

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	01/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
01/02/22	0:00:00	MAN	0.0006	0.0036	0.0042	0.0164	282.7	4.4	DI	DI
01/02/22	1:00:00	MAN	0.0004	0.0035	0.0039	0.0125	287.9	4.2	DI	DI
01/02/22	2:00:00	MAN	0.0002	0.0019	0.0021	0.01	276.3	5	DI	DI
01/02/22	3:00:00	MAN	0.0002	0.0015	0.0016	0.0147	294.3	3.5	DI	DI
01/02/22	4:00:00	MAN	0.0002	0.0013	0.0015	0.0118	268.8	1.8	DI	DI
01/02/22	5:00:00	MAN	0.0002	0.0018	0.002	0.0097	173	1.7	DI	DI
01/02/22	6:00:00	MAN	0.0003	0.0026	0.0029	0.0077	228	2.3	DI	DI
01/02/22	7:00:00	MAN	0.0007	0.0071	0.0077	0.0056	281.5	1.9	DI	DI
01/02/22	8:00:00	MAN	0.0018	0.0113	0.0133	0.0047	300.5	2.8	DI	DI
01/02/22	9:00:00	MAN	0.0045	0.0096	0.0138	0.0075	279.2	3.4	DI	DI
01/02/22	10:00:00	MAN	0.0041	0.0072	0.0114	0.0172	271.9	2.5	DI	DI
01/02/22	11:00:00	MAN	0.0029	0.005	0.0077	0.0196	259	2.3	DI	DI
01/02/22	12:00:00	MAN	0.0025	0.0044	0.0067	0.0106	255.4	2.8	DI	DI
01/02/22	13:00:00	MAN	0.0023	0.0041	0.0065	0.0101	269.4	3.7	DI	DI
01/02/22	14:00:00	MAN	0.0022	0.0044	0.0067	0.0133	285	4.2	DI	DI
01/02/22	15:00:00	MAN	0.0024	0.0051	0.0075	0.0104	290.8	3.9	DI	DI
01/02/22	16:00:00	MAN	0.0031	0.0058	0.0088	0.0116	286	4.4	DI	DI
01/02/22	17:00:00	MAN	0.0026	0.0061	0.0088	0.0202	274.2	4.1	DI	DI
01/02/22	18:00:00	MAN	0.0021	0.008	0.0103	0.0219	274.6	3.9	DI	DI
01/02/22	19:00:00	MAN	0.0028	0.0164	0.019	0.0291	260.6	2.7	DI	DI
01/02/22	20:00:00	MAN	0.0173	0.034	0.0505	0.0412	253.5	1.6	DI	DI
01/02/22	21:00:00	MAN	0.0306	0.0361	0.0648	0.0513	230.3	1.2	DI	DI
01/02/22	22:00:00	MAN	0.0057	0.0225	0.0279	0.0588	277.4	2	DI	DI
01/02/22	23:00:00	MAN	0.0041	0.0205	0.0242	0.026	147.6	1.2	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.004	0.036	0.013	0.0184
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	02/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
02/02/22	0:00:00	MAN	0.0004	0.0058	0.0062	0.0232	248.4	2.2	DI	DI
02/02/22	1:00:00	MAN	0.0004	0.0034	0.0038	0.0194	271.4	2.5	DI	DI
02/02/22	2:00:00	MAN	0.0003	0.002	0.0023	0.0111	195.1	1.2	DI	DI
02/02/22	3:00:00	MAN	0.0004	0.0047	0.0052	0.0121	111.8	1.2	DI	DI
02/02/22	4:00:00	MAN	0.0002	0.0021	0.0023	0.0205	215.1	1.9	DI	DI
02/02/22	5:00:00	MAN	0.0005	0.0056	0.006	0.0285	147.7	2.4	DI	DI
02/02/22	6:00:00	MAN	0.0005	0.0035	0.0039	0.0315	111.6	1.7	DI	DI
02/02/22	7:00:00	MAN	0.0012	0.0063	0.0074	0.0288	180.6	1.8	DI	DI
02/02/22	8:00:00	MAN	0.0218	0.0151	0.0378	0.0287	205.5	2.3	DI	DI
02/02/22	9:00:00	MAN	0.0482	0.03	0.0788	0.039	109	2.1	DI	DI
02/02/22	10:00:00	MAN	0.0355	0.028	0.0649	0.075	89.5	2.2	DI	DI
02/02/22	11:00:00	MAN	0.0081	0.0119	0.0201	0.0735	223.6	3.3	DI	DI
02/02/22	12:00:00	MAN	0.0026	0.0045	0.0071	0.053	269.1	6.2	DI	DI
02/02/22	13:00:00	MAN	0.0028	0.0043	0.0071	0.0519	283.9	5.1	DI	DI
02/02/22	14:00:00	MAN	0.0034	0.0038	0.0072	0.0255	280.6	5.3	DI	DI
02/02/22	15:00:00	MAN	0.0034	0.0042	0.0076	0.0193	272.5	5.1	DI	DI
02/02/22	16:00:00	MAN	0.0027	0.0042	0.0068	0.0246	276.2	5.4	DI	DI
02/02/22	17:00:00	MAN	0.003	0.0046	0.0076	0.0285	276	5.6	DI	DI
02/02/22	18:00:00	MAN	0.0034	0.0066	0.01	0.0286	274.4	3.9	DI	DI
02/02/22	19:00:00	MAN	0.0054	0.0143	0.0199	0.0237	286.5	2.9	DI	DI
02/02/22	20:00:00	MAN	0.0068	0.0165	0.0237	0.0261	282.4	2.6	DI	DI
02/02/22	21:00:00	MAN	0.0064	0.0129	0.0189	0.0303	285.7	3.1	DI	DI
02/02/22	22:00:00	MAN	0.0019	0.0041	0.006	0.0264	277.8	5.5	DI	DI
02/02/22	23:00:00	MAN	0.001	0.0026	0.0037	0.0279	275.1	6.4	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.007	0.03	0.015	0.0315
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	03/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
03/02/22	0:00:00	MAN	0.0007	0.0019	0.0026	0.0314	275.9	6.7	DI	DI
03/02/22	1:00:00	MAN	0.0011	0.0077	0.0085	0.0417	178.2	2.1	DI	DI
03/02/22	2:00:00	MAN	0.0006	0.0024	0.0031	0.021	239.8	2.7	DI	DI
03/02/22	3:00:00	MAN	0.0001	0.0019	0.002	0.0327	271.6	4.2	DI	DI
03/02/22	4:00:00	MAN	0.0001	0.0017	0.0018	0.0431	261.6	3.7	DI	DI
03/02/22	5:00:00	MAN	0.0001	0.0016	0.0018	0.0408	248.7	2.5	DI	DI
03/02/22	6:00:00	MAN	0.0006	0.0024	0.0031	0.0188	215.1	2	DI	DI
03/02/22	7:00:00	MAN	0.0014	0.0113	0.0124	0.017	158.5	1.9	DI	DI
03/02/22	8:00:00	MAN	0.0412	0.0273	0.0693	0.0261	145.6	2.3	DI	DI
03/02/22	9:00:00	MAN	0.0446	0.0285	0.0729	0.0689	156.2	2.1	DI	DI
03/02/22	10:00:00	MAN	0.0161	0.0141	0.0309	0.0807	226.5	4.1	DI	DI
03/02/22	11:00:00	MAN	0.0033	0.0043	0.0077	0.0691	264.1	4.7	DI	DI
03/02/22	12:00:00	MAN	0.003	0.0035	0.0066	0.03	258.6	5.4	DI	DI
03/02/22	13:00:00	MAN	0.0025	0.0034	0.0059	0.0348	280.7	5.4	DI	DI
03/02/22	14:00:00	MAN	0.0028	0.0037	0.0065	0.0334	272.7	6.3	DI	DI
03/02/22	15:00:00	MAN	0.0029	0.0045	0.0075	0.0555	261.5	5.2	DI	DI
03/02/22	16:00:00	MAN	0.0028	0.0043	0.0072	0.0615	266	5.8	DI	DI
03/02/22	17:00:00	MAN	0.0023	0.0044	0.0066	0.0767	266.1	6	DI	DI
03/02/22	18:00:00	MAN	0.0018	0.0052	0.007	0.0589	270.4	5.2	DI	DI
03/02/22	19:00:00	MAN	0.0018	0.0072	0.0089	0.0454	273.7	4.5	DI	DI
03/02/22	20:00:00	MAN	0.0014	0.009	0.0104	0.039	286.7	3.8	DI	DI
03/02/22	21:00:00	MAN	0.003	0.0112	0.0141	0.0335	290.4	2.4	DI	DI
03/02/22	22:00:00	MAN	0.0019	0.01	0.0119	0.0272	296.6	2.3	DI	DI
03/02/22	23:00:00	MAN	0.0012	0.0094	0.0105	0.0302	311.7	2	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.006	0.029	0.013	0.0424
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	04/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
04/02/22	0:00:00	MAN	0.0007	0.0085	0.0092	0.0289	312.5	1.5	DI	DI
04/02/22	1:00:00	MAN	0.0003	0.0059	0.0062	0.0203	215.4	1.2	DI	DI
04/02/22	2:00:00	MAN	0.0002	0.0054	0.0055	0.0231	285	2.5	DI	DI
04/02/22	3:00:00	MAN	0.0002	0.0059	0.0062	0.0186	171.4	1.9	DI	DI
04/02/22	4:00:00	MAN	0.0003	0.0065	0.0068	0.0298	110	1.5	DI	DI
04/02/22	5:00:00	MAN	0.0004	0.0073	0.0077	0.0377	76.3	1	DI	DI
04/02/22	6:00:00	MAN	0.0003	0.007	0.0074	0.0392	205.9	0.5	DI	DI
04/02/22	7:00:00	MAN	0.0011	0.0137	0.0148	0.0388	240.9	1.2	DI	DI
04/02/22	8:00:00	MAN	0.0039	0.0204	0.0243	0.0378	239	1.2	DI	DI
04/02/22	9:00:00	MAN	0.0176	0.0215	0.0395	0.0491	63.5	1.5	DI	DI
04/02/22	10:00:00	MAN	0.0166	0.016	0.0328	0.0655	95.9	1	DI	DI
04/02/22	11:00:00	MAN	0.0114	0.0144	0.0257	0.067	125.9	1.4	DI	DI
04/02/22	12:00:00	MAN	0.0075	0.0135	0.021	0.0601	117.6	2	DI	DI
04/02/22	13:00:00	MAN	0.0028	0.0087	0.0114	0.0516	120.1	2.8	DI	DI
04/02/22	14:00:00	MAN	0.0044	0.0075	0.0119	0.0465	53.4	3.6	DI	DI
04/02/22	15:00:00	MAN	0.0045	0.0065	0.011	0.0411	62.5	3.9	DI	DI
04/02/22	16:00:00	MAN	0.0056	0.0083	0.0139	0.0389	63	2.9	DI	DI
04/02/22	17:00:00	MAN	0.0046	0.0097	0.0141	0.0329	134.7	1.5	DI	DI
04/02/22	18:00:00	MAN	0.0066	0.0139	0.0205	0.0358	96.1	1.8	DI	DI
04/02/22	19:00:00	MAN	0.0099	0.0206	0.0307	0.0548	126.2	2.6	DI	DI
04/02/22	20:00:00	MAN	0.0072	0.0174	0.0247	0.0561	153.5	4.1	DI	DI
04/02/22	21:00:00	MAN	0.008	0.019	0.0269	0.0612	127.3	3.8	DI	DI
04/02/22	22:00:00	MAN	0.0047	0.0127	0.0173	0.0409	114.6	5.2	DI	DI
04/02/22	23:00:00	MAN	0.0025	0.0092	0.0117	0.0287	125.9	4	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.005	0.021	0.017	0.0418
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	05/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
05/02/22	0:00:00	MAN	0.0014	0.0077	0.0091	0.0158	134	4.6	DI	DI
05/02/22	1:00:00	MAN	0.001	0.0074	0.0084	0.0178	120.7	3.9	DI	DI
05/02/22	2:00:00	MAN	0.0008	0.0078	0.0086	0.0134	113.1	3.4	DI	DI
05/02/22	3:00:00	MAN	0.0006	0.0045	0.0052	0.0048	135.8	3.7	DI	DI
05/02/22	4:00:00	MAN	0.0005	0.0056	0.0061	0.0059	139.9	3.5	DI	DI
05/02/22	5:00:00	MAN	0.0005	0.0067	0.0072	0.0082	137.3	3.1	DI	DI
05/02/22	6:00:00	MAN	0.001	0.0144	0.0152	0.01	130.7	2.7	DI	DI
05/02/22	7:00:00	MAN	0.0016	0.017	0.0186	0.0275	138.2	2.4	DI	DI
05/02/22	8:00:00	MAN	0.0025	0.0153	0.0179	0.0321	142	2.6	DI	DI
05/02/22	9:00:00	MAN	0.0069	0.0174	0.0244	0.0329	134.9	2.5	DI	DI
05/02/22	10:00:00	MAN	0.0093	0.0155	0.0248	0.0486	141.2	2	DI	DI
05/02/22	11:00:00	MAN	0.0094	0.0129	0.0224	0.0443	144.6	1.8	DI	DI
05/02/22	12:00:00	MAN	0.0124	0.0129	0.0255	0.0411	133.6	1.5	DI	DI
05/02/22	13:00:00	MAN	0.0136	0.0168	0.0303	0.0501	142	1.7	DI	DI
05/02/22	14:00:00	MAN	0.0114	0.0189	0.0301	0.0595	171.6	1.5	DI	DI
05/02/22	15:00:00	MAN	0.0106	0.0231	0.0337	0.0744	167.4	1.6	DI	DI
05/02/22	16:00:00	MAN	0.009	0.0268	0.036	0.0886	131.4	1.7	DI	DI
05/02/22	17:00:00	MAN	0.0066	0.0288	0.0353	0.101	126.4	1.4	DI	DI
05/02/22	18:00:00	MAN	0.0053	0.0284	0.0337	0.0988	87.7	1.5	DI	DI
05/02/22	19:00:00	MAN	0.0043	0.0251	0.0296	0.084	48	2.1	DI	DI
05/02/22	20:00:00	MAN	0.0029	0.0189	0.022	0.0819	97.6	2.1	DI	DI
05/02/22	21:00:00	MAN	0.002	0.0172	0.0193	0.0681	270.8	2.1	DI	DI
05/02/22	22:00:00	MAN	0.0024	0.0172	0.0196	0.0399	307.4	1.9	DI	DI
05/02/22	23:00:00	MAN	0.0009	0.016	0.0168	0.0348	239.4	1.9	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.005	0.029	0.021	0.0451
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	06/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
06/02/22	0:00:00	MAN	0.0021	0.018	0.0201	0.0373	44.7	1.2	DI	DI
06/02/22	1:00:00	MAN	0.0012	0.0192	0.0204	0.0391	85.4	0.8	DI	DI
06/02/22	2:00:00	MAN	0.0008	0.0214	0.0223	0.0427	119.1	0.9	DI	DI
06/02/22	3:00:00	MAN	0.0019	0.0218	0.0236	0.0479	182.4	1.1	DI	DI
06/02/22	4:00:00	MAN	0.0041	0.023	0.027	0.0475	167.9	0.8	DI	DI
06/02/22	5:00:00	MAN	0.0182	0.0266	0.0448	0.0507	129.6	0.8	DI	DI
06/02/22	6:00:00	MAN	0.0207	0.0246	0.0452	0.0862	168.7	1.2	DI	DI
06/02/22	7:00:00	MAN	0.0209	0.0248	0.0456	0.1203	182.6	1	DI	DI
06/02/22	8:00:00	MAN	0.0255	0.0227	0.0482	0.1049	259.7	0.8	DI	DI
06/02/22	9:00:00	MAN	0.0388	0.0263	0.0648	0.0886	157.7	1.4	DI	DI
06/02/22	10:00:00	MAN	0.0466	0.0351	0.0817	0.1132	128.1	1.7	DI	DI
06/02/22	11:00:00	MAN	0.0161	0.0188	0.0355	0.1481	189.5	2.2	DI	DI
06/02/22	12:00:00	MAN	0.0019	0.0039	0.0059	0.0748	272.9	4.8	DI	DI
06/02/22	13:00:00	MAN	0.0019	0.0032	0.0051	0.0381	268.9	5.6	DI	DI
06/02/22	14:00:00	MAN	0.0018	0.0031	0.0049	0.0371	280.9	5.1	DI	DI
06/02/22	15:00:00	MAN	0.0019	0.0034	0.0054	0.0235	276.5	5.1	DI	DI
06/02/22	16:00:00	MAN	0.0022	0.0039	0.0062	0.0249	269	4.9	DI	DI
06/02/22	17:00:00	MAN	0.0021	0.0046	0.0066	0.0252	272.6	4.6	DI	DI
06/02/22	18:00:00	MAN	0.002	0.0049	0.0069	0.029	273.7	4.4	DI	DI
06/02/22	19:00:00	MAN	0.0017	0.0052	0.007	0.0252	272.6	4.4	DI	DI
06/02/22	20:00:00	MAN	0.002	0.0077	0.0097	0.0284	267	3.4	DI	DI
06/02/22	21:00:00	MAN	0.0032	0.016	0.0191	0.0228	289.4	2	DI	DI
06/02/22	22:00:00	MAN	0.0022	0.0137	0.0157	0.0247	267.7	2.2	DI	DI
06/02/22	23:00:00	MAN	0.0008	0.0073	0.0081	0.0297	286	3	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.009	0.035	0.024	0.0546
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	07/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
07/02/22	0:00:00	MAN	0.0009	0.0084	0.0093	0.022	298	2.6	DI	DI
07/02/22	1:00:00	MAN	0.0007	0.0063	0.007	0.0262	287.3	3.1	DI	DI
07/02/22	2:00:00	MAN	0.0005	0.0048	0.0053	0.0279	285.7	2.8	DI	DI
07/02/22	3:00:00	MAN	0.0003	0.0042	0.0045	0.018	290.5	2.9	DI	DI
07/02/22	4:00:00	MAN	0.0005	0.0077	0.0081	0.0142	227.2	1.6	DI	DI
07/02/22	5:00:00	MAN	0.0005	0.0131	0.0135	0.0168	91.4	1	DI	DI
07/02/22	6:00:00	MAN	0.0038	0.0172	0.0211	0.026	119.8	0.9	DI	DI
07/02/22	7:00:00	MAN	0.0078	0.0248	0.0324	0.0287	141.5	0.9	DI	DI
07/02/22	8:00:00	MAN	0.0219	0.0257	0.0474	0.0306	109.9	0.7	DI	DI
07/02/22	9:00:00	MAN	0.0182	0.0217	0.0399	0.043	157.2	0.7	DI	DI
07/02/22	10:00:00	MAN	0.0124	0.0141	0.0264	0.0456	87.8	1.5	DI	DI
07/02/22	11:00:00	MAN	0.0048	0.0077	0.0126	0.0439	138.1	1.6	DI	DI
07/02/22	12:00:00	MAN	0.0035	0.0069	0.0104	0.023	124.1	1.6	DI	DI
07/02/22	13:00:00	MAN	0.0025	0.0069	0.0094	0.0228	220.5	2.9	DI	DI
07/02/22	14:00:00	MAN	0.0043	0.0081	0.0123	0.0324	129.5	3.5	DI	DI
07/02/22	15:00:00	MAN	0.0038	0.0107	0.0145	0.0152	116.2	3.1	DI	DI
07/02/22	16:00:00	MAN	0.004	0.0102	0.0143	0.0256	120.7	4.4	DI	DI
07/02/22	17:00:00	MAN	0.0047	0.0116	0.0163	0.0273	143.3	4	DI	DI
07/02/22	18:00:00	MAN	0.0033	0.0112	0.0144	0.027	145.3	3.8	DI	DI
07/02/22	19:00:00	MAN	0.0037	0.0128	0.0164	0.0166	148.9	4.9	DI	DI
07/02/22	20:00:00	MAN	0.0024	0.0065	0.009	0.0198	161.5	5.5	DI	DI
07/02/22	21:00:00	MAN	0.0023	0.0063	0.0086	0.0181	157.1	5.8	DI	DI
07/02/22	22:00:00	MAN	0.0024	0.006	0.0084	0.0171	170.4	4.7	DI	DI
07/02/22	23:00:00	MAN	0.0012	0.0048	0.006	0.0066	158.1	4	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.005	0.026	0.015	0.0248
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	08/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
08/02/22	0:00:00	MAN	0.0008	0.0047	0.0056	0.0049	160.4	2.6	DI	DI
08/02/22	1:00:00	MAN	0.0009	0.0049	0.0058	0.0081	128	3.4	DI	DI
08/02/22	2:00:00	MAN	0.0004	0.0054	0.0059	0.0053	85.2	2.7	DI	DI
08/02/22	3:00:00	MAN	0.0001	0.0054	0.0055	0.0043	109.6	2.9	DI	DI
08/02/22	4:00:00	MAN	0.0002	0.003	0.0032	0.0066	123.3	3.4	DI	DI
08/02/22	5:00:00	MAN	0.0002	0.0041	0.0044	0.0034	101.6	3	DI	DI
08/02/22	6:00:00	MAN	0.0012	0.0088	0.01	0.004	101.2	2.2	DI	DI
08/02/22	7:00:00	MAN	0.002	0.0145	0.0165	0.0098	106.8	2	DI	DI
08/02/22	8:00:00	MAN	0.0054	0.0168	0.0222	0.0148	125.5	2.1	DI	DI
08/02/22	9:00:00	MAN	0.0129	0.0201	0.0333	0.0187	115.1	1.9	DI	DI
08/02/22	10:00:00	MAN	0.0159	0.0196	0.0355	0.0301	131.7	2	DI	DI
08/02/22	11:00:00	MAN	0.0136	0.017	0.0305	0.0332	124.8	1.7	DI	DI
08/02/22	12:00:00	MAN	0.0132	0.0179	0.031	0.0337	129.4	1.4	DI	DI
08/02/22	13:00:00	MAN	0.0124	0.02	0.0326	0.0513	157.6	1.2	DI	DI
08/02/22	14:00:00	MAN	0.0198	0.0206	0.0408	0.0572	159.8	1.3	DI	DI
08/02/22	15:00:00	MAN	0.0172	0.0207	0.0382	0.0595	113.1	1.6	DI	DI
08/02/22	16:00:00	MAN	0.012	0.0213	0.0335	0.0664	100.3	1.6	DI	DI
08/02/22	17:00:00	MAN	0.0075	0.018	0.0254	0.0645	106.1	1.6	DI	DI
08/02/22	18:00:00	MAN	0.0044	0.0148	0.0191	0.051	102.2	1.3	DI	DI
08/02/22	19:00:00	MAN	0.0088	0.022	0.0309	0.0371	124.2	2.7	DI	DI
08/02/22	20:00:00	MAN	0.0152	0.0276	0.0424	0.0472	162.8	2.1	DI	DI
08/02/22	21:00:00	MAN	0.0224	0.0307	0.0532	0.0546	151.8	2	DI	DI
08/02/22	22:00:00	MAN	0.0199	0.0292	0.0497	0.066	124.9	1.9	DI	DI
08/02/22	23:00:00	MAN	0.0052	0.0206	0.0259	0.0653	139.1	1.4	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.009	0.031	0.025	0.0332
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	09/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
09/02/22	0:00:00	MAN	0.0094	0.024	0.0334	0.0414	260.6	1	DI	DI
09/02/22	1:00:00	MAN	0.0048	0.0241	0.0289	0.0474	279	0.8	DI	DI
09/02/22	2:00:00	MAN	0.0043	0.0222	0.0266	0.0475	128.6	1.1	DI	DI
09/02/22	3:00:00	MAN	0.0012	0.0188	0.0201	0.0483	106.4	1.2	DI	DI
09/02/22	4:00:00	MAN	0.0016	0.0202	0.0218	0.0573	169.5	0.7	DI	DI
09/02/22	5:00:00	MAN	0.001	0.0196	0.0206	0.0433	244	0.9	DI	DI
09/02/22	6:00:00	MAN	0.0149	0.02	0.0349	0.045	170.5	0.9	DI	DI
09/02/22	7:00:00	MAN	0.0356	0.0233	0.0587	0.0498	172.3	0.9	DI	DI
09/02/22	8:00:00	MAN	0.0725	0.0249	0.0969	0.0666	129.4	1	DI	DI
09/02/22	9:00:00	MAN	0.0615	0.0255	0.0869	0.1046	124.3	0.9	DI	DI
09/02/22	10:00:00	MAN	0.0408	0.0244	0.065	0.1141	109	1.2	DI	DI
09/02/22	11:00:00	MAN	0.0323	0.0199	0.0521	0.0871	99	1.6	DI	DI
09/02/22	12:00:00	MAN	0.0185	0.0165	0.0352	0.0956	104.6	1.7	DI	DI
09/02/22	13:00:00	MAN	0.015	0.0211	0.0364	0.0646	100.6	1.6	DI	DI
09/02/22	14:00:00	MAN	0.0116	0.024	0.0354	0.0585	101	1.9	DI	DI
09/02/22	15:00:00	MAN	0.0086	0.0191	0.0278	0.0656	117.6	1.8	DI	DI
09/02/22	16:00:00	MAN	0.0048	0.0157	0.0203	0.06	118.7	1.7	DI	DI
09/02/22	17:00:00	MAN	0.0035	0.0153	0.0188	0.0538	116.6	1.5	DI	DI
09/02/22	18:00:00	MAN	0.0047	0.0171	0.0215	0.0484	119.2	2.7	DI	DI
09/02/22	19:00:00	MAN	0.0043	0.0238	0.0281	0.0454	138.6	3.4	DI	DI
09/02/22	20:00:00	MAN	0.0053	0.0314	0.037	0.0514	130.2	3.3	DI	DI
09/02/22	21:00:00	MAN	0.0101	0.0367	0.0467	0.055	119.3	3.4	DI	DI
09/02/22	22:00:00	MAN	0.0081	0.029	0.0375	0.069	194.2	2.2	DI	DI
09/02/22	23:00:00	MAN	0.0033	0.0327	0.0357	0.0499	239.4	0.9	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.016	0.037	0.039	0.0612
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	10/2/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
10/02/22	0:00:00	MAN	0.0055	0.0357	0.0412	0.0525	143.3	0.8	DI	DI
10/02/22	1:00:00	MAN	0.004	0.0304	0.0342	0.0584	120.3	0.9	DI	DI
10/02/22	2:00:00	MAN	0.0011	0.023	0.0241	0.0515	63.3	1.2	DI	DI
10/02/22	3:00:00	MAN	0.0003	0.0102	0.0106	0.0374	173	1.9	DI	DI
10/02/22	4:00:00	MAN	0.0002	0.0088	0.009	0.0204	300.4	1.4	DI	DI
10/02/22	5:00:00	MAN	0.0002	0.0087	0.0089	0.0215	274.8	2	DI	DI
10/02/22	6:00:00	MAN	0.0003	0.0075	0.0078	0.028	221.9	1.6	DI	DI
10/02/22	7:00:00	MAN	0.0005	0.0092	0.0097	0.0196	267.5	1.3	DI	DI
10/02/22	8:00:00	MAN	0.0039	0.0165	0.0204	0.0187	243.3	1	DI	DI
10/02/22	9:00:00	MAN	0.0099	0.0187	0.0287	0.0237	200.6	1.7	DI	DI
10/02/22	10:00:00	MAN	0.0112	0.0168	0.0281	0.0354	239.8	1.3	DI	DI
10/02/22	11:00:00	MAN	0.0157	0.0172	0.0329	0.0398	230.3	1.1	DI	DI
10/02/22	12:00:00	MAN	0.0231	0.0289	0.0522	0.0472	116.1	1.3	DI	DI
10/02/22	13:00:00	MAN	0.0176	0.0288	0.0463	0.0704	89.9	1.8	DI	DI
10/02/22	14:00:00	MAN	0.0107	0.0195	0.03	0.0835	111.6	2	DI	DI
10/02/22	15:00:00	MAN	0.0063	0.0157	0.0218	0.0686	86.1	2	DI	DI
10/02/22	16:00:00	MAN	0.0048	0.0154	0.02	0.0533	107.8	2	DI	DI
10/02/22	17:00:00	MAN	0.0047	0.0167	0.0213	0.0517	140.8	1.6	DI	DI
10/02/22	18:00:00	MAN	0.0043	0.0164	0.0206	0.0429	122.7	3.9	DI	DI
10/02/22	19:00:00	MAN	0.0035	0.0195	0.023	0.0545	127.7	4.2	DI	DI
10/02/22	20:00:00	MAN	0.0028	0.0201	0.0229	0.0566	124.7	4.4	DI	DI
10/02/22	21:00:00	MAN	0.0045	0.0245	0.0292	0.0512	129.7	2.8	DI	DI
10/02/22	22:00:00	MAN	0.0046	0.0305	0.0352	0.0471	127.1	2.6	DI	DI
10/02/22	23:00:00	MAN	0.0029	0.0217	0.0246	0.0582	107.9	3.1	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.006	0.036	0.025	0.0455
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	11/2/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
11/02/22	0:00:00	MAN	0.0015	0.0186	0.0203	0.0441	109.4	2.3	DI	DI
11/02/22	1:00:00	MAN	0.001	0.0152	0.0162	0.0324	135.6	2.9	DI	DI
11/02/22	2:00:00	MAN	0.0004	0.0064	0.0069	0.0286	150.8	3.3	DI	DI
11/02/22	3:00:00	MAN	0.0003	0.0056	0.0058	0.0203	207.2	1.6	DI	DI
11/02/22	4:00:00	MAN	0.0001	0.0066	0.0067	0.0207	142.8	1	DI	DI
11/02/22	5:00:00	MAN	0.0011	0.0115	0.0128	0.0256	182.6	0.9	DI	DI
11/02/22	6:00:00	MAN	0.0095	0.0203	0.0293	0.0246	198.4	0.7	DI	DI
11/02/22	7:00:00	MAN	0.0072	0.0186	0.0257	0.0366	192.5	0.8	DI	DI
11/02/22	8:00:00	MAN	0.0049	0.0191	0.0239	0.0407	275.3	1.3	DI	DI
11/02/22	9:00:00	MAN	0.0077	0.0145	0.0223	0.0325	273.8	1.1	DI	DI
11/02/22	10:00:00	MAN	0.0282	0.0286	0.0568	0.0433	136.4	1.2	DI	DI
11/02/22	11:00:00	MAN	0.0431	0.0449	0.0875	0.0719	107.6	1.6	DI	DI
11/02/22	12:00:00	MAN	0.0194	0.0317	0.0512	0.1289	105.7	1.8	DI	DI
11/02/22	13:00:00	MAN	0.0092	0.0214	0.0306	0.09	147.1	1.8	DI	DI
11/02/22	14:00:00	MAN	0.0073	0.013	0.02	0.0734	189.5	1.7	DI	DI
11/02/22	15:00:00	MAN	0.0067	0.0132	0.0199	0.0461	151	2.1	DI	DI
11/02/22	16:00:00	MAN	0.0069	0.0164	0.0232	0.0465	113.8	2.6	DI	DI
11/02/22	17:00:00	MAN	0.0069	0.0163	0.023	0.0522	130.7	2	DI	DI
11/02/22	18:00:00	MAN	0.0045	0.0143	0.0188	0.0553	241.1	2.6	DI	DI
11/02/22	19:00:00	MAN	0.0093	0.0218	0.0316	0.0453	258.9	2.2	DI	DI
11/02/22	20:00:00	MAN	0.0039	0.0204	0.0243	0.0371	127.8	3.9	DI	DI
11/02/22	21:00:00	MAN	0.0093	0.0297	0.0395	0.0533	141.8	2.6	DI	DI
11/02/22	22:00:00	MAN	0.0165	0.034	0.0499	0.0698	185.8	1.5	DI	DI
11/02/22	23:00:00	MAN	0.0323	0.0342	0.0662	0.0908	168.6	0.9	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.01	0.045	0.03	0.0504
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	12/2/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
12/02/22	0:00:00	MAN	0.0769	0.0308	0.108	0.0901	168.7	0.8	DI	DI
12/02/22	1:00:00	MAN	0.0071	0.0264	0.0337	0.0938	167.8	1.4	DI	DI
12/02/22	2:00:00	MAN	0.005	0.0252	0.0301	0.054	237.8	1	DI	DI
12/02/22	3:00:00	MAN	0.0141	0.0297	0.0439	0.0459	151.7	0.8	DI	DI
12/02/22	4:00:00	MAN	0.0039	0.0268	0.0306	0.0476	151.8	1.1	DI	DI
12/02/22	5:00:00	MAN	0.0034	0.022	0.0253	0.0512	241.2	1	DI	DI
12/02/22	6:00:00	MAN	0.0036	0.0133	0.0169	0.0348	162.6	0.7	DI	DI
12/02/22	7:00:00	MAN	0.0066	0.0179	0.0248	0.0239	175.9	1.6	DI	DI
12/02/22	8:00:00	MAN	0.0106	0.0211	0.0316	0.0368	103	1.7	DI	DI
12/02/22	9:00:00	MAN	0.0534	0.0263	0.0783	0.0535	180.2	1	DI	DI
12/02/22	10:00:00	MAN	0.0462	0.0301	0.0775	0.1051	130	1.4	DI	DI
12/02/22	11:00:00	MAN	0.0143	0.0184	0.033	0.1235	118.9	1.9	DI	DI
12/02/22	12:00:00	MAN	0.0065	0.0112	0.0176	0.077	116.1	2.1	DI	DI
12/02/22	13:00:00	MAN	0.0039	0.0085	0.0126	0.052	145.2	2	DI	DI
12/02/22	14:00:00	MAN	0.0023	0.0069	0.0092	0.0354	164.7	2.2	DI	DI
12/02/22	15:00:00	MAN	0.0016	0.0053	0.0069	0.0255	186.2	2.7	DI	DI
12/02/22	16:00:00	MAN	0.0028	0.0079	0.0105	0.0154	131.4	2.3	DI	DI
12/02/22	17:00:00	MAN	0.0033	0.0094	0.0127	0.0163	124.7	3.1	DI	DI
12/02/22	18:00:00	MAN	0.0023	0.011	0.0136	0.0397	117.8	2.4	DI	DI
12/02/22	19:00:00	MAN	0.0021	0.0146	0.0168	0.0331	121.9	3.8	DI	DI
12/02/22	20:00:00	MAN	0.0026	0.0142	0.0168	0.0389	140.3	4.7	DI	DI
12/02/22	21:00:00	MAN	0.0019	0.0099	0.0118	0.0512	129.4	5.1	DI	DI
12/02/22	22:00:00	MAN	0.0021	0.0116	0.0136	0.0762	122.9	4.7	DI	DI
12/02/22	23:00:00	MAN	0.0023	0.0127	0.0151	0.0357	151.1	3.6	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.012	0.031	0.029	0.0524
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	13/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
13/02/22	0:00:00	MAN	0.0013	0.0079	0.0093	0.0319	159.2	4.3	DI	DI
13/02/22	1:00:00	MAN	0.0006	0.0096	0.0102	0.0239	133.6	3.2	DI	DI
13/02/22	2:00:00	MAN	0.0005	0.008	0.0085	0.0283	101.3	3.9	DI	DI
13/02/22	3:00:00	MAN	0.0005	0.0055	0.0059	0.0292	99	3.6	DI	DI
13/02/22	4:00:00	MAN	0.0004	0.0049	0.0053	0.024	124.6	3.4	DI	DI
13/02/22	5:00:00	MAN	0.0005	0.0053	0.0058	0.0203	137.6	3.2	DI	DI
13/02/22	6:00:00	MAN	0.0005	0.0054	0.0059	0.0241	133.3	3.5	DI	DI
13/02/22	7:00:00	MAN	0.0006	0.0057	0.0064	0.0203	146.2	3.6	DI	DI
13/02/22	8:00:00	MAN	0.0015	0.0121	0.0136	0.0153	145.6	2.5	DI	DI
13/02/22	9:00:00	MAN	0.0027	0.0082	0.0108	0.0231	172	3.7	DI	DI
13/02/22	10:00:00	MAN	0.0027	0.0064	0.0091	0.0212	143.4	3.4	DI	DI
13/02/22	11:00:00	MAN	0.0028	0.0056	0.0084	0.0171	152	3.9	DI	DI
13/02/22	12:00:00	MAN	0.0044	0.0076	0.012	0.0146	148.3	4.2	DI	DI
13/02/22	13:00:00	MAN	0.0035	0.0076	0.011	0.0212	135.5	3.7	DI	DI
13/02/22	14:00:00	MAN	0.0033	0.007	0.0104	0.0201	130.8	3	DI	DI
13/02/22	15:00:00	MAN	0.0037	0.0072	0.0109	0.0233	132.4	3	DI	DI
13/02/22	16:00:00	MAN	0.0029	0.0065	0.0095	0.0232	118.3	3.5	DI	DI
13/02/22	17:00:00	MAN	0.003	0.0077	0.0106	0.0136	116.8	4.2	DI	DI
13/02/22	18:00:00	MAN	0.0027	0.0091	0.0116	0.0207	127.2	3.8	DI	DI
13/02/22	19:00:00	MAN	0.0018	0.01	0.0118	0.0263	130.9	4.5	DI	DI
13/02/22	20:00:00	MAN	0.0043	0.0118	0.0158	0.0233	144.3	4.2	DI	DI
13/02/22	21:00:00	MAN	0.0018	0.0111	0.0128	0.0284	132.6	3.6	DI	DI
13/02/22	22:00:00	MAN	0.002	0.0156	0.0176	0.0263	126.8	2.6	DI	DI
13/02/22	23:00:00	MAN	0.002	0.0174	0.0194	0.0288	130.6	3.1	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0.017	0.011	0.0228
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	14/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
14/02/22	0:00:00	MAN	0.0011	0.0114	0.0126	0.0276	138.5	2.4	DI	DI
14/02/22	1:00:00	MAN	0.0005	0.0045	0.005	0.0261	163.2	2.7	DI	DI
14/02/22	2:00:00	MAN	0.0003	0.0032	0.0034	0.0112	150.9	3.6	DI	DI
14/02/22	3:00:00	MAN	0.0001	0.0034	0.0035	0.0095	152	3.1	DI	DI
14/02/22	4:00:00	MAN	0.0001	0.0038	0.0039	0.0094	128.5	2.6	DI	DI
14/02/22	5:00:00	MAN	0.0005	0.0063	0.0068	0.0102	125	2.2	DI	DI
14/02/22	6:00:00	MAN	0.0007	0.0103	0.011	0.0173	64.8	2.4	DI	DI
14/02/22	7:00:00	MAN	0.0014	0.013	0.0141	0.0234	81.6	1.6	DI	DI
14/02/22	8:00:00	MAN	0.0096	0.0241	0.0333	0.0222	70	1.3	DI	DI
14/02/22	9:00:00	MAN	0.0087	0.0196	0.0283	0.0209	130.7	1.4	DI	DI
14/02/22	10:00:00	MAN	0.0106	0.0209	0.0311	0.0416	173.6	0.8	DI	DI
14/02/22	11:00:00	MAN	0.024	0.0261	0.0503	0.0379	153.6	1.1	DI	DI
14/02/22	12:00:00	MAN	0.0229	0.0289	0.0527	0.054	115.7	1.9	DI	DI
14/02/22	13:00:00	MAN	0.0154	0.0207	0.0362	0.0816	124	2.2	DI	DI
14/02/22	14:00:00	MAN	0.0123	0.0195	0.0314	0.0724	118.4	2	DI	DI
14/02/22	15:00:00	MAN	0.0089	0.0151	0.0242	0.0599	138.5	3.1	DI	DI
14/02/22	16:00:00	MAN	0.0047	0.0106	0.0154	0.0495	149.1	3.5	DI	DI
14/02/22	17:00:00	MAN	0.0043	0.0122	0.0167	0.0236	146.1	3.4	DI	DI
14/02/22	18:00:00	MAN	0.0048	0.0144	0.0189	0.0316	152.2	3.6	DI	DI
14/02/22	19:00:00	MAN	0.006	0.0198	0.0254	0.0331	138.2	2.7	DI	DI
14/02/22	20:00:00	MAN	0.0052	0.0215	0.0266	0.0411	130.7	2.9	DI	DI
14/02/22	21:00:00	MAN	0.0077	0.0227	0.0304	0.0384	152.9	1.7	DI	DI
14/02/22	22:00:00	MAN	0.0035	0.0165	0.0202	0.038	134.1	2.9	DI	DI
14/02/22	23:00:00	MAN	0.0011	0.0121	0.0132	0.0568	282.7	1.9	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.006	0.029	0.021	0.0349
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	15/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
15/02/22	0:00:00	MAN	0.0009	0.0138	0.0147	0.0199	300.9	1.5	DI	DI
15/02/22	1:00:00	MAN	0.0006	0.0129	0.0136	0.0187	287.1	1.4	DI	DI
15/02/22	2:00:00	MAN	0.0006	0.0143	0.0148	0.0235	166.4	1	DI	DI
15/02/22	3:00:00	MAN	0.0105	0.0301	0.0408	0.0352	134.4	1.8	DI	DI
15/02/22	4:00:00	MAN	0.0044	0.025	0.0293	0.0826	125.9	0.8	DI	DI
15/02/22	5:00:00	MAN	0.0033	0.0225	0.0258	0.07	210.4	0.7	DI	DI
15/02/22	6:00:00	MAN	0.017	0.022	0.039	0.0501	118.5	1	DI	DI
15/02/22	7:00:00	MAN	0.0449	0.021	0.0661	0.0654	115.8	0.6	DI	DI
15/02/22	8:00:00	MAN	0.0729	0.0221	0.0945	0.0808	194.2	0.8	DI	DI
15/02/22	9:00:00	MAN	0.0609	0.0282	0.0893	0.1117	113.9	0.7	DI	DI
15/02/22	10:00:00	MAN	0.0422	0.0339	0.0758	0.1129	107	1.2	DI	DI
15/02/22	11:00:00	MAN	0.0367	0.0415	0.0781	0.1094	129.2	1.4	DI	DI
15/02/22	12:00:00	MAN	0.0214	0.0403	0.0618	0.1228	103.8	1.8	DI	DI
15/02/22	13:00:00	MAN	0.0093	0.0232	0.032	0.1287	118.7	2.1	DI	DI
15/02/22	14:00:00	MAN	0.0073	0.0178	0.0255	0.0974	128.8	2.1	DI	DI
15/02/22	15:00:00	MAN	0.0041	0.0114	0.0158	0.0491	153.8	2.3	DI	DI
15/02/22	16:00:00	MAN	0.0034	0.0094	0.0129	0.0384	191.5	2.3	DI	DI
15/02/22	17:00:00	MAN	0.0021	0.009	0.0111	0.0338	205.9	2.5	DI	DI
15/02/22	18:00:00	MAN	0.0027	0.009	0.0118	0.0287	238.7	2.8	DI	DI
15/02/22	19:00:00	MAN	0.0031	0.0165	0.0194	0.0266	132.2	4.2	DI	DI
15/02/22	20:00:00	MAN	0.004	0.0243	0.0283	0.0597	129.3	3.3	DI	DI
15/02/22	21:00:00	MAN	0.019	0.0395	0.0585	0.0488	144.7	2.1	DI	DI
15/02/22	22:00:00	MAN	0.0392	0.0386	0.078	0.0797	257.2	0.8	DI	DI
15/02/22	23:00:00	MAN	0.0544	0.0358	0.0897	0.1075	234.3	0.8	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.019	0.041	0.043	0.0667
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	16/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
16/02/22	0:00:00	MAN	0.0615	0.0324	0.0948	0.1227	230.2	0.6	DI	DI
16/02/22	1:00:00	MAN	0.0406	0.0301	0.0705	0.099	247.7	0.6	DI	DI
16/02/22	2:00:00	MAN	0.0226	0.0276	0.0498	0.073	233.7	0.7	DI	DI
16/02/22	3:00:00	MAN	0.0152	0.0261	0.0415	0.0743	232.9	0.8	DI	DI
16/02/22	4:00:00	MAN	0.0031	0.0218	0.0248	0.0556	234.1	0.6	DI	DI
16/02/22	5:00:00	MAN	0.0062	0.0222	0.0284	0.0415	189.1	0.6	DI	DI
16/02/22	6:00:00	MAN	0.0419	0.0272	0.0692	0.0494	129.9	0.9	DI	DI
16/02/22	7:00:00	MAN	0.1048	0.0283	0.1336	0.0758	152	0.6	DI	DI
16/02/22	8:00:00	MAN	0.1721	0.0288	0.2019	0.136	189.6	0.7	DI	DI
16/02/22	9:00:00	MAN	0.1187	0.0389	0.1575	0.2026	101	1.6	DI	DI
16/02/22	10:00:00	MAN	0.053	0.0387	0.0918	0.209	133.3	1.8	DI	DI
16/02/22	11:00:00	MAN	0.0144	0.0164	0.0306	0.1323	243.5	2.7	DI	DI
16/02/22	12:00:00	MAN	0.0028	0.0047	0.0075	0.0615	278.7	4.2	DI	DI
16/02/22	13:00:00	MAN	0.0033	0.0046	0.0079	0.0268	274.5	4.5	DI	DI
16/02/22	14:00:00	MAN	0.0059	0.0061	0.012	0.0265	285.9	5	DI	DI
16/02/22	15:00:00	MAN	0.0047	0.0053	0.0099	0.0318	279.4	4.6	DI	DI
16/02/22	16:00:00	MAN	0.0025	0.0044	0.0068	0.0322	289.9	5.8	DI	DI
16/02/22	17:00:00	MAN	0.0025	0.0045	0.007	0.0355	284.7	5.7	DI	DI
16/02/22	18:00:00	MAN	0.0023	0.0054	0.0077	0.031	285.8	5	DI	DI
16/02/22	19:00:00	MAN	0.003	0.0083	0.0113	0.0311	275.9	4.4	DI	DI
16/02/22	20:00:00	MAN	0.0039	0.0096	0.0136	0.0383	278.6	3.6	DI	DI
16/02/22	21:00:00	MAN	0.0107	0.0158	0.0269	0.0265	291.8	3	DI	DI
16/02/22	22:00:00	MAN	0.0028	0.0074	0.0102	0.0251	291.5	3.9	DI	DI
16/02/22	23:00:00	MAN	0.0016	0.0049	0.0064	0.0288	281.3	3.7	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.029	0.039	0.047	0.0694
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	17/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
17/02/22	0:00:00	MAN	0.0008	0.0046	0.0054	0.0192	282.2	3.6	DI	DI
17/02/22	1:00:00	MAN	0.0005	0.0038	0.0043	0.0092	272.4	3.5	DI	DI
17/02/22	2:00:00	MAN	0.0005	0.0031	0.0036	0.0114	269.4	3.1	DI	DI
17/02/22	3:00:00	MAN	0.0003	0.003	0.0033	0.0111	290.4	2.7	DI	DI
17/02/22	4:00:00	MAN	0.0001	0.0024	0.0025	0.0082	300.8	2.6	DI	DI
17/02/22	5:00:00	MAN	0.0002	0.0035	0.0037	0.0049	307.2	1.7	DI	DI
17/02/22	6:00:00	MAN	0.0006	0.0063	0.007	0.0071	300.5	1.7	DI	DI
17/02/22	7:00:00	MAN	0.0644	0.0165	0.0797	0.0117	190.1	0.8	DI	DI
17/02/22	8:00:00	MAN	0.0944	0.0176	0.1133	0.0512	258	1.2	DI	DI
17/02/22	9:00:00	MAN	0.0208	0.0098	0.0308	0.0105	272.3	2.7	DI	DI
17/02/22	10:00:00	MAN	0.0058	0.0048	0.0106	0.0246	283.9	3.6	DI	DI
17/02/22	11:00:00	MAN	0.0042	0.0037	0.0079	0.0141	280	4.8	DI	DI
17/02/22	12:00:00	MAN	0.0038	0.0036	0.0073	0.0119	281.6	4.8	DI	DI
17/02/22	13:00:00	MAN	0.0036	0.0033	0.0069	0.0129	290.3	5.2	DI	DI
17/02/22	14:00:00	MAN	0.0056	0.0048	0.0104	0.0182	296.8	5.1	DI	DI
17/02/22	15:00:00	MAN	0.0033	0.0039	0.0072	0.0201	282.4	5.4	DI	DI
17/02/22	16:00:00	MAN	0.0028	0.0038	0.0065	0.0245	288.8	4.8	DI	DI
17/02/22	17:00:00	MAN	0.0032	0.0043	0.0074	0.0243	274.2	4.5	DI	DI
17/02/22	18:00:00	MAN	0.0036	0.0064	0.0098	0.0249	281.1	3.4	DI	DI
17/02/22	19:00:00	MAN	0.0062	0.0127	0.0191	0.0295	270.7	2.8	DI	DI
17/02/22	20:00:00	MAN	0.0134	0.0183	0.0317	0.028	259.9	1.9	DI	DI
17/02/22	21:00:00	MAN	0.0149	0.0169	0.0316	0.0367	255.8	1.9	DI	DI
17/02/22	22:00:00	MAN	0.0082	0.0141	0.0221	0.036	288.6	2.6	DI	DI
17/02/22	23:00:00	MAN	0.0019	0.0057	0.0076	0.029	279.8	3.8	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.011	0.018	0.018	0.0238
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	18/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
18/02/22	0:00:00	MAN	0.0014	0.0094	0.0106	0.0199	223.7	3.3	DI	DI
18/02/22	1:00:00	MAN	0.001	0.0144	0.0155	0.0195	161.4	2.3	DI	DI
18/02/22	2:00:00	MAN	0.0007	0.0194	0.02	0.0469	127.8	1.7	DI	DI
18/02/22	3:00:00	MAN	0.0006	0.0181	0.0189	0.0506	175.9	1.7	DI	DI
18/02/22	4:00:00	MAN	0.0005	0.0158	0.0163	0.0503	174.1	1.6	DI	DI
18/02/22	5:00:00	MAN	0.0009	0.0204	0.0213	0.0478	161.8	2.1	DI	DI
18/02/22	6:00:00	MAN	0.0039	0.0302	0.0341	0.0521	126.8	0.8	DI	DI
18/02/22	7:00:00	MAN	0.0204	0.0256	0.0464	0.0735	193	1.3	DI	DI
18/02/22	8:00:00	MAN	0.0221	0.0224	0.0448	0.0677	220.1	1.8	DI	DI
18/02/22	9:00:00	MAN	0.032	0.0197	0.0519	0.0723	295.6	1.5	DI	DI
18/02/22	10:00:00	MAN	0.0076	0.0148	0.0223	0.0531	231.1	1.4	DI	DI
18/02/22	11:00:00	MAN	0.004	0.008	0.012	0.0588	144.2	3.1	DI	DI
18/02/22	12:00:00	MAN	0.0033	0.0071	0.0104	0.0459	131.8	3.6	DI	DI
18/02/22	13:00:00	MAN	0.0044	0.0084	0.0127	0.0406	135.7	2.9	DI	DI
18/02/22	14:00:00	MAN	0.0061	0.009	0.0152	0.0438	142	2.9	DI	DI
18/02/22	15:00:00	MAN	0.0056	0.0092	0.0141	0.04	141.2	3.2	DI	DI
18/02/22	16:00:00	MAN	0.0042	0.0083	0.0123	0.0383	132.4	4.9	DI	DI
18/02/22	17:00:00	MAN	0.0037	0.0091	0.0128	0.0522	118.4	6	DI	DI
18/02/22	18:00:00	MAN	0.0034	0.0122	0.0156	0.0829	112	5.3	DI	DI
18/02/22	19:00:00	MAN	0.0025	0.0153	0.0178	0.0904	125	4.6	DI	DI
18/02/22	20:00:00	MAN	0.0027	0.0169	0.0197	0.0796	129.9	3.7	DI	0
18/02/22	21:00:00	MAN	0.0068	0.0187	0.0257	0.0582	156.6	3.1	DI	DI
18/02/22	22:00:00	MAN	0.0031	0.0196	0.0228	0.0603	134.8	3	DI	DI
18/02/22	23:00:00	MAN	0.0012	0.0155	0.0167	0.0626	117.8	3.5	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.006	0.03	0.021	0.0545
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	19/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
19/02/22	0:00:00	MAN	0.0009	0.0124	0.0134	0.0435	120.3	3	DI	DI
19/02/22	1:00:00	MAN	0.0007	0.0104	0.011	0.0324	116.9	2.8	DI	DI
19/02/22	2:00:00	MAN	0.0005	0.0105	0.011	0.0256	82.7	1.9	DI	DI
19/02/22	3:00:00	MAN	0.0003	0.0086	0.0089	0.0294	143.8	2	DI	DI
19/02/22	4:00:00	MAN	0.0002	0.0075	0.0078	0.0339	114.7	1.3	DI	DI
19/02/22	5:00:00	MAN	0.0004	0.0091	0.0094	0.0272	107.5	1.5	DI	DI
19/02/22	6:00:00	MAN	0.0008	0.0092	0.0098	0.0269	148.1	2.1	DI	DI
19/02/22	7:00:00	MAN	0.0007	0.0086	0.0093	0.0284	161.7	1.9	DI	DI
19/02/22	8:00:00	MAN	0.0022	0.0141	0.0164	0.0265	112.7	1.7	DI	DI
19/02/22	9:00:00	MAN	0.0032	0.0134	0.0167	0.0264	130.3	1.5	DI	DI
19/02/22	10:00:00	MAN	0.0063	0.0142	0.0204	0.0321	135.3	1.7	DI	DI
19/02/22	11:00:00	MAN	0.0099	0.0166	0.0266	0.0399	103.2	1.9	DI	0
19/02/22	12:00:00	MAN	0.0086	0.0154	0.0241	0.0558	111.5	2.1	DI	0
19/02/22	13:00:00	MAN	0.0081	0.0175	0.0256	0.0616	96.1	2	DI	0
19/02/22	14:00:00	MAN	0.0043	0.0149	0.0192	0.066	87.1	1.8	DI	0
19/02/22	15:00:00	MAN	0.0042	0.0134	0.0175	0.0589	66.7	2.7	DI	0
19/02/22	16:00:00	MAN	0.0034	0.0118	0.0153	0.0561	65.4	2.7	DI	0
19/02/22	17:00:00	MAN	0.003	0.0113	0.0143	0.0578	65.4	3.2	DI	0
19/02/22	18:00:00	MAN	0.0026	0.0112	0.0136	0.0767	82.8	2.5	DI	0
19/02/22	19:00:00	MAN	0.0033	0.0149	0.018	0.0594	134.8	3	DI	0
19/02/22	20:00:00	MAN	0.0032	0.0141	0.0171	0.0285	137.3	3.1	DI	0
19/02/22	21:00:00	MAN	0.0033	0.0129	0.0162	0.0265	138.5	3.2	DI	0
19/02/22	22:00:00	MAN	0.0023	0.0105	0.0127	0.0181	136.2	3.2	DI	0
19/02/22	23:00:00	MAN	0.0021	0.0135	0.0155	0.0195	128	3	DI	0

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.003	0.018	0.015	0.0399
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	20/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
20/02/22	0:00:00	MAN	0.0015	0.0077	0.009	0.0231	151.5	3.9	DI	DI
20/02/22	1:00:00	MAN	0.0012	0.0072	0.0084	0.0188	146	3.2	DI	DI
20/02/22	2:00:00	MAN	0.0007	0.007	0.0077	0.0147	140.9	2.1	DI	DI
20/02/22	3:00:00	MAN	0.0004	0.0055	0.0059	0.0173	140.8	1.5	DI	DI
20/02/22	4:00:00	MAN	0.0003	0.006	0.0062	0.0177	152	1.4	DI	DI
20/02/22	5:00:00	MAN	0.0002	0.0085	0.0087	0.017	132.2	1.3	DI	DI
20/02/22	6:00:00	MAN	0.0002	0.0085	0.0086	0.0246	176.2	1.3	DI	DI
20/02/22	7:00:00	MAN	0.0003	0.0079	0.0081	0.0277	241.5	1.3	DI	DI
20/02/22	8:00:00	MAN	0.0005	0.0081	0.0086	0.0305	161.3	1.2	DI	DI
20/02/22	9:00:00	MAN	0.0021	0.0093	0.0114	0.0346	147.6	1.2	DI	DI
20/02/22	10:00:00	MAN	0.0069	0.0137	0.0205	0.0416	138.6	1.2	DI	DI
20/02/22	11:00:00	MAN	0.0088	0.0183	0.0272	0.0448	117	1.5	DI	0
20/02/22	12:00:00	MAN	0.0067	0.0205	0.0272	0.0601	116.5	1.5	DI	0
20/02/22	13:00:00	MAN	0.0044	0.0206	0.025	0.0707	112.9	1.7	DI	0
20/02/22	14:00:00	MAN	0.0029	0.0162	0.019	0.0672	116.3	1.6	DI	0
20/02/22	15:00:00	MAN	0.0028	0.0115	0.0143	0.0615	123.1	2	DI	0
20/02/22	16:00:00	MAN	0.002	0.0086	0.0106	0.0397	134.8	2.5	DI	0
20/02/22	17:00:00	MAN	0.002	0.0091	0.011	0.0293	138.5	2.4	DI	0
20/02/22	18:00:00	MAN	0.0019	0.0107	0.0127	0.0373	120.4	3	DI	0
20/02/22	19:00:00	MAN	0.0019	0.0141	0.0159	0.0388	127.3	3.8	DI	0
20/02/22	20:00:00	MAN	0.0028	0.0173	0.0201	0.0453	156.7	3	DI	0
20/02/22	21:00:00	MAN	0.0056	0.024	0.0295	0.0489	154	2.3	DI	0
20/02/22	22:00:00	MAN	0.0063	0.0253	0.032	0.051	163.3	1.7	DI	0
20/02/22	23:00:00	MAN	0.01	0.0281	0.0381	0.0492	247.8	0.8	DI	0

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.003	0.028	0.016	0.038
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	21/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
21/02/22	0:00:00	MAN	0.0201	0.0275	0.0475	0.0729	217.1	0.8	DI	0
21/02/22	1:00:00	MAN	0.0138	0.0238	0.0374	0.0646	278.3	1	DI	0
21/02/22	2:00:00	MAN	0.0009	0.0167	0.0176	0.0513	200.5	1.9	DI	0
21/02/22	3:00:00	MAN	0.0012	0.0225	0.0237	0.0288	172.7	0.7	DI	0
21/02/22	4:00:00	MAN	0.0012	0.0176	0.0187	0.0412	286.6	0.9	DI	0
21/02/22	5:00:00	MAN	0.0009	0.0159	0.0168	0.032	284.1	1	DI	0
21/02/22	6:00:00	MAN	0.0072	0.0184	0.0264	0.0287	235.1	0.9	DI	0
21/02/22	7:00:00	MAN	0.0632	0.0248	0.0868	0.0356	132.3	0.9	DI	0
21/02/22	8:00:00	MAN	0.1033	0.0297	0.1326	0.083	185.5	1.1	DI	DI
21/02/22	9:00:00	MAN	0.054	0.0319	0.0869	0.1357	152.3	0.9	DI	0
21/02/22	10:00:00	MAN	0.0371	0.0409	0.0785	0.1165	139.5	1.5	DI	0
21/02/22	11:00:00	MAN	0.0239	0.039	0.0625	0.1321	153.6	1.1	DI	0
21/02/22	12:00:00	MAN	0.0108	0.0275	0.0382	0.0939	130.5	1.5	DI	0
21/02/22	13:00:00	MAN	0.0044	0.0168	0.0213	0.0492	139.5	1.4	DI	0
21/02/22	14:00:00	MAN	0.0034	0.0145	0.0179	0.0462	114.7	2.2	DI	0
21/02/22	15:00:00	MAN	0.0039	0.0106	0.0142	0.049	172.6	2.3	DI	0
21/02/22	16:00:00	MAN	0.0023	0.0077	0.0099	0.0448	140.5	2.2	DI	DI
21/02/22	17:00:00	MAN	0.0032	0.011	0.0139	0.0405	194.6	2	DI	DI
21/02/22	18:00:00	MAN	0.0025	0.0098	0.0122	0.0418	242	2.9	DI	DI
21/02/22	19:00:00	MAN	0.0022	0.0108	0.0131	0.0459	285.3	4.4	DI	DI
21/02/22	20:00:00	MAN	0.0027	0.0143	0.0171	0.0446	280.7	3.5	DI	DI
21/02/22	21:00:00	MAN	0.0031	0.0125	0.0155	0.0407	269.7	3.7	DI	DI
21/02/22	22:00:00	MAN	0.0012	0.0076	0.0088	0.0457	269.3	3.8	DI	DI
21/02/22	23:00:00	MAN	0.0008	0.0074	0.0082	0.0367	272.5	3.1	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.015	0.041	0.034	0.0584
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	22/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
22/02/22	0:00:00	MAN	0.0004	0.0068	0.0073	0.0395	283.8	3	DI	DI
22/02/22	1:00:00	MAN	0.0003	0.005	0.0054	0.0352	165.4	1.9	DI	DI
22/02/22	2:00:00	MAN	0.0002	0.0111	0.0115	0.0307	156.8	1.2	DI	DI
22/02/22	3:00:00	MAN	0.0005	0.0073	0.0078	0.0393	79.5	1	DI	DI
22/02/22	4:00:00	MAN	0.0003	0.0077	0.008	0.0363	201.3	1	DI	DI
22/02/22	5:00:00	MAN	0.0006	0.0052	0.0058	0.0237	218.8	1.5	DI	DI
22/02/22	6:00:00	MAN	0.0154	0.0244	0.0392	0.0226	80	1.2	DI	DI
22/02/22	7:00:00	MAN	0.038	0.0266	0.0637	0.0459	119.7	0.5	DI	DI
22/02/22	8:00:00	MAN	0.0961	0.03	0.1258	0.0747	63.9	0.8	DI	DI
22/02/22	9:00:00	MAN	0.0754	0.0336	0.1095	0.1159	94.9	0.9	DI	DI
22/02/22	10:00:00	MAN	0.0407	0.0349	0.0762	0.1262	96	1.3	DI	DI
22/02/22	11:00:00	MAN	0.0067	0.0122	0.0185	0.1087	84.2	2	DI	DI
22/02/22	12:00:00	MAN	0.0035	0.0082	0.0117	0.03	171.4	2	DI	DI
22/02/22	13:00:00	MAN	0.0044	0.0126	0.0166	0.0166	155.3	2.2	DI	DI
22/02/22	14:00:00	MAN	0.0058	0.0174	0.0232	0.0472	143.2	2.7	DI	DI
22/02/22	15:00:00	MAN	0.0027	0.0108	0.0133	0.0625	180	2.9	DI	DI
22/02/22	16:00:00	MAN	0.0025	0.0097	0.0124	0.0464	123.8	2.4	DI	DI
22/02/22	17:00:00	MAN	0.0026	0.0128	0.0156	0.0461	158.3	2.2	DI	DI
22/02/22	18:00:00	MAN	0.0024	0.0109	0.0136	0.0458	199.7	1.7	DI	DI
22/02/22	19:00:00	MAN	0.004	0.0165	0.0208	0.0453	224.4	1.4	DI	DI
22/02/22	20:00:00	MAN	0.0048	0.0237	0.0285	0.0443	179.7	2.2	DI	DI
22/02/22	21:00:00	MAN	0.008	0.0264	0.0339	0.0472	148.9	2.8	DI	DI
22/02/22	22:00:00	MAN	0.0053	0.0329	0.0384	0.0584	145.7	1.9	DI	DI
22/02/22	23:00:00	MAN	0.019	0.0362	0.0553	0.0765	242.5	1.1	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.014	0.036	0.032	0.0527
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	23/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
23/02/22	0:00:00	MAN	0.0019	0.0197	0.0213	0.1093	163.7	0.9	DI	DI
23/02/22	1:00:00	MAN	0.0101	0.0283	0.0382	0.0605	252.1	0.9	DI	DI
23/02/22	2:00:00	MAN	0.0023	0.0216	0.024	0.0624	191.9	1.1	DI	DI
23/02/22	3:00:00	MAN	0.0056	0.028	0.0337	0.0422	253.8	0.9	DI	DI
23/02/22	4:00:00	MAN	0.0025	0.0256	0.0281	0.0667	256.2	0.7	DI	DI
23/02/22	5:00:00	MAN	0.0034	0.0241	0.0274	0.048	235.9	0.5	DI	DI
23/02/22	6:00:00	MAN	0.003	0.0171	0.0199	0.0419	268.9	0.6	DI	DI
23/02/22	7:00:00	MAN	0.0354	0.0252	0.0608	0.0334	249	0.7	DI	DI
23/02/22	8:00:00	MAN	0.0542	0.0258	0.0789	0.0712	217.5	0.8	DI	DI
23/02/22	9:00:00	MAN	0.0448	0.0291	0.073	0.0663	81.1	0.9	DI	DI
23/02/22	10:00:00	MAN	0.0288	0.0325	0.0612	0.0547	174.6	1	DI	DI
23/02/22	11:00:00	MAN	0.009	0.0203	0.0289	0.0679	149.7	1.3	DI	DI
23/02/22	12:00:00	MAN	0.0043	0.0126	0.017	0.0527	131.2	1.4	DI	DI
23/02/22	13:00:00	MAN	0.0035	0.0109	0.0145	0.059	96	1.9	DI	DI
23/02/22	14:00:00	MAN	0.006	0.0134	0.019	0.0463	123	2.4	DI	DI
23/02/22	15:00:00	MAN	0.003	0.0109	0.0141	0.0453	94.5	2.6	DI	DI
23/02/22	16:00:00	MAN	0.0026	0.0091	0.0119	0.043	120.9	3	DI	DI
23/02/22	17:00:00	MAN	0.0026	0.0103	0.0129	0.0439	124.9	5.1	DI	DI
23/02/22	18:00:00	MAN	0.0026	0.0132	0.0157	0.0675	125.1	5.4	DI	DI
23/02/22	19:00:00	MAN	0.0021	0.015	0.0171	0.0766	137.4	5	DI	DI
23/02/22	20:00:00	MAN	0.0021	0.0156	0.0178	0.0779	135.7	4.2	DI	DI
23/02/22	21:00:00	MAN	0.0024	0.0183	0.0208	0.0571	121.3	3.9	DI	DI
23/02/22	22:00:00	MAN	0.0011	0.0142	0.0153	0.0578	120.8	4.1	DI	DI
23/02/22	23:00:00	MAN	0.0009	0.0115	0.0125	0.064	127.7	3.3	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.01	0.033	0.028	0.059
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	24/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
24/02/22	0:00:00	MAN	0.0008	0.0107	0.0115	0.0491	132.1	2.9	DI	DI
24/02/22	1:00:00	MAN	0.0005	0.0081	0.0086	0.0483	118.8	3.3	DI	DI
24/02/22	2:00:00	MAN	0.0002	0.0063	0.0065	0.0422	136.6	3.4	DI	DI
24/02/22	3:00:00	MAN	0.0001	0.0031	0.0032	0.036	163.9	3.4	DI	DI
24/02/22	4:00:00	MAN	0.0004	0.0036	0.004	0.0318	153.4	2	DI	DI
24/02/22	5:00:00	MAN	0.0003	0.0109	0.0111	0.0287	117.2	2.1	DI	DI
24/02/22	6:00:00	MAN	0.0022	0.0202	0.0228	0.0387	124.3	1.7	DI	DI
24/02/22	7:00:00	MAN	0.0112	0.034	0.0453	0.0515	139.9	0.9	DI	DI
24/02/22	8:00:00	MAN	0.0289	0.034	0.0624	0.0821	203.2	1	DI	DI
24/02/22	9:00:00	MAN	0.0185	0.0268	0.0459	0.1112	130.3	1	DI	DI
24/02/22	10:00:00	MAN	0.0097	0.0202	0.0301	0.0994	166.5	1.4	DI	DI
24/02/22	11:00:00	MAN	0.0053	0.0152	0.0206	0.0817	149.4	1.4	DI	DI
24/02/22	12:00:00	MAN	0.0048	0.0169	0.022	0.0782	165.9	1.5	DI	DI
24/02/22	13:00:00	MAN	0.0029	0.0161	0.0192	0.0934	135	1.5	DI	DI
24/02/22	14:00:00	MAN	0.0028	0.0175	0.0203	0.0911	102.8	1.9	DI	DI
24/02/22	15:00:00	MAN	0.0025	0.0115	0.0141	0.0928	102.5	2	DI	DI
24/02/22	16:00:00	MAN	0.002	0.0087	0.0106	0.0641	145.4	2.1	DI	DI
24/02/22	17:00:00	MAN	0.0024	0.0113	0.0137	0.0577	124.9	2.1	DI	DI
24/02/22	18:00:00	MAN	0.0024	0.0115	0.0138	0.0573	108.2	4.2	DI	DI
24/02/22	19:00:00	MAN	0.0026	0.0153	0.018	0.0577	128.5	4.1	DI	DI
24/02/22	20:00:00	MAN	0.0031	0.0154	0.0186	0.0684	147.4	3.8	DI	DI
24/02/22	21:00:00	MAN	0.0025	0.014	0.0165	0.0716	137.9	3.7	DI	DI
24/02/22	22:00:00	MAN	0.0022	0.0183	0.0203	0.0619	121	2.6	DI	DI
24/02/22	23:00:00	MAN	0.002	0.0182	0.02	0.0609	131.8	2.9	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.005	0.034	0.02	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)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	25/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
25/02/22	0:00:00	MAN	0.0014	0.0157	0.0173	0.0553	116.8	3.6	DI	DI
25/02/22	1:00:00	MAN	0.0005	0.0086	0.009	0.0429	115.3	3.4	DI	DI
25/02/22	2:00:00	MAN	0.0004	0.0055	0.0058	0.0318	131.6	2.4	DI	DI
25/02/22	3:00:00	MAN	0.0004	0.0064	0.0068	0.0233	128.6	2.8	DI	DI
25/02/22	4:00:00	MAN	0.0002	0.0049	0.0051	0.0282	115.4	3.2	DI	DI
25/02/22	5:00:00	MAN	0.0002	0.0044	0.0045	0.0266	130.6	3.2	DI	DI
25/02/22	6:00:00	MAN	0.0004	0.0083	0.0087	0.0255	120.6	3	DI	DI
25/02/22	7:00:00	MAN	0.003	0.0217	0.0247	0.0302	118.4	2.4	DI	DI
25/02/22	8:00:00	MAN	0.0108	0.0294	0.04	0.0444	108.3	2.3	DI	DI
25/02/22	9:00:00	MAN	0.0127	0.0281	0.0407	0.0567	110.7	2.5	DI	DI
25/02/22	10:00:00	MAN	0.0053	0.0159	0.0214	0.0677	108.6	2.6	DI	DI
25/02/22	11:00:00	MAN	0.0049	0.0117	0.0165	0.0418	127	2.9	DI	DI
25/02/22	12:00:00	MAN	0.0043	0.0091	0.0134	0.0469	132.8	3.1	DI	DI
25/02/22	13:00:00	MAN	0.0033	0.0091	0.0123	0.0455	96	2.8	DI	DI
25/02/22	14:00:00	MAN	0.0028	0.0082	0.0109	0.0498	90.2	2.5	DI	DI
25/02/22	15:00:00	MAN	0.0033	0.0086	0.0117	0.0397	126.7	2.4	DI	DI
25/02/22	16:00:00	MAN	0.0033	0.0078	0.011	0.0415	128.5	3.3	DI	DI
25/02/22	17:00:00	MAN	0.0037	0.008	0.0116	0.0392	123.9	4.2	DI	DI
25/02/22	18:00:00	MAN	0.0038	0.0098	0.0136	0.0437	123	4.5	DI	DI
25/02/22	19:00:00	MAN	0.0032	0.0109	0.0142	0.0454	130.3	5.1	DI	DI
25/02/22	20:00:00	MAN	0.0034	0.0104	0.0139	0.0462	138.1	4.6	DI	DI
25/02/22	21:00:00	MAN	0.0043	0.0111	0.0151	0.0349	132.5	4.3	DI	DI
25/02/22	22:00:00	MAN	0.0032	0.0137	0.0169	0.0276	126.8	3.7	DI	DI
25/02/22	23:00:00	MAN	0.0031	0.0144	0.0174	0.0227	117.1	3.8	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.003	0.029	0.015	0.0399
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	26/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
26/02/22	0:00:00	MAN	0.0014	0.0097	0.0111	0.0255	117.6	4.3	DI	DI
26/02/22	1:00:00	MAN	0.0011	0.0095	0.0105	0.0171	142.2	3.5	DI	DI
26/02/22	2:00:00	MAN	0.0005	0.0068	0.0074	0.0176	146	3.4	DI	DI
26/02/22	3:00:00	MAN	0.0006	0.0103	0.0109	0.0127	138.7	2.4	DI	DI
26/02/22	4:00:00	MAN	0.0005	0.0047	0.0052	0.0176	91.9	1.7	DI	DI
26/02/22	5:00:00	MAN	0.0003	0.0059	0.0062	0.0098	45.5	1.6	DI	DI
26/02/22	6:00:00	MAN	0.0005	0.0063	0.0068	0.0096	137.8	1.2	DI	DI
26/02/22	7:00:00	MAN	0.0003	0.005	0.0053	0.0102	246.6	1.2	DI	DI
26/02/22	8:00:00	MAN	0.0036	0.016	0.0195	0.0153	77.4	1.4	DI	DI
26/02/22	9:00:00	MAN	0.009	0.0195	0.0282	0.0205	127.5	1.8	DI	DI
26/02/22	10:00:00	MAN	0.0104	0.016	0.0264	0.0371	166.7	1.4	DI	DI
26/02/22	11:00:00	MAN	0.0108	0.0149	0.0257	0.0406	123.8	1.5	DI	DI
26/02/22	12:00:00	MAN	0.0095	0.0172	0.0268	0.0598	166.4	1.5	DI	DI
26/02/22	13:00:00	MAN	0.0082	0.0201	0.0283	0.0778	100.4	1.7	DI	DI
26/02/22	14:00:00	MAN	0.0037	0.0143	0.0181	0.0748	134.2	1.6	DI	DI
26/02/22	15:00:00	MAN	0.0032	0.0126	0.0158	0.0595	126.9	1.8	DI	DI
26/02/22	16:00:00	MAN	0.0021	0.0086	0.0108	0.0581	114	1.8	DI	DI
26/02/22	17:00:00	MAN	0.0026	0.01	0.0128	0.0462	100.2	2	DI	DI
26/02/22	18:00:00	MAN	0.0029	0.0102	0.0129	0.0496	110.4	3.8	DI	DI
26/02/22	19:00:00	MAN	0.0022	0.013	0.0152	0.0421	128.8	3.8	DI	DI
26/02/22	20:00:00	MAN	0.0025	0.012	0.0145	0.0412	139.5	3.7	DI	DI
26/02/22	21:00:00	MAN	0.0031	0.0162	0.0193	0.0496	138.3	2.9	DI	DI
26/02/22	22:00:00	MAN	0.0033	0.0169	0.0199	0.0488	146.8	2.9	DI	DI
26/02/22	23:00:00	MAN	0.003	0.0178	0.0209	0.0447	124.1	2.4	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.004	0.02	0.016	0.0369
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	27/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
27/02/22	0:00:00	MAN	0.006	0.023	0.0287	0.0499	133.9	1.3	DI	DI
27/02/22	1:00:00	MAN	0.006	0.0252	0.0312	0.0333	101.2	1.4	DI	DI
27/02/22	2:00:00	MAN	0.0011	0.0133	0.0143	0.0435	107.2	1.5	DI	DI
27/02/22	3:00:00	MAN	0.0003	0.01	0.0103	0.0243	154.2	1.7	DI	DI
27/02/22	4:00:00	MAN	0.0009	0.009	0.0099	0.0238	180.8	1.4	DI	DI
27/02/22	5:00:00	MAN	0.0004	0.0061	0.0065	0.0123	69.1	1.2	DI	DI
27/02/22	6:00:00	MAN	0.0005	0.0072	0.0076	0.0145	102.8	1.3	DI	DI
27/02/22	7:00:00	MAN	0.0015	0.0094	0.0111	0.0138	100.3	1.1	DI	DI
27/02/22	8:00:00	MAN	0.0155	0.0205	0.0363	0.0292	94.3	0.4	DI	DI
27/02/22	9:00:00	MAN	0.0076	0.0135	0.0211	0.0842	136.3	0.8	DI	DI
27/02/22	10:00:00	MAN	0.0117	0.0165	0.0281	0.0442	96.4	1.2	DI	DI
27/02/22	11:00:00	MAN	0.0073	0.0138	0.0212	0.0398	104.2	1.4	DI	DI
27/02/22	12:00:00	MAN	0.0042	0.012	0.0162	0.0446	120.2	1.5	DI	DI
27/02/22	13:00:00	MAN	0.0026	0.0104	0.013	0.0409	89.6	1.8	DI	DI
27/02/22	14:00:00	MAN	0.0027	0.0087	0.0112	0.046	101.6	2.3	DI	DI
27/02/22	15:00:00	MAN	0.0018	0.0061	0.008	0.0406	114.5	2.2	DI	DI
27/02/22	16:00:00	MAN	0.0023	0.007	0.0092	0.0354	128.5	4.1	DI	DI
27/02/22	17:00:00	MAN	0.0024	0.007	0.0094	0.0427	127.7	5.3	DI	DI
27/02/22	18:00:00	MAN	0.0028	0.0086	0.0114	0.0468	122.6	5	DI	DI
27/02/22	19:00:00	MAN	0.0029	0.0103	0.0132	0.051	139.4	4.2	DI	DI
27/02/22	20:00:00	MAN	0.0034	0.0125	0.0161	0.0413	144.8	3.8	DI	DI
27/02/22	21:00:00	MAN	0.0029	0.0163	0.0193	0.0435	118.3	3.8	DI	DI
27/02/22	22:00:00	MAN	0.0026	0.0128	0.0154	0.0431	119.7	4.4	DI	DI
27/02/22	23:00:00	MAN	0.0031	0.0124	0.0155	0.0285	116.7	3.6	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.004	0.025	0.016	0.0382
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	28/02/22

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
28/02/22	0:00:00	MAN	0.0009	0.0085	0.0094	0.0207	125.3	3	DI	DI
28/02/22	1:00:00	MAN	0.0006	0.006	0.0066	0.018	83.1	2.4	DI	DI
28/02/22	2:00:00	MAN	0.0002	0.0066	0.0068	0.0117	52.8	2.4	DI	DI
28/02/22	3:00:00	MAN	0.0002	0.0031	0.0034	0.0087	62.1	2.3	DI	DI
28/02/22	4:00:00	MAN	0	0.0023	0.0023	0.0066	89.8	2.2	DI	DI
28/02/22	5:00:00	MAN	0.0001	0.0022	0.0023	0.0049	280.6	2.4	DI	DI
28/02/22	6:00:00	MAN	0.0002	0.0031	0.0032	0.0038	284.4	1.8	DI	DI
28/02/22	7:00:00	MAN	0.0011	0.0054	0.0065	0.0068	220	1.8	DI	DI
28/02/22	8:00:00	MAN	0.0012	0.0071	0.0083	0.008	203	2.7	DI	DI
28/02/22	9:00:00	MAN	0.0036	0.0074	0.0108	0.0135	135.7	2.6	DI	DI
28/02/22	10:00:00	MAN	0.004	0.0064	0.0104	0.0194	156.6	1.8	DI	DI
28/02/22	11:00:00	MAN	0.0067	0.0091	0.0156	0.0216	115.2	1.7	DI	DI
28/02/22	12:00:00	MAN	0.006	0.0108	0.0168	0.0304	115.5	1.6	DI	DI
28/02/22	13:00:00	MAN	0.0049	0.0104	0.0152	0.0376	123.4	1.8	DI	DI
28/02/22	14:00:00	MAN	0.0052	0.0102	0.0153	0.0404	110.6	1.9	DI	DI
28/02/22	15:00:00	MAN	0.0043	0.0097	0.0138	0.0305	95.3	2	DI	DI
28/02/22	16:00:00	MAN	0.003	0.0108	0.0139	0.0314	118.1	1.9	DI	DI
28/02/22	17:00:00	MAN	0.0043	0.0121	0.0164	0.0369	123.4	2.5	DI	DI
28/02/22	18:00:00	MAN	0.0051	0.0113	0.0167	0.0446	137.6	3.6	DI	DI
28/02/22	19:00:00	MAN	0.0056	0.0146	0.0202	0.0348	140.4	3.8	DI	DI
28/02/22	20:00:00	MAN	0.0047	0.0156	0.0203	0.0354	138	3.6	DI	DI
28/02/22	21:00:00	MAN	0.0044	0.0171	0.0215	0.0407	129.9	3.1	DI	DI
28/02/22	22:00:00	MAN	0.0039	0.0237	0.0277	0.0494	123.8	2.4	DI	DI
28/02/22	23:00:00	MAN	0.0061	0.0306	0.0367	0.041	116.6	1.8	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.003	0.031	0.013	0.0249
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	0.095 PPM
CO	NOM-021-SSA1-1993 (DOF, 1994)	11 PPM
NO2	NOM-023-SSA1-1993(DOF, 1994)	0.210 PPM
SO2	NOM-022-SSA1-2010 (DOF, 2010)	0.110 PPM
PM10	NOM-025-SSA1-2014 (DOF, 2014)	75 µg/m³