

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	01/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
01/12/22	1:00:00	MAN	0.0005	0.0049	0.0055	0	115.5	4.2	DI	DI
01/12/22	2:00:00	MAN	0.0003	0.0042	0.0045	0	130.4	4.1	DI	DI
01/12/22	3:00:00	MAN	0.0004	0.0036	0.0039	0	117.9	3.8	DI	DI
01/12/22	4:00:00	MAN	0.0003	0.0028	0.0031	0	113.1	3.3	DI	DI
01/12/22	5:00:00	MAN	0.0003	0.0029	0.0032	0	116.2	3.2	DI	DI
01/12/22	6:00:00	MAN	0.0012	0.0072	0.0083	0	99.1	1.9	DI	DI
01/12/22	7:00:00	MAN	0.0049	0.0129	0.0179	0	100.2	1.9	DI	DI
01/12/22	8:00:00	MAN	0.0102	0.0167	0.0272	0	117.1	2.2	DI	DI
01/12/22	9:00:00	MAN	0.0185	0.0174	0.0359	0	81.3	1.9	DI	DI
01/12/22	10:00:00	MAN	0.0123	0.0165	0.0293	0	162.7	1.2	DI	DI
01/12/22	11:00:00	MAN	0.0066	0.0108	0.0173	0	105.9	2.7	DI	DI
01/12/22	12:00:00	MAN	0.0065	0.0078	0.0143	0	106.1	2.4	DI	DI
01/12/22	13:00:00	MAN	0.0062	0.0084	0.0146	0	119	3.4	DI	DI
01/12/22	14:00:00	MAN	0.0064	0.0093	0.0156	0	114.3	3.7	DI	DI
01/12/22	15:00:00	MAN	0.0048	0.0067	0.0113	0	107.1	4.4	DI	DI
01/12/22	16:00:00	MAN	0.0051	0.0072	0.0121	0	106.6	4.1	DI	DI
01/12/22	17:00:00	MAN	0.0052	0.0088	0.0142	0	115.8	4.6	DI	DI
01/12/22	18:00:00	MAN	0.0043	0.0103	0.0148	0	117.4	4.6	DI	DI
01/12/22	19:00:00	MAN	0.0057	0.0138	0.0195	0	116.3	4.1	DI	DI
01/12/22	20:00:00	MAN	0.0053	0.0146	0.02	0	118.3	3.8	DI	DI
01/12/22	21:00:00	MAN	0.0056	0.0133	0.0192	0	118.2	3.3	DI	DI
01/12/22	22:00:00	MAN	0.0032	0.0115	0.0148	0	114.2	3.3	DI	DI
01/12/22	23:00:00	MAN	0.0017	0.0087	0.0104	0	118.8	3.2	DI	DI
01/12/22	0:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.005	0.017	0.015	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	02/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
02/12/22	0:00:00	MAN	0.0018	0.0111	0.0129	0	117.8	2.3	DI	DI
02/12/22	1:00:00	MAN	0.0019	0.0122	0.0141	0	123.3	1.7	DI	DI
02/12/22	2:00:00	MAN	0.0013	0.013	0.0143	0	129.2	0.7	DI	DI
02/12/22	3:00:00	MAN	0.0016	0.0135	0.0151	0	290.1	1.2	DI	DI
02/12/22	4:00:00	MAN	0.0007	0.0116	0.0124	0	230.8	1.4	DI	DI
02/12/22	5:00:00	MAN	0.0004	0.0097	0.0102	0	292.9	1.5	DI	DI
02/12/22	6:00:00	MAN	0.0005	0.0083	0.0088	0	304.6	1.3	DI	DI
02/12/22	7:00:00	MAN	0.0034	0.0115	0.0149	0	161.5	1.3	DI	DI
02/12/22	8:00:00	MAN	0.0182	0.0164	0.0347	0	42.4	1.7	DI	DI
02/12/22	9:00:00	MAN	0.0146	0.0137	0.0284	0	50.5	1.7	DI	DI
02/12/22	10:00:00	MAN	0.0069	0.0105	0.0174	0	116.6	1.3	DI	DI
02/12/22	11:00:00	MAN	0.0087	0.0111	0.0198	0	167.7	1.1	DI	DI
02/12/22	12:00:00	MAN	0.0092	0.0131	0.0223	0	146.8	1.6	DI	DI
02/12/22	13:00:00	MAN	0.005	0.0113	0.0161	0	163.7	1.4	DI	DI
02/12/22	14:00:00	MAN	0.0046	0.0121	0.0167	0	136.5	1.6	DI	DI
02/12/22	15:00:00	MAN	0.0038	0.0103	0.0141	0	115	1.7	DI	DI
02/12/22	16:00:00	MAN	0.0027	0.0077	0.0104	0	64.5	2	DI	DI
02/12/22	17:00:00	MAN	0.0041	0.0088	0.0129	0	79	2.9	DI	DI
02/12/22	18:00:00	MAN	0.0047	0.0124	0.0169	0	122.1	3.6	DI	DI
02/12/22	19:00:00	MAN	0.0044	0.0126	0.0169	0	121.1	3.6	DI	DI
02/12/22	20:00:00	MAN	0.0077	0.0149	0.0228	0	152	2.5	DI	DI
02/12/22	21:00:00	MAN	0.0125	0.0209	0.0335	0	146.4	2.2	DI	DI
02/12/22	22:00:00	MAN	0.0045	0.0154	0.0199	0	122.4	2.6	DI	DI
02/12/22	23:00:00	MAN	0.0027	0.0126	0.0153	0	105.5	2.5	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.005	0.021	0.018	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	03/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
03/12/22	0:00:00	MAN	0.0026	0.0129	0.0156	0	130.3	1.6	DI	DI
03/12/22	1:00:00	MAN	0.0079	0.0167	0.0247	0	167.8	1	DI	DI
03/12/22	2:00:00	MAN	0.0073	0.0152	0.0226	0	241.2	0.7	DI	DI
03/12/22	3:00:00	MAN	0.0079	0.0154	0.0233	0	216.1	0.6	DI	DI
03/12/22	4:00:00	MAN	0.0053	0.0144	0.0198	0	219.1	0.9	DI	DI
03/12/22	5:00:00	MAN	0.0005	0.0101	0.0107	0	245.6	1.4	DI	DI
03/12/22	6:00:00	MAN	0.0005	0.0068	0.0073	0	80.4	1.5	DI	DI
03/12/22	7:00:00	MAN	0.001	0.0106	0.0114	0	91.3	1	DI	DI
03/12/22	8:00:00	MAN	0.0075	0.016	0.0234	0	69.2	0.8	DI	DI
03/12/22	9:00:00	MAN	0.0085	0.0117	0.0202	0	108.3	1.7	DI	DI
03/12/22	10:00:00	MAN	0.0113	0.0107	0.0221	0	127.2	1.7	DI	DI
03/12/22	11:00:00	MAN	0.007	0.0086	0.0156	0	95.9	2.2	DI	DI
03/12/22	12:00:00	MAN	0.0037	0.0058	0.0096	0	104.7	2.9	DI	DI
03/12/22	13:00:00	MAN	0.0037	0.0058	0.0094	0	106.3	4.7	DI	DI
03/12/22	14:00:00	MAN	0.0037	0.0053	0.0089	0	99.8	5	DI	DI
03/12/22	15:00:00	MAN	0.0036	0.0057	0.0093	0	111.8	5	DI	DI
03/12/22	16:00:00	MAN	0.0036	0.0061	0.0097	0	111.1	5.8	DI	DI
03/12/22	17:00:00	MAN	0.0033	0.0058	0.0091	0	120.6	6	DI	DI
03/12/22	18:00:00	MAN	0.0027	0.0087	0.0113	0	119	5.4	DI	DI
03/12/22	19:00:00	MAN	0.0025	0.0095	0.012	0	118.6	5.2	DI	DI
03/12/22	20:00:00	MAN	0.0038	0.0141	0.0178	0	118.7	3.8	DI	DI
03/12/22	21:00:00	MAN	0.0031	0.0133	0.0163	0	113.7	3.5	DI	DI
03/12/22	22:00:00	MAN	0.0023	0.0099	0.0122	0	105.5	3.1	DI	DI
03/12/22	23:00:00	MAN	0.0021	0.0093	0.0114	0	113.6	2.9	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.004	0.017	0.015	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	04/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
04/12/22	0:00:00	MAN	0.0018	0.0089	0.0106	0	117.2	3.3	DI	DI
04/12/22	1:00:00	MAN	0.0013	0.0058	0.0072	0	106.9	2.9	DI	DI
04/12/22	2:00:00	MAN	0.0004	0.0053	0.0057	0	102.3	2.4	DI	DI
04/12/22	3:00:00	MAN	0.0006	0.0045	0.0051	0	90.3	2.5	DI	DI
04/12/22	4:00:00	MAN	0.0008	0.0046	0.0054	0	98.7	3.2	DI	DI
04/12/22	5:00:00	MAN	0.0005	0.0032	0.0037	0	117.6	3.4	DI	DI
04/12/22	6:00:00	MAN	0.0002	0.0034	0.0036	0	118	3.5	DI	DI
04/12/22	7:00:00	MAN	0.0006	0.0048	0.0054	0	131.2	3	DI	DI
04/12/22	8:00:00	MAN	0.0013	0.0086	0.0099	0	138	2.6	DI	DI
04/12/22	9:00:00	MAN	0.0024	0.0073	0.0096	0	117.1	3	DI	DI
04/12/22	10:00:00	MAN	0.0023	0.0054	0.0077	0	115.1	2.4	DI	DI
04/12/22	11:00:00	MAN	0.0033	0.0057	0.009	0	115.3	2.1	DI	DI
04/12/22	12:00:00	MAN	0.0026	0.004	0.0066	0	105.3	2.2	DI	DI
04/12/22	13:00:00	MAN	0.0026	0.0047	0.0071	0	108.3	1.9	DI	DI
04/12/22	14:00:00	MAN	0.0018	0.0045	0.0064	0	143.5	1.9	DI	DI
04/12/22	15:00:00	MAN	0.002	0.0055	0.0075	0	133.2	2.1	DI	DI
04/12/22	16:00:00	MAN	0.002	0.005	0.007	0	101.2	2.7	DI	DI
04/12/22	17:00:00	MAN	0.0025	0.0056	0.0081	0	108.8	4.1	DI	DI
04/12/22	18:00:00	MAN	0.0023	0.0073	0.0096	0	114.6	4.3	DI	DI
04/12/22	19:00:00	MAN	0.0024	0.0086	0.011	0	135.5	3.4	DI	DI
04/12/22	20:00:00	MAN	0.0033	0.0133	0.0166	0	137.3	2.9	DI	DI
04/12/22	21:00:00	MAN	0.0034	0.0141	0.0173	0	141.2	2.6	DI	DI
04/12/22	22:00:00	MAN	0.0035	0.0151	0.0186	0	143.9	1.9	DI	DI
04/12/22	23:00:00	MAN	0.0109	0.0188	0.0294	0	246.3	0.9	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0.019	0.01	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	05/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
05/12/22	0:00:00	MAN	0.017	0.0171	0.0341	0	225.6	1	DI	DI
05/12/22	1:00:00	MAN	0.0112	0.0162	0.0273	0	178.8	0.6	DI	DI
05/12/22	2:00:00	MAN	0.0054	0.0136	0.0194	0	254	0.7	DI	DI
05/12/22	3:00:00	MAN	0.001	0.0087	0.0097	0	203.4	0.8	DI	DI
05/12/22	4:00:00	MAN	0.0032	0.0132	0.0163	0	195.7	0.7	DI	DI
05/12/22	5:00:00	MAN	0.0043	0.012	0.0163	0	234.1	0.6	DI	DI
05/12/22	6:00:00	MAN	0.0163	0.0131	0.0296	0	282.3	0.7	DI	DI
05/12/22	7:00:00	MAN	0.0178	0.0136	0.0317	0	232.1	0.6	DI	DI
05/12/22	8:00:00	MAN	0.0484	0.0152	0.0646	0	174	0.4	DI	DI
05/12/22	9:00:00	MAN	0.1233	0.0331	0.157	0	112.8	1.2	DI	DI
05/12/22	10:00:00	MAN	0.0641	0.0337	0.0977	0	129.8	1.8	DI	DI
05/12/22	11:00:00	MAN	0.0305	0.0305	0.0607	0	115	1.3	DI	DI
05/12/22	12:00:00	MAN	0.0253	0.0327	0.0583	0	142.9	1.6	DI	DI
05/12/22	13:00:00	MAN	0.0115	0.0226	0.0343	0	123.2	1.2	DI	DI
05/12/22	14:00:00	MAN	0.0057	0.0162	0.022	0	129.8	1.3	DI	DI
05/12/22	15:00:00	MAN	0.0044	0.0163	0.0207	0	134.9	1.6	DI	DI
05/12/22	16:00:00	MAN	0.0027	0.0101	0.0127	0	133.3	1.7	DI	DI
05/12/22	17:00:00	MAN	0.002	0.0083	0.0103	0	118	1.7	DI	DI
05/12/22	18:00:00	MAN	0.0033	0.0186	0.0216	0	98.7	1.9	DI	DI
05/12/22	19:00:00	MAN	0.0188	0.0328	0.0516	0	154.2	2.1	DI	DI
05/12/22	20:00:00	MAN	0.0357	0.032	0.0681	0	188.4	1.7	DI	DI
05/12/22	21:00:00	MAN	0.0449	0.0309	0.0757	0	187.6	1.7	DI	DI
05/12/22	22:00:00	MAN	0.0446	0.031	0.0753	0	251.8	1	DI	DI
05/12/22	23:00:00	MAN	0.0353	0.0295	0.0646	0	264.1	1.1	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.024	0.034	0.045	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	06/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
06/12/22	0:00:00	MAN	0.0129	0.0253	0.039	0	242.2	0.9	DI	DI
06/12/22	1:00:00	MAN	0.0287	0.0253	0.054	0	163.5	0.7	DI	DI
06/12/22	2:00:00	MAN	0.0131	0.0217	0.0347	0	258.3	0.6	DI	DI
06/12/22	3:00:00	MAN	0.0051	0.019	0.0241	0	222.4	0.4	DI	DI
06/12/22	4:00:00	MAN	0.0053	0.0171	0.0223	0	183.1	0.7	DI	DI
06/12/22	5:00:00	MAN	0.0097	0.0197	0.0293	0	252.8	0.7	DI	DI
06/12/22	6:00:00	MAN	0.0319	0.021	0.0537	0	229.7	0.5	DI	DI
06/12/22	7:00:00	MAN	0.0676	0.0211	0.0882	0	253.4	0.8	DI	DI
06/12/22	8:00:00	MAN	0.1054	0.0228	0.1284	0	260.6	0.6	DI	DI
06/12/22	9:00:00	MAN	0.0677	0.0301	0.0971	0	132.5	0.6	DI	DI
06/12/22	10:00:00	MAN	0.0796	0.0651	0.1442	0	113.7	0.8	DI	DI
06/12/22	11:00:00	MAN	0.0569	0.0761	0.1342	0	139.1	1.1	DI	DI
06/12/22	12:00:00	MAN	0.0279	0.0563	0.085	0	129.7	1.4	DI	DI
06/12/22	13:00:00	MAN	0.0095	0.0216	0.031	0	159.4	1.3	DI	DI
06/12/22	14:00:00	MAN	0.0042	0.0134	0.0174	0	115	1.8	DI	DI
06/12/22	15:00:00	MAN	0.0029	0.008	0.011	0	122.9	1.9	DI	DI
06/12/22	16:00:00	MAN	0.0021	0.0082	0.0103	0	92	1.9	DI	DI
06/12/22	17:00:00	MAN	0.0019	0.0088	0.0106	0	79.5	2.4	DI	DI
06/12/22	18:00:00	MAN	0.0034	0.0162	0.0199	0	125.9	3.2	DI	DI
06/12/22	19:00:00	MAN	0.0107	0.0248	0.0347	0	154	2.5	DI	DI
06/12/22	20:00:00	MAN	0.0197	0.0277	0.0476	0	152.7	1.9	DI	DI
06/12/22	21:00:00	MAN	0.056	0.0328	0.089	0	165.7	1.5	DI	DI
06/12/22	22:00:00	MAN	0.0522	0.0305	0.083	0	225.3	1.1	DI	DI
06/12/22	23:00:00	MAN	0.0477	0.0269	0.0743	0	263.4	0.8	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.03	0.076	0.057	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	07/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
07/12/22	0:00:00	MAN	0.0172	0.0264	0.044	0	273	0.8	DI	DI
07/12/22	1:00:00	MAN	0.0112	0.0232	0.0344	0	294.5	1.1	DI	DI
07/12/22	2:00:00	MAN	0.0022	0.0189	0.0211	0	270.1	1	DI	DI
07/12/22	3:00:00	MAN	0.0009	0.014	0.0149	0	204.5	0.8	DI	DI
07/12/22	4:00:00	MAN	0.0028	0.0196	0.0224	0	266.3	0.7	DI	DI
07/12/22	5:00:00	MAN	0.002	0.0176	0.0196	0	294.7	0.7	DI	DI
07/12/22	6:00:00	MAN	0.0031	0.018	0.021	0	290.5	0.5	DI	DI
07/12/22	7:00:00	MAN	0.0195	0.0202	0.0412	0	197.8	1.4	DI	DI
07/12/22	8:00:00	MAN	0.0059	0.0152	0.0209	0	107.1	1.9	DI	DI
07/12/22	9:00:00	MAN	0.012	0.0142	0.026	0	255.7	1.8	DI	DI
07/12/22	10:00:00	MAN	0.0075	0.0102	0.0177	0	137.5	1.8	DI	DI
07/12/22	11:00:00	MAN	0.0059	0.0086	0.0145	0	136.9	1.8	DI	DI
07/12/22	12:00:00	MAN	0.0054	0.0092	0.0145	0	157.3	1.6	DI	DI
07/12/22	13:00:00	MAN	0.004	0.0105	0.0144	0	179.9	1.5	DI	DI
07/12/22	14:00:00	MAN	0.0034	0.009	0.0124	0	127.4	1.4	DI	DI
07/12/22	15:00:00	MAN	0.0031	0.0076	0.0108	0	98.7	1.8	DI	DI
07/12/22	16:00:00	MAN	0.0025	0.0077	0.0102	0	83.3	2	DI	DI
07/12/22	17:00:00	MAN	0.0034	0.0094	0.0128	0	75.2	2.3	DI	DI
07/12/22	18:00:00	MAN	0.0041	0.0148	0.0189	0	117.5	3.4	DI	DI
07/12/22	19:00:00	MAN	0.0053	0.0157	0.0211	0	146.4	3.3	DI	DI
07/12/22	20:00:00	MAN	0.0039	0.0154	0.0192	0	136.5	3.5	DI	DI
07/12/22	21:00:00	MAN	0.0054	0.0208	0.0261	0	132	2.3	DI	DI
07/12/22	22:00:00	MAN	0.003	0.0166	0.0196	0	134.4	2.7	DI	DI
07/12/22	23:00:00	MAN	0.0025	0.0172	0.0198	0	135.8	2.5	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.006	0.026	0.021	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	08/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
08/12/22	0:00:00	MAN	0.0012	0.0154	0.0166	0	119.1	2	DI	DI
08/12/22	1:00:00	MAN	0.0041	0.0192	0.0233	0	190	1.3	DI	DI
08/12/22	2:00:00	MAN	0.0029	0.0198	0.0228	0	201	0.7	DI	DI
08/12/22	3:00:00	MAN	0.0012	0.0182	0.0193	0	140.1	1.2	DI	DI
08/12/22	4:00:00	MAN	0.0058	0.0221	0.0282	0	182.7	0.9	DI	DI
08/12/22	5:00:00	MAN	0.0101	0.0213	0.0311	0	221.2	0.7	DI	DI
08/12/22	6:00:00	MAN	0.017	0.0177	0.0353	0	233	0.6	DI	DI
08/12/22	7:00:00	MAN	0.0473	0.0192	0.0668	0	206.9	0.7	DI	DI
08/12/22	8:00:00	MAN	0.0827	0.0237	0.1067	0	201	0.7	DI	DI
08/12/22	9:00:00	MAN	0.0392	0.0216	0.0616	0	243.9	0.8	DI	DI
08/12/22	10:00:00	MAN	0.009	0.0123	0.0212	0	185.6	1.3	DI	DI
08/12/22	11:00:00	MAN	0.0107	0.0163	0.0269	0	140.7	1.3	DI	DI
08/12/22	12:00:00	MAN	0.012	0.0206	0.0327	0	94	1.7	DI	DI
08/12/22	13:00:00	MAN	0.0092	0.0178	0.027	0	99	1.7	DI	DI
08/12/22	14:00:00	MAN	0.0092	0.015	0.0241	0	128.1	2.9	DI	DI
08/12/22	15:00:00	MAN	0.005	0.0104	0.0152	0	148.2	2	DI	DI
08/12/22	16:00:00	MAN	0.0032	0.0111	0.0144	0	70.9	2.4	DI	DI
08/12/22	17:00:00	MAN	0.0027	0.0093	0.0121	0	73	2.4	DI	DI
08/12/22	18:00:00	MAN	0.0032	0.0124	0.0156	0	120.2	3.9	DI	DI
08/12/22	19:00:00	MAN	0.0036	0.0127	0.0163	0	140.4	4	DI	DI
08/12/22	20:00:00	MAN	0.0043	0.0147	0.0189	0	152.2	3.2	DI	DI
08/12/22	21:00:00	MAN	0.0063	0.0185	0.0247	0	152.9	2.9	DI	DI
08/12/22	22:00:00	MAN	0.0029	0.0173	0.0198	0	132.6	2.6	DI	DI
08/12/22	23:00:00	MAN	0.0018	0.0159	0.0177	0	112.7	1.7	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.012	0.024	0.029	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	09/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
09/12/22	0:00:00	MAN	0.0012	0.0153	0.0165	0	101.7	1.4	DI	DI
09/12/22	1:00:00	MAN	0.001	0.0135	0.0144	0	115.1	1.7	DI	DI
09/12/22	2:00:00	MAN	0.0027	0.0166	0.0193	0	298.3	1.5	DI	DI
09/12/22	3:00:00	MAN	0.0003	0.0088	0.0091	0	206.1	1.6	DI	DI
09/12/22	4:00:00	MAN	0.0003	0.0078	0.008	0	207.1	1	DI	DI
09/12/22	5:00:00	MAN	0.0002	0.0071	0.0073	0	119.3	0.6	DI	DI
09/12/22	6:00:00	MAN	0.0009	0.0117	0.0125	0	219	0.9	DI	DI
09/12/22	7:00:00	MAN	0.004	0.0144	0.0185	0	299.3	1.2	DI	DI
09/12/22	8:00:00	MAN	0.0394	0.0177	0.0571	0	297.2	1.3	DI	DI
09/12/22	9:00:00	MAN	0.0301	0.0179	0.0477	0	295.5	1.6	DI	DI
09/12/22	10:00:00	MAN	0.0173	0.0151	0.0323	0	259.3	1.9	DI	DI
09/12/22	11:00:00	MAN	0.0132	0.0176	0.0308	0	159.3	1.3	DI	DI
09/12/22	12:00:00	MAN	0.0095	0.0199	0.0292	0	124.3	1.9	DI	DI
09/12/22	13:00:00	MAN	0.0045	0.0123	0.0169	0	116.7	1.9	DI	DI
09/12/22	14:00:00	MAN	0.0041	0.0135	0.0176	0	114.1	2	DI	DI
09/12/22	15:00:00	MAN	0.0026	0.0132	0.0158	0	132.9	1.7	DI	DI
09/12/22	16:00:00	MAN	0.0026	0.0118	0.0143	0	172.5	1.2	DI	DI
09/12/22	17:00:00	MAN	0.0015	0.0107	0.0123	0	125.8	1.5	DI	DI
09/12/22	18:00:00	MAN	0.0026	0.014	0.0165	0	117.7	3.8	DI	DI
09/12/22	19:00:00	MAN	0.0045	0.0151	0.0195	0	140.4	3.5	DI	DI
09/12/22	20:00:00	MAN	0.0055	0.0159	0.0214	0	141	3.5	DI	DI
09/12/22	21:00:00	MAN	0.0057	0.0197	0.0255	0	139.2	2.9	DI	DI
09/12/22	22:00:00	MAN	0.0156	0.0265	0.0422	0	134.3	2.1	DI	DI
09/12/22	23:00:00	MAN	0.0288	0.0266	0.0556	0	183.5	1.2	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.008	0.027	0.023	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	10/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
10/12/22	0:00:00	MAN	0.0379	0.023	0.0613	0	287.7	0.7	DI	DI
10/12/22	1:00:00	MAN	0.0283	0.0222	0.0504	0	259.4	0.5	DI	DI
10/12/22	2:00:00	MAN	0.0219	0.021	0.0432	0	159.1	0.8	DI	DI
10/12/22	3:00:00	MAN	0.0268	0.0199	0.0465	0	245	0.7	DI	DI
10/12/22	4:00:00	MAN	0.0118	0.0192	0.0309	0	255.2	1.4	DI	DI
10/12/22	5:00:00	MAN	0.0038	0.0181	0.0219	0	301.8	1.1	DI	DI
10/12/22	6:00:00	MAN	0.0042	0.0159	0.02	0	299.3	0.9	DI	DI
10/12/22	7:00:00	MAN	0.0061	0.0159	0.0219	0	226.9	1.3	DI	DI
10/12/22	8:00:00	MAN	0.0071	0.016	0.0231	0	77.1	0.9	DI	DI
10/12/22	9:00:00	MAN	0.0324	0.0193	0.0513	0	137	0.8	DI	DI
10/12/22	10:00:00	MAN	0.0393	0.0277	0.0666	0	153.8	1.2	DI	DI
10/12/22	11:00:00	MAN	0.0433	0.0368	0.0803	0	150.7	1.9	DI	DI
10/12/22	12:00:00	MAN	0.0306	0.0451	0.0755	0	113.2	1.2	DI	DI
10/12/22	13:00:00	MAN	0.0179	0.0476	0.0656	0	142.6	1	DI	DI
10/12/22	14:00:00	MAN	0.0065	0.0247	0.0309	0	105.6	1.7	DI	DI
10/12/22	15:00:00	MAN	0.0024	0.0094	0.0118	0	89.9	2.4	DI	DI
10/12/22	16:00:00	MAN	0.0016	0.0076	0.0091	0	83.6	2	DI	DI
10/12/22	17:00:00	MAN	0.0019	0.0091	0.011	0	90.3	2.7	DI	DI
10/12/22	18:00:00	MAN	0.0018	0.0171	0.0191	0	87.4	2.5	DI	DI
10/12/22	19:00:00	MAN	0.0079	0.0279	0.0356	0	149.4	2.5	DI	DI
10/12/22	20:00:00	MAN	0.0168	0.0338	0.0506	0	169.1	1.8	DI	DI
10/12/22	21:00:00	MAN	0.0364	0.0346	0.07	0	160.9	1.6	DI	DI
10/12/22	22:00:00	MAN	0.0261	0.0333	0.06	0	181	1.7	DI	DI
10/12/22	23:00:00	MAN	0.0205	0.0306	0.0511	0	170.5	1.3	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.018	0.048	0.042	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	11/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
11/12/22	0:00:00	MAN	0.02	0.028	0.048	0	298	1.1	DI	DI
11/12/22	1:00:00	MAN	0.0211	0.0268	0.0471	0	269.2	0.7	DI	DI
11/12/22	2:00:00	MAN	0.0227	0.0269	0.0498	0	206.6	0.7	DI	DI
11/12/22	3:00:00	MAN	0.0165	0.0255	0.0421	0	112.6	1.3	DI	DI
11/12/22	4:00:00	MAN	0.0259	0.026	0.0518	0	192.6	1	DI	DI
11/12/22	5:00:00	MAN	0.0061	0.0233	0.0294	0	307.4	1.4	DI	DI
11/12/22	6:00:00	MAN	0.006	0.0225	0.0285	0	102.9	1	DI	DI
11/12/22	7:00:00	MAN	0.0285	0.0218	0.0504	0	234.3	0.8	DI	DI
11/12/22	8:00:00	MAN	0.0219	0.0201	0.0418	0	272.4	0.6	DI	DI
11/12/22	9:00:00	MAN	0.018	0.02	0.0378	0	184.5	0.8	DI	DI
11/12/22	10:00:00	MAN	0.0365	0.0414	0.0776	0	109.6	1	DI	DI
11/12/22	11:00:00	MAN	0.0184	0.0366	0.0551	0	122.1	1.2	DI	DI
11/12/22	12:00:00	MAN	0.0064	0.0203	0.0267	0	118.9	1.5	DI	DI
11/12/22	13:00:00	MAN	0.0023	0.0071	0.0094	0	122.7	1.7	DI	DI
11/12/22	14:00:00	MAN	0.0011	0.0054	0.0065	0	102.2	1.8	DI	DI
11/12/22	15:00:00	MAN	0.0014	0.0057	0.0072	0	118.5	1.9	DI	DI
11/12/22	16:00:00	MAN	0.0011	0.006	0.0071	0	107.5	1.8	DI	DI
11/12/22	17:00:00	MAN	0.0014	0.0079	0.0091	0	125.6	1.6	DI	DI
11/12/22	18:00:00	MAN	0.0019	0.0124	0.0143	0	136	3.6	DI	DI
11/12/22	19:00:00	MAN	0.004	0.0217	0.0262	0	144.9	2.5	DI	DI
11/12/22	20:00:00	MAN	0.0081	0.028	0.0363	0	140.9	2.2	DI	DI
11/12/22	21:00:00	MAN	0.018	0.034	0.0515	0	118.7	1.9	DI	DI
11/12/22	22:00:00	MAN	0.0216	0.032	0.054	0	150.9	1.6	DI	DI
11/12/22	23:00:00	MAN	0.0046	0.0243	0.0292	0	160.8	1.4	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.013	0.041	0.035	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	12/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
12/12/22	0:00:00	MAN	0.0038	0.0256	0.0294	0	112.2	1.2	DI	DI
12/12/22	1:00:00	MAN	0.0187	0.0262	0.0444	0	203.8	1	DI	DI
12/12/22	2:00:00	MAN	0.0156	0.0247	0.0401	0	302.3	1.6	DI	DI
12/12/22	3:00:00	MAN	0.0021	0.014	0.0159	0	263.3	1.8	DI	DI
12/12/22	4:00:00	MAN	0.0004	0.0057	0.0061	0	227.7	1.2	DI	DI
12/12/22	5:00:00	MAN	0.0005	0.0081	0.0087	0	261.9	1.3	DI	DI
12/12/22	6:00:00	MAN	0.0001	0.0067	0.0068	0	262.3	1.4	DI	DI
12/12/22	7:00:00	MAN	0.0051	0.015	0.02	0	251.5	0.5	DI	DI
12/12/22	8:00:00	MAN	0.0354	0.0192	0.0533	0	86.5	0.5	DI	DI
12/12/22	9:00:00	MAN	0.0565	0.0226	0.0788	0	175.4	0.4	DI	DI
12/12/22	10:00:00	MAN	0.0454	0.0302	0.0754	0	133.2	1.1	DI	DI
12/12/22	11:00:00	MAN	0.0226	0.0269	0.0494	0	137.7	1.5	DI	DI
12/12/22	12:00:00	MAN	0.0159	0.0267	0.0424	0	140.8	1.6	DI	DI
12/12/22	13:00:00	MAN	0.0082	0.0217	0.0299	0	119.1	2	DI	DI
12/12/22	14:00:00	MAN	0.0042	0.0102	0.0144	0	229.2	3.6	DI	DI
12/12/22	15:00:00	MAN	0.0026	0.0061	0.0088	0	281.8	3.4	DI	DI
12/12/22	16:00:00	MAN	0.0027	0.0069	0.0096	0	298.7	3.9	DI	DI
12/12/22	17:00:00	MAN	0.0026	0.0081	0.0108	0	284.9	3.5	DI	DI
12/12/22	18:00:00	MAN	0.0033	0.0145	0.0179	0	292.6	3.1	DI	DI
12/12/22	19:00:00	MAN	0.004	0.022	0.0257	0	279	2.4	DI	DI
12/12/22	20:00:00	MAN	0.0367	0.0361	0.0731	0	281.4	1.2	DI	DI
12/12/22	21:00:00	MAN	0.0302	0.0364	0.0649	0	279.3	1.6	DI	DI
12/12/22	22:00:00	MAN	0.0059	0.025	0.031	0	296.8	2.1	DI	DI
12/12/22	23:00:00	MAN	0.0013	0.0083	0.0096	0	283.1	3.5	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.013	0.036	0.032	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	13/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
13/12/22	0:00:00	MAN	0.0006	0.0048	0.0054	0	280.8	3.8	DI	DI
13/12/22	1:00:00	MAN	0.0004	0.0099	0.0102	0	205.3	1.9	DI	DI
13/12/22	2:00:00	MAN	0.005	0.0354	0.0406	0	153.6	1.4	DI	DI
13/12/22	3:00:00	MAN	0.0033	0.0359	0.0393	0	128.6	1.4	DI	DI
13/12/22	4:00:00	MAN	0.0102	0.0328	0.0429	0	156.4	0.8	DI	DI
13/12/22	5:00:00	MAN	0.001	0.0108	0.0122	0	257.3	0.8	DI	DI
13/12/22	6:00:00	MAN	0.0005	0.0053	0.0057	0	209.2	1.5	DI	DI
13/12/22	7:00:00	MAN	0.0141	0.0264	0.0401	0	250.3	1	DI	DI
13/12/22	8:00:00	MAN	0.0383	0.0336	0.0727	0	278.4	1.5	DI	DI
13/12/22	9:00:00	MAN	0.0104	0.0176	0.0279	0	279	2.1	DI	DI
13/12/22	10:00:00	MAN	0.0035	0.0083	0.0118	0	299.8	3.5	DI	DI
13/12/22	11:00:00	MAN	0.0026	0.0064	0.009	0	291.8	4.4	DI	DI
13/12/22	12:00:00	MAN	0.0025	0.0058	0.0083	0	278.7	5.9	DI	DI
13/12/22	13:00:00	MAN	0.0027	0.0054	0.0081	0	281.4	6	DI	DI
13/12/22	14:00:00	MAN	0.0039	0.0074	0.0109	0	292.9	6.1	DI	DI
13/12/22	15:00:00	MAN	0.0031	0.0065	0.0095	0	283.4	5.3	DI	DI
13/12/22	16:00:00	MAN	0.0033	0.0068	0.01	0	288.1	5.4	DI	DI
13/12/22	17:00:00	MAN	0.0032	0.0071	0.0099	0	287.7	5.2	DI	DI
13/12/22	18:00:00	MAN	0.0033	0.0109	0.0141	0	296.4	4	DI	DI
13/12/22	19:00:00	MAN	0.0054	0.0157	0.0212	0	287.2	3.4	DI	DI
13/12/22	20:00:00	MAN	0.0082	0.0219	0.0296	0	279.1	2.3	DI	DI
13/12/22	21:00:00	MAN	0.008	0.0192	0.0277	0	262.8	2.1	DI	DI
13/12/22	22:00:00	MAN	0.0017	0.0081	0.0098	0	294.9	3.3	DI	DI
13/12/22	23:00:00	MAN	0.0008	0.0052	0.006	0	287.4	3.2	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.006	0.036	0.02	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	14/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
14/12/22	0:00:00	MAN	0.0004	0.0039	0.0043	0	273	3.7	DI	DI
14/12/22	1:00:00	MAN	0.0004	0.0027	0.0032	0	264	3.6	DI	DI
14/12/22	2:00:00	MAN	0.0002	0.0032	0.0035	0	254.6	2.2	DI	DI
14/12/22	3:00:00	MAN	0.0002	0.0027	0.0029	0	238.4	1.9	DI	DI
14/12/22	4:00:00	MAN	0	0.0024	0.0024	0	199.7	2.6	DI	DI
14/12/22	5:00:00	MAN	0.0002	0.0016	0.0018	0	230.8	3.2	DI	DI
14/12/22	6:00:00	MAN	0.0002	0.0041	0.0044	0	181.1	2	DI	DI
14/12/22	7:00:00	MAN	0.0077	0.0241	0.0319	0	141.1	1.3	DI	DI
14/12/22	8:00:00	MAN	0.0031	0.0178	0.0207	0	173.5	2.4	DI	DI
14/12/22	9:00:00	MAN	0.0058	0.0138	0.0196	0	268.2	2.6	DI	DI
14/12/22	10:00:00	MAN	0.0047	0.0069	0.0117	0	294.1	3.2	DI	DI
14/12/22	11:00:00	MAN	0.0029	0.0046	0.0076	0	278	3.1	DI	DI
14/12/22	12:00:00	MAN	0.0035	0.0047	0.0082	0	273.1	4	DI	DI
14/12/22	13:00:00	MAN	0.0038	0.0048	0.0087	0	285.6	4.6	DI	DI
14/12/22	14:00:00	MAN	0.0044	0.005	0.0093	0	278.8	5.2	DI	DI
14/12/22	15:00:00	MAN	0.0035	0.0051	0.0089	0	275.9	4.7	DI	DI
14/12/22	16:00:00	MAN	0.0042	0.0061	0.0102	0	267.4	4.7	DI	DI
14/12/22	17:00:00	MAN	0.0045	0.0075	0.012	0	282.9	4.2	DI	DI
14/12/22	18:00:00	MAN	0.0047	0.0109	0.0158	0	280.6	3.3	DI	DI
14/12/22	19:00:00	MAN	0.0287	0.0272	0.0553	0	240	1.6	DI	DI
14/12/22	20:00:00	MAN	0.0421	0.0303	0.0722	0	256.5	1.4	DI	DI
14/12/22	21:00:00	MAN	0.0334	0.0254	0.0604	0	242.6	1.7	DI	DI
14/12/22	22:00:00	MAN	0.0067	0.0197	0.0263	0	261.8	2.4	DI	DI
14/12/22	23:00:00	MAN	0.004	0.0159	0.0201	0	258.4	2.3	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.007	0.03	0.018	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	15/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
15/12/22	0:00:00	MAN	0.0013	0.0073	0.0086	0	246.4	2.6	DI	DI
15/12/22	1:00:00	MAN	0.0007	0.0033	0.004	0	252.1	3.7	DI	DI
15/12/22	2:00:00	MAN	0.0002	0.0025	0.0026	0	245.3	3	DI	DI
15/12/22	3:00:00	MAN	0.0002	0.0031	0.0031	0	241.3	2.6	DI	DI
15/12/22	4:00:00	MAN	0.015	0.0314	0.0466	0	154.2	1.7	DI	DI
15/12/22	5:00:00	MAN	0.0163	0.0359	0.052	0	153.2	1.2	DI	DI
15/12/22	6:00:00	MAN	0.0286	0.0342	0.0626	0	119.5	1.2	DI	DI
15/12/22	7:00:00	MAN	0.0712	0.0342	0.1034	0	160.7	0.8	DI	DI
15/12/22	8:00:00	MAN	0.1256	0.0349	0.1588	0	169.8	0.7	DI	DI
15/12/22	9:00:00	MAN	0.1276	0.0457	0.1733	0	138	1.6	DI	DI
15/12/22	10:00:00	MAN	0.1049	0.0535	0.1581	0	139.2	2.2	DI	DI
15/12/22	11:00:00	MAN	0.0346	0.0352	0.0701	0	135.3	2.3	DI	DI
15/12/22	12:00:00	MAN	0.0175	0.0234	0.0409	0	139.2	2	DI	DI
15/12/22	13:00:00	MAN	0.0044	0.0082	0.0126	0	262.3	4.1	DI	DI
15/12/22	14:00:00	MAN	0.0038	0.006	0.01	0	281.2	4	DI	DI
15/12/22	15:00:00	MAN	0.0039	0.0068	0.0102	0	280.4	4	DI	DI
15/12/22	16:00:00	MAN	0.0035	0.0066	0.0101	0	285.8	4	DI	DI
15/12/22	17:00:00	MAN	0.004	0.009	0.0131	0	275.7	3.4	DI	DI
15/12/22	18:00:00	MAN	0.0054	0.0171	0.0221	0	283.4	2.8	DI	DI
15/12/22	19:00:00	MAN	0.0203	0.0325	0.0536	0	269.1	1.8	DI	DI
15/12/22	20:00:00	MAN	0.0733	0.0364	0.1102	0	221.1	1.7	DI	DI
15/12/22	21:00:00	MAN	0.0475	0.0336	0.0813	0	268.4	1.4	DI	DI
15/12/22	22:00:00	MAN	0.0691	0.0382	0.1075	0	144.5	1.4	DI	DI
15/12/22	23:00:00	MAN	0.1367	0.0367	0.1725	0	186.5	0.8	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.038	0.053	0.062	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	16/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
16/12/22	0:00:00	MAN	0.1522	0.0387	0.1925	0	128.8	1.1	DI	DI
16/12/22	1:00:00	MAN	0.0907	0.0334	0.1246	0	202.2	0.8	DI	DI
16/12/22	2:00:00	MAN	0.0707	0.0323	0.1029	0	149.9	1	DI	DI
16/12/22	3:00:00	MAN	0.0591	0.0304	0.09	0	153	1	DI	DI
16/12/22	4:00:00	MAN	0.0276	0.0279	0.0553	0	128.6	0.8	DI	DI
16/12/22	5:00:00	MAN	0.0052	0.0213	0.0273	0	116.1	1	DI	DI
16/12/22	6:00:00	MAN	0.0257	0.0222	0.0478	0	140.8	0.6	DI	DI
16/12/22	7:00:00	MAN	0.0581	0.0265	0.0844	0	175.6	1.2	DI	DI
16/12/22	8:00:00	MAN	0.0924	0.0268	0.1213	0	258.6	0.9	DI	DI
16/12/22	9:00:00	MAN	0.1099	0.0394	0.1489	0	128.3	1.5	DI	DI
16/12/22	10:00:00	MAN	0.1083	0.0557	0.1637	0	127.7	2	DI	DI
16/12/22	11:00:00	MAN	0.0317	0.0392	0.07	0	155.7	2.6	DI	DI
16/12/22	12:00:00	MAN	0.0167	0.0293	0.0463	0	164.4	2.4	DI	DI
16/12/22	13:00:00	MAN	0.009	0.0181	0.027	0	203.7	2.3	DI	DI
16/12/22	14:00:00	MAN	0.0042	0.0077	0.012	0	252	3	DI	DI
16/12/22	15:00:00	MAN	0.0037	0.0071	0.0107	0	278.4	3.1	DI	DI
16/12/22	16:00:00	MAN	0.0045	0.0076	0.012	0	297.7	3.6	DI	DI
16/12/22	17:00:00	MAN	0.0044	0.0092	0.0135	0	292.7	3.3	DI	DI
16/12/22	18:00:00	MAN	0.0089	0.0209	0.03	0	294.2	2.3	DI	DI
16/12/22	19:00:00	MAN	0.0447	0.0397	0.0833	0	259.1	1.5	DI	DI
16/12/22	20:00:00	MAN	0.0301	0.0408	0.0706	0	221.8	2.3	DI	DI
16/12/22	21:00:00	MAN	0.0123	0.0377	0.0502	0	154.8	2.4	DI	DI
16/12/22	22:00:00	MAN	0.0331	0.0452	0.0781	0	153.7	1.3	DI	DI
16/12/22	23:00:00	MAN	0.0773	0.0402	0.1172	0	239.5	0.8	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.045	0.056	0.074	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	17/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
17/12/22	0:00:00	MAN	0.0888	0.0356	0.1243	0	192.7	0.6	DI	DI
17/12/22	1:00:00	MAN	0.0976	0.0338	0.1316	0	156.6	0.6	DI	DI
17/12/22	2:00:00	MAN	0.0453	0.0361	0.0818	0	181.4	1.2	DI	DI
17/12/22	3:00:00	MAN	0.0104	0.0302	0.0402	0	271	0.8	DI	DI
17/12/22	4:00:00	MAN	0.0033	0.0234	0.0265	0	291.7	1	DI	DI
17/12/22	5:00:00	MAN	0.0035	0.0197	0.0234	0	278.5	0.6	DI	DI
17/12/22	6:00:00	MAN	0.0055	0.0226	0.028	0	303.3	1.1	DI	DI
17/12/22	7:00:00	MAN	0.0199	0.0237	0.0433	0	284.2	0.9	DI	DI
17/12/22	8:00:00	MAN	0.0301	0.0258	0.0566	0	212.3	0.6	DI	DI
17/12/22	9:00:00	MAN	0.0256	0.0272	0.052	0	141.1	0.8	DI	DI
17/12/22	10:00:00	MAN	0.0292	0.0336	0.0629	0	105.9	1.4	DI	DI
17/12/22	11:00:00	MAN	0.0194	0.0314	0.0513	0	123.9	1.6	DI	DI
17/12/22	12:00:00	MAN	0.0054	0.0161	0.0214	0	139.3	1.9	DI	DI
17/12/22	13:00:00	MAN	0.0071	0.0198	0.0267	0	141.1	2.3	DI	DI
17/12/22	14:00:00	MAN	0.0039	0.0134	0.0174	0	139	2.3	DI	DI
17/12/22	15:00:00	MAN	0.003	0.0138	0.0169	0	151.5	2	DI	DI
17/12/22	16:00:00	MAN	0.0022	0.0152	0.0176	0	124.2	1.6	DI	DI
17/12/22	17:00:00	MAN	0.0019	0.0171	0.019	0	120.3	1.9	DI	DI
17/12/22	18:00:00	MAN	0.0029	0.0164	0.0193	0	138.9	4	DI	DI
17/12/22	19:00:00	MAN	0.0019	0.0166	0.0184	0	129.6	3.2	DI	DI
17/12/22	20:00:00	MAN	0.0019	0.021	0.0229	0	130	2.6	DI	DI
17/12/22	21:00:00	MAN	0.003	0.0209	0.024	0	132.5	2.5	DI	DI
17/12/22	22:00:00	MAN	0.002	0.0183	0.0203	0	130.7	2.7	DI	DI
17/12/22	23:00:00	MAN	0.0024	0.0195	0.022	0	119.3	2.6	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.017	0.036	0.04	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	18/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
18/12/22	0:00:00	MAN	0.0028	0.0216	0.0246	0	112.6	2.5	DI	DI
18/12/22	1:00:00	MAN	0.0032	0.0178	0.0209	0	195.1	1.8	DI	DI
18/12/22	2:00:00	MAN	0.0028	0.0181	0.0211	0	260	1.2	DI	DI
18/12/22	3:00:00	MAN	0.0007	0.0135	0.0142	0	114.9	2.2	DI	DI
18/12/22	4:00:00	MAN	0.0005	0.009	0.0095	0	119.3	1.8	DI	DI
18/12/22	5:00:00	MAN	0.0006	0.0125	0.0131	0	152.1	1.7	DI	DI
18/12/22	6:00:00	MAN	0.0006	0.0106	0.0113	0	156.5	1.9	DI	DI
18/12/22	7:00:00	MAN	0.0008	0.0122	0.013	0	134.5	1.6	DI	DI
18/12/22	8:00:00	MAN	0.0009	0.0126	0.0134	0	119.1	1.6	DI	DI
18/12/22	9:00:00	MAN	0.0025	0.0134	0.0158	0	118.2	1.7	DI	DI
18/12/22	10:00:00	MAN	0.0043	0.0127	0.0171	0	132.7	1.5	DI	DI
18/12/22	11:00:00	MAN	0.0032	0.0088	0.0119	0	152.9	2	DI	DI
18/12/22	12:00:00	MAN	0.0024	0.0078	0.0102	0	118.8	1.8	DI	DI
18/12/22	13:00:00	MAN	0.0033	0.0109	0.0142	0	142.3	1.6	DI	0
18/12/22	14:00:00	MAN	0.0023	0.0125	0.0149	0	108.6	1.8	DI	0
18/12/22	15:00:00	MAN	0.0023	0.014	0.0163	0	102.8	1.7	DI	0
18/12/22	16:00:00	MAN	0.0021	0.0137	0.0159	0	55.5	2.4	DI	0
18/12/22	17:00:00	MAN	0.0018	0.0118	0.0136	0	46.6	2.5	DI	0
18/12/22	18:00:00	MAN	0.0011	0.0115	0.0126	0	54	1.9	DI	0
18/12/22	19:00:00	MAN	0.002	0.0191	0.0208	0	121.6	1.3	DI	0
18/12/22	20:00:00	MAN	0.0014	0.015	0.0164	0	161.3	1.6	DI	DI
18/12/22	21:00:00	MAN	0.0021	0.0148	0.0168	0	303.5	1.6	DI	DI
18/12/22	22:00:00	MAN	0.0029	0.0201	0.023	0	239.9	0.8	DI	DI
18/12/22	23:00:00	MAN	0.0039	0.0247	0.0286	0	252.1	0.6	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0.025	0.016	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	19/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
19/12/22	0:00:00	MAN	0.0023	0.0184	0.0206	0	205.3	1	DI	DI
19/12/22	1:00:00	MAN	0.0053	0.024	0.0293	0	255	0.8	DI	DI
19/12/22	2:00:00	MAN	0.0039	0.0215	0.0254	0	246.9	1.4	DI	DI
19/12/22	3:00:00	MAN	0.0023	0.0181	0.0205	0	109.6	1.2	DI	DI
19/12/22	4:00:00	MAN	0.0004	0.0153	0.0156	0	68.9	1	DI	DI
19/12/22	5:00:00	MAN	0.0034	0.0158	0.0193	0	150.4	0.7	DI	DI
19/12/22	6:00:00	MAN	0.0175	0.0178	0.035	0	205.6	1.3	DI	DI
19/12/22	7:00:00	MAN	0.0245	0.0186	0.0429	0	196	0.6	DI	DI
19/12/22	8:00:00	MAN	0.0398	0.0186	0.0583	0	201.4	0.7	DI	DI
19/12/22	9:00:00	MAN	0.055	0.0241	0.0788	0	144.7	1.2	DI	DI
19/12/22	10:00:00	MAN	0.0296	0.0224	0.0521	0	119	1.8	DI	DI
19/12/22	11:00:00	MAN	0.0164	0.0167	0.0332	0	132.3	2.5	DI	DI
19/12/22	12:00:00	MAN	0.0122	0.0182	0.0304	0	135.5	2.4	DI	DI
19/12/22	13:00:00	MAN	0.0071	0.0152	0.0223	0	154.2	1.7	DI	DI
19/12/22	14:00:00	MAN	0.0056	0.0132	0.0188	0	158.5	2.1	DI	DI
19/12/22	15:00:00	MAN	0.0038	0.0104	0.0141	0	167.5	1.9	DI	DI
19/12/22	16:00:00	MAN	0.0043	0.0092	0.013	0	229	2.2	DI	DI
19/12/22	17:00:00	MAN	0.0069	0.0082	0.0151	0	274.6	3.1	DI	DI
19/12/22	18:00:00	MAN	0.0094	0.0166	0.0266	0	282.1	2.4	DI	DI
19/12/22	19:00:00	MAN	0.0232	0.0282	0.0511	0	285.2	2.1	DI	DI
19/12/22	20:00:00	MAN	0.0141	0.0222	0.0363	0	269.5	2.4	DI	DI
19/12/22	21:00:00	MAN	0.0049	0.0123	0.0172	0	267.3	2.9	DI	DI
19/12/22	22:00:00	MAN	0.0105	0.0229	0.033	0	228.3	1.9	DI	DI
19/12/22	23:00:00	MAN	0.0295	0.0315	0.0603	0	172.7	1.4	DI	DI

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

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	20/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
20/12/22	0:00:00	MAN	0.0637	0.0301	0.0941	0	203.5	0.9	DI	DI
20/12/22	1:00:00	MAN	0.0774	0.0255	0.1036	0	209.2	0.6	DI	DI
20/12/22	2:00:00	MAN	0.0469	0.0226	0.0698	0	238.8	0.9	DI	DI
20/12/22	3:00:00	MAN	0.0039	0.019	0.0229	0	189.8	1.4	DI	DI
20/12/22	4:00:00	MAN	0.0296	0.0245	0.0539	0	137.7	0.9	DI	DI
20/12/22	5:00:00	MAN	0.0269	0.0224	0.0485	0	194.5	0.7	DI	DI
20/12/22	6:00:00	MAN	0.0065	0.0196	0.026	0	259.1	1.2	DI	DI
20/12/22	7:00:00	MAN	0.0174	0.0203	0.0377	0	284.9	1	DI	DI
20/12/22	8:00:00	MAN	0.0236	0.0202	0.0442	0	222.6	0.9	DI	DI
20/12/22	9:00:00	MAN	0.0173	0.0164	0.0339	0	202	1	DI	DI
20/12/22	10:00:00	MAN	0.0239	0.0223	0.0456	0	152.5	2.1	DI	DI
20/12/22	11:00:00	MAN	0.0088	0.0138	0.0226	0	122.7	3	DI	DI
20/12/22	12:00:00	MAN	0.0074	0.0146	0.0219	0	147.4	3.1	DI	DI
20/12/22	13:00:00	MAN	0.0045	0.0106	0.0153	0	139	3.3	DI	DI
20/12/22	14:00:00	MAN	0.0036	0.0086	0.0121	0	143.2	3.6	DI	DI
20/12/22	15:00:00	MAN	0.0029	0.0073	0.0102	0	114	4.7	DI	DI
20/12/22	16:00:00	MAN	0.0037	0.0082	0.0118	0	127.5	4.8	DI	DI
20/12/22	17:00:00	MAN	0.0029	0.0082	0.0111	0	117.2	5.4	DI	DI
20/12/22	18:00:00	MAN	0.0029	0.0117	0.0146	0	117.7	5	DI	DI
20/12/22	19:00:00	MAN	0.0033	0.0142	0.0175	0	126.6	4.3	DI	DI
20/12/22	20:00:00	MAN	0.0032	0.0153	0.0185	0	125	4.3	DI	DI
20/12/22	21:00:00	MAN	0.0044	0.0196	0.0241	0	131.8	3.1	DI	DI
20/12/22	22:00:00	MAN	0.0021	0.0082	0.0103	0	156.7	4	DI	DI
20/12/22	23:00:00	MAN	0.0016	0.008	0.0096	0	140.3	4	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.016	0.03	0.033	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	21/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
21/12/22	0:00:00	MAN	0.0009	0.0055	0.0063	0	152.3	3.3	DI	DI
21/12/22	1:00:00	MAN	0.0005	0.0045	0.005	0	151.8	2.8	DI	DI
21/12/22	2:00:00	MAN	0.0002	0.0033	0.0035	0	141.5	3.1	DI	DI
21/12/22	3:00:00	MAN	0.0002	0.013	0.0131	0	158.4	2	DI	DI
21/12/22	4:00:00	MAN	0.0003	0.0125	0.0129	0	248.3	1.4	DI	DI
21/12/22	5:00:00	MAN	0.0006	0.0171	0.0177	0	307.2	1.8	DI	DI
21/12/22	6:00:00	MAN	0.0007	0.0166	0.0174	0	236.9	2.1	DI	DI
21/12/22	7:00:00	MAN	0.0007	0.0161	0.0168	0	99.1	1.1	DI	DI
21/12/22	8:00:00	MAN	0.0185	0.0225	0.0415	0	176.6	0.8	DI	DI
21/12/22	9:00:00	MAN	0.0345	0.0263	0.0608	0	121	0.9	DI	DI
21/12/22	10:00:00	MAN	0.0374	0.0311	0.0685	0	138	1.1	DI	DI
21/12/22	11:00:00	MAN	0.0351	0.0313	0.0659	0	128.5	1	DI	DI
21/12/22	12:00:00	MAN	0.0096	0.0139	0.0236	0	128.3	1.4	DI	DI
21/12/22	13:00:00	MAN	0.0075	0.015	0.0226	0	133.3	1.7	DI	DI
21/12/22	14:00:00	MAN	0.0082	0.0137	0.0218	0	132.4	2.2	DI	DI
21/12/22	15:00:00	MAN	0.0051	0.0125	0.0176	0	130	3.3	DI	DI
21/12/22	16:00:00	MAN	0.0059	0.0167	0.0223	0	145.2	2.7	DI	DI
21/12/22	17:00:00	MAN	0.0062	0.0268	0.0326	0	163.5	2.6	DI	DI
21/12/22	18:00:00	MAN	0.0073	0.0333	0.0406	0	200	1.9	DI	DI
21/12/22	19:00:00	MAN	0.0058	0.0235	0.0295	0	292.8	2.4	DI	DI
21/12/22	20:00:00	MAN	0.0057	0.0251	0.0309	0	282.3	1.8	DI	DI
21/12/22	21:00:00	MAN	0.0123	0.034	0.0458	0	266	1.6	DI	DI
21/12/22	22:00:00	MAN	0.0406	0.0392	0.0787	0	145.7	1.3	DI	DI
21/12/22	23:00:00	MAN	0.0088	0.0214	0.0303	0	215.1	1.4	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.011	0.039	0.03	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	22/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
22/12/22	0:00:00	MAN	0.0022	0.0235	0.0259	0	255.1	1.1	DI	DI
22/12/22	1:00:00	MAN	0.0252	0.0375	0.062	0	150.7	0.8	DI	DI
22/12/22	2:00:00	MAN	0.0255	0.0427	0.0683	0	115.9	1	DI	DI
22/12/22	3:00:00	MAN	0.0365	0.0422	0.0785	0	180.3	1	DI	DI
22/12/22	4:00:00	MAN	0.0146	0.0372	0.0515	0	112.1	0.8	DI	DI
22/12/22	5:00:00	MAN	0.0011	0.0347	0.0359	0	133.7	1	DI	DI
22/12/22	6:00:00	MAN	0.0319	0.0377	0.0699	0	185.6	1.1	DI	DI
22/12/22	7:00:00	MAN	0.0054	0.0263	0.0319	0	231.3	0.7	DI	DI
22/12/22	8:00:00	MAN	0.0451	0.0366	0.0808	0	190.8	0.9	DI	DI
22/12/22	9:00:00	MAN	0.0443	0.0365	0.0821	0	158.7	1	DI	DI
22/12/22	10:00:00	MAN	0.0086	0.0123	0.0212	0	275.7	2.6	DI	DI
22/12/22	11:00:00	MAN	0.0048	0.0088	0.0137	0	191.9	2.3	DI	DI
22/12/22	12:00:00	MAN	0.004	0.0054	0.0095	0	283.3	4.5	DI	DI
22/12/22	13:00:00	MAN	0.0026	0.0042	0.0067	0	294.1	4.2	DI	DI
22/12/22	14:00:00	MAN	0.0032	0.0046	0.0078	0	282.8	3.1	DI	DI
22/12/22	15:00:00	MAN	0.0027	0.0042	0.0069	0	295.2	3.5	DI	DI
22/12/22	16:00:00	MAN	0.0028	0.0047	0.0075	0	268.5	2.9	DI	DI
22/12/22	17:00:00	MAN	0.0025	0.0057	0.0082	0	285.2	2.5	DI	DI
22/12/22	18:00:00	MAN	0.0045	0.0137	0.0183	0	283.4	1.9	DI	DI
22/12/22	19:00:00	MAN	0.03	0.0319	0.0632	0	275.8	1.3	DI	DI
22/12/22	20:00:00	MAN	0.0407	0.035	0.0757	0	249.2	1.6	DI	DI
22/12/22	21:00:00	MAN	0.1056	0.0343	0.1385	0	273.1	0.8	DI	DI
22/12/22	22:00:00	MAN	0.0896	0.0326	0.1226	0	243.3	1.5	DI	DI
22/12/22	23:00:00	MAN	0.0902	0.0342	0.1248	0	225.1	1.1	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.026	0.043	0.05	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	23/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
23/12/22	0:00:00	MAN	0.0532	0.0324	0.0866	0	255.2	0.7	DI	DI
23/12/22	1:00:00	MAN	0.0112	0.0286	0.0397	0	174	0.8	DI	DI
23/12/22	2:00:00	MAN	0.0357	0.0274	0.0628	0	283.9	0.6	DI	DI
23/12/22	3:00:00	MAN	0.0268	0.0263	0.053	0	250.8	0.6	DI	DI
23/12/22	4:00:00	MAN	0.0147	0.0224	0.037	0	173.6	1.4	DI	DI
23/12/22	5:00:00	MAN	0.0036	0.0236	0.0272	0	177.7	1.4	DI	DI
23/12/22	6:00:00	MAN	0.0006	0.0093	0.0098	0	145.9	2.8	DI	DI
23/12/22	7:00:00	MAN	0.001	0.0131	0.0141	0	155.3	3	DI	DI
23/12/22	8:00:00	MAN	0.0017	0.0168	0.0185	0	126.2	2.8	DI	DI
23/12/22	9:00:00	MAN	0.0034	0.0164	0.0198	0	137.2	3.6	DI	DI
23/12/22	10:00:00	MAN	0.0039	0.0103	0.0143	0	158.1	4.7	DI	DI
23/12/22	11:00:00	MAN	0.0042	0.0082	0.0124	0	159.1	4.4	DI	DI
23/12/22	12:00:00	MAN	0.0034	0.0065	0.01	0	154.5	5.3	DI	DI
23/12/22	13:00:00	MAN	0.0038	0.0066	0.0105	0	156.7	5.1	DI	DI
23/12/22	14:00:00	MAN	0.0041	0.0079	0.0119	0	152	4.1	DI	DI
23/12/22	15:00:00	MAN	0.0044	0.0087	0.013	0	158.1	3.2	DI	DI
23/12/22	16:00:00	MAN	0.0046	0.0097	0.0145	0	143.4	3.2	DI	DI
23/12/22	17:00:00	MAN	0.0047	0.0128	0.0174	0	118.3	3.8	DI	DI
23/12/22	18:00:00	MAN	0.0048	0.0153	0.02	0	124.6	3.4	DI	DI
23/12/22	19:00:00	MAN	0.0041	0.0157	0.0198	0	128.5	2.9	DI	DI
23/12/22	20:00:00	MAN	0.0063	0.017	0.0232	0	133.7	2.7	DI	DI
23/12/22	21:00:00	MAN	0.0061	0.0187	0.0247	0	135.3	2.5	DI	DI
23/12/22	22:00:00	MAN	0.0037	0.0188	0.0224	0	108.6	2.5	DI	DI
23/12/22	23:00:00	MAN	0.0037	0.0183	0.022	0	101.4	2.1	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.009	0.032	0.025	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	24/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
24/12/22	0:00:00	MAN	0.0019	0.0154	0.0174	0	63.7	2.1	DI	DI
24/12/22	1:00:00	MAN	0.0007	0.0087	0.0095	0	47.5	2	DI	DI
24/12/22	2:00:00	MAN	0.0003	0.008	0.0083	0	68.7	1.6	DI	DI
24/12/22	3:00:00	MAN	0.0003	0.0068	0.0071	0	40.2	2.2	DI	DI
24/12/22	4:00:00	MAN	0	0.005	0.005	0	182.3	1.7	DI	DI
24/12/22	5:00:00	MAN	0.0001	0.0046	0.0047	0	128.1	2	DI	DI
24/12/22	6:00:00	MAN	0.0002	0.0044	0.0045	0	129.3	1.9	DI	DI
24/12/22	7:00:00	MAN	0.0004	0.0055	0.006	0	102.8	1.7	DI	DI
24/12/22	8:00:00	MAN	0.0007	0.0074	0.008	0	82	1.4	DI	DI
24/12/22	9:00:00	MAN	0.0027	0.0102	0.0129	0	102	1.8	DI	DI
24/12/22	10:00:00	MAN	0.005	0.01	0.015	0	91	1.3	DI	DI
24/12/22	11:00:00	MAN	0.0101	0.0134	0.0236	0	79.7	1.4	DI	DI
24/12/22	12:00:00	MAN	0.0123	0.0149	0.0272	0	81.2	1.5	DI	DI
24/12/22	13:00:00	MAN	0.0106	0.0134	0.024	0	86.7	1.8	DI	DI
24/12/22	14:00:00	MAN	0.0104	0.0137	0.0241	0	89.2	2	DI	DI
24/12/22	15:00:00	MAN	0.0061	0.0105	0.0166	0	77.6	2.1	DI	DI
24/12/22	16:00:00	MAN	0.0044	0.0092	0.0136	0	53.1	2.5	DI	DI
24/12/22	17:00:00	MAN	0.0027	0.0075	0.0102	0	68.8	2.8	DI	DI
24/12/22	18:00:00	MAN	0.0019	0.0086	0.0105	0	139.7	2.8	DI	DI
24/12/22	19:00:00	MAN	0.0016	0.0087	0.0103	0	200.9	2.7	DI	DI
24/12/22	20:00:00	MAN	0.0026	0.0092	0.0118	0	198.5	1.6	DI	DI
24/12/22	21:00:00	MAN	0.0028	0.0109	0.0137	0	223.4	1.9	DI	DI
24/12/22	22:00:00	MAN	0.0024	0.0109	0.0133	0	158.2	1.7	DI	DI
24/12/22	23:00:00	MAN	0.0014	0.0085	0.01	0	124.3	2.5	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.003	0.015	0.013	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	25/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
25/12/22	0:00:00	MAN	0.0009	0.0062	0.0071	0	294.5	2.1	DI	DI
25/12/22	1:00:00	MAN	0.0005	0.0054	0.006	0	189.1	2.2	DI	DI
25/12/22	2:00:00	MAN	0.0003	0.0054	0.0058	0	225.4	1.9	DI	DI
25/12/22	3:00:00	MAN	0.0004	0.0056	0.0061	0	166.1	1.9	DI	DI
25/12/22	4:00:00	MAN	0.0005	0.006	0.0066	0	69.1	1.5	DI	DI
25/12/22	5:00:00	MAN	0.0007	0.0057	0.0064	0	57.7	1.3	DI	DI
25/12/22	6:00:00	MAN	0.0004	0.0044	0.0047	0	60.6	1.2	DI	DI
25/12/22	7:00:00	MAN	0.0003	0.0044	0.0047	0	55.5	1.1	DI	DI
25/12/22	8:00:00	MAN	0.0003	0.0051	0.0054	0	131.1	0.7	DI	DI
25/12/22	9:00:00	MAN	0.0006	0.0051	0.0056	0	121.1	1.6	DI	DI
25/12/22	10:00:00	MAN	0.001	0.0049	0.0059	0	149	1.5	DI	DI
25/12/22	11:00:00	MAN	0.0015	0.0052	0.0068	0	138.7	1.5	DI	DI
25/12/22	12:00:00	MAN	0.0056	0.0096	0.0152	0	111.3	1.7	DI	DI
25/12/22	13:00:00	MAN	0.0059	0.0103	0.0162	0	73.3	1.5	DI	DI
25/12/22	14:00:00	MAN	0.005	0.0109	0.0159	0	62.4	1.6	DI	DI
25/12/22	15:00:00	MAN	0.0041	0.0106	0.0148	0	87.4	1.5	DI	DI
25/12/22	16:00:00	MAN	0.0031	0.0104	0.0134	0	114.4	1.5	DI	DI
25/12/22	17:00:00	MAN	0.002	0.0091	0.0111	0	118.5	1.4	DI	DI
25/12/22	18:00:00	MAN	0.0021	0.0102	0.0124	0	113.2	2.7	DI	DI
25/12/22	19:00:00	MAN	0.0017	0.0086	0.0103	0	100.3	2.4	DI	DI
25/12/22	20:00:00	MAN	0.0015	0.0109	0.0124	0	58	1.4	DI	DI
25/12/22	21:00:00	MAN	0.001	0.0132	0.0142	0	127.3	1.4	DI	DI
25/12/22	22:00:00	MAN	0.0024	0.0155	0.0178	0	145.9	1.6	DI	DI
25/12/22	23:00:00	MAN	0.0013	0.006	0.0073	0	159.6	2.8	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0.015	0.01	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	26/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
26/12/22	0:00:00	MAN	0.0007	0.0055	0.0061	0	144.3	2.9	DI	DI
26/12/22	1:00:00	MAN	0.0007	0.0047	0.0053	0	133.7	2.3	DI	DI
26/12/22	2:00:00	MAN	0.0003	0.0069	0.0072	0	93.4	1.7	DI	DI
26/12/22	3:00:00	MAN	0.0002	0.0066	0.0069	0	55.9	1.5	DI	DI
26/12/22	4:00:00	MAN	0.0002	0.0052	0.0054	0	106.4	1.2	DI	DI
26/12/22	5:00:00	MAN	0.0003	0.0066	0.0069	0	99.1	0.5	DI	DI
26/12/22	6:00:00	MAN	0.0004	0.0066	0.007	0	294.4	1.3	DI	DI
26/12/22	7:00:00	MAN	0.0005	0.0053	0.0058	0	250.4	1.2	DI	DI
26/12/22	8:00:00	MAN	0.0012	0.0079	0.009	0	297.1	1.6	DI	DI
26/12/22	9:00:00	MAN	0.0033	0.0087	0.0121	0	260.3	1	DI	DI
26/12/22	10:00:00	MAN	0.0048	0.009	0.0138	0	95	1	DI	DI
26/12/22	11:00:00	MAN	0.0093	0.0142	0.0235	0	105.8	1.2	DI	DI
26/12/22	12:00:00	MAN	0.0105	0.02	0.0305	0	134.1	1.5	DI	DI
26/12/22	13:00:00	MAN	0.0064	0.0172	0.0235	0	130.8	1.5	DI	DI
26/12/22	14:00:00	MAN	0.0035	0.0118	0.0153	0	91.7	1.9	DI	DI
26/12/22	15:00:00	MAN	0.002	0.0068	0.0088	0	89.8	2.2	DI	DI
26/12/22	16:00:00	MAN	0.0014	0.0055	0.0069	0	123.3	2	DI	DI
26/12/22	17:00:00	MAN	0.0015	0.0065	0.008	0	68.2	1.9	DI	DI
26/12/22	18:00:00	MAN	0.0018	0.011	0.0128	0	65.1	2.3	DI	DI
26/12/22	19:00:00	MAN	0.0041	0.0204	0.0244	0	140.2	3	DI	DI
26/12/22	20:00:00	MAN	0.0045	0.0177	0.0225	0	150.6	2.4	DI	DI
26/12/22	21:00:00	MAN	0.0061	0.0204	0.0266	0	159.8	2.1	DI	DI
26/12/22	22:00:00	MAN	0.0035	0.0196	0.0234	0	155.8	2.3	DI	DI
26/12/22	23:00:00	MAN	0.0017	0.0197	0.0215	0	121.6	2.2	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.003	0.02	0.014	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	27/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
27/12/22	0:00:00	MAN	0.0047	0.022	0.026	0	132.7	2.5	DI	DI
27/12/22	1:00:00	MAN	0.0008	0.0075	0.0082	0	139.8	2.8	DI	DI
27/12/22	2:00:00	MAN	0.0003	0.0058	0.0062	0	135.1	2.3	DI	DI
27/12/22	3:00:00	MAN	0.0002	0.0073	0.0074	0	151.1	2.2	DI	DI
27/12/22	4:00:00	MAN	0.0001	0.0056	0.0057	0	156.2	2.8	DI	DI
27/12/22	5:00:00	MAN	0	0.0057	0.0057	0	121.6	2.7	DI	DI
27/12/22	6:00:00	MAN	0.0005	0.0046	0.0051	0	157.9	2.9	DI	DI
27/12/22	7:00:00	MAN	0.0008	0.0084	0.0092	0	144.7	2.6	DI	DI
27/12/22	8:00:00	MAN	0.0042	0.0129	0.0171	0	160.7	2.3	DI	DI
27/12/22	9:00:00	MAN	0.0056	0.0096	0.0151	0	199.2	1.8	DI	DI
27/12/22	10:00:00	MAN	0.0045	0.0079	0.0123	0	262.1	1.2	DI	DI
27/12/22	11:00:00	MAN	0.0038	0.0067	0.0105	0	155.2	3.1	DI	DI
27/12/22	12:00:00	MAN	0.0045	0.0078	0.0125	0	114.7	3.1	DI	DI
27/12/22	13:00:00	MAN	0.004	0.0082	0.0122	0	128.3	2.3	DI	DI
27/12/22	14:00:00	MAN	0.0049	0.01	0.0147	0	118.9	1.9	DI	DI
27/12/22	15:00:00	MAN	0.0029	0.0086	0.0114	0	184.8	1.8	DI	DI
27/12/22	16:00:00	MAN	0.0018	0.0075	0.0094	0	141.9	1.5	DI	DI
27/12/22	17:00:00	MAN	0.0017	0.01	0.0117	0	126.3	1.5	DI	DI
27/12/22	18:00:00	MAN	0.0019	0.0106	0.0125	0	85.8	3.1	DI	DI
27/12/22	19:00:00	MAN	0.0037	0.0173	0.0208	0	129.5	2.8	DI	DI
27/12/22	20:00:00	MAN	0.0057	0.0174	0.0231	0	161.5	2.9	DI	DI
27/12/22	21:00:00	MAN	0.0042	0.0216	0.0258	0	142.7	2.2	DI	DI
27/12/22	22:00:00	MAN	0.0103	0.0259	0.0358	0	191.1	1.5	DI	DI
27/12/22	23:00:00	MAN	0.0105	0.0269	0.0375	0	194.5	1	DI	DI

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

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	28/12/22

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

	CUMPLE CON LIN
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
28/12/22	0:00:00	MAN	0.0192	0.0251	0.044	0	224.9	0.6	DI	DI
28/12/22	1:00:00	MAN	0.0169	0.0227	0.0397	0	224.3	0.7	DI	DI
28/12/22	2:00:00	MAN	0.0108	0.0214	0.0323	0	271.5	0.5	DI	DI
28/12/22	3:00:00	MAN	0.0075	0.0197	0.0271	0	261.5	0.6	DI	DI
28/12/22	4:00:00	MAN	0.0061	0.0172	0.0237	0	231.8	0.6	DI	DI
28/12/22	5:00:00	MAN	0.0062	0.0186	0.0249	0	223	0.8	DI	DI
28/12/22	6:00:00	MAN	0.0154	0.0189	0.0339	0	188.5	0.6	DI	DI
28/12/22	7:00:00	MAN	0.024	0.0186	0.0428	0	246.1	0.5	DI	DI
28/12/22	8:00:00	MAN	0.0597	0.0212	0.0813	0	191.4	0.7	DI	DI
28/12/22	9:00:00	MAN	0.0682	0.0276	0.0959	0	133.9	1	DI	DI
28/12/22	10:00:00	MAN	0.0649	0.0395	0.1038	0	147.5	1.2	DI	DI
28/12/22	11:00:00	MAN	0.0281	0.0335	0.0625	0	154.1	1.7	DI	DI
28/12/22	12:00:00	MAN	0.0028	0.0065	0.0093	0	284.8	5.4	DI	DI
28/12/22	13:00:00	MAN	0.0022	0.0059	0.008	0	278.5	5.2	DI	DI
28/12/22	14:00:00	MAN	0.0025	0.0054	0.0079	0	278.5	5.4	DI	DI
28/12/22	15:00:00	MAN	0.0018	0.0048	0.0066	0	272	5.3	DI	DI
28/12/22	16:00:00	MAN	0.0022	0.0059	0.008	0	274.6	5.3	DI	DI
28/12/22	17:00:00	MAN	0.0018	0.0057	0.0074	0	264.4	4.9	DI	DI
28/12/22	18:00:00	MAN	0.0023	0.0089	0.0112	0	270.7	3.6	DI	DI
28/12/22	19:00:00	MAN	0.0023	0.0113	0.0137	0	277.6	3.3	DI	DI
28/12/22	20:00:00	MAN	0.002	0.0086	0.0105	0	260.6	3.4	DI	DI
28/12/22	21:00:00	MAN	0.0029	0.0143	0.0174	0	278	2.3	DI	DI
28/12/22	22:00:00	MAN	0.0022	0.0195	0.0217	0	303.8	2.1	DI	DI
28/12/22	23:00:00	MAN	0.0063	0.0243	0.0309	0	248.8	1.1	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.015	0.039	0.032	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	29/12/22

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
29/12/22	0:00:00	MAN	0.0134	0.0349	0.0484	0	186.8	0.8	DI	DI
29/12/22	1:00:00	MAN	0.0021	0.0205	0.0227	0	200.1	1.2	DI	DI
29/12/22	2:00:00	MAN	0.0004	0.0133	0.0138	0	239.6	0.8	DI	DI
29/12/22	3:00:00	MAN	0.0004	0.0102	0.0106	0	185.2	1.3	DI	DI
29/12/22	4:00:00	MAN	0.0004	0.007	0.0073	0	167.3	1.6	DI	DI
29/12/22	5:00:00	MAN	0.0003	0.0092	0.0094	0	178	1.4	DI	DI
29/12/22	6:00:00	MAN	0.0022	0.0154	0.0175	0	187.7	1.2	DI	DI
29/12/22	7:00:00	MAN	0.021	0.0216	0.0425	0	190.4	0.8	DI	DI
29/12/22	8:00:00	MAN	0.0257	0.0224	0.0481	0	266.4	1.2	DI	DI
29/12/22	9:00:00	MAN	0.011	0.014	0.0253	0	272.4	1.5	DI	DI
29/12/22	10:00:00	MAN	0.0036	0.0055	0.0091	0	289.4	3.7	DI	DI
29/12/22	11:00:00	MAN	0.0037	0.0045	0.0079	0	279.1	4.8	DI	DI
29/12/22	12:00:00	MAN	0.0027	0.0038	0.0065	0	288	5.2	DI	DI
29/12/22	13:00:00	MAN	0.0026	0.0034	0.006	0	295.1	5	DI	DI
29/12/22	14:00:00	MAN	0.0026	0.0037	0.0063	0	264.4	5	DI	DI
29/12/22	15:00:00	MAN	0.0025	0.0037	0.0062	0	267.6	5.3	DI	DI
29/12/22	16:00:00	MAN	0.0025	0.0048	0.0073	0	273.4	5.1	DI	DI
29/12/22	17:00:00	MAN	0.0025	0.0056	0.0081	0	287.9	4.7	DI	DI
29/12/22	18:00:00	MAN	0.0024	0.0077	0.0103	0	285.7	4.1	DI	DI
29/12/22	19:00:00	MAN	0.0066	0.0169	0.0234	0	283.2	2.2	DI	DI
29/12/22	20:00:00	MAN	0.0055	0.0169	0.0222	0	251.7	2	DI	DI
29/12/22	21:00:00	MAN	0.0046	0.0145	0.0191	0	245.8	2.4	DI	DI
29/12/22	22:00:00	MAN	0.0035	0.012	0.0154	0	250	2.4	DI	DI
29/12/22	23:00:00	MAN	0.0011	0.0057	0.0069	0	248.3	3.3	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.005	0.035	0.017	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	30/12/22

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
30/12/22	0:00:00	MAN	0.0011	0.0096	0.0108	0	209.1	1.8	DI	DI
30/12/22	1:00:00	MAN	0.0006	0.0046	0.0051	0	267.5	2.7	DI	DI
30/12/22	2:00:00	MAN	0.0004	0.0032	0.0036	0	279	2.4	DI	DI
30/12/22	3:00:00	MAN	0.0003	0.0029	0.0032	0	269.2	1.9	DI	DI
30/12/22	4:00:00	MAN	0.0002	0.0052	0.0053	0	202.2	0.7	DI	DI
30/12/22	5:00:00	MAN	0.0005	0.0106	0.011	0	244.1	1	DI	DI
30/12/22	6:00:00	MAN	0.0081	0.0143	0.0226	0	226.9	1	DI	DI
30/12/22	7:00:00	MAN	0.0038	0.0137	0.0176	0	293	1.7	DI	DI
30/12/22	8:00:00	MAN	0.0036	0.0121	0.0157	0	279.5	2.6	DI	DI
30/12/22	9:00:00	MAN	0.0062	0.0108	0.0171	0	266.9	2.1	DI	DI
30/12/22	10:00:00	MAN	0.006	0.0093	0.0154	0	280.6	3	DI	DI
30/12/22	11:00:00	MAN	0.0037	0.0046	0.0084	0	289.8	3.8	DI	DI
30/12/22	12:00:00	MAN	0.0042	0.0045	0.0086	0	288.9	4.7	DI	DI
30/12/22	13:00:00	MAN	0.0032	0.0036	0.0069	0	290.9	5.8	DI	DI
30/12/22	14:00:00	MAN	0.0031	0.004	0.0071	0	291	5.9	DI	DI
30/12/22	15:00:00	MAN	0.0037	0.0048	0.0087	0	296.3	5	DI	DI
30/12/22	16:00:00	MAN	0.0039	0.0055	0.0093	0	296.3	4.8	DI	DI
30/12/22	17:00:00	MAN	0.0034	0.007	0.0106	0	293	3.9	DI	DI
30/12/22	18:00:00	MAN	0.004	0.0092	0.013	0	292	3.2	DI	DI
30/12/22	19:00:00	MAN	0.0076	0.0131	0.0207	0	291.7	2.8	DI	DI
30/12/22	20:00:00	MAN	0.0109	0.0167	0.0274	0	283.8	1.7	DI	DI
30/12/22	21:00:00	MAN	0.0292	0.0222	0.0518	0	258.2	1.2	DI	DI
30/12/22	22:00:00	MAN	0.0263	0.0209	0.0476	0	281.8	1.3	DI	DI
30/12/22	23:00:00	MAN	0.0134	0.0198	0.0331	0	202.8	1.1	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.006	0.022	0.016	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	31/12/22

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
31/12/22	0:00:00	MAN	0.0095	0.018	0.0276	0	190.4	1.3	DI	DI
31/12/22	1:00:00	MAN	0.0168	0.019	0.0354	0	289.9	1	DI	DI
31/12/22	2:00:00	MAN	0.0026	0.0153	0.018	0	108.1	0.6	DI	DI
31/12/22	3:00:00	MAN	0.0215	0.0182	0.0402	0	182.2	0.5	DI	DI
31/12/22	4:00:00	MAN	0.0157	0.017	0.0323	0	279.2	0.9	DI	DI
31/12/22	5:00:00	MAN	0.0088	0.0155	0.0244	0	163.7	0.7	DI	DI
31/12/22	6:00:00	MAN	0.0223	0.0158	0.0383	0	203.5	0.5	DI	DI
31/12/22	7:00:00	MAN	0.0434	0.0167	0.0599	0	138.5	0.8	DI	DI
31/12/22	8:00:00	MAN	0.0568	0.0166	0.0737	0	221.2	0.9	DI	DI
31/12/22	9:00:00	MAN	0.0351	0.0194	0.0549	0	211.4	0.7	DI	DI
31/12/22	10:00:00	MAN	0.0329	0.0284	0.0614	0	121	1.2	DI	DI
31/12/22	11:00:00	MAN	0.0216	0.0198	0.0421	0	137.9	1.5	DI	DI
31/12/22	12:00:00	MAN	0.0052	0.0096	0.0147	0	113.4	1.9	DI	DI
31/12/22	13:00:00	MAN	0.0033	0.0088	0.012	0	150.2	1.7	DI	DI
31/12/22	14:00:00	MAN	0.0026	0.0082	0.0108	0	117.4	1.8	DI	DI
31/12/22	15:00:00	MAN	0.002	0.0064	0.0084	0	128.8	2.1	DI	DI
31/12/22	16:00:00	MAN	0.004	0.0106	0.0149	0	179.5	2	DI	DI
31/12/22	17:00:00	MAN	0.0054	0.0135	0.0185	0	173.6	1.4	DI	DI
31/12/22	18:00:00	MAN	0.0062	0.0168	0.0225	0	183.3	1.9	DI	DI
31/12/22	19:00:00	MAN	0.0033	0.0114	0.015	0	298.5	2.9	DI	DI
31/12/22	20:00:00	MAN	0.0092	0.0226	0.0319	0	280.3	1.2	DI	DI
31/12/22	21:00:00	MAN	0.0463	0.0314	0.0795	0	143.7	1.2	DI	DI
31/12/22	22:00:00	MAN	0.0311	0.0291	0.0597	0	198	1.5	DI	DI
31/12/22	23:00:00	MAN	0.0258	0.0241	0.0501	0	231.2	1.4	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.018	0.031	0.035	0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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