

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	01/01/22

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	DATOS METEOROLÓGICOS				WD	WS	TEMP	HR
			NO	NO2	NOX	PM10				
01/01/22	0:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
01/01/22	1:00:00	MAN	0.0014	0.0168	0.0182	0.1245	266	2	DI	DI
01/01/22	2:00:00	MAN	0.0018	0.0216	0.0238	AE	255.3	1.9	DI	DI
01/01/22	3:00:00	MAN	0.0021	0.0185	0.0208	0.1143	262.7	1.5	DI	DI
01/01/22	4:00:00	MAN	0.0007	0.0077	0.0085	0.0755	275.3	1.7	DI	DI
01/01/22	5:00:00	MAN	0.0003	0.005	0.0053	0.0355	304.8	3.2	DI	DI
01/01/22	6:00:00	MAN	0.0006	0.0055	0.006	0.0265	287.9	2.7	DI	DI
01/01/22	7:00:00	MAN	0.0004	0.0063	0.0067	0.0233	288.8	2.7	DI	DI
01/01/22	8:00:00	MAN	0.0007	0.0045	0.0052	0.0221	288.9	4.1	DI	DI
01/01/22	9:00:00	MAN	0.0008	0.0036	0.0044	0.0191	287.2	4.1	DI	DI
01/01/22	10:00:00	MAN	0.0011	0.0031	0.0042	0.0174	288.6	4.9	DI	DI
01/01/22	11:00:00	MAN	0.001	0.0025	0.0035	0.0251	280.7	4.5	DI	DI
01/01/22	12:00:00	MAN	0.0011	0.0025	0.0036	0.02	271.9	4.4	DI	DI
01/01/22	13:00:00	MAN	0.0012	0.0022	0.0035	0.0225	288.6	5.2	DI	DI
01/01/22	14:00:00	MAN	0.0014	0.0024	0.0038	0.026	286	5.7	DI	DI
01/01/22	15:00:00	MAN	0.0015	0.0024	0.0039	0.0289	279.1	5.4	DI	DI
01/01/22	16:00:00	MAN	0.0016	0.0029	0.0045	0.0282	292.8	5.1	DI	DI
01/01/22	17:00:00	MAN	0.0018	0.0029	0.0047	0.0272	286.5	5.5	DI	DI
01/01/22	18:00:00	MAN	0.0015	0.0039	0.0054	0.0224	293.4	4.6	DI	DI
01/01/22	19:00:00	MAN	0.0024	0.0087	0.0109	0.0216	294.5	2.9	DI	DI
01/01/22	20:00:00	MAN	0.0034	0.0101	0.0134	0.0201	283	2.2	DI	DI
01/01/22	21:00:00	MAN	0.0063	0.0114	0.0177	0.0202	166	1.5	DI	DI
01/01/22	22:00:00	MAN	0.0014	0.0075	0.0089	0.0258	249.8	1.2	DI	DI
01/01/22	23:00:00	MAN	0.0039	0.0103	0.0146	0.0169	170.5	1.3	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0.022	0.009	0.0347
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:	02/01/22

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
02/01/22	0:00:00	MAN	0.0021	0.0089	0.0109	0.0184	99.4	1.3	DI	DI
02/01/22	1:00:00	MAN	0.0005	0.0046	0.0051	0.012	251.3	2.1	DI	DI
02/01/22	2:00:00	MAN	0.0004	0.0042	0.0047	0.0089	211.7	1.3	DI	DI
02/01/22	3:00:00	MAN	0.0004	0.0051	0.0055	0.0092	280.7	1.9	DI	DI
02/01/22	4:00:00	MAN	0.0003	0.0029	0.0032	0.0119	292.2	2.7	DI	DI
02/01/22	5:00:00	MAN	0.0001	0.0021	0.0021	0.0126	284.6	2.6	DI	DI
02/01/22	6:00:00	MAN	0.0002	0.0024	0.0025	0.0087	278.1	2.8	DI	DI
02/01/22	7:00:00	MAN	0.0026	0.0065	0.009	0.0062	242.4	1.3	DI	DI
02/01/22	8:00:00	MAN	0.0223	0.0202	0.0429	0.0122	161.9	1.1	DI	DI
02/01/22	9:00:00	MAN	0.0198	0.0177	0.0374	0.0526	196.2	1.4	DI	DI
02/01/22	10:00:00	MAN	0.0046	0.0072	0.0119	0.0556	259.3	1.5	DI	DI
02/01/22	11:00:00	MAN	0.0021	0.005	0.0071	0.0233	166.7	1.4	DI	DI
02/01/22	12:00:00	MAN	0.0019	0.0037	0.0057	0.0184	163.1	1.7	DI	DI
02/01/22	13:00:00	MAN	0.002	0.0043	0.0064	0.0181	163.1	1.7	DI	DI
02/01/22	14:00:00	MAN	0.0017	0.0041	0.0058	0.0156	146.3	1.7	DI	DI
02/01/22	15:00:00	MAN	0.0027	0.0045	0.0073	0.016	69.8	3	DI	DI
02/01/22	16:00:00	MAN	0.0029	0.0045	0.0075	0.0193	83	2.4	DI	DI
02/01/22	17:00:00	MAN	0.0026	0.0067	0.0093	0.0258	120	5.2	DI	DI
02/01/22	18:00:00	MAN	0.0021	0.0073	0.0094	0.0808	129.5	5.6	DI	DI
02/01/22	19:00:00	MAN	0.0021	0.0098	0.012	0.1108	126.5	5.5	DI	DI
02/01/22	20:00:00	MAN	0.0015	0.0093	0.0109	0.1299	130.2	4.8	DI	DI
02/01/22	21:00:00	MAN	0.002	0.011	0.013	0.1174	126.3	4.5	DI	DI
02/01/22	22:00:00	MAN	0.0022	0.0153	0.0176	0.0814	114.8	4.1	DI	DI
02/01/22	23:00:00	MAN	0.0023	0.0166	0.0188	0.0738	113.9	3.5	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.003	0.02	0.011	0.0391
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:	03/01/22

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
03/01/22	0:00:00	MAN	0.0015	0.011	0.0125	0.0713	109.5	3.5	DI	DI
03/01/22	1:00:00	MAN	0.0009	0.0088	0.0097	0.0598	104.2	3	DI	DI
03/01/22	2:00:00	MAN	0.0004	0.0068	0.0072	0.0496	99	2.1	DI	DI
03/01/22	3:00:00	MAN	0.0005	0.0058	0.0063	0.0443	98.6	1.8	DI	DI
03/01/22	4:00:00	MAN	0.0002	0.0057	0.0059	0.0453	129.5	1.5	DI	DI
03/01/22	5:00:00	MAN	0.0002	0.0055	0.0056	0.0385	118	1.7	DI	DI
03/01/22	6:00:00	MAN	0.0003	0.0053	0.0056	0.0426	281.8	1.5	DI	DI
03/01/22	7:00:00	MAN	0.0006	0.0081	0.0086	0.0414	53.3	2.1	DI	DI
03/01/22	8:00:00	MAN	0.0015	0.0107	0.0123	0.0456	62.5	1.9	DI	DI
03/01/22	9:00:00	MAN	0.0032	0.0131	0.0164	0.0585	141.8	1.9	DI	DI
03/01/22	10:00:00	MAN	0.0059	0.0139	0.0198	0.0605	94.8	1.8	DI	DI
03/01/22	11:00:00	MAN	0.0078	0.0153	0.0229	0.0694	143.7	1.3	DI	DI
03/01/22	12:00:00	MAN	0.0119	0.0172	0.029	0.0799	93.7	1.6	DI	DI
03/01/22	13:00:00	MAN	0.0118	0.0167	0.0285	0.0694	78.3	2	DI	DI
03/01/22	14:00:00	MAN	0.0094	0.0171	0.0266	0.0688	121.6	1.9	DI	DI
03/01/22	15:00:00	MAN	0.0076	0.0183	0.026	0.0734	93.9	2.1	DI	DI
03/01/22	16:00:00	MAN	0.006	0.0172	0.0231	0.0734	90	1.8	DI	DI
03/01/22	17:00:00	MAN	0.0044	0.0143	0.019	0.0761	71.5	1.7	DI	DI
03/01/22	18:00:00	MAN	0.0038	0.0168	0.0208	0.0622	59	1.7	DI	DI
03/01/22	19:00:00	MAN	0.0044	0.0187	0.0227	0.0624	47.5	2.3	DI	DI
03/01/22	20:00:00	MAN	0.0013	0.0165	0.0179	0.0735	199.8	2.1	DI	DI
03/01/22	21:00:00	MAN	0.0018	0.0147	0.0166	0.068	294	2.5	DI	DI
03/01/22	22:00:00	MAN	0.0011	0.0127	0.0139	0.044	315.6	2.3	DI	DI
03/01/22	23:00:00	MAN	0.0008	0.0098	0.0106	0.0387	288.9	2.3	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.004	0.019	0.016	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:	04/01/22

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
04/01/22	0:00:00	MAN	0.0005	0.0081	0.0086	AE	217.5	2.5	DI	DI
04/01/22	1:00:00	MAN	0.0003	0.0083	0.0086	AE	171.7	1.1	DI	DI
04/01/22	2:00:00	MAN	0.0008	0.0146	0.0153	AE	98.7	1.3	DI	DI
04/01/22	3:00:00	MAN	0.0028	0.0209	0.0233	AE	115.3	0.9	DI	DI
04/01/22	4:00:00	MAN	0.017	0.0265	0.0435	AE	203.4	0.8	DI	DI
04/01/22	5:00:00	MAN	0.0176	0.0251	0.0427	AE	235	0.7	DI	DI
04/01/22	6:00:00	MAN	0.0232	0.023	0.0461	AE	225.9	0.6	DI	DI
04/01/22	7:00:00	MAN	0.0384	0.0211	0.0599	AE	247.7	0.5	DI	DI
04/01/22	8:00:00	MAN	0.0812	0.0233	0.1038	AE	164.9	0.9	DI	DI
04/01/22	9:00:00	MAN	DI	DI	DI	AE	110.9	0.8	DI	DI
04/01/22	10:00:00	MAN	0.0519	0.0337	0.0849	AE	122.4	1	DI	DI
04/01/22	11:00:00	MAN	0.0177	0.0243	0.0419	AE	134.2	1.6	DI	DI
04/01/22	12:00:00	MAN	0.0134	0.0239	0.0376	AE	132.8	2.2	DI	DI
04/01/22	13:00:00	MAN	0.0075	0.0199	0.0272	AE	112.2	1.9	DI	DI
04/01/22	14:00:00	MAN	0.0038	0.015	0.0187	AE	143	1.4	DI	DI
04/01/22	15:00:00	MAN	0.0034	0.0135	0.0169	AE	94.1	2.7	DI	DI
04/01/22	16:00:00	MAN	0.0026	0.0107	0.0134	AE	75.3	2.3	DI	DI
04/01/22	17:00:00	MAN	0.0024	0.01	0.0122	AE	109.4	1.6	DI	DI
04/01/22	18:00:00	MAN	0.0058	0.0176	0.0233	AE	96.1	1.7	DI	DI
04/01/22	19:00:00	MAN	0.062	0.0408	0.1031	AE	141.3	1.2	DI	DI
04/01/22	20:00:00	MAN	0.0397	0.0438	0.0834	AE	196.4	1.7	DI	DI
04/01/22	21:00:00	MAN	0.0221	0.0382	0.0597	AE	229.6	1.2	DI	DI
04/01/22	22:00:00	MAN	DI	DI	DI	AE	243.6	0.9	DI	DI
04/01/22	23:00:00	MAN	DI	DI	DI	AE	229.5	0.8	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.02	0.044	0.042	#DIV/0!
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	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:	05/01/22

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
05/01/22	0:00:00	MAN	0.0457	0.0324	0.0768	0.1079	245.3	0.7	DI	DI
05/01/22	1:00:00	MAN	0.0487	0.0299	0.0788	0.0999	242.9	0.6	DI	DI
05/01/22	2:00:00	MAN	0.027	0.0282	0.0553	0.0768	261.7	0.8	DI	DI
05/01/22	3:00:00	MAN	0.0105	0.0257	0.0361	0.0602	205	0.9	DI	DI
05/01/22	4:00:00	MAN	0.0033	0.0234	0.0266	0.0495	239.7	0.8	DI	DI
05/01/22	5:00:00	MAN	0.0057	0.0248	0.0307	0.0529	218	0.7	DI	DI
05/01/22	6:00:00	MAN	0.0179	0.0251	0.0429	0.046	203.1	0.8	DI	DI
05/01/22	7:00:00	MAN	0.051	0.0241	0.0757	0.0518	272.8	0.4	DI	DI
05/01/22	8:00:00	MAN	DI	DI	DI	0.0654	236.1	0.5	DI	DI
05/01/22	9:00:00	MAN	DI	DI	DI	0.0871	174.6	1	DI	DI
05/01/22	10:00:00	MAN	DI	DI	DI	AE	131.4	1.5	DI	DI
05/01/22	11:00:00	MAN	0.0476	0.0574	0.1044	AE	132.2	1.7	DI	DI
05/01/22	12:00:00	MAN	0.0123	0.0259	0.0384	AE	120.7	2.3	DI	DI
05/01/22	13:00:00	MAN	0.0065	0.0202	0.0266	0.1056	129.2	1.9	DI	DI
05/01/22	14:00:00	MAN	0.0042	0.0168	0.0211	0.0729	117.1	1.5	DI	DI
05/01/22	15:00:00	MAN	0.004	0.0076	0.0117	0.0554	255.6	3.5	DI	DI
05/01/22	16:00:00	MAN	0.0054	0.0068	0.0121	0.0382	278.7	3.6	DI	DI
05/01/22	17:00:00	MAN	0.0046	0.0063	0.0108	0.0275	280.1	4.1	DI	DI
05/01/22	18:00:00	MAN	0.0034	0.0103	0.0138	0.0274	283.6	3.3	DI	DI
05/01/22	19:00:00	MAN	0.0045	0.017	0.0217	0.0281	273.7	2.8	DI	DI
05/01/22	20:00:00	MAN	0.0073	0.0238	0.0305	0.0293	279.7	2.1	DI	DI
05/01/22	21:00:00	MAN	0.0311	0.0347	0.0651	0.0326	298.1	1.5	DI	DI
05/01/22	22:00:00	MAN	0.0033	0.0109	0.0143	0.0429	275.5	2.9	DI	DI
05/01/22	23:00:00	MAN	0.0015	0.0057	0.0071	0.0441	278.6	3.6	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.016	0.057	0.038	0.0572
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:	06/01/22

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
06/01/22	0:00:00	MAN	0.0006	0.0037	0.0043	AE	258.8	4.2	DI	DI
06/01/22	1:00:00	MAN	0.0048	0.0217	0.0263	AE	133.8	2.1	DI	DI
06/01/22	2:00:00	MAN	0.0124	0.0276	0.0397	AE	186.7	0.8	DI	DI
06/01/22	3:00:00	MAN	0.0196	0.0237	0.0435	AE	275.3	0.8	DI	DI
06/01/22	4:00:00	MAN	0.0012	0.0088	0.0095	AE	193.1	1.7	DI	DI
06/01/22	5:00:00	MAN	0.0014	0.0093	0.0109	AE	183.6	1.3	DI	DI
06/01/22	6:00:00	MAN	0.0468	0.0286	0.0757	AE	140.9	1.4	DI	DI
06/01/22	7:00:00	MAN	0.0784	0.0305	0.109	AE	95.4	1.4	DI	DI
06/01/22	8:00:00	MAN	DI	DI	DI	AE	208.1	0.9	DI	DI
06/01/22	9:00:00	MAN	DI	DI	DI	AE	150.7	0.9	DI	DI
06/01/22	10:00:00	MAN	DI	DI	DI	AE	138.5	1.2	DI	DI
06/01/22	11:00:00	MAN	0.0337	0.0424	0.0763	AE	104.6	1.2	DI	DI
06/01/22	12:00:00	MAN	0.0144	0.0282	0.0431	AE	133.9	1.6	DI	DI
06/01/22	13:00:00	MAN	0.0054	0.0135	0.0189	AE	100.7	2.3	DI	DI
06/01/22	14:00:00	MAN	0.0026	0.0083	0.0111	AE	109.9	2.9	DI	DI
06/01/22	15:00:00	MAN	0.0016	0.0051	0.0066	AE	174.4	2.9	DI	DI
06/01/22	16:00:00	MAN	0.0025	0.0063	0.0087	AE	234	2.1	DI	DI
06/01/22	17:00:00	MAN	0.0075	0.0126	0.0201	AE	71.5	2.5	DI	DI
06/01/22	18:00:00	MAN	0.006	0.0156	0.0217	AE	103.2	3.2	DI	DI
06/01/22	19:00:00	MAN	0.0039	0.0205	0.0245	AE	143.3	3.4	DI	DI
06/01/22	20:00:00	MAN	0.0041	0.0229	0.027	AE	147.5	3.1	DI	DI
06/01/22	21:00:00	MAN	0.0033	0.0284	0.0319	AE	131.1	3	DI	DI
06/01/22	22:00:00	MAN	0.0025	0.0271	0.0296	AE	115.2	3.1	DI	DI
06/01/22	23:00:00	MAN	0.0022	0.0292	0.0315	AE	119.2	3.4	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.012	0.042	0.032	#DIV/0!
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	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:	07/01/22

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
07/01/22	0:00:00	MAN	0.0018	0.0241	0.026	AE	109.8	3.8	DI	DI
07/01/22	1:00:00	MAN	0.0008	0.0159	0.0168	AE	126.6	2.2	DI	DI
07/01/22	2:00:00	MAN	0.0006	0.007	0.0076	AE	149.5	2.8	DI	DI
07/01/22	3:00:00	MAN	0.0003	0.0041	0.0044	AE	149.4	3.1	DI	DI
07/01/22	4:00:00	MAN	0.0001	0.0032	0.0033	AE	159.9	2.5	DI	DI
07/01/22	5:00:00	MAN	0.0004	0.0053	0.0056	AE	159.8	1.5	DI	DI
07/01/22	6:00:00	MAN	0.0007	0.0129	0.0135	AE	235.1	0.8	DI	DI
07/01/22	7:00:00	MAN	0.0021	0.0196	0.022	AE	230.2	0.7	DI	DI
07/01/22	8:00:00	MAN	0.0059	0.0255	0.0319	AE	301.2	1	DI	DI
07/01/22	9:00:00	MAN	0.0155	0.0246	0.04	AE	311.6	1.4	DI	DI
07/01/22	10:00:00	MAN	0.0147	0.0245	0.0392	AE	206.9	1.2	DI	DI
07/01/22	11:00:00	MAN	0.0059	0.0115	0.0173	AE	126.1	3.6	DI	DI
07/01/22	12:00:00	MAN	0.0038	0.0093	0.0133	AE	135.6	3.4	DI	DI
07/01/22	13:00:00	MAN	0.0027	0.008	0.0106	AE	117	2.4	DI	DI
07/01/22	14:00:00	MAN	0.0035	0.009	0.0126	AE	127.9	2.1	DI	DI
07/01/22	15:00:00	MAN	0.0038	0.0106	0.0145	AE	146.3	2	DI	DI
07/01/22	16:00:00	MAN	0.0036	0.0115	0.015	AE	130	2.4	DI	DI
07/01/22	17:00:00	MAN	0.0038	0.0123	0.016	AE	127.7	4.5	DI	DI
07/01/22	18:00:00	MAN	0.0031	0.0137	0.0167	AE	136.1	4.5	DI	DI
07/01/22	19:00:00	MAN	0.0032	0.0194	0.0227	AE	132.9	3.4	DI	DI
07/01/22	20:00:00	MAN	0.0055	0.0286	0.0345	AE	125.7	1.7	DI	DI
07/01/22	21:00:00	MAN	0.0146	0.039	0.054	AE	116.3	1.3	DI	DI
07/01/22	22:00:00	MAN	0.009	0.0384	0.0473	AE	140.4	2	DI	DI
07/01/22	23:00:00	MAN	0.0207	0.0364	0.0569	AE	224.5	1	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.005	0.039	0.023	#DIV/0!
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	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:	08/01/22

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
08/01/22	0:00:00	MAN	0.0183	0.0334	0.0515	AE	292.6	1.8	DI	DI
08/01/22	1:00:00	MAN	0.0037	0.0278	0.0312	AE	287	1.4	DI	DI
08/01/22	2:00:00	MAN	0.0007	0.0223	0.0229	AE	277.4	1	DI	DI
08/01/22	3:00:00	MAN	0.001	0.0181	0.0193	AE	259.1	1	DI	DI
08/01/22	4:00:00	MAN	0.0006	0.0187	0.0193	AE	275.2	0.6	DI	DI
08/01/22	5:00:00	MAN	0.0013	0.0162	0.0174	AE	203.1	0.8	DI	DI
08/01/22	6:00:00	MAN	0.0016	0.0132	0.0148	AE	123.9	1.3	DI	DI
08/01/22	7:00:00	MAN	0.0006	0.01	0.0105	AE	292.4	1.4	DI	DI
08/01/22	8:00:00	MAN	0.0034	0.0166	0.0201	AE	218.9	0.9	DI	DI
08/01/22	9:00:00	MAN	0.0246	0.0225	0.0468	AE	162.2	1.5	DI	DI
08/01/22	10:00:00	MAN	0.0424	0.0277	0.0702	AE	146.8	2.6	DI	DI
08/01/22	11:00:00	MAN	0.0278	0.0256	0.0535	AE	134.4	2.8	DI	DI
08/01/22	12:00:00	MAN	0.0056	0.009	0.0144	AE	253.5	3.1	DI	DI
08/01/22	13:00:00	MAN	0.0028	0.0053	0.0082	AE	266.5	3.7	DI	DI
08/01/22	14:00:00	MAN	0.0035	0.0053	0.0087	AE	270.7	3.9	DI	DI
08/01/22	15:00:00	MAN	0.0032	0.0051	0.0082	AE	288.8	4.1	DI	DI
08/01/22	16:00:00	MAN	0.0032	0.0052	0.0084	AE	280.7	3.2	DI	DI
08/01/22	17:00:00	MAN	0.0025	0.0061	0.0085	AE	289.3	4	DI	DI
08/01/22	18:00:00	MAN	0.0027	0.0086	0.0113	AE	302.3	2.8	DI	DI
08/01/22	19:00:00	MAN	0.0107	0.0216	0.0323	AE	298.1	2	DI	DI
08/01/22	20:00:00	MAN	0.0072	0.0192	0.0263	AE	283	2.6	DI	DI
08/01/22	21:00:00	MAN	0.0039	0.0123	0.0162	AE	285.2	3.2	DI	DI
08/01/22	22:00:00	MAN	0.0049	0.0182	0.0229	AE	294.2	1.9	DI	DI
08/01/22	23:00:00	MAN	0.0217	0.0288	0.0498	AE	253.7	1.5	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.008	0.033	0.025	#DIV/0!
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	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:	09/01/22

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	
09/01/22	0:00:00	MAN	DI	DI	DI	AE	154.8	1.6	DI	DI	
09/01/22	1:00:00	MAN		0.0683	0.0294	0.0987	AE	149.6	1	DI	DI
09/01/22	2:00:00	MAN		0.0791	0.0297	0.1085	AE	146.4	0.9	DI	DI
09/01/22	3:00:00	MAN		0.0431	0.0254	0.0683	AE	270.9	1.1	DI	DI
09/01/22	4:00:00	MAN		0.0305	0.0234	0.0538	AE	294.6	0.8	DI	DI
09/01/22	5:00:00	MAN		0.0204	0.0193	0.0402	AE	189.1	0.7	DI	DI
09/01/22	6:00:00	MAN		0.0139	0.0196	0.0336	AE	238.6	0.8	DI	DI
09/01/22	7:00:00	MAN		0.0216	0.02	0.0416	AE	222.6	0.8	DI	DI
09/01/22	8:00:00	MAN		0.0559	0.0213	0.0768	AE	211.2	0.8	DI	DI
09/01/22	9:00:00	MAN		0.0589	0.0313	0.0913	AE	156.9	0.7	DI	DI
09/01/22	10:00:00	MAN	DI	DI	DI	AE	112.2	0.9	DI	DI	
09/01/22	11:00:00	MAN		0.0219	0.0287	0.0508	AE	113.6	1.5	DI	DI
09/01/22	12:00:00	MAN		0.0147	0.0256	0.0403	AE	135.1	1.3	DI	DI
09/01/22	13:00:00	MAN		0.0055	0.0128	0.0183	AE	110.4	1.4	DI	DI
09/01/22	14:00:00	MAN		0.0033	0.0069	0.0103	AE	91.9	2	DI	DI
09/01/22	15:00:00	MAN		0.0026	0.0052	0.0078	AE	100.7	2.4	DI	DI
09/01/22	16:00:00	MAN		0.0015	0.004	0.0055	AE	94.1	2.1	DI	DI
09/01/22	17:00:00	MAN		0.0028	0.0054	0.0084	AE	85.8	2.4	DI	DI
09/01/22	18:00:00	MAN		0.0041	0.0092	0.0131	AE	72.4	2	DI	DI
09/01/22	19:00:00	MAN		0.0066	0.0237	0.0301	AE	115.6	2.8	DI	DI
09/01/22	20:00:00	MAN		0.0071	0.0231	0.0297	AE	160.5	2.7	DI	DI
09/01/22	21:00:00	MAN		0.011	0.0228	0.0338	AE	178.2	2.3	DI	DI
09/01/22	22:00:00	MAN		0.0023	0.016	0.0182	AE	130.9	4.1	DI	DI
09/01/22	23:00:00	MAN		0.0014	0.011	0.0124	AE	132.8	4.1	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.022	0.031	0.041	#DIV/0!
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	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:	10/1/22

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
10/01/22	0:00:00	MAN	0.0008	0.0106	0.0114	AE	130.8	3.7	DI	DI
10/01/22	1:00:00	MAN	0.0005	0.0072	0.0078	AE	146.5	2.7	DI	DI
10/01/22	2:00:00	MAN	0.0002	0.0122	0.0124	AE	115.4	2.1	DI	DI
10/01/22	3:00:00	MAN	0.0002	0.0115	0.0117	AE	114.4	1.9	DI	DI
10/01/22	4:00:00	MAN	0.0003	0.0153	0.0155	AE	129.3	2.2	DI	DI
10/01/22	5:00:00	MAN	0.0007	0.0156	0.0162	AE	116.1	2.3	DI	DI
10/01/22	6:00:00	MAN	0.0009	0.0108	0.0117	AE	117.6	3.2	DI	DI
10/01/22	7:00:00	MAN	0.0008	0.0125	0.0135	AE	124.1	3	DI	DI
10/01/22	8:00:00	MAN	0.0043	0.0266	0.0306	AE	132.7	2.9	DI	DI
10/01/22	9:00:00	MAN	0.0049	0.0188	0.0237	AE	123.8	3.6	DI	DI
10/01/22	10:00:00	MAN	0.0054	0.0136	0.0189	AE	156.2	3.9	DI	DI
10/01/22	11:00:00	MAN	0.0058	0.0106	0.0163	AE	155.7	4.1	DI	DI
10/01/22	12:00:00	MAN	0.005	0.0101	0.0152	AE	129.6	4.1	DI	DI
10/01/22	13:00:00	MAN	0.0043	0.0091	0.0133	AE	122.4	5.1	DI	DI
10/01/22	14:00:00	MAN	0.0045	0.0096	0.0142	AE	120	5	DI	DI
10/01/22	15:00:00	MAN	0.0058	0.0104	0.0161	AE	117.2	5.5	DI	DI
10/01/22	16:00:00	MAN	0.0053	0.0113	0.0166	AE	113	5.4	DI	DI
10/01/22	17:00:00	MAN	0.0041	0.0122	0.0162	AE	119.6	5.3	DI	DI
10/01/22	18:00:00	MAN	0.0038	0.0123	0.016	AE	121.3	5	DI	DI
10/01/22	19:00:00	MAN	0.0035	0.0131	0.0165	AE	118	4.3	DI	DI
10/01/22	20:00:00	MAN	0.0029	0.0126	0.0155	AE	111.8	3.8	DI	DI
10/01/22	21:00:00	MAN	0.0027	0.0125	0.0152	AE	112.7	3.2	DI	DI
10/01/22	22:00:00	MAN	0.0021	0.0124	0.0145	AE	103.4	2.8	DI	DI
10/01/22	23:00:00	MAN	0.0014	0.0085	0.01	AE	107.5	3.3	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.003	0.027	0.015	#DIV/0!
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	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:	11/1/22

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
11/01/22	0:00:00	MAN	0.0007	0.0077	0.0084	AE	112.7	3.3	DI	DI
11/01/22	1:00:00	MAN	0.0004	0.0062	0.0066	AE	123.1	3	DI	DI
11/01/22	2:00:00	MAN	0.0003	0.0062	0.0065	AE	115.1	2.5	DI	DI
11/01/22	3:00:00	MAN	0.0002	0.0074	0.0076	AE	118.4	2.3	DI	DI
11/01/22	4:00:00	MAN	0.0003	0.0069	0.0072	AE	103.9	1.8	DI	DI
11/01/22	5:00:00	MAN	0.0003	0.0081	0.0083	AE	111.8	2.1	DI	DI
11/01/22	6:00:00	MAN	0.0025	0.0135	0.016	AE	114.9	1.6	DI	DI
11/01/22	7:00:00	MAN	0.0015	0.0099	0.0114	AE	145.4	2.8	DI	DI
11/01/22	8:00:00	MAN	0.0087	0.0193	0.0282	AE	119.6	2	DI	DI
11/01/22	9:00:00	MAN	0.024	0.0233	0.0478	AE	118.3	2.5	DI	DI
11/01/22	10:00:00	MAN	0.0202	0.0203	0.0404	AE	118.5	2.5	DI	DI
11/01/22	11:00:00	MAN	0.0058	0.0085	0.0143	AE	150	3.6	DI	DI
11/01/22	12:00:00	MAN	0.0059	0.0075	0.0134	AE	164.3	3.7	DI	DI
11/01/22	13:00:00	MAN	0.0061	0.0068	0.013	0.0158	171.5	3.8	DI	DI
11/01/22	14:00:00	MAN	0.0063	0.0079	0.0139	0.0144	160.4	3.7	DI	DI
11/01/22	15:00:00	MAN	0.0051	0.007	0.0121	0.0137	163	3.5	DI	DI
11/01/22	16:00:00	MAN	0.0067	0.0082	0.0147	0.0165	158.8	3.3	DI	DI
11/01/22	17:00:00	MAN	0.0051	0.0089	0.0142	0.0221	140.2	3.6	DI	DI
11/01/22	18:00:00	MAN	0.005	0.0111	0.0161	0.0196	109.4	4.6	DI	DI
11/01/22	19:00:00	MAN	0.0052	0.015	0.0201	0.0294	114	4.2	DI	DI
11/01/22	20:00:00	MAN	0.0044	0.0141	0.0185	0.0254	116.9	3.7	DI	DI
11/01/22	21:00:00	MAN	0.0046	0.0154	0.0199	0.0147	99.1	2.8	DI	DI
11/01/22	22:00:00	MAN	0.0029	0.0115	0.0143	0.0137	108	2.8	DI	DI
11/01/22	23:00:00	MAN	0.0013	0.0117	0.0129	0.0074	115.8	2.3	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.005	0.023	0.016	0.0175
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:	12/1/22

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
12/01/22	0:00:00	MAN	0.0012	0.0138	0.015	0.0174	116.8	2	DI	DI
12/01/22	1:00:00	MAN	0.0008	0.0096	0.0103	0.0158	137.1	2.3	DI	DI
12/01/22	2:00:00	MAN	0.0005	0.0099	0.0105	0.0147	145.8	2	DI	DI
12/01/22	3:00:00	MAN	0.0004	0.002	0.0024	0.0188	155.9	2.5	DI	DI
12/01/22	4:00:00	MAN	0.0001	0.0031	0.0032	0.0059	261	1.6	DI	DI
12/01/22	5:00:00	MAN	0.0002	0.005	0.0052	0.0046	295.9	1.9	DI	DI
12/01/22	6:00:00	MAN	0.0002	0.0039	0.0041	0.0067	262.2	2.4	DI	DI
12/01/22	7:00:00	MAN	0.0005	0.0048	0.0053	0.0047	282.3	1.7	DI	DI
12/01/22	8:00:00	MAN	0.0023	0.0091	0.0114	0.0077	277.4	2	DI	DI
12/01/22	9:00:00	MAN	0.0045	0.009	0.0134	0.008	296.1	2.7	DI	DI
12/01/22	10:00:00	MAN	0.0048	0.0071	0.0118	0.0135	222	1.5	DI	DI
12/01/22	11:00:00	MAN	0.0052	0.0085	0.0138	0.0171	145.3	1.2	DI	DI
12/01/22	12:00:00	MAN	0.0054	0.0101	0.0154	0.0207	149.5	1.5	DI	DI
12/01/22	13:00:00	MAN	0.0048	0.0111	0.0148	0.0299	171	1.4	DI	DI
12/01/22	14:00:00	MAN	0.0042	0.0105	0.0147	0.0444	121.5	1.6	DI	DI
12/01/22	15:00:00	MAN	0.0033	0.0072	0.0106	0.0522	71	2.6	DI	DI
12/01/22	16:00:00	MAN	0.0041	0.0078	0.0119	0.0339	68.5	2.8	DI	DI
12/01/22	17:00:00	MAN	0.0038	0.0091	0.0129	0.0314	80.9	2.5	DI	DI
12/01/22	18:00:00	MAN	0.0043	0.0126	0.0168	0.0275	99.9	2.4	DI	DI
12/01/22	19:00:00	MAN	0.006	0.0253	0.0313	0.0287	117.4	2.1	DI	DI
12/01/22	20:00:00	MAN	0.0079	0.0312	0.0392	0.0481	132.9	1.8	DI	DI
12/01/22	21:00:00	MAN	0.0108	0.0292	0.04	0.0607	168.1	1.1	DI	DI
12/01/22	22:00:00	MAN	0.0069	0.0246	0.0312	0.0715	166.7	1.3	DI	DI
12/01/22	23:00:00	MAN	0.0066	0.026	0.0326	0.0562	286.6	1.3	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.004	0.031	0.016	0.0267
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:	13/01/22

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
13/01/22	0:00:00	MAN	0.010509	0.02496	0.034924	0.047824	216.98	0.74471	DI	DI
13/01/22	1:00:00	MAN	0.01386	0.02378	0.037653	0.043526	240.11	0.62412	DI	DI
13/01/22	2:00:00	MAN	0.017551	0.02536	0.043131	0.068689	197.85	0.78294	DI	DI
13/01/22	3:00:00	MAN	0.007125	0.02291	0.029936	0.064545	282.38	0.87392	DI	DI
13/01/22	4:00:00	MAN	0.000746	0.013	0.013749	0.043475	264.16	0.57559	DI	DI
13/01/22	5:00:00	MAN	0.01497	0.02212	0.036855	0.021609	108.84	1.0747	DI	DI
13/01/22	6:00:00	MAN	0.044903	0.02915	0.074272	0.059881	146.27	0.80951	DI	DI
13/01/22	7:00:00	MAN	0.043707	0.02449	0.06807	0.11883	229.68	0.95225	DI	DI
13/01/22	8:00:00	MAN	0.042438	0.02245	0.065108	0.098911	266.01	1.0835	DI	DI
13/01/22	9:00:00	MAN	0.022738	0.01957	0.041554	0.057693	204.32	0.73255	DI	DI
13/01/22	10:00:00	MAN	0.020173	0.0217	0.042067	0.031698	145.38	0.85637	DI	DI
13/01/22	11:00:00	MAN	0.013329	0.01661	0.030829	0.037073	108.76	1.9875	DI	DI
13/01/22	12:00:00	MAN	0.003232	0.0063	0.00931	0.039416	92.275	3.208	DI	DI
13/01/22	13:00:00	MAN	0.003815	0.00713	0.010635	0.03119	73.847	3.1588	DI	DI
13/01/22	14:00:00	MAN	0.003665	0.00591	0.009457	0.031625	64.144	3.1771	DI	DI
13/01/22	15:00:00	MAN	0.002805	0.00542	0.008245	0.020489	78.974	2.4294	DI	DI
13/01/22	16:00:00	MAN	0.002155	0.00475	0.006993	0.016807	133.71	2.1963	DI	DI
13/01/22	17:00:00	MAN	0.00307	0.00832	0.011593	0.025011	115.41	1.964	DI	DI
13/01/22	18:00:00	MAN	0.003775	0.01143	0.015145	0.021837	78.64	2.514	DI	DI
13/01/22	19:00:00	MAN	0.005793	0.02283	0.02857	0.030284	93.59	2.4115	DI	DI
13/01/22	20:00:00	MAN	0.005475	0.02264	0.028176	0.041634	151.16	2.9076	DI	DI
13/01/22	21:00:00	MAN	0.008671	0.02922	0.037876	0.047216	190.87	1.6017	DI	DI
13/01/22	22:00:00	MAN	0.00993	0.03054	0.040265	0.067746	231.23	1.1117	DI	DI
13/01/22	23:00:00	MAN	0.009874	0.03037	0.040355	0.054727	255.19	0.63301	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.013	0.031	0.032	0.0467
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:	14/01/22

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
14/01/22	0:00:00	MAN	0.008108	0.02915	0.0368	0.049685	297.46	0.8649	DI	DI
14/01/22	1:00:00	MAN	0.001763	0.01793	0.019731	0.030583	292.44	0.90323	DI	DI
14/01/22	2:00:00	MAN	0.006748	0.01659	0.022986	0.018846	177.51	0.51147	DI	DI
14/01/22	3:00:00	MAN	0.007565	0.02286	0.030346	0.022047	239.33	0.73961	DI	DI
14/01/22	4:00:00	MAN	0.002716	0.02125	0.024043	0.056021	266.81	0.79912	DI	DI
14/01/22	5:00:00	MAN	DI	DI	DI	0.039842	209.65	0.61529	DI	DI
14/01/22	6:00:00	MAN	0.023057	0.02556	0.049229	0.047376	236.21	0.59353	DI	DI
14/01/22	7:00:00	MAN	0.055223	0.02942	0.085219	0.066328	201.61	0.76853	DI	DI
14/01/22	8:00:00	MAN	0.062444	0.02766	0.086448	0.1159	237.02	0.76353	DI	DI
14/01/22	9:00:00	MAN	0.086664	0.03583	0.12295	0.097454	189.13	0.55284	DI	DI
14/01/22	10:00:00	MAN	DI	DI	DI	0.14032	132.19	1.4839	DI	DI
14/01/22	11:00:00	MAN	0.025933	0.02752	0.053118	0.18673	138.24	1.5728	DI	DI
14/01/22	12:00:00	MAN	0.010206	0.01584	0.025981	0.11729	135.32	1.8525	DI	DI
14/01/22	13:00:00	MAN	0.007119	0.017	0.024018	0.077448	127.38	2.3079	DI	DI
14/01/22	14:00:00	MAN	0.004988	0.0128	0.017828	0.074898	145.64	1.7057	DI	DI
14/01/22	15:00:00	MAN	0.002553	0.0074	0.009948	0.042839	222.09	2.5348	DI	DI
14/01/22	16:00:00	MAN	0.002361	0.00523	0.007585	0.028986	279.83	3.3334	DI	DI
14/01/22	17:00:00	MAN	0.002031	0.00657	0.00847	0.024929	283.73	2.7778	DI	DI
14/01/22	18:00:00	MAN	0.002638	0.00986	0.012462	0.022311	288.6	3.2375	DI	DI
14/01/22	19:00:00	MAN	0.004359	0.02057	0.024969	0.026716	276.32	2.3838	DI	DI
14/01/22	20:00:00	MAN	0.006386	0.02419	0.030606	0.037203	265.23	1.9098	DI	DI
14/01/22	21:00:00	MAN	0.00307	0.01339	0.016072	0.045893	276.54	2.7902	DI	DI
14/01/22	22:00:00	MAN	0.001938	0.01376	0.015749	0.041469	288.99	2.6909	DI	DI
14/01/22	23:00:00	MAN	0.002599	0.01141	0.013786	0.033354	296.44	3.1719	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.015	0.036	0.034	0.0602
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:	15/01/22

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
15/01/22	0:00:00	MAN	0.00079	0.00569	0.006469	0.032076	285.17	3.9575	DI	DI
15/01/22	1:00:00	MAN	0.000497	0.00554	0.00599	0.02864	285.27	3.2777	DI	DI
15/01/22	2:00:00	MAN	0.000537	0.00469	0.005241	0.020897	279.64	2.5465	DI	DI
15/01/22	3:00:00	MAN	0.004406	0.02791	0.032292	0.025926	97.143	0.99961	DI	DI
15/01/22	4:00:00	MAN	0.003633	0.01396	0.01729	0.037945	233.8	1.9329	DI	DI
15/01/22	5:00:00	MAN	0.013098	0.02053	0.032855	0.027999	183.01	1.1689	DI	DI
15/01/22	6:00:00	MAN	0.025405	0.02152	0.047367	0.04157	224.06	1.0466	DI	DI
15/01/22	7:00:00	MAN	0.062889	0.03191	0.094846	0.075545	137.35	1.3319	DI	DI
15/01/22	8:00:00	MAN	0.088796	0.0334	0.12145	0.13514	205.75	0.65549	DI	DI
15/01/22	9:00:00	MAN	0.074985	0.032	0.10854	0.14987	212.33	0.71902	DI	DI
15/01/22	10:00:00	MAN	0.038223	0.03134	0.070518	0.12521	145.45	1.1096	DI	DI
15/01/22	11:00:00	MAN	0.010121	0.01487	0.025494	0.1035	151.12	1.5594	DI	DI
15/01/22	12:00:00	MAN	0.004113	0.00707	0.011205	0.043405	81.111	2.0861	DI	DI
15/01/22	13:00:00	MAN	0.005612	0.00661	0.011866	0.024064	151.84	1.9871	DI	DI
15/01/22	14:00:00	MAN	0.00348	0.00605	0.009415	0.018058	126.04	1.873	DI	DI
15/01/22	15:00:00	MAN	0.003478	0.00676	0.009955	0.017935	108.99	1.8299	DI	DI
15/01/22	16:00:00	MAN	0.00345	0.01106	0.014479	0.013783	85.214	2.3876	DI	DI
15/01/22	17:00:00	MAN	0.005068	0.00976	0.014582	0.027404	113.68	2.2096	DI	DI
15/01/22	18:00:00	MAN	0.00532	0.01232	0.017717	0.031663	95.673	1.5096	DI	DI
15/01/22	19:00:00	MAN	0.003946	0.01667	0.020563	0.027435	189.94	2.1949	DI	DI
15/01/22	20:00:00	MAN	0.004651	0.02215	0.026921	0.036671	133.6	2.4297	DI	DI
15/01/22	21:00:00	MAN	0.003899	0.01937	0.022837	0.054144	154.69	2.1688	DI	DI
15/01/22	22:00:00	MAN	0.002637	0.01915	0.021658	0.069422	184.18	1.6298	DI	DI
15/01/22	23:00:00	MAN	0.002444	0.01613	0.018786	0.10152	163.9	2.4826	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.015	0.033	0.032	0.0529
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:	16/01/22

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
16/01/22	0:00:00	MAN	0.0019	0.0132	0.0152	0.1108	184.6	2.1	DI	DI
16/01/22	1:00:00	MAN	0.0004	0.009	0.0095	0.1071	263.6	1.5	DI	DI
16/01/22	2:00:00	MAN	0.0002	0.0068	0.007	0.1031	96.3	2	DI	DI
16/01/22	3:00:00	MAN	0.0002	0.005	0.0052	0.0981	110.8	2.3	DI	DI
16/01/22	4:00:00	MAN	0.0001	0.0045	0.0045	0.0908	198.4	2.1	DI	DI
16/01/22	5:00:00	MAN	0	0.0047	0.0047	0.0848	127.2	2.1	DI	DI
16/01/22	6:00:00	MAN	0.0004	0.0055	0.0059	0.0865	59.6	1.6	DI	DI
16/01/22	7:00:00	MAN	0.0003	0.0073	0.0075	0.0852	132.3	1.1	DI	DI
16/01/22	8:00:00	MAN	0.0005	0.0099	0.0104	0.0843	148.9	2	DI	DI
16/01/22	9:00:00	MAN	0.0018	0.0084	0.0102	0.0922	195.7	1.5	DI	DI
16/01/22	10:00:00	MAN	0.003	0.008	0.0109	0.0916	111.4	1.3	DI	DI
16/01/22	11:00:00	MAN	0.0037	0.0082	0.012	0.0957	143.5	1.2	DI	DI
16/01/22	12:00:00	MAN	0.0033	0.0092	0.0125	0.1011	118.1	1.6	DI	DI
16/01/22	13:00:00	MAN	0.003	0.011	0.014	0.1067	127.9	1.4	DI	DI
16/01/22	14:00:00	MAN	0.0032	0.0134	0.0166	0.1095	131.8	1.4	DI	DI
16/01/22	15:00:00	MAN	0.0026	0.0142	0.0164	0.1075	111.5	1.8	DI	DI
16/01/22	16:00:00	MAN	0.0028	0.0142	0.0171	0.1038	140	1.7	DI	DI
16/01/22	17:00:00	MAN	0.002	0.0107	0.0127	0.1015	111.4	1.6	DI	DI
16/01/22	18:00:00	MAN	0.0025	0.0113	0.0139	0.0841	93.6	2.4	DI	DI
16/01/22	19:00:00	MAN	0.0042	0.019	0.0236	0.0704	147.5	2.3	DI	DI
16/01/22	20:00:00	MAN	0.0049	0.0214	0.026	0.0844	160.6	2.2	DI	DI
16/01/22	21:00:00	MAN	0.0104	0.0316	0.0421	0.0909	202.8	1	DI	DI
16/01/22	22:00:00	MAN	0.0085	0.0269	0.0359	0.1112	189.8	1.3	DI	DI
16/01/22	23:00:00	MAN	0.0049	0.0334	0.0381	0.1161	154.6	1.2	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.003	0.033	0.015	0.0966
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:	17/01/22

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
17/01/22	0:00:00	MAN	0.0086	0.0332	0.0417	0.1005	174.1	1.1	DI	DI
17/01/22	1:00:00	MAN	0.0037	0.0287	0.0323	0.0871	262.5	1.1	DI	DI
17/01/22	2:00:00	MAN	0.0071	0.0265	0.0336	0.0832	201	0.7	DI	DI
17/01/22	3:00:00	MAN	0.0181	0.0311	0.0494	0.089	185	0.9	DI	DI
17/01/22	4:00:00	MAN	0.0037	0.0247	0.0284	0.106	207.1	1.1	DI	DI
17/01/22	5:00:00	MAN	0.0026	0.0234	0.026	0.0809	270.5	0.6	DI	DI
17/01/22	6:00:00	MAN	0.0173	0.025	0.0426	0.077	201.3	0.5	DI	DI
17/01/22	7:00:00	MAN	0.0319	0.0262	0.0587	0.0765	175.9	0.6	DI	DI
17/01/22	8:00:00	MAN	0.0617	0.0278	0.0895	0.1008	164.1	0.7	DI	DI
17/01/22	9:00:00	MAN	0.0415	0.0256	0.0684	0.1115	229.2	0.6	DI	DI
17/01/22	10:00:00	MAN	0.0139	0.0213	0.0355	0.1102	140.4	0.9	DI	DI
17/01/22	11:00:00	MAN	0.0187	0.0285	0.0476	0.0882	95.8	1.2	DI	DI
17/01/22	12:00:00	MAN	0.0134	0.0285	0.0416	0.1066	108.2	1.3	DI	DI
17/01/22	13:00:00	MAN	0.0085	0.0226	0.031	0.1081	107.9	1.5	DI	DI
17/01/22	14:00:00	MAN	0.0044	0.0114	0.0161	0.094	98.7	1.9	DI	DI
17/01/22	15:00:00	MAN	0.0034	0.0097	0.0132	0.0609	113.5	2.1	DI	DI
17/01/22	16:00:00	MAN	0.0033	0.0086	0.0117	0.0528	88.1	1.9	DI	DI
17/01/22	17:00:00	MAN	0.0022	0.0084	0.0108	0.0449	158.7	1.1	DI	DI
17/01/22	18:00:00	MAN	0.0032	0.0167	0.0199	0.0504	124.9	3.5	DI	DI
17/01/22	19:00:00	MAN	0.0029	0.0152	0.0182	0.0802	141.2	4.6	DI	DI
17/01/22	20:00:00	MAN	0.0043	0.027	0.0316	0.0821	134.8	2.8	DI	DI
17/01/22	21:00:00	MAN	0.0123	0.0385	0.0511	0.0866	144	1.5	DI	DI
17/01/22	22:00:00	MAN	0.0253	0.0417	0.0671	0.0846	265.8	1	DI	DI
17/01/22	23:00:00	MAN	0.0348	0.0392	0.0737	0.105	226.8	0.9	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.014	0.042	0.039	0.0861
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:	18/12/21

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
18/12/21	0:00:00	MAN	0.1159	0.0592	0.1755	0.2607	167	0.9	DI	DI
18/12/21	1:00:00	MAN	0.0641	0.052	0.1179	0.185	213.1	0.6	DI	DI
18/12/21	2:00:00	MAN	0.0086	0.0223	0.0308	0.1442	302.4	1.5	DI	DI
18/12/21	3:00:00	MAN	0.0005	0.0113	0.0118	0.0474	297	1.7	DI	DI
18/12/21	4:00:00	MAN	0.0004	0.0073	0.0077	0.0361	242.3	1	DI	DI
18/12/21	5:00:00	MAN	0.0008	0.0134	0.0139	0.0354	293.1	1.3	DI	DI
18/12/21	6:00:00	MAN	0.0004	0.0128	0.0132	0.0424	296.3	1.4	DI	DI
18/12/21	7:00:00	MAN	0.004	0.0228	0.0265	0.039	263.8	1.2	DI	DI
18/12/21	8:00:00	MAN	0.0279	0.036	0.064	0.0572	182.6	1.2	DI	DI
18/12/21	9:00:00	MAN	0.1386	0.051	0.1892	0.0985	152.3	0.5	DI	DI
18/12/21	10:00:00	MAN	0.1152	0.0654	0.1809	0.19	72.6	1.2	DI	DI
18/12/21	11:00:00	MAN	0.0417	0.0539	0.0945	0.1913	135.5	1.4	DI	DI
18/12/21	12:00:00	MAN	0.0128	0.0306	0.0435	0.1366	91	1.4	DI	DI
18/12/21	13:00:00	MAN	0.0056	0.0174	0.0236	0.0911	159.9	1.6	DI	DI
18/12/21	14:00:00	MAN	0.0041	0.0125	0.016	0.054	248.3	2.1	DI	DI
18/12/21	15:00:00	MAN	0.0057	0.0156	0.0211	0.0327	93.3	2.1	DI	DI
18/12/21	16:00:00	MAN	0.0052	0.0165	0.0217	0.0641	78	1.9	DI	DI
18/12/21	17:00:00	MAN	0.0063	0.0186	0.0253	0.1287	61.8	1.7	DI	DI
18/12/21	18:00:00	MAN	0.0121	0.0263	0.0389	0.0435	56.4	1.2	DI	DI
18/12/21	19:00:00	MAN	0.0476	0.0386	0.0865	0.0509	149	1	DI	DI
18/12/21	20:00:00	MAN	0.0389	0.0379	0.0765	0.1229	201.2	1.3	DI	DI
18/12/21	21:00:00	MAN	0.0422	0.0377	0.0801	0.1251	203.6	1.3	DI	DI
18/12/21	22:00:00	MAN	0.067	0.0371	0.1023	0.0883	250.6	0.8	DI	DI
18/12/21	23:00:00	MAN	0.0571	0.0334	0.0898	0.1056	224.8	0.7	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.034	0.065	0.065	0.0988
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:	19/01/22

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
19/01/22	0:00:00	MAN	0.0007	0.0046	0.0053	0.0275	273.7	3	DI	DI
19/01/22	1:00:00	MAN	0.021	0.0242	0.0434	0.0329	156.8	1.4	DI	DI
19/01/22	2:00:00	MAN	0.0027	0.0175	0.0202	0.0582	214.6	0.7	DI	DI
19/01/22	3:00:00	MAN	0.0014	0.0125	0.0138	0.0241	214.4	1.3	DI	DI
19/01/22	4:00:00	MAN	0.0001	0.0042	0.0044	0.0189	286.5	2	DI	DI
19/01/22	5:00:00	MAN	0.0008	0.0064	0.0072	0.0076	275.7	0.8	DI	DI
19/01/22	6:00:00	MAN	0.0277	0.0191	0.0473	0.0121	153.7	1.9	DI	DI
19/01/22	7:00:00	MAN	0.0763	0.0328	0.1085	0.0514	153.6	1.3	DI	DI
19/01/22	8:00:00	MAN	DI	DI	DI	0.1136	159.8	0.9	DI	DI
19/01/22	9:00:00	MAN	0.0835	0.0305	0.1147	0.1726	256.8	0.9	DI	DI
19/01/22	10:00:00	MAN	0.0225	0.0188	0.0403	0.133	198.5	1.3	DI	DI
19/01/22	11:00:00	MAN	0.0034	0.0059	0.0092	0.0465	207.8	3	DI	DI
19/01/22	12:00:00	MAN	0.0023	0.0041	0.0066	0.0156	181.6	3.5	DI	DI
19/01/22	13:00:00	MAN	0.0018	0.0035	0.0053	0.0104	199.9	3.3	DI	DI
19/01/22	14:00:00	MAN	0.0018	0.0035	0.0053	0.0097	191	2.2	DI	DI
19/01/22	15:00:00	MAN	0.002	0.0041	0.0061	0.0069	133.8	3.3	DI	DI
19/01/22	16:00:00	MAN	0.0024	0.0052	0.0074	0.0078	122.1	3.3	DI	DI
19/01/22	17:00:00	MAN	0.0025	0.0052	0.0076	0.0121	172.1	2.7	DI	DI
19/01/22	18:00:00	MAN	0.002	0.0084	0.0107	0.0107	209.3	2.3	DI	DI
19/01/22	19:00:00	MAN	0.0255	0.0255	0.0519	0.019	215.1	1.6	DI	DI
19/01/22	20:00:00	MAN	0.0604	0.0341	0.0948	0.0598	215.2	1.5	DI	DI
19/01/22	21:00:00	MAN	0.038	0.0337	0.0714	0.1673	220.7	1.1	DI	DI
19/01/22	22:00:00	MAN	0.0301	0.0312	0.0613	0.0392	159.9	1.3	DI	DI
19/01/22	23:00:00	MAN	0.0253	0.0276	0.0528	0.045	261.3	1.4	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.019	0.034	0.035	0.0459
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:	20/01/22

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
20/01/22	0:00:00	MAN	0.0284	0.0316	0.0594	0.0577	209	1.2	DI	DI
20/01/22	1:00:00	MAN	0.0195	0.0288	0.0483	0.0829	188.8	1.2	DI	DI
20/01/22	2:00:00	MAN	0.0178	0.0281	0.0458	0.056	197	0.8	DI	DI
20/01/22	3:00:00	MAN	0.0641	0.0312	0.0948	0.0672	134.7	1.2	DI	DI
20/01/22	4:00:00	MAN	0.0683	0.0311	0.0992	0.1033	186.3	0.7	DI	DI
20/01/22	5:00:00	MAN	0.0513	0.0277	0.0789	0.129	214.6	0.8	DI	DI
20/01/22	6:00:00	MAN	0.0769	0.0292	0.1071	0.0982	214.8	0.6	DI	DI
20/01/22	7:00:00	MAN	0.0779	0.0266	0.1044	0.1137	265	0.6	DI	DI
20/01/22	8:00:00	MAN	DI	DI	DI	0.1058	180.1	0.5	DI	DI
20/01/22	9:00:00	MAN	DI	DI	DI	0.1278	142	1.1	DI	DI
20/01/22	10:00:00	MAN	DI	DI	DI	0.2218	113.4	0.7	DI	DI
20/01/22	11:00:00	MAN	DI	DI	DI	0.2256	157.8	0.8	DI	DI
20/01/22	12:00:00	MAN	0.0367	0.0357	0.0724	0.1879	87.5	1.7	DI	DI
20/01/22	13:00:00	MAN	0.0117	0.0165	0.0279	0.1252	87.3	2.5	DI	DI
20/01/22	14:00:00	MAN	0.0063	0.0125	0.0188	0.0572	73.9	2.1	DI	DI
20/01/22	15:00:00	MAN	0.0046	0.0109	0.0153	0.0396	91.2	2.5	DI	DI
20/01/22	16:00:00	MAN	0.0041	0.0117	0.0159	0.0477	102.2	3.4	DI	DI
20/01/22	17:00:00	MAN	0.0039	0.0126	0.0165	0.0616	125	4.5	DI	DI
20/01/22	18:00:00	MAN	0.003	0.0126	0.0156	0.0645	125.9	4.2	DI	DI
20/01/22	19:00:00	MAN	0.0034	0.0156	0.0189	0.0557	139.9	3.6	DI	DI
20/01/22	20:00:00	MAN	0.0025	0.0155	0.018	0.0463	138.4	3.3	DI	DI
20/01/22	21:00:00	MAN	0.003	0.0176	0.0206	0.048	149.1	2.9	DI	DI
20/01/22	22:00:00	MAN	0.0018	0.0151	0.0168	0.0477	136.6	2.9	DI	DI
20/01/22	23:00:00	MAN	0.0012	0.0132	0.0144	0.0499	125.4	3	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.024	0.036	0.045	0.0925
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:	21/01/22

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
21/01/22	0:00:00	MAN	0.0011	0.0129	0.014	0.0474	115.6	3.3	DI	DI
21/01/22	1:00:00	MAN	0.0006	0.0078	0.0083	0.0452	114.5	3.1	DI	DI
21/01/22	2:00:00	MAN	0.0003	0.0069	0.0072	0.0403	137.6	1.9	DI	DI
21/01/22	3:00:00	MAN	0.0003	0.0087	0.009	0.0333	114	1.5	DI	DI
21/01/22	4:00:00	MAN	0.0003	0.0091	0.0093	0.0309	157.5	1.4	DI	DI
21/01/22	5:00:00	MAN	0.0006	0.01	0.0106	0.0323	77.8	1.4	DI	DI
21/01/22	6:00:00	MAN	0.0014	0.0108	0.0122	0.0374	60.9	1	DI	DI
21/01/22	7:00:00	MAN	0.0029	0.0234	0.026	0.0411	198.7	1.3	DI	DI
21/01/22	8:00:00	MAN	0.0082	0.026	0.0344	0.0509	121.3	2.1	DI	DI
21/01/22	9:00:00	MAN	0.0271	0.0286	0.0555	0.0707	54.6	1.7	DI	DI
21/01/22	10:00:00	MAN	0.0103	0.021	0.0314	0.0802	131.2	1.5	DI	DI
21/01/22	11:00:00	MAN	0.0251	0.0267	0.0519	0.0769	101.5	1.2	DI	DI
21/01/22	12:00:00	MAN	0.0257	0.0297	0.0552	0.0982	91.2	1.3	DI	DI
21/01/22	13:00:00	MAN	0.0096	0.0147	0.0246	0.0905	58.6	2.5	DI	DI
21/01/22	14:00:00	MAN	0.0052	0.0105	0.0157	0.0749	87.1	2.2	DI	DI
21/01/22	15:00:00	MAN	0.0059	0.0119	0.0177	0.0516	93.4	1.9	DI	DI
21/01/22	16:00:00	MAN	0.0059	0.0153	0.0214	0.0465	110.6	1.6	DI	DI
21/01/22	17:00:00	MAN	0.0074	0.0213	0.0288	0.0552	116.3	1	DI	DI
21/01/22	18:00:00	MAN	0.0102	0.0216	0.0319	0.0587	50.1	1.7	DI	DI
21/01/22	19:00:00	MAN	0.0069	0.0225	0.0294	0.0721	63.9	1.8	DI	DI
21/01/22	20:00:00	MAN	0.005	0.0224	0.0274	0.0589	107.5	1.5	DI	DI
21/01/22	21:00:00	MAN	0.0129	0.0249	0.0379	0.064	60.4	1.5	DI	DI
21/01/22	22:00:00	MAN	0.0038	0.0204	0.0243	0.0627	122.2	1.4	DI	DI
21/01/22	23:00:00	MAN	0.0021	0.0153	0.0173	0.0463	54	1.8	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.007	0.03	0.025	0.0569
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:	22/01/22

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
22/01/22	0:00:00	MAN	0.0009	0.0122	0.0131	0.0237	181.5	1.7	DI	DI
22/01/22	1:00:00	MAN	0.0006	0.01	0.0106	0.0269	189.1	2	DI	DI
22/01/22	2:00:00	MAN	0.0003	0.0086	0.0089	0.0255	186	1.7	DI	DI
22/01/22	3:00:00	MAN	0.0002	0.0078	0.008	0.0303	234.7	1.9	DI	DI
22/01/22	4:00:00	MAN	0.0002	0.0079	0.0082	0.0245	216.9	1.9	DI	DI
22/01/22	5:00:00	MAN	0.0003	0.0086	0.0089	0.0312	290	1.7	DI	DI
22/01/22	6:00:00	MAN	0.0003	0.0086	0.0089	0.0341	273.8	1	DI	DI
22/01/22	7:00:00	MAN	0.0007	0.0103	0.011	0.0373	110.7	1	DI	DI
22/01/22	8:00:00	MAN	0.0027	0.0131	0.0158	0.0465	89.2	1	DI	DI
22/01/22	9:00:00	MAN	0.0129	0.0161	0.029	0.0442	60.7	1.4	DI	DI
22/01/22	10:00:00	MAN	0.0177	0.0145	0.0311	0.0587	63.6	1.6	DI	DI
22/01/22	11:00:00	MAN	0.018	0.0153	0.0333	0.0673	79.3	1.5	DI	DI
22/01/22	12:00:00	MAN	0.0183	0.0162	0.0344	0.0687	98	1.5	DI	DI
22/01/22	13:00:00	MAN	0.0154	0.0169	0.0323	0.0705	69.9	2.1	DI	DI
22/01/22	14:00:00	MAN	0.0095	0.0153	0.0248	0.0758	62.2	2.5	DI	DI
22/01/22	15:00:00	MAN	0.0068	0.0142	0.0209	0.0651	102.8	1.8	DI	DI
22/01/22	16:00:00	MAN	0.0044	0.0114	0.0158	0.0543	182.1	2.1	DI	DI
22/01/22	17:00:00	MAN	0.003	0.0101	0.0132	0.0441	128.4	2	DI	DI
22/01/22	18:00:00	MAN	0.0049	0.0128	0.0177	0.0554	145.6	3.4	DI	DI
22/01/22	19:00:00	MAN	0.0035	0.0137	0.0173	0.0414	139.3	3	DI	DI
22/01/22	20:00:00	MAN	0.0034	0.0147	0.0178	0.0274	122.3	3	DI	DI
22/01/22	21:00:00	MAN	0.0029	0.0161	0.0188	0.0234	117	2.6	DI	DI
22/01/22	22:00:00	MAN	0.003	0.0169	0.0198	0.0256	113.4	2.6	DI	DI
22/01/22	23:00:00	MAN	0.0018	0.0144	0.0161	0.0266	112.3	2.6	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.005	0.017	0.018	0.0429
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:	23/01/22

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
23/01/22	0:00:00	MAN	0.0015	0.0096	0.0111	0.0272	153.6	2.8	DI	DI
23/01/22	1:00:00	MAN	0.0008	0.0078	0.0086	0.0235	140.2	2.8	DI	DI
23/01/22	2:00:00	MAN	0.0005	0.0087	0.0094	0.0173	146.2	2.8	DI	DI
23/01/22	3:00:00	MAN	0.0003	0.0036	0.0039	0.0201	156.8	2.6	DI	DI
23/01/22	4:00:00	MAN	0.0002	0.003	0.0032	0.0081	142.6	1.2	DI	DI
23/01/22	5:00:00	MAN	0.0003	0.0032	0.0035	0.0078	246.6	1.3	DI	DI
23/01/22	6:00:00	MAN	0.0006	0.0045	0.0051	0.0127	205.3	1.5	DI	DI
23/01/22	7:00:00	MAN	0.0006	0.0043	0.0049	0.0138	181.6	1.4	DI	DI
23/01/22	8:00:00	MAN	0.0005	0.0041	0.0046	0.0147	240.6	1.3	DI	DI
23/01/22	9:00:00	MAN	0.0006	0.0051	0.0056	0.014	243.5	1	DI	DI
23/01/22	10:00:00	MAN	0.0016	0.0079	0.0096	0.0142	174.7	0.9	DI	DI
23/01/22	11:00:00	MAN	0.0044	0.0105	0.0149	0.0249	143.8	1.4	DI	DI
23/01/22	12:00:00	MAN	0.0071	0.0122	0.0193	0.0397	147.9	1.7	DI	DI
23/01/22	13:00:00	MAN	0.0058	0.012	0.0178	0.0475	134.6	1.7	DI	DI
23/01/22	14:00:00	MAN	0.0051	0.0131	0.0183	0.0487	96.7	2	DI	DI
23/01/22	15:00:00	MAN	0.0034	0.0123	0.0156	0.0491	100.1	2.1	DI	DI
23/01/22	16:00:00	MAN	0.0032	0.011	0.0142	0.0488	87.1	2.1	DI	DI
23/01/22	17:00:00	MAN	0.0035	0.0124	0.0161	0.0473	107.9	2.2	DI	DI
23/01/22	18:00:00	MAN	0.0039	0.0131	0.017	0.0424	127.9	2.6	DI	DI
23/01/22	19:00:00	MAN	0.0034	0.0146	0.0179	0.0431	134.5	2.2	DI	DI
23/01/22	20:00:00	MAN	0.0052	0.0187	0.0242	0.0314	122.9	2.2	DI	DI
23/01/22	21:00:00	MAN	0.0104	0.0264	0.0369	0.0314	117.5	1.5	DI	DI
23/01/22	22:00:00	MAN	0.0089	0.024	0.0328	0.0444	104.6	1.6	DI	DI
23/01/22	23:00:00	MAN	0.0026	0.0146	0.017	0.0422	130.5	1.8	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.003	0.026	0.014	0.0298
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:	24/01/22

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
24/01/22	0:00:00	MAN	0.0006	0.0113	0.0119	0.0348	214	0.9	DI	DI
24/01/22	1:00:00	MAN	0.0006	0.0122	0.0126	0.0234	112.8	1.6	DI	DI
24/01/22	2:00:00	MAN	0.0003	0.0068	0.0072	0.0282	172.3	1.6	DI	DI
24/01/22	3:00:00	MAN	0.0003	0.0056	0.0058	0.0176	49.3	1	DI	DI
24/01/22	4:00:00	MAN	0.0002	0.0066	0.0068	0.0113	187.7	0.5	DI	DI
24/01/22	5:00:00	MAN	0.0006	0.0134	0.0139	0.0141	114.6	1	DI	DI
24/01/22	6:00:00	MAN	0.004	0.0182	0.022	0.0178	190.8	0.8	DI	DI
24/01/22	7:00:00	MAN	0.0291	0.023	0.0519	0.0301	84.5	1.1	DI	DI
24/01/22	8:00:00	MAN	0.0694	0.0211	0.0898	0.0643	134.7	0.6	DI	DI
24/01/22	9:00:00	MAN	0.059	0.0222	0.0797	0.0759	281.8	1.3	DI	DI
24/01/22	10:00:00	MAN	0.0056	0.0102	0.0157	0.0641	276.9	3.6	DI	DI
24/01/22	11:00:00	MAN	0.0026	0.0054	0.008	0.0489	258.5	5.2	DI	DI
24/01/22	12:00:00	MAN	0.0025	0.0049	0.0073	0.0781	256.8	4.6	DI	DI
24/01/22	13:00:00	MAN	0.0027	0.0056	0.0082	0.0588	272.9	4.9	DI	DI
24/01/22	14:00:00	MAN	0.0024	0.0051	0.0075	0.1068	272.9	6.5	DI	DI
24/01/22	15:00:00	MAN	0.0022	0.005	0.0073	0.1934	277.5	6.7	DI	DI
24/01/22	16:00:00	MAN	0.003	0.0062	0.0091	0.1561	283.6	5.6	DI	DI
24/01/22	17:00:00	MAN	0.0019	0.0052	0.0071	0.0934	276.2	5.8	DI	DI
24/01/22	18:00:00	MAN	0.0019	0.0069	0.0088	0.1024	277.2	5.1	DI	DI
24/01/22	19:00:00	MAN	0.0018	0.0092	0.011	0.064	278.6	4.6	DI	DI
24/01/22	20:00:00	MAN	0.0016	0.0068	0.0084	0.058	282.4	4.8	DI	DI
24/01/22	21:00:00	MAN	0.0017	0.0066	0.0083	0.0494	293.6	4.5	DI	DI
24/01/22	22:00:00	MAN	0.0012	0.0057	0.0069	0.0449	284.2	3.6	DI	DI
24/01/22	23:00:00	MAN	0.001	0.0047	0.0056	0.0267	271.5	4.6	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.008	0.023	0.018	0.0609
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:	25/01/22

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
25/01/22	0:00:00	MAN	0.0004	0.0032	0.0036	0.0244	274.1	3	DI	DI
25/01/22	1:00:00	MAN	0.0004	0.003	0.0035	0.0308	280.4	2.9	DI	DI
25/01/22	2:00:00	MAN	0.0001	0.0028	0.0029	0.0185	288.3	2.6	DI	DI
25/01/22	3:00:00	MAN	0	0.003	0.003	0.0137	301.2	3.2	DI	DI
25/01/22	4:00:00	MAN	0.0002	0.0035	0.0037	0.018	290.4	3.3	DI	DI
25/01/22	5:00:00	MAN	0.0002	0.0036	0.0038	0.0173	279.5	4.1	DI	DI
25/01/22	6:00:00	MAN	0.0007	0.0041	0.0048	0.0187	276.5	3.8	DI	DI
25/01/22	7:00:00	MAN	0.001	0.0061	0.0071	0.0179	296.6	3.4	DI	DI
25/01/22	8:00:00	MAN	0.0028	0.0086	0.0115	0.014	289.9	2.9	DI	DI
25/01/22	9:00:00	MAN	0.0053	0.0094	0.0148	0.0113	285.2	2.7	DI	DI
25/01/22	10:00:00	MAN	0.0047	0.0063	0.0109	0.0153	279.8	3.3	DI	DI
25/01/22	11:00:00	MAN	0.004	0.0056	0.0097	0.0154	282.9	3.4	DI	DI
25/01/22	12:00:00	MAN	0.0025	0.0041	0.0067	0.0078	268	4.6	DI	DI
25/01/22	13:00:00	MAN	0.0026	0.004	0.0066	0.0114	266	4.7	DI	DI
25/01/22	14:00:00	MAN	0.0028	0.0042	0.0069	0.0154	272.9	4.8	DI	DI
25/01/22	15:00:00	MAN	0.0023	0.004	0.0064	0.0134	280.8	4.8	DI	DI
25/01/22	16:00:00	MAN	0.002	0.0042	0.0062	0.0139	282.5	4.3	DI	DI
25/01/22	17:00:00	MAN	0.002	0.0046	0.0065	0.0174	277.9	3.6	DI	DI
25/01/22	18:00:00	MAN	0.002	0.0063	0.0083	0.0206	280.6	3.4	DI	DI
25/01/22	19:00:00	MAN	0.0045	0.0153	0.0199	0.0199	288.6	2.4	DI	DI
25/01/22	20:00:00	MAN	0.0143	0.0281	0.0422	0.0219	273	1.6	DI	DI
25/01/22	21:00:00	MAN	0.007	0.0191	0.0262	0.0331	262.2	2	DI	DI
25/01/22	22:00:00	MAN	0.0051	0.0198	0.0248	0.0343	288.6	2	DI	DI
25/01/22	23:00:00	MAN	0.0053	0.0198	0.0243	0.0242	194	2.3	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.003	0.028	0.011	0.0187
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:	26/01/22

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
26/01/22	0:00:00	MAN	0.0019	0.0224	0.0243	0.0385	157.4	2.4	DI	DI
26/01/22	1:00:00	MAN	0.0012	0.0187	0.0199	0.045	134.7	2.3	DI	DI
26/01/22	2:00:00	MAN	0.0005	0.0164	0.017	0.0419	145.2	2.1	DI	DI
26/01/22	3:00:00	MAN	0.0006	0.0173	0.0179	0.0381	115.9	1.7	DI	DI
26/01/22	4:00:00	MAN	0.0005	0.0183	0.0188	0.032	90.7	1.1	DI	DI
26/01/22	5:00:00	MAN	0.0008	0.0152	0.0163	0.0321	71.9	1.3	DI	DI
26/01/22	6:00:00	MAN	0.0007	0.0129	0.0137	0.0436	202.8	1.5	DI	DI
26/01/22	7:00:00	MAN	0.0008	0.0166	0.0173	0.0304	282.4	0.6	DI	DI
26/01/22	8:00:00	MAN	0.0005	0.0204	0.0253	0.0352	300.8	1	DI	DI
26/01/22	9:00:00	MAN	0.0239	0.0241	0.0485	0.0476	210.5	0.9	DI	DI
26/01/22	10:00:00	MAN	0.0249	0.0236	0.0484	0.0615	146.5	1	DI	DI
26/01/22	11:00:00	MAN	0.0125	0.0181	0.0308	0.0655	142.6	1.2	DI	DI
26/01/22	12:00:00	MAN	0.0147	0.0254	0.0399	0.0684	114.5	2.1	DI	DI
26/01/22	13:00:00	MAN	0.0064	0.0146	0.021	0.0845	103.4	2.5	DI	DI
26/01/22	14:00:00	MAN	0.0035	0.0101	0.0136	0.055	99.2	2.4	DI	DI
26/01/22	15:00:00	MAN	0.0029	0.0086	0.0114	0.0347	100.2	2.4	DI	DI
26/01/22	16:00:00	MAN	0.0034	0.0084	0.0118	0.0348	246.5	3.1	DI	DI
26/01/22	17:00:00	MAN	0.0021	0.0069	0.0091	0.0272	276	3.6	DI	DI
26/01/22	18:00:00	MAN	0.0038	0.0128	0.0166	0.0278	129.9	4.6	DI	DI
26/01/22	19:00:00	MAN	0.0042	0.0156	0.02	0.0653	148.7	3.8	DI	DI
26/01/22	20:00:00	MAN	0.0039	0.019	0.0228	0.0519	135.8	3	DI	DI
26/01/22	21:00:00	MAN	0.0033	0.0182	0.0214	0.0478	127.5	3	DI	DI
26/01/22	22:00:00	MAN	0.0031	0.021	0.0239	0.0409	134.1	2.1	DI	DI
26/01/22	23:00:00	MAN	0.0049	0.0273	0.0321	0.0455	115.7	1.6	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.005	0.027	0.023	0.0456
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:	27/01/22

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
27/01/22	0:00:00	MAN	0.0049	0.0286	0.0336	0.0464	109.2	1.5	DI	DI
27/01/22	1:00:00	MAN	0.0014	0.0177	0.0192	0.0443	120.7	2	DI	DI
27/01/22	2:00:00	MAN	0.0004	0.0081	0.0085	0.0305	283.5	1.8	DI	DI
27/01/22	3:00:00	MAN	0.0003	0.0099	0.0102	0.0294	276.8	1.6	DI	DI
27/01/22	4:00:00	MAN	0.0002	0.0119	0.0121	0.0424	288	1.4	DI	DI
27/01/22	5:00:00	MAN	0.0003	0.0106	0.0109	0.0414	270.1	0.9	DI	DI
27/01/22	6:00:00	MAN	0.0012	0.012	0.0133	0.0326	195	1.2	DI	DI
27/01/22	7:00:00	MAN	0.0014	0.0135	0.0149	0.0305	144.6	1.9	DI	DI
27/01/22	8:00:00	MAN	0.0065	0.0159	0.0222	0.0308	181.1	1.4	DI	DI
27/01/22	9:00:00	MAN	0.0103	0.0148	0.0249	0.0362	171.1	1.3	DI	DI
27/01/22	10:00:00	MAN	0.0075	0.011	0.0183	0.0414	139.7	1.7	DI	DI
27/01/22	11:00:00	MAN	0.009	0.0141	0.0233	0.044	140.6	1.7	DI	DI
27/01/22	12:00:00	MAN	0.0088	0.0138	0.0227	0.0676	143.7	2.6	DI	DI
27/01/22	13:00:00	MAN	0.0059	0.012	0.0179	0.0782	136.4	2.8	DI	DI
27/01/22	14:00:00	MAN	0.0052	0.0111	0.0161	0.0543	153.8	2.8	DI	DI
27/01/22	15:00:00	MAN	0.003	0.0057	0.0088	0.0454	224.7	3.3	DI	DI
27/01/22	16:00:00	MAN	0.0029	0.0053	0.0082	0.026	281.8	4	DI	DI
27/01/22	17:00:00	MAN	0.0034	0.0065	0.0099	0.0228	279.8	4.4	DI	DI
27/01/22	18:00:00	MAN	0.0025	0.0071	0.0098	0.026	282	4	DI	DI
27/01/22	19:00:00	MAN	0.0046	0.0169	0.0214	0.0292	228.5	2.9	DI	DI
27/01/22	20:00:00	MAN	0.0056	0.0204	0.026	0.0373	84	1.8	DI	DI
27/01/22	21:00:00	MAN	0.0025	0.0183	0.0211	0.0901	162.4	1.7	DI	DI
27/01/22	22:00:00	MAN	0.0011	0.0152	0.0164	0.0542	234.7	1.7	DI	DI
27/01/22	23:00:00	MAN	0.0009	0.0128	0.0139	0.0321	304.3	1.4	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.004	0.029	0.017	0.0422
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:	28/01/22

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
28/01/22	0:00:00	MAN	0.0005	0.0103	0.0108	0.0274	295.3	1.6	DI	DI
28/01/22	1:00:00	MAN	0.0004	0.0087	0.0091	0.0252	302.8	1.6	DI	DI
28/01/22	2:00:00	MAN	0.0003	0.0078	0.0081	0.0226	217	1.8	DI	DI
28/01/22	3:00:00	MAN	0.0003	0.0075	0.0078	0.0222	228.6	1.9	DI	DI
28/01/22	4:00:00	MAN	0.0001	0.0067	0.0069	0.0423	254	2	DI	DI
28/01/22	5:00:00	MAN	0.0002	0.0063	0.0065	0.021	279.3	1.4	DI	DI
28/01/22	6:00:00	MAN	0.0003	0.0068	0.0072	0.0219	228.9	1.3	DI	DI
28/01/22	7:00:00	MAN	0.0008	0.0088	0.0097	0.0258	256.9	1.4	DI	DI
28/01/22	8:00:00	MAN	0.0022	0.0113	0.0134	0.0264	261	1.6	DI	DI
28/01/22	9:00:00	MAN	0.0076	0.0121	0.0197	0.0256	284.9	2	DI	DI
28/01/22	10:00:00	MAN	0.0121	0.013	0.0253	0.0337	236	1.5	DI	DI
28/01/22	11:00:00	MAN	0.0129	0.0145	0.0275	0.0357	93.8	1.9	DI	DI
28/01/22	12:00:00	MAN	0.0105	0.0123	0.0229	0.042	105	1.7	DI	DI
28/01/22	13:00:00	MAN	0.0052	0.0101	0.015	0.0395	138.7	1.7	DI	DI
28/01/22	14:00:00	MAN	0.0038	0.0099	0.0136	0.0358	120.5	2.7	DI	DI
28/01/22	15:00:00	MAN	0.0039	0.0081	0.0121	0.0409	127.5	3.8	DI	DI
28/01/22	16:00:00	MAN	0.0047	0.008	0.0126	0.0347	124.7	4.5	DI	DI
28/01/22	17:00:00	MAN	0.0041	0.0086	0.0127	0.0407	115.4	5.5	DI	DI
28/01/22	18:00:00	MAN	0.0042	0.0102	0.0144	0.0566	115.9	5.8	DI	DI
28/01/22	19:00:00	MAN	0.0035	0.0103	0.0139	0.0645	122.1	6.4	DI	DI
28/01/22	20:00:00	MAN	0.0033	0.0112	0.0146	0.0584	120.4	6	DI	DI
28/01/22	21:00:00	MAN	0.0036	0.0122	0.0157	0.0262	135.6	5.1	DI	DI
28/01/22	22:00:00	MAN	0.0026	0.0103	0.0128	0.0233	148.9	5.6	DI	DI
28/01/22	23:00:00	MAN	0.0016	0.0089	0.0104	0.0331	148.5	4.6	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.004	0.014	0.013	0.0344
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:	29/01/22

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
29/01/22	0:00:00	MAN	0.0012	0.004	0.0051	0.0172	172.6	4.4	DI	DI
29/01/22	1:00:00	MAN	0.0008	0.0038	0.0046	0.0094	167.3	3.9	DI	DI
29/01/22	2:00:00	MAN	0.0007	0.0032	0.0038	0.0072	173.5	4	DI	DI
29/01/22	3:00:00	MAN	0.0004	0.003	0.0034	0.0056	154.1	3.6	DI	DI
29/01/22	4:00:00	MAN	0.0003	0.0029	0.0032	0.0021	170.1	3.5	DI	DI
29/01/22	5:00:00	MAN	0.0004	0.003	0.0034	0.0008	159	3.6	DI	DI
29/01/22	6:00:00	MAN	0.0007	0.0069	0.0077	0.0021	112.5	3.3	DI	DI
29/01/22	7:00:00	MAN	0.0009	0.0094	0.0102	0.0055	113	2.8	DI	DI
29/01/22	8:00:00	MAN	0.0018	0.013	0.0148	0.0122	107.8	2.7	DI	DI
29/01/22	9:00:00	MAN	0.0045	0.0169	0.0214	0.0158	115.7	2.8	DI	DI
29/01/22	10:00:00	MAN	0.0055	0.0122	0.0174	0.0216	137.2	3.3	DI	DI
29/01/22	11:00:00	MAN	0.0078	0.0137	0.0215	0.0212	140.3	3	DI	DI
29/01/22	12:00:00	MAN	0.0093	0.0154	0.0245	0.027	110.7	2.2	DI	DI
29/01/22	13:00:00	MAN	0.0086	0.0136	0.0221	0.0415	111.9	1.6	DI	DI
29/01/22	14:00:00	MAN	0.0083	0.0131	0.0215	0.0413	148.9	1.8	DI	DI
29/01/22	15:00:00	MAN	0.0053	0.0115	0.0167	0.0407	106.2	1.8	DI	DI
29/01/22	16:00:00	MAN	0.0037	0.0103	0.014	0.057	132.1	2.3	DI	DI
29/01/22	17:00:00	MAN	0.0042	0.0101	0.0144	0.0493	74.4	2.6	DI	DI
29/01/22	18:00:00	MAN	0.0032	0.0103	0.0136	0.0396	55.9	1.8	DI	DI
29/01/22	19:00:00	MAN	0.0038	0.0166	0.0205	0.0311	49.5	1.9	DI	DI
29/01/22	20:00:00	MAN	0.0031	0.0178	0.0207	0.0288	70.9	1.8	DI	DI
29/01/22	21:00:00	MAN	0.0071	0.0252	0.0323	0.0416	168.2	1.3	DI	DI
29/01/22	22:00:00	MAN	0.0028	0.0186	0.0214	0.054	268.1	1.9	DI	DI
29/01/22	23:00:00	MAN	0.003	0.0167	0.0198	0.0388	146.2	1.2	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.004	0.025	0.015	0.0255
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:	30/01/22

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
30/01/22	0:00:00	MAN	0.004	0.021	0.0248	0.0284	97.8	1.4	DI	DI
30/01/22	1:00:00	MAN	0.0006	0.0115	0.0121	0.0447	271.6	1.6	DI	DI
30/01/22	2:00:00	MAN	0.0004	0.0095	0.0098	0.0204	248.4	1.5	DI	DI
30/01/22	3:00:00	MAN	0.0005	0.0078	0.0082	0.0195	204.2	1.4	DI	DI
30/01/22	4:00:00	MAN	0.0004	0.01	0.0104	0.0192	205.8	0.5	DI	DI
30/01/22	5:00:00	MAN	0.0014	0.0173	0.0188	0.0171	148.1	1.1	DI	DI
30/01/22	6:00:00	MAN	0.0112	0.0242	0.0354	0.0303	130	0.9	DI	DI
30/01/22	7:00:00	MAN	0.0135	0.0232	0.0369	0.0543	148.2	1	DI	DI
30/01/22	8:00:00	MAN	0.0287	0.0217	0.0506	0.0428	164.2	0.5	DI	DI
30/01/22	9:00:00	MAN	0.0361	0.0222	0.0584	0.0426	181.7	0.6	DI	DI
30/01/22	10:00:00	MAN	0.0262	0.0234	0.0497	0.0566	153.4	1.2	DI	DI
30/01/22	11:00:00	MAN	0.0114	0.0172	0.0287	0.0731	131.3	1.5	DI	DI
30/01/22	12:00:00	MAN	0.0103	0.0152	0.0253	0.0738	123.4	2.1	DI	DI
30/01/22	13:00:00	MAN	0.005	0.0111	0.016	0.0622	120.2	2.2	DI	DI
30/01/22	14:00:00	MAN	0.0046	0.0124	0.017	0.0461	116	1.7	DI	DI
30/01/22	15:00:00	MAN	0.0025	0.0075	0.0099	0.0386	169.9	2.1	DI	DI
30/01/22	16:00:00	MAN	0.002	0.0042	0.0062	0.028	284	3.9	DI	DI
30/01/22	17:00:00	MAN	0.0019	0.0046	0.0067	0.0181	276.6	4	DI	DI
30/01/22	18:00:00	MAN	0.0016	0.0061	0.0077	0.0242	289.4	3.7	DI	DI
30/01/22	19:00:00	MAN	0.0031	0.0103	0.0135	0.0216	281.3	3.5	DI	DI
30/01/22	20:00:00	MAN	0.0025	0.0121	0.0145	0.0228	281.6	3.1	DI	DI
30/01/22	21:00:00	MAN	0.0025	0.0114	0.0139	0.0199	284.1	2.8	DI	DI
30/01/22	22:00:00	MAN	0.0018	0.009	0.0108	0.0216	279.6	2.4	DI	DI
30/01/22	23:00:00	MAN	0.0013	0.004	0.0054	0.0212	283.9	4.5	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.007	0.024	0.02	0.0353
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:	31/01/22

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
31/01/22	0:00:00	MAN	0.0008	0.0025	0.0033	0.0417	276.5	6.5	DI	DI
31/01/22	1:00:00	MAN	0.0005	0.0018	0.0023	0.1322	279.8	7.6	DI	DI
31/01/22	2:00:00	MAN	0.0002	0.0015	0.0017	DI	284.6	7.1	DI	DI
31/01/22	3:00:00	MAN	0.0001	0.0014	0.0015	0.0388	288.1	5.8	DI	DI
31/01/22	4:00:00	MAN	0.0001	0.0013	0.0014	0.0059	291.8	5.8	DI	DI
31/01/22	5:00:00	MAN	0.0004	0.0013	0.0017	0.0118	282.3	6.3	DI	DI
31/01/22	6:00:00	MAN	0.0004	0.0014	0.0018	0.009	278	6.3	DI	DI
31/01/22	7:00:00	MAN	0.0009	0.003	0.004	0.0065	284.9	5.2	DI	DI
31/01/22	8:00:00	MAN	0.0017	0.0053	0.007	0.0109	284	4.8	DI	DI
31/01/22	9:00:00	MAN	0.003	0.0056	0.0086	0.012	282.4	4.8	DI	DI
31/01/22	10:00:00	MAN	0.0031	0.0048	0.0079	0.0198	297.4	4.6	DI	DI
31/01/22	11:00:00	MAN	0.0028	0.0043	0.0074	0.0115	294.8	4.7	DI	DI
31/01/22	12:00:00	MAN	0.0025	0.0042	0.0067	0.0184	305.2	5.8	DI	DI
31/01/22	13:00:00	MAN	0.0027	0.0042	0.0069	0.0346	309	6.5	DI	DI
31/01/22	14:00:00	MAN	0.0025	0.0048	0.0073	0.0516	304.7	6.1	DI	DI
31/01/22	15:00:00	MAN	0.0025	0.0051	0.0075	0.0475	301.4	5.5	DI	DI
31/01/22	16:00:00	MAN	0.0027	0.0048	0.0075	0.0505	298.4	6	DI	DI
31/01/22	17:00:00	MAN	0.0029	0.005	0.008	0.0553	292.1	5.8	DI	DI
31/01/22	18:00:00	MAN	0.0032	0.0074	0.0108	0.04	293.4	4.7	DI	DI
31/01/22	19:00:00	MAN	0.0037	0.0113	0.0152	0.0333	303.3	4	DI	DI
31/01/22	20:00:00	MAN	0.0057	0.0149	0.0206	0.0243	296.4	3.3	DI	DI
31/01/22	21:00:00	MAN	0.0036	0.0107	0.0141	0.0216	284.8	3.3	DI	DI
31/01/22	22:00:00	MAN	0.0021	0.0072	0.0093	0.0191	277.3	3.8	DI	DI
31/01/22	23:00:00	MAN	0.0012	0.004	0.0052	0.0177	277.8	4.6	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0.015	0.007	0.031
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	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