | 0.1056 | 0.0811 | 88.2                 | 1.8 | DI   | DI |
| 21/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0184 | 0.0305 | 0.0485 | 0.0946 | 133.7                | 1.6 | DI   | DI |
| 21/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0022 | 0.0057 | 0.0079 | 0.0713 | 269.5                | 3.8 | DI   | DI |
| 21/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0019 | 0.0064 | 0.0085 | 0.0398 | 292.4                | 3.7 | DI   | DI |
| 21/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.0022 | 0.0066 | 0.0087 | 0.0313 | 259.7                | 3.3 | DI   | DI |
| 21/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0023 | 0.0079 | 0.0104 | 0.0377 | 208.5                | 3   | DI   | DI |
| 21/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.0023 | 0.0064 | 0.0088 | 0.0547 | 277.1                | 4.6 | DI   | DI |
| 21/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.0015 | 0.0066 | 0.0081 | 0.0481 | 269.6                | 4.5 | DI   | DI |
| 21/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.0018 | 0.0076 | 0.0095 | 0.0567 | 283.7                | 4.9 | DI   | DI |
| 21/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.0018 | 0.0077 | 0.0096 | 0.055  | 274.7                | 5.2 | DI   | DI |
| 21/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.0017 | 0.0083 | 0.01   | 0.0534 | 267.5                | 4.3 | DI   | DI |
| 21/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.0025 | 0.0129 | 0.0155 | 0.043  | 248.9                | 3   | DI   | DI |
| 21/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0014 | 0.008  | 0.0094 | 0.041  | 248.4                | 3.3 | DI   | DI |
| 21/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.0006 | 0.005  | 0.0056 | 0.0336 | 249.6                | 3.4 | DI   | DI |

|                          |         |       |       |       |        |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.014 | 0.045 | 0.032 | 0.0463 |
| 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:    | 22/02/23 |

| 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 |
| 22/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.0008 | 0.0044 | 0.0052 | 0.0277 | 250.4                | 3.6 | DI   | DI |
| 22/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0005 | 0.0029 | 0.0034 | 0.0301 | 251.7                | 3.1 | DI   | DI |
| 22/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0024 | 0.0028 | 0.0371 | 270.9                | 3.9 | DI   | DI |
| 22/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0002 | 0.0019 | 0.002  | 0.0293 | 281.4                | 4   | DI   | DI |
| 22/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0001 | 0.0017 | 0.0019 | 0.0449 | 297.4                | 3.5 | DI   | DI |
| 22/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0001 | 0.0017 | 0.0018 | 0.0235 | 287.8                | 3.5 | DI   | DI |
| 22/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0017 | 0.002  | 0.0228 | 265.3                | 4.6 | DI   | DI |
| 22/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.0026 | 0.0054 | 0.0081 | 0.0197 | 242                  | 2.8 | DI   | DI |
| 22/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0029 | 0.0055 | 0.0087 | 0.0219 | 263.7                | 4.5 | DI   | DI |
| 22/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.0024 | 0.0047 | 0.0072 | 0.0504 | 242.1                | 3.8 | DI   | DI |
| 22/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0027 | 0.0039 | 0.0067 | 0.1411 | 209.6                | 3.7 | DI   | DI |
| 22/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0023 | 0.0039 | 0.0062 | 0.2589 | 255.6                | 4.2 | DI   | DI |
| 22/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.002  | 0.0033 | 0.0053 | 0.1041 | 266.5                | 5.3 | DI   | DI |
| 22/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0025 | 0.0041 | 0.0066 | 0.1467 | 273.4                | 5.5 | DI   | DI |
| 22/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.0035 | 0.0055 | 0.0093 | 0.1094 | 279.8                | 5.2 | DI   | DI |
| 22/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0028 | 0.0049 | 0.0076 | 0.0763 | 274.4                | 5.1 | DI   | DI |
| 22/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.0026 | 0.0049 | 0.0075 | 0.0619 | 267.4                | 5.1 | DI   | DI |
| 22/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.0027 | 0.0051 | 0.0079 | 0.0599 | 267.3                | 4.9 | DI   | DI |
| 22/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.003  | 0.006  | 0.0091 | 0.0668 | 278.9                | 4.5 | DI   | DI |
| 22/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.0028 | 0.01   | 0.013  | 0.0572 | 268.9                | 3.2 | DI   | DI |
| 22/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.0039 | 0.0162 | 0.0201 | 0.0439 | 272.2                | 2.5 | DI   | DI |
| 22/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.0046 | 0.0158 | 0.0203 | 0.0459 | 257.7                | 2.5 | DI   | DI |
| 22/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0047 | 0.021  | 0.0259 | 0.0379 | 263.9                | 1.8 | DI   | DI |
| 22/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.0021 | 0.0152 | 0.0174 | 0.038  | 270.5                | 2.1 | DI   | DI |

|                          |         |       |       |       |        |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.002 | 0.021 | 0.009 | 0.0648 |
| 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:    | 23/02/23 |

| 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 |
| 23/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.0008 | 0.0087 | 0.0094 | 0.0361 | 287.3                | 3.5 | DI   | DI |
| 23/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0051 | 0.0054 | 0.0282 | 289.5                | 3.3 | DI   | DI |
| 23/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0055 | 0.0057 | 0.0209 | 68.6                 | 1.8 | DI   | DI |
| 23/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0001 | 0.0038 | 0.0038 | 0.0162 | 76.2                 | 1.6 | DI   | DI |
| 23/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0001 | 0.0049 | 0.005  | 0.0173 | 197.2                | 2   | DI   | DI |
| 23/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0002 | 0.0048 | 0.005  | 0.0259 | 256.2                | 1.4 | DI   | DI |
| 23/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0005 | 0.0085 | 0.0091 | 0.0215 | 264.8                | 2.4 | DI   | DI |
| 23/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.009  | 0.0171 | 0.0261 | 0.0247 | 279.1                | 2   | DI   | DI |
| 23/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0258 | 0.0238 | 0.0487 | 0.027  | 252.5                | 1.6 | DI   | DI |
| 23/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.0133 | 0.0133 | 0.027  | 0.0433 | 279                  | 2.3 | DI   | DI |
| 23/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0252 | 0.0236 | 0.0492 | 0.0341 | 174.9                | 1.9 | DI   | DI |
| 23/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0128 | 0.0203 | 0.0333 | 0.0726 | 168.6                | 2.3 | DI   | DI |
| 23/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0053 | 0.0135 | 0.0189 | 0.0623 | 129.9                | 2.6 | DI   | DI |
| 23/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0036 | 0.0102 | 0.0136 | 0.0558 | 144.7                | 2.3 | DI   | DI |
| 23/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.0021 | 0.0076 | 0.0097 | 0.0452 | 183.3                | 1.8 | DI   | DI |
| 23/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.002  | 0.0094 | 0.0113 | 0.0419 | 161                  | 2.3 | DI   | DI |
| 23/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.0023 | 0.0117 | 0.0139 | 0.0482 | 144.3                | 2.4 | DI   | DI |
| 23/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.0016 | 0.0105 | 0.0122 | 0.0545 | 121.6                | 2.6 | DI   | DI |
| 23/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.0015 | 0.0115 | 0.0131 | 0.0416 | 112.6                | 1.9 | DI   | DI |
| 23/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.0023 | 0.0226 | 0.0249 | 0.0329 | 126                  | 3.2 | DI   | DI |
| 23/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.003  | 0.0203 | 0.0227 | 0.0427 | 146.2                | 3.4 | DI   | DI |
| 23/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.0047 | 0.0235 | 0.0282 | 0.0453 | 161.8                | 2.7 | DI   | DI |
| 23/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0144 | 0.0407 | 0.055  | 0.0476 | 135.1                | 1.1 | DI   | DI |
| 23/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.0104 | 0.0387 | 0.0489 | 0.0512 | 158.9                | 0.9 | DI   | DI |

|                          |         |       |       |       |       |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.006 | 0.041 | 0.021 | 0.039 |
| 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:    | 24/02/23 |

| 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 |
| 24/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.015  | 0.0342 | 0.0499 | 0.0472 | 264.8                | 0.6 | DI   | DI |
| 24/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0127 | 0.0329 | 0.0452 | 0.0416 | 266.7                | 0.7 | DI   | DI |
| 24/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0059 | 0.0284 | 0.0345 | 0.0346 | 246.7                | 0.5 | DI   | DI |
| 24/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0089 | 0.0273 | 0.0361 | 0.0332 | 302                  | 0.9 | DI   | DI |
| 24/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0021 | 0.0236 | 0.0258 | 0.0316 | 244.5                | 0.6 | DI   | DI |
| 24/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0018 | 0.0228 | 0.0245 | 0.0257 | 221.9                | 0.9 | DI   | DI |
| 24/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0011 | 0.0193 | 0.0202 | 0.0233 | 264.5                | 1   | DI   | DI |
| 24/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.0221 | 0.0268 | 0.0488 | 0.0249 | 260.5                | 1   | DI   | DI |
| 24/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0679 | 0.031  | 0.0991 | 0.0324 | 209.8                | 0.7 | DI   | DI |
| 24/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.0333 | 0.0333 | 0.0673 | 0.0469 | 199.1                | 1.4 | DI   | DI |
| 24/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0216 | 0.0344 | 0.0562 | 0.0505 | 158.2                | 1.2 | DI   | DI |
| 24/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0274 | 0.0535 | 0.0804 | 0.0565 | 105.2                | 1.4 | DI   | DI |
| 24/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0135 | 0.0411 | 0.0544 | 0.0832 | 147.3                | 1.4 | DI   | DI |
| 24/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0056 | 0.0196 | 0.0251 | 0.0755 | 75.4                 | 2.2 | DI   | DI |
| 24/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.0025 | 0.0097 | 0.0122 | 0.0553 | 84.2                 | 2.3 | DI   | DI |
| 24/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0022 | 0.0078 | 0.01   | 0.0413 | 80.6                 | 2.5 | DI   | DI |
| 24/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.0017 | 0.0077 | 0.0094 | 0.0393 | 114.1                | 4.2 | DI   | DI |
| 24/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.0021 | 0.0075 | 0.0097 | 0.0527 | 108.1                | 4.9 | DI   | DI |
| 24/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.0018 | 0.0101 | 0.012  | 0.0556 | 115.8                | 4.9 | DI   | DI |
| 24/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.0014 | 0.0139 | 0.0153 | 0.0558 | 126.1                | 5   | DI   | DI |
| 24/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.0016 | 0.0142 | 0.0159 | 0.0497 | 138                  | 4.3 | DI   | DI |
| 24/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.0018 | 0.0125 | 0.0146 | 0.0513 | 139.2                | 3.9 | DI   | DI |
| 24/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0011 | 0.0104 | 0.0114 | 0.0403 | 130.6                | 4.4 | DI   | DI |
| 24/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.0009 | 0.0091 | 0.0099 | 0.0358 | 131                  | 3.7 | DI   | DI |

|                          |         |       |       |       |        |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.011 | 0.053 | 0.033 | 0.0452 |
| 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:    | 25/02/23 |

| 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 |
| 25/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.0011 | 0.0139 | 0.0146 | 0.0265 | 147.7                | 1.4 | DI   | DI |
| 25/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0008 | 0.0187 | 0.0194 | 0.031  | 189.3                | 0.7 | DI   | DI |
| 25/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0018 | 0.0199 | 0.0215 | 0.0319 | 221.4                | 0.7 | DI   | DI |
| 25/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.001  | 0.0192 | 0.0203 | 0.0332 | 227                  | 1   | DI   | DI |
| 25/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0004 | 0.0179 | 0.0183 | 0.0315 | 115.1                | 2.1 | DI   | DI |
| 25/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0002 | 0.016  | 0.0162 | 0.0353 | 124.1                | 1.6 | DI   | DI |
| 25/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0006 | 0.0162 | 0.0168 | 0.0358 | 131.7                | 1.8 | DI   | DI |
| 25/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.0011 | 0.018  | 0.019  | 0.0294 | 124.6                | 1.4 | DI   | DI |
| 25/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0097 | 0.0245 | 0.0339 | 0.025  | 217.9                | 1.2 | DI   | DI |
| 25/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.0165 | 0.0225 | 0.0389 | 0.0355 | 271.9                | 1   | DI   | DI |
| 25/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0065 | 0.0143 | 0.0206 | 0.048  | 130.1                | 2.5 | DI   | DI |
| 25/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0046 | 0.0124 | 0.0169 | 0.0507 | 139.5                | 2.6 | DI   | DI |
| 25/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0033 | 0.0098 | 0.0133 | 0.0531 | 124.8                | 2.7 | DI   | DI |
| 25/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0026 | 0.0094 | 0.012  | 0.0519 | 115.5                | 2   | DI   | DI |
| 25/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.002  | 0.0086 | 0.0107 | 0.0509 | 101.1                | 1.8 | DI   | DI |
| 25/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0009 | 0.0079 | 0.0088 | 0.0479 | 187.3                | 1.8 | DI   | DI |
| 25/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.0011 | 0.0082 | 0.0093 | 0.0468 | 133.1                | 2   | DI   | DI |
| 25/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.0017 | 0.01   | 0.0116 | 0.0509 | 159.8                | 2.7 | DI   | DI |
| 25/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.0018 | 0.0087 | 0.0106 | 0.053  | 124.2                | 4.7 | DI   | DI |
| 25/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.0014 | 0.0105 | 0.0119 | 0.0492 | 128.1                | 4.8 | DI   | DI |
| 25/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.0013 | 0.0099 | 0.0112 | 0.0479 | 133.4                | 4.6 | DI   | DI |
| 25/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.0012 | 0.014  | 0.0152 | 0.0442 | 121.5                | 3.4 | DI   | DI |
| 25/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0017 | 0.0122 | 0.014  | 0.0337 | 137.5                | 3.6 | DI   | DI |
| 25/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.0012 | 0.0131 | 0.0144 | 0.0269 | 115.1                | 2.6 | DI   | DI |

|                          |         |       |       |       |        |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.003 | 0.024 | 0.017 | 0.0404 |
| 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:    | 26/02/23 |

| 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 |
| 26/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.0011 | 0.0123 | 0.0132 | 0.0271 | 122.6                | 2.6 | DI   | DI |
| 26/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0014 | 0.0162 | 0.0175 | 0.0215 | 263.6                | 1.6 | DI   | DI |
| 26/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0007 | 0.0117 | 0.0123 | 0.0225 | 282.5                | 1.8 | DI   | DI |
| 26/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0007 | 0.0159 | 0.0166 | 0.025  | 107                  | 0.7 | DI   | DI |
| 26/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0008 | 0.0196 | 0.0204 | 0.0288 | 180.9                | 0.8 | DI   | DI |
| 26/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.0018 | 0.0193 | 0.0212 | 0.028  | 76.5                 | 1   | DI   | DI |
| 26/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0018 | 0.0212 | 0.0229 | 0.0277 | 190.9                | 0.6 | DI   | DI |
| 26/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.0037 | 0.0185 | 0.0221 | 0.027  | 211.9                | 0.6 | DI   | DI |
| 26/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0227 | 0.0208 | 0.0428 | 0.0297 | 189.5                | 0.6 | DI   | DI |
| 26/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.023  | 0.0253 | 0.0484 | 0.0352 | 125.7                | 0.7 | DI   | DI |
| 26/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0141 | 0.0205 | 0.0351 | 0.0571 | 159.5                | 1.3 | DI   | DI |
| 26/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0037 | 0.0115 | 0.0152 | 0.0641 | 131.4                | 1.5 | DI   | DI |
| 26/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0032 | 0.0124 | 0.0156 | 0.0465 | 121.2                | 1.6 | DI   | DI |
| 26/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0017 | 0.0075 | 0.009  | 0.046  | 93.7                 | 2.5 | DI   | DI |
| 26/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.0012 | 0.005  | 0.0062 | 0.0333 | 117.6                | 2.3 | DI   | DI |
| 26/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0015 | 0.0036 | 0.0051 | 0.0296 | 248.4                | 3.7 | DI   | DI |
| 26/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.0014 | 0.0038 | 0.0052 | 0.0315 | 277.5                | 4.8 | DI   | DI |
| 26/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.0017 | 0.0043 | 0.006  | 0.053  | 285.1                | 4.9 | DI   | DI |
| 26/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.0014 | 0.0059 | 0.0073 | 0.0395 | 291.6                | 4.5 | DI   | DI |
| 26/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.0015 | 0.0084 | 0.0099 | 0.1023 | 279.4                | 4.2 | DI   | DI |
| 26/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.0014 | 0.0086 | 0.01   | 0.313  | 280.6                | 3.6 | DI   | DI |
| 26/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.0025 | 0.0128 | 0.0151 | 0.0445 | 267.8                | 2.7 | DI   | DI |
| 26/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0029 | 0.0188 | 0.0217 | 0.0369 | 285.6                | 2.1 | DI   | DI |
| 26/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.001  | 0.0072 | 0.0084 | 0.0451 | 280.9                | 3.2 | DI   | DI |

|                          |         |       |       |       |        |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.004 | 0.025 | 0.017 | 0.0506 |
| 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:    | 27/02/23 |

| 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 |
| 27/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.0002 | 0.0048 | 0.005  | 0.032  | 288.9                | 3.5 | DI   | DI |
| 27/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0004 | 0.0037 | 0.0041 | 0.0206 | 279.2                | 2.7 | DI   | DI |
| 27/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0003 | 0.0033 | 0.0036 | 0.0223 | 242.8                | 2.1 | DI   | DI |
| 27/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0004 | 0.01   | 0.0101 | 0.0194 | 166.9                | 2   | DI   | DI |
| 27/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0006 | 0.0179 | 0.0184 | 0.0194 | 102.6                | 1.3 | DI   | DI |
| 27/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.003  | 0.0196 | 0.0228 | 0.0271 | 242.1                | 1.1 | DI   | DI |
| 27/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.004  | 0.0164 | 0.0206 | 0.023  | 117.9                | 1.5 | DI   | DI |
| 27/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.0622 | 0.0306 | 0.0927 | 0.0313 | 132                  | 1.6 | DI   | DI |
| 27/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.114  | 0.0321 | 0.1464 | 0.0583 | 192.8                | 0.6 | DI   | DI |
| 27/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.1172 | 0.0439 | 0.1614 | 0.1017 | 129.8                | 1.2 | DI   | DI |
| 27/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0582 | 0.0472 | 0.1057 | 0.1111 | 158.8                | 0.9 | DI   | DI |
| 27/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0113 | 0.0204 | 0.0326 | 0.0811 | 145.3                | 1.8 | DI   | DI |
| 27/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0012 | 0.004  | 0.0053 | 0.044  | 98                   | 2.8 | DI   | DI |
| 27/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0015 | 0.0039 | 0.0054 | 0.0161 | 145.6                | 2.4 | DI   | DI |
| 27/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.0017 | 0.004  | 0.0058 | 0.0149 | 150.3                | 2.3 | DI   | DI |
| 27/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0017 | 0.0045 | 0.0062 | 0.0155 | 123                  | 2.4 | DI   | DI |
| 27/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.0011 | 0.0044 | 0.0055 | 0.0176 | 81.6                 | 3.1 | DI   | DI |
| 27/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.0011 | 0.0038 | 0.0049 | 0.0236 | 197.8                | 2.1 | DI   | DI |
| 27/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.0027 | 0.0099 | 0.0128 | 0.0221 | 147.7                | 1.9 | DI   | DI |
| 27/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.0051 | 0.0228 | 0.0283 | 0.0311 | 135.4                | 1.9 | DI   | DI |
| 27/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.0253 | 0.0403 | 0.0656 | 0.047  | 196.9                | 1.4 | DI   | DI |
| 27/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.0276 | 0.0376 | 0.0655 | 0.076  | 215.9                | 1.8 | DI   | DI |
| 27/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0133 | 0.0334 | 0.0467 | 0.0754 | 141                  | 1.5 | DI   | DI |
| 27/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.0196 | 0.0399 | 0.0593 | 0.0551 | 121.9                | 1.1 | DI   | DI |

|                          |         |      |       |       |        |
|--------------------------|---------|------|-------|-------|--------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.02 | 0.047 | 0.039 | 0.0411 |
| 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:    | 28/02/23 |

| 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 |
| 28/02/23 | 0:00:00  | MAN | 0.003  | 0.0284 | 0.0318 | 0.0681 | 159.4                | 1.9 | DI   | DI |
| 28/02/23 | 1:00:00  | MAN | 0.0011 | 0.0155 | 0.0165 | 0.0482 | 240.8                | 2.3 | DI   | DI |
| 28/02/23 | 2:00:00  | MAN | 0.0005 | 0.0141 | 0.0146 | 0.0298 | 210.5                | 1.3 | DI   | DI |
| 28/02/23 | 3:00:00  | MAN | 0.0006 | 0.0178 | 0.0184 | 0.0238 | 252.5                | 1   | DI   | DI |
| 28/02/23 | 4:00:00  | MAN | 0.0005 | 0.0168 | 0.0174 | 0.0224 | 230.3                | 0.7 | DI   | DI |
| 28/02/23 | 5:00:00  | MAN | 0.001  | 0.0184 | 0.0194 | 0.0162 | 130.5                | 0.7 | DI   | DI |
| 28/02/23 | 6:00:00  | MAN | 0.0152 | 0.0272 | 0.0426 | 0.021  | 192.7                | 0.6 | DI   | DI |
| 28/02/23 | 7:00:00  | MAN | 0.0294 | 0.0234 | 0.0529 | 0.0299 | 202                  | 0.7 | DI   | DI |
| 28/02/23 | 8:00:00  | MAN | 0.0803 | 0.0267 | 0.1062 | 0.0432 | 280.5                | 0.6 | DI   | DI |
| 28/02/23 | 9:00:00  | MAN | 0.0658 | 0.0368 | 0.1028 | 0.0716 | 184.8                | 0.6 | DI   | DI |
| 28/02/23 | 10:00:00 | MAN | 0.0519 | 0.0575 | 0.1097 | 0.0693 | 122.4                | 1.3 | DI   | DI |
| 28/02/23 | 11:00:00 | MAN | 0.0222 | 0.0431 | 0.066  | 0.0838 | 130.7                | 1.4 | DI   | DI |
| 28/02/23 | 12:00:00 | MAN | 0.0069 | 0.0193 | 0.0268 | 0.0867 | 160.9                | 1.5 | DI   | DI |
| 28/02/23 | 13:00:00 | MAN | 0.0033 | 0.0124 | 0.0159 | 0.0715 | 143.2                | 2.1 | DI   | DI |
| 28/02/23 | 14:00:00 | MAN | 0.0044 | 0.0115 | 0.016  | 0.0583 | 171.9                | 2.1 | DI   | DI |
| 28/02/23 | 15:00:00 | MAN | 0.0029 | 0.0092 | 0.0121 | 0.047  | 132.5                | 2.3 | DI   | DI |
| 28/02/23 | 16:00:00 | MAN | 0.0013 | 0.0068 | 0.0082 | 0.0414 | 163.5                | 1.9 | DI   | DI |
| 28/02/23 | 17:00:00 | MAN | 0.0017 | 0.0085 | 0.0102 | 0.039  | 112.5                | 2.3 | DI   | DI |
| 28/02/23 | 18:00:00 | MAN | 0.0024 | 0.0134 | 0.0157 | 0.0429 | 119.8                | 2.1 | DI   | DI |
| 28/02/23 | 19:00:00 | MAN | 0.0051 | 0.0221 | 0.0279 | 0.0522 | 127.7                | 2.2 | DI   | DI |
| 28/02/23 | 20:00:00 | MAN | 0.0091 | 0.03   | 0.0393 | 0.0533 | 149.9                | 2.4 | DI   | DI |
| 28/02/23 | 21:00:00 | MAN | 0.0172 | 0.033  | 0.0512 | 0.0581 | 189.6                | 1.6 | DI   | DI |
| 28/02/23 | 22:00:00 | MAN | 0.0538 | 0.0435 | 0.097  | 0.0554 | 225.4                | 1   | DI   | DI |
| 28/02/23 | 23:00:00 | MAN | 0.0205 | 0.0401 | 0.0607 | 0.0902 | 264.7                | 1.1 | DI   | DI |

|                          |         |       |       |       |       |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| PROMEDIO 24 HORAS        | #DIV/0! | 0.017 | 0.058 | 0.041 | 0.051 |
| 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      |