

## REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	01/11/22

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
01/11/22	1:00:00	MAN	0.0011	0.0136	0.0149	0	127.6	1.5	DI	DI
01/11/22	2:00:00	MAN	0.0012	0.0185	0.0198	0	194.6	0.8	DI	DI
01/11/22	3:00:00	MAN	0.0007	0.0118	0.0125	0	53	1.1	DI	DI
01/11/22	4:00:00	MAN	0.0005	0.0117	0.0121	0	76.3	1.7	DI	DI
01/11/22	5:00:00	MAN	0.0003	0.007	0.0073	0	161.7	1.8	DI	DI
01/11/22	6:00:00	MAN	0.0002	0.0065	0.0067	0	293.4	1.4	DI	DI
01/11/22	7:00:00	MAN	0.0016	0.0109	0.0126	0	248.8	1.6	DI	DI
01/11/22	8:00:00	MAN	0.004	0.0116	0.0157	0	274.9	1.7	DI	DI
01/11/22	9:00:00	MAN	0.0093	0.0114	0.0205	0	261.8	1.5	DI	DI
01/11/22	10:00:00	MAN	0.0109	0.0137	0.0244	0	154.2	1.1	DI	DI
01/11/22	11:00:00	MAN	0.0142	0.0265	0.0406	0	132.9	1.9	DI	DI
01/11/22	12:00:00	MAN	0.0082	0.0203	0.0285	0	126.3	1.9	DI	DI
01/11/22	13:00:00	MAN	0.0038	0.0135	0.0172	0	106.4	2.1	DI	DI
01/11/22	14:00:00	MAN	0.0032	0.0141	0.0174	0	128.4	2.2	DI	DI
01/11/22	15:00:00	MAN	0.0022	0.0119	0.0143	0	132.7	2.1	DI	DI
01/11/22	16:00:00	MAN	0.0016	0.0094	0.011	0	108.8	2.4	DI	DI
01/11/22	17:00:00	MAN	0.0023	0.0085	0.0108	0	120.5	4.7	DI	DI
01/11/22	18:00:00	MAN	0.0024	0.0105	0.0129	0	122.1	5.5	DI	DI
01/11/22	19:00:00	MAN	0.0018	0.0117	0.0134	0	133.1	5	DI	DI
01/11/22	20:00:00	MAN	0.0017	0.0116	0.0133	0	124.4	5.3	DI	DI
01/11/22	21:00:00	MAN	0.0015	0.0105	0.012	0	125.4	5.1	DI	DI
01/11/22	22:00:00	MAN	0.0018	0.0116	0.0134	0	131.3	3.8	DI	DI
01/11/22	23:00:00	MAN	0.0017	0.0113	0.0129	0	141.3	2.8	DI	DI
01/11/22	23:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	0	3.1	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.003	0.026	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:	02/11/22

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
02/11/22	0:00:00	MAN	0.0012	0.0061	0.0073	0	158.7	3.5	DI	DI
02/11/22	1:00:00	MAN	0.0005	0.0042	0.0047	0	171	3.4	DI	DI
02/11/22	2:00:00	MAN	0.0002	0.0034	0.0036	0	181.7	2.2	DI	DI
02/11/22	3:00:00	MAN	0.0002	0.0039	0.0041	0	142.3	1.9	DI	DI
02/11/22	4:00:00	MAN	0.0003	0.0152	0.0155	0	105	2	DI	DI
02/11/22	5:00:00	MAN	0.0006	0.0086	0.0092	0	135.4	1.2	DI	DI
02/11/22	6:00:00	MAN	0.002	0.0171	0.0188	0	121.9	1.4	DI	DI
02/11/22	7:00:00	MAN	0.0077	0.0271	0.0347	0	130.2	1.1	DI	DI
02/11/22	8:00:00	MAN	0.0115	0.0238	0.0351	0	242.6	0.6	DI	DI
02/11/22	9:00:00	MAN	0.0142	0.0205	0.0348	0	157	1	DI	DI
02/11/22	10:00:00	MAN	0.0118	0.0185	0.0302	0	120.8	1.9	DI	DI
02/11/22	11:00:00	MAN	0.0064	0.0116	0.0181	0	135.8	2.4	DI	DI
02/11/22	12:00:00	MAN	0.004	0.009	0.0131	0	140.8	2.7	DI	DI
02/11/22	13:00:00	MAN	0.0031	0.0083	0.0115	0	176.3	2.3	DI	DI
02/11/22	14:00:00	MAN	0.0022	0.0082	0.0103	0	119.4	2.1	DI	DI
02/11/22	15:00:00	MAN	0.0013	0.0061	0.0074	0	122.5	1.6	DI	DI
02/11/22	16:00:00	MAN	0.0014	0.0063	0.0077	0	86.5	2.6	DI	DI
02/11/22	17:00:00	MAN	0.0023	0.0072	0.0096	0	127.2	4.4	DI	DI
02/11/22	18:00:00	MAN	0.0022	0.0076	0.0098	0	133.6	4.4	DI	DI
02/11/22	19:00:00	MAN	0.0021	0.0113	0.0134	0	135.7	3.9	DI	DI
02/11/22	20:00:00	MAN	0.002	0.0114	0.0134	0	127.7	4.1	DI	DI
02/11/22	21:00:00	MAN	0.0016	0.0104	0.0119	0	123	4.5	DI	DI
02/11/22	22:00:00	MAN	0.0016	0.0129	0.0145	0	122	3.6	DI	DI
02/11/22	23:00:00	MAN	0.0014	0.0126	0.014	0	111	3.2	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:	03/11/22

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
03/11/22	0:00:00	MAN	0.0016	0.017	0.0184	0	118.4	2.9	DI	DI
03/11/22	1:00:00	MAN	0.0011	0.0106	0.0118	0	156.4	1.8	DI	DI
03/11/22	2:00:00	MAN	0.0006	0.0118	0.0124	0	247.4	0.6	DI	DI
03/11/22	3:00:00	MAN	0.0009	0.0158	0.0166	0	127.4	1.4	DI	DI
03/11/22	4:00:00	MAN	0.0034	0.0213	0.0246	0	168.3	1.5	DI	DI
03/11/22	5:00:00	MAN	0.0015	0.0151	0.0166	0	221	1.1	DI	DI
03/11/22	6:00:00	MAN	0.0006	0.0104	0.011	0	278.1	1.7	DI	DI
03/11/22	7:00:00	MAN	0.0084	0.0125	0.0215	0	271.8	1.6	DI	DI
03/11/22	8:00:00	MAN	0.0126	0.0145	0.0273	0	306.5	1.5	DI	DI
03/11/22	9:00:00	MAN	0.006	0.0113	0.0172	0	220.1	1.1	DI	DI
03/11/22	10:00:00	MAN	0.0071	0.0105	0.0177	0	188.1	1.3	DI	DI
03/11/22	11:00:00	MAN	0.0075	0.0135	0.0212	0	156	1.3	DI	DI
03/11/22	12:00:00	MAN	0.0063	0.0129	0.0192	0	189.5	1.4	DI	DI
03/11/22	13:00:00	MAN	0.0045	0.0126	0.017	0	148.5	1.7	DI	DI
03/11/22	14:00:00	MAN	0.0039	0.0126	0.0167	0	169.6	1.6	DI	DI
03/11/22	15:00:00	MAN	0.0022	0.0096	0.0118	0	194.1	2	DI	DI
03/11/22	16:00:00	MAN	0.0015	0.0098	0.0113	0	128.1	1.7	DI	DI
03/11/22	17:00:00	MAN	0.0019	0.0117	0.0137	0	88.4	1.8	DI	DI
03/11/22	18:00:00	MAN	0.0028	0.0173	0.0201	0	107	2.5	DI	DI
03/11/22	19:00:00	MAN	0.0042	0.0167	0.021	0	129.8	3.4	DI	DI
03/11/22	20:00:00	MAN	0.0044	0.0169	0.0212	0	145.9	3.1	DI	DI
03/11/22	21:00:00	MAN	0.0068	0.0232	0.0299	0	127.4	2.6	DI	DI
03/11/22	22:00:00	MAN	0.0097	0.026	0.0358	0	135.3	1.9	DI	DI
03/11/22	23:00:00	MAN	0.0197	0.0269	0.0468	0	200.9	1.1	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.005	0.027	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:	04/11/22

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
04/11/22	0:00:00	MAN	0.0158	0.024	0.0402	0	254.5	0.9	DI	DI
04/11/22	1:00:00	MAN	0.0044	0.0204	0.0248	0	223	0.7	DI	DI
04/11/22	2:00:00	MAN	0.0018	0.0208	0.0225	0	171.6	1.2	DI	DI
04/11/22	3:00:00	MAN	0.0015	0.0191	0.0206	0	292.8	1.4	DI	DI
04/11/22	4:00:00	MAN	0.0007	0.0133	0.014	0	200.3	1.1	DI	DI
04/11/22	5:00:00	MAN	0.0007	0.0123	0.0131	0	121.1	0.7	DI	DI
04/11/22	6:00:00	MAN	0.0078	0.0194	0.0275	0	115.3	0.5	DI	DI
04/11/22	7:00:00	MAN	0.0082	0.0181	0.0263	0	74	1.5	DI	DI
04/11/22	8:00:00	MAN	0.0198	0.0185	0.0384	0	87.4	0.7	DI	DI
04/11/22	9:00:00	MAN	0.0397	0.023	0.0624	0	94	1.1	DI	DI
04/11/22	10:00:00	MAN	0.0248	0.0251	0.0497	0	120.6	1.3	DI	DI
04/11/22	11:00:00	MAN	0.0111	0.0223	0.0334	0	150.1	1.1	DI	DI
04/11/22	12:00:00	MAN	0.0031	0.0109	0.0143	0	123.3	1.8	DI	DI
04/11/22	13:00:00	MAN	0.0016	0.0078	0.0094	0	175.3	2.4	DI	DI
04/11/22	14:00:00	MAN	0.0035	0.0073	0.0102	0	259.5	3.2	DI	DI
04/11/22	15:00:00	MAN	0.0016	0.0053	0.0068	0	272.7	4	DI	DI
04/11/22	16:00:00	MAN	0.0023	0.0056	0.008	0	285.1	4.1	DI	DI
04/11/22	17:00:00	MAN	0.0021	0.0075	0.0095	0	272.6	3.2	DI	DI
04/11/22	18:00:00	MAN	0.0027	0.0125	0.0151	0	290.9	3	DI	DI
04/11/22	19:00:00	MAN	0.0058	0.0279	0.0339	0	283.4	2.1	DI	DI
04/11/22	20:00:00	MAN	0.0065	0.0261	0.0326	0	265.6	2.1	DI	DI
04/11/22	21:00:00	MAN	0.0042	0.0157	0.02	0	275	3	DI	DI
04/11/22	22:00:00	MAN	0.0017	0.0098	0.0116	0	282.1	3.5	DI	DI
04/11/22	23:00:00	MAN	0.0011	0.008	0.0089	0	284.8	3.2	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.007	0.028	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:	05/11/22

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
05/11/22	0:00:00	MAN	0.0008	0.0056	0.0063	0	205.1	2.7	DI	DI
05/11/22	1:00:00	MAN	0.0007	0.0067	0.0074	0	265	2.1	DI	DI
05/11/22	2:00:00	MAN	0.0006	0.0077	0.0082	0	255.3	1	DI	DI
05/11/22	3:00:00	MAN	0.0008	0.0088	0.0097	0	199.5	0.8	DI	DI
05/11/22	4:00:00	MAN	0.022	0.0271	0.0495	0	109.4	1.2	DI	DI
05/11/22	5:00:00	MAN	0.0159	0.0273	0.0431	0	83.6	1	DI	DI
05/11/22	6:00:00	MAN	0.0196	0.027	0.0467	0	148.2	1	DI	DI
05/11/22	7:00:00	MAN	0.0334	0.0251	0.0585	0	235.2	0.7	DI	DI
05/11/22	8:00:00	MAN	0.0527	0.027	0.0794	0	190.3	0.8	DI	DI
05/11/22	9:00:00	MAN	0.0641	0.0485	0.1119	0	157.7	1.2	DI	DI
05/11/22	10:00:00	MAN	0.0529	0.0543	0.1068	0	139.6	1.3	DI	DI
05/11/22	11:00:00	MAN	0.0127	0.0224	0.0358	0	220.3	1.2	DI	DI
05/11/22	12:00:00	MAN	0.0033	0.0082	0.0115	0	169.4	1.5	DI	DI
05/11/22	13:00:00	MAN	0.003	0.0089	0.012	0	172.9	2	DI	DI
05/11/22	14:00:00	MAN	0.002	0.0049	0.0068	0	258.2	2.5	DI	DI
05/11/22	15:00:00	MAN	0.002	0.004	0.0061	0	294.9	3.4	DI	DI
05/11/22	16:00:00	MAN	0.0015	0.0034	0.0049	0	282.7	3.3	DI	DI
05/11/22	17:00:00	MAN	0.0015	0.0036	0.0051	0	275.3	2.6	DI	DI
05/11/22	18:00:00	MAN	0.0008	0.0056	0.0064	0	263.3	1.8	DI	DI
05/11/22	19:00:00	MAN	0.0353	0.0254	0.0599	0	216	1.4	DI	DI
05/11/22	20:00:00	MAN	0.0232	0.0308	0.0538	0	162.4	2.2	DI	DI
05/11/22	21:00:00	MAN	0.0132	0.0338	0.047	0	174	1.3	DI	DI
05/11/22	22:00:00	MAN	0.0195	0.0322	0.0516	0	193.5	1.3	DI	DI
05/11/22	23:00:00	MAN	0.0191	0.0294	0.0482	0	171.7	1.3	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.017	0.054	0.037	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:	06/11/22

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
06/11/22	0:00:00	MAN	0.0085	0.026	0.034	0	155.6	1	DI	DI
06/11/22	1:00:00	MAN	0.0224	0.0256	0.0478	0	279.7	0.9	DI	DI
06/11/22	2:00:00	MAN	0.0102	0.0231	0.0333	0	303.5	1.3	DI	DI
06/11/22	3:00:00	MAN	0.0053	0.0203	0.0256	0	285.1	1.4	DI	DI
06/11/22	4:00:00	MAN	0.001	0.012	0.0129	0	201.5	1.1	DI	DI
06/11/22	5:00:00	MAN	0.0024	0.0163	0.0188	0	204.6	0.8	DI	DI
06/11/22	6:00:00	MAN	0.003	0.0174	0.0203	0	271.2	0.7	DI	DI
06/11/22	7:00:00	MAN	0.0056	0.0171	0.0226	0	294.4	0.7	DI	DI
06/11/22	8:00:00	MAN	0.0091	0.0156	0.0247	0	277.5	1	DI	DI
06/11/22	9:00:00	MAN	0.0142	0.0173	0.0315	0	110.9	1	DI	DI
06/11/22	10:00:00	MAN	0.0142	0.0211	0.0349	0	127.1	1.1	DI	DI
06/11/22	11:00:00	MAN	0.0066	0.0198	0.0263	0	131.5	1.4	DI	DI
06/11/22	12:00:00	MAN	0.005	0.0194	0.0245	0	115	1.3	DI	DI
06/11/22	13:00:00	MAN	0.0026	0.01	0.0125	0	134.4	2	DI	DI
06/11/22	14:00:00	MAN	0.0015	0.0082	0.0097	0	153.7	1.9	DI	DI
06/11/22	15:00:00	MAN	0.0013	0.0069	0.0083	0	148.9	2	DI	DI
06/11/22	16:00:00	MAN	0.0013	0.007	0.0083	0	142.4	1.9	DI	DI
06/11/22	17:00:00	MAN	0.0017	0.0068	0.0084	0	131.9	2.1	DI	DI
06/11/22	18:00:00	MAN	0.0017	0.0117	0.0134	0	118	3.4	DI	DI
06/11/22	19:00:00	MAN	0.0012	0.0121	0.0133	0	139.9	3.7	DI	DI
06/11/22	20:00:00	MAN	0.0032	0.0159	0.0191	0	164.4	2.5	DI	DI
06/11/22	21:00:00	MAN	0.0026	0.022	0.0246	0	148.9	2.3	DI	DI
06/11/22	22:00:00	MAN	0.0041	0.0301	0.0343	0	167.1	1.4	DI	DI
06/11/22	23:00:00	MAN	0.0064	0.032	0.0388	0	134.6	0.8	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.006	0.032	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:	07/11/22

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
07/11/22	0:00:00	MAN	0.0048	0.0261	0.0311	0	140.5	1.6	DI	DI
07/11/22	1:00:00	MAN	0.0009	0.0181	0.0191	0	130.7	1.3	DI	DI
07/11/22	2:00:00	MAN	0.0005	0.0129	0.0133	0	135.1	1.5	DI	DI
07/11/22	3:00:00	MAN	0.0004	0.0107	0.011	0	118.5	1.4	DI	DI
07/11/22	4:00:00	MAN	0.0002	0.0058	0.0061	0	138	1.6	DI	DI
07/11/22	5:00:00	MAN	0.0009	0.0175	0.0183	0	214.5	1.1	DI	DI
07/11/22	6:00:00	MAN	0.0015	0.0178	0.0192	0	224.3	1.3	DI	DI
07/11/22	7:00:00	MAN	0.0144	0.0201	0.0345	0	265.4	1.1	DI	DI
07/11/22	8:00:00	MAN	0.0318	0.0229	0.0545	0	243	0.7	DI	DI
07/11/22	9:00:00	MAN	0.0119	0.0169	0.029	0	178.7	1	DI	DI
07/11/22	10:00:00	MAN	0.0116	0.0218	0.0334	0	142.6	1.1	DI	DI
07/11/22	11:00:00	MAN	0.0136	0.0236	0.0371	0	111.1	1.9	DI	DI
07/11/22	12:00:00	MAN	0.0047	0.0113	0.0157	0	95.6	2.4	DI	DI
07/11/22	13:00:00	MAN	0.0023	0.0073	0.0097	0	109	1.8	DI	DI
07/11/22	14:00:00	MAN	0.0036	0.0057	0.0092	0	103.2	3.1	DI	DI
07/11/22	15:00:00	MAN	0.0035	0.0064	0.01	0	104.6	3.6	DI	DI
07/11/22	16:00:00	MAN	0.003	0.0061	0.009	0	114.8	4.4	DI	DI
07/11/22	17:00:00	MAN	0.0036	0.0075	0.011	0	118.7	5.1	DI	DI
07/11/22	18:00:00	MAN	0.0032	0.0099	0.0131	0	122.9	4.4	DI	DI
07/11/22	19:00:00	MAN	0.0028	0.012	0.0148	0	132.7	4.2	DI	DI
07/11/22	20:00:00	MAN	0.0041	0.0175	0.0214	0	136.3	3.1	DI	DI
07/11/22	21:00:00	MAN	0.0044	0.015	0.0193	0	127.6	3.2	DI	DI
07/11/22	22:00:00	MAN	0.0031	0.0144	0.0174	0	123.8	3.7	DI	DI
07/11/22	23:00:00	MAN	0.0014	0.0099	0.0114	0	126.9	3.2	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.006	0.026	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:	08/11/22

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
08/11/22	0:00:00	MAN	0.001	0.0126	0.0135	0	146.6	2.3	DI	DI
08/11/22	1:00:00	MAN	0.0009	0.0158	0.0166	0	177	1.1	DI	DI
08/11/22	2:00:00	MAN	0.0005	0.0166	0.0172	0	109.1	1.2	DI	DI
08/11/22	3:00:00	MAN	0.0004	0.019	0.0193	0	178.7	1	DI	DI
08/11/22	4:00:00	MAN	0.0002	0.0103	0.0108	0	190.2	1.3	DI	DI
08/11/22	5:00:00	MAN	0.0005	0.01	0.0106	0	97.8	2.4	DI	DI
08/11/22	6:00:00	MAN	0.0015	0.013	0.0144	0	121.4	2.2	DI	DI
08/11/22	7:00:00	MAN	0.0043	0.0145	0.0184	0	116.4	3.1	DI	DI
08/11/22	8:00:00	MAN	0.0123	0.0181	0.0303	0	131.7	2.6	DI	DI
08/11/22	9:00:00	MAN	0.0133	0.0142	0.0275	0	131.5	3.1	DI	DI
08/11/22	10:00:00	MAN	0.0068	0.0081	0.0145	0	129.8	3	DI	DI
08/11/22	11:00:00	MAN	0.0043	0.0064	0.0107	0	106.9	3.3	DI	DI
08/11/22	12:00:00	MAN	0.0036	0.0057	0.0092	0	116.8	3.3	DI	DI
08/11/22	13:00:00	MAN	0.0037	0.0053	0.0089	0	140.8	2.8	DI	DI
08/11/22	14:00:00	MAN	0.0043	0.0062	0.0105	0	122.5	2.8	DI	DI
08/11/22	15:00:00	MAN	0.0039	0.0051	0.009	0	119	3.6	DI	DI
08/11/22	16:00:00	MAN	0.0036	0.0058	0.0093	0	114.4	4.5	DI	DI
08/11/22	17:00:00	MAN	0.0033	0.006	0.0094	0	116.8	4.5	DI	DI
08/11/22	18:00:00	MAN	0.0031	0.0086	0.0118	0	121.6	4.5	DI	DI
08/11/22	19:00:00	MAN	0.0036	0.0141	0.0177	0	129.7	3.9	DI	DI
08/11/22	20:00:00	MAN	0.0043	0.016	0.0204	0	130.7	3.5	DI	DI
08/11/22	21:00:00	MAN	0.0059	0.0189	0.0246	0	128.7	3.5	DI	DI
08/11/22	22:00:00	MAN	0.0063	0.0197	0.0261	0	131	2.9	DI	DI
08/11/22	23:00:00	MAN	0.0096	0.0235	0.033	0	126.6	2.4	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.004	0.023	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:	09/11/22

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
09/11/22	0:00:00	MAN	0.0026	0.0176	0.0203	0	104.9	2.2	DI	DI
09/11/22	1:00:00	MAN	0.0029	0.0197	0.0225	0	123.5	1.7	DI	DI
09/11/22	2:00:00	MAN	0.0077	0.0248	0.0325	0	154.4	1.1	DI	DI
09/11/22	3:00:00	MAN	0.0038	0.0212	0.025	0	179.4	1.5	DI	DI
09/11/22	4:00:00	MAN	0.0031	0.0176	0.0208	0	214.9	0.8	DI	DI
09/11/22	5:00:00	MAN	0.0015	0.0152	0.0166	0	277.4	1.2	DI	DI
09/11/22	6:00:00	MAN	0.0035	0.0153	0.0187	0	270.7	0.9	DI	DI
09/11/22	7:00:00	MAN	0.0348	0.0178	0.0524	0	217.4	0.9	DI	DI
09/11/22	8:00:00	MAN	0.0484	0.0195	0.0677	0	228.1	0.6	DI	DI
09/11/22	9:00:00	MAN	0.0317	0.02	0.0513	0	178.9	0.8	DI	DI
09/11/22	10:00:00	MAN	0.0122	0.016	0.0282	0	148.4	1.1	DI	DI
09/11/22	11:00:00	MAN	0.0198	0.0315	0.0518	0	121.9	1.6	DI	DI
09/11/22	12:00:00	MAN	0.0113	0.0254	0.0365	0	161.7	1.6	DI	DI
09/11/22	13:00:00	MAN	0.0085	0.0236	0.0322	0	123.3	1.7	DI	DI
09/11/22	14:00:00	MAN	0.006	0.0163	0.0224	0	141.2	1.7	DI	DI
09/11/22	15:00:00	MAN	0.0028	0.0108	0.0137	0	149.3	1.9	DI	DI
09/11/22	16:00:00	MAN	0.0022	0.0095	0.0118	0	90.6	1.8	DI	DI
09/11/22	17:00:00	MAN	0.0027	0.0081	0.0106	0	79.3	2.3	DI	DI
09/11/22	18:00:00	MAN	0.0033	0.0105	0.0137	0	104.5	3.7	DI	DI
09/11/22	19:00:00	MAN	0.004	0.0147	0.0187	0	138.5	3.8	DI	DI
09/11/22	20:00:00	MAN	0.0041	0.0151	0.0193	0	148.7	3.3	DI	DI
09/11/22	21:00:00	MAN	0.0055	0.0213	0.0269	0	135.3	2.8	DI	DI
09/11/22	22:00:00	MAN	0.0144	0.0282	0.0428	0	158.7	1.6	DI	DI
09/11/22	23:00:00	MAN	0.0222	0.0281	0.0501	0	152.2	1.1	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.011	0.032	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:	10/11/22

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
10/11/22	0:00:00	MAN	0.0155	0.0251	0.0405	0	247.3	0.8	DI	DI
10/11/22	1:00:00	MAN	0.0028	0.0176	0.0205	0	237.5	1.1	DI	DI
10/11/22	2:00:00	MAN	0.0009	0.0132	0.0141	0	248.7	0.6	DI	DI
10/11/22	3:00:00	MAN	0.0032	0.019	0.0224	0	233.2	0.7	DI	DI
10/11/22	4:00:00	MAN	0.0056	0.0193	0.0248	0	124.7	0.9	DI	DI
10/11/22	5:00:00	MAN	0.0037	0.0201	0.0238	0	161.4	1.2	DI	DI
10/11/22	6:00:00	MAN	0.0111	0.0168	0.0279	0	238.8	0.7	DI	DI
10/11/22	7:00:00	MAN	0.0368	0.0177	0.0551	0	237.7	0.7	DI	DI
10/11/22	8:00:00	MAN	0.0891	0.0209	0.1095	0	220.3	0.8	DI	DI
10/11/22	9:00:00	MAN	0.0747	0.0347	0.1111	0	120.2	1.4	DI	DI
10/11/22	10:00:00	MAN	0.064	0.0452	0.1093	0	98.8	1.2	DI	DI
10/11/22	11:00:00	MAN	0.0273	0.037	0.0646	0	146.5	1.2	DI	DI
10/11/22	12:00:00	MAN	0.011	0.0286	0.0395	0	148.2	1.3	DI	DI
10/11/22	13:00:00	MAN	0.0039	0.0161	0.0196	0	132.7	1.5	DI	DI
10/11/22	14:00:00	MAN	0.0021	0.0088	0.011	0	117.9	2.1	DI	DI
10/11/22	15:00:00	MAN	0.0015	0.006	0.0076	0	196.9	1.9	DI	DI
10/11/22	16:00:00	MAN	0.0012	0.0045	0.0057	0	210.9	2.4	DI	DI
10/11/22	17:00:00	MAN	0.0011	0.0048	0.0059	0	249.1	2.2	DI	DI
10/11/22	18:00:00	MAN	0.0016	0.0103	0.0118	0	287.6	1.9	DI	DI
10/11/22	19:00:00	MAN	0.0257	0.0372	0.0623	0	285.7	1.3	DI	DI
10/11/22	20:00:00	MAN	0.0303	0.0389	0.0676	0	157.5	1.2	DI	DI
10/11/22	21:00:00	MAN	0.0317	0.0423	0.0753	0	206.4	1	DI	DI
10/11/22	22:00:00	MAN	0.0634	0.0391	0.1031	0	214	1	DI	DI
10/11/22	23:00:00	MAN	0.0133	0.033	0.0467	0	200.2	1.1	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.022	0.045	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:	11/11/22

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
11/11/22	0:00:00	MAN	0.0189	0.0354	0.0541	0	153.8	1.1	DI	DI
11/11/22	1:00:00	MAN	0.0298	0.0363	0.066	0	148.1	1.1	DI	DI
11/11/22	2:00:00	MAN	0.012	0.0295	0.0418	0	232.5	0.9	DI	DI
11/11/22	3:00:00	MAN	0.0018	0.0215	0.0235	0	224.6	1.3	DI	DI
11/11/22	4:00:00	MAN	0.0023	0.0242	0.0265	0	204	0.8	DI	DI
11/11/22	5:00:00	MAN	0.0119	0.0291	0.0411	0	195.1	1	DI	DI
11/11/22	6:00:00	MAN	0.0483	0.0332	0.082	0	160.6	1	DI	DI
11/11/22	7:00:00	MAN	0.0964	0.0346	0.1302	0	114.4	1.3	DI	DI
11/11/22	8:00:00	MAN	0.14	0.0367	0.1749	0	127.2	0.8	DI	DI
11/11/22	9:00:00	MAN	0.0788	0.0464	0.1262	0	191.4	1.1	DI	DI
11/11/22	10:00:00	MAN	0.0384	0.0297	0.0694	0	211.6	3.2	DI	DI
11/11/22	11:00:00	MAN	0.0024	0.0058	0.0082	0	281.2	4.8	DI	DI
11/11/22	12:00:00	MAN	0.0021	0.0058	0.0079	0	285.5	4.6	DI	DI
11/11/22	13:00:00	MAN	0.0021	0.0051	0.0073	0	279.1	4	DI	DI
11/11/22	14:00:00	MAN	0.003	0.0062	0.0092	0	270.4	3	DI	DI
11/11/22	15:00:00	MAN	0.0025	0.0054	0.008	0	272.7	3.4	DI	DI
11/11/22	16:00:00	MAN	0.003	0.0059	0.009	0	251	3.2	DI	DI
11/11/22	17:00:00	MAN	0.0027	0.0074	0.0101	0	268.3	3.1	DI	DI
11/11/22	18:00:00	MAN	0.0032	0.014	0.0174	0	264.9	2.6	DI	DI
11/11/22	19:00:00	MAN	0.0136	0.0327	0.0463	0	273.5	1.8	DI	DI
11/11/22	20:00:00	MAN	0.005	0.0219	0.0271	0	280	2.5	DI	DI
11/11/22	21:00:00	MAN	0.0043	0.0138	0.018	0	281.6	3.6	DI	DI
11/11/22	22:00:00	MAN	0.0131	0.0279	0.0405	0	196.7	1.8	DI	DI
11/11/22	23:00:00	MAN	0.0309	0.033	0.0632	0	144.8	1	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.024	0.046	0.046	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:	12/11/22

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
12/11/22	0:00:00	MAN	0.068	0.0387	0.1068	0	104.8	1.3	DI	DI
12/11/22	1:00:00	MAN	0.0514	0.0405	0.0913	0	106.6	1.1	DI	DI
12/11/22	2:00:00	MAN	0.0594	0.035	0.0941	0	192.8	0.9	DI	DI
12/11/22	3:00:00	MAN	0.0387	0.0346	0.074	0	178	1.2	DI	DI
12/11/22	4:00:00	MAN	0.0205	0.0317	0.0522	0	141.2	1.1	DI	DI
12/11/22	5:00:00	MAN	0.0037	0.0187	0.0225	0	166.5	1.5	DI	DI
12/11/22	6:00:00	MAN	0.0026	0.0255	0.0286	0	152.6	1.4	DI	DI
12/11/22	7:00:00	MAN	0.0063	0.0272	0.0332	0	248	1.1	DI	DI
12/11/22	8:00:00	MAN	0.0171	0.0273	0.0447	0	294.5	1	DI	DI
12/11/22	9:00:00	MAN	0.0164	0.0184	0.0347	0	202.9	2.3	DI	DI
12/11/22	10:00:00	MAN	0.0033	0.0078	0.0111	0	167.9	5	DI	DI
12/11/22	11:00:00	MAN	0.0038	0.0085	0.0122	0	156.1	5.1	DI	DI
12/11/22	12:00:00	MAN	0.0031	0.0077	0.0108	0	152	4.3	DI	DI
12/11/22	13:00:00	MAN	0.002	0.0067	0.0088	0	152.4	3.2	DI	DI
12/11/22	14:00:00	MAN	0.0022	0.0073	0.0094	0	122.2	2.8	DI	DI
12/11/22	15:00:00	MAN	0.0021	0.0078	0.0099	0	145.6	2.7	DI	DI
12/11/22	16:00:00	MAN	0.0024	0.0086	0.0104	0	162.1	2.7	DI	DI
12/11/22	17:00:00	MAN	0.003	0.0105	0.0135	0	133	4.6	DI	DI
12/11/22	18:00:00	MAN	0.0022	0.0088	0.011	0	134.3	4.7	DI	DI
12/11/22	19:00:00	MAN	0.0019	0.0093	0.0111	0	137	4.7	DI	DI
12/11/22	20:00:00	MAN	0.0017	0.0106	0.0122	0	123	3.7	DI	DI
12/11/22	21:00:00	MAN	0.0021	0.0129	0.015	0	126	3.5	DI	DI
12/11/22	22:00:00	MAN	0.0022	0.0138	0.016	0	118.1	3.6	DI	DI
12/11/22	23:00:00	MAN	0.0015	0.0069	0.0084	0	147	3.8	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.013	0.04	0.031	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:	13/11/22

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
13/11/22	0:00:00	MAN	0.0007	0.007	0.0078	0	156.5	3.3	DI	DI
13/11/22	1:00:00	MAN	0.0007	0.006	0.0068	0	147	3.1	DI	DI
13/11/22	2:00:00	MAN	0.0004	0.0041	0.0045	0	146.7	2.9	DI	DI
13/11/22	3:00:00	MAN	0.0003	0.0039	0.0042	0	185.2	1.7	DI	DI
13/11/22	4:00:00	MAN	0.0003	0.0041	0.0044	0	189.8	1.6	DI	DI
13/11/22	5:00:00	MAN	0.0003	0.0055	0.0058	0	266.1	1.9	DI	DI
13/11/22	6:00:00	MAN	0.0003	0.0059	0.0063	0	284.2	1.3	DI	DI
13/11/22	7:00:00	MAN	0.0002	0.004	0.0042	0	210.6	1	DI	DI
13/11/22	8:00:00	MAN	0.0014	0.0073	0.0086	0	177	1.2	DI	DI
13/11/22	9:00:00	MAN	0.0022	0.0063	0.0085	0	162	2.2	DI	DI
13/11/22	10:00:00	MAN	0.0026	0.0065	0.009	0	163.5	1.7	DI	DI
13/11/22	11:00:00	MAN	0.0022	0.007	0.0092	0	126	1.7	DI	DI
13/11/22	12:00:00	MAN	0.0026	0.0074	0.01	0	137	2.3	DI	DI
13/11/22	13:00:00	MAN	0.0017	0.0071	0.0088	0	143.5	2.3	DI	DI
13/11/22	14:00:00	MAN	0.0016	0.0079	0.0095	0	127.4	2.4	DI	DI
13/11/22	15:00:00	MAN	0.0015	0.007	0.0084	0	204.6	2.4	DI	DI
13/11/22	16:00:00	MAN	0.0012	0.0047	0.006	0	292.5	3.3	DI	DI
13/11/22	17:00:00	MAN	0.0012	0.006	0.0072	0	286	4.1	DI	DI
13/11/22	18:00:00	MAN	0.0013	0.0091	0.0104	0	287.4	3.9	DI	DI
13/11/22	19:00:00	MAN	0.0022	0.0187	0.021	0	149.6	2.4	DI	DI
13/11/22	20:00:00	MAN	0.0022	0.0175	0.0199	0	105.6	1.6	DI	DI
13/11/22	21:00:00	MAN	0.0038	0.0211	0.0253	0	226.4	1	DI	DI
13/11/22	22:00:00	MAN	0.0069	0.0272	0.0342	0	95.7	1.3	DI	DI
13/11/22	23:00:00	MAN	0.0017	0.019	0.0207	0	127.2	1.5	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0.027	0.011	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:	14/11/22

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
14/11/22	0:00:00	MAN	0.0009	0.0184	0.0192	0	85.7	1.3	DI	DI
14/11/22	1:00:00	MAN	0.0005	0.0102	0.0111	0	219	1.7	DI	DI
14/11/22	2:00:00	MAN	0.0002	0.0087	0.009	0	235.4	1.3	DI	DI
14/11/22	3:00:00	MAN	0.0008	0.0156	0.0163	0	94.9	1	DI	DI
14/11/22	4:00:00	MAN	0.0018	0.0164	0.0184	0	154.6	1	DI	DI
14/11/22	5:00:00	MAN	0.0047	0.0169	0.0217	0	128.6	1.4	DI	DI
14/11/22	6:00:00	MAN	0.0141	0.0184	0.0326	0	138.2	1.2	DI	DI
14/11/22	7:00:00	MAN	0.0522	0.0183	0.0708	0	93.7	1.2	DI	DI
14/11/22	8:00:00	MAN	0.1081	0.019	0.127	0	101.2	1.4	DI	DI
14/11/22	9:00:00	MAN	0.0946	0.0317	0.1251	0	114.8	2	DI	DI
14/11/22	10:00:00	MAN	0.0201	0.0182	0.0383	0	225.1	2.5	DI	DI
14/11/22	11:00:00	MAN	0.0031	0.0057	0.0088	0	270.6	4.3	DI	DI
14/11/22	12:00:00	MAN	0.0026	0.0045	0.0071	0	268.8	4.8	DI	DI
14/11/22	13:00:00	MAN	0.0022	0.0042	0.0064	0	279.3	5.1	DI	DI
14/11/22	14:00:00	MAN	0.0036	0.0055	0.0092	0	274	5	DI	DI
14/11/22	15:00:00	MAN	0.0026	0.0049	0.0075	0	285.4	4.8	DI	DI
14/11/22	16:00:00	MAN	0.0028	0.0055	0.0083	0	284.2	4.6	DI	DI
14/11/22	17:00:00	MAN	0.0025	0.0061	0.0086	0	292.3	4.6	DI	DI
14/11/22	18:00:00	MAN	0.0024	0.01	0.0125	0	288.8	3.2	DI	DI
14/11/22	19:00:00	MAN	0.0069	0.023	0.0299	0	277.3	2.1	DI	DI
14/11/22	20:00:00	MAN	0.0085	0.0235	0.0317	0	260.6	1.7	DI	DI
14/11/22	21:00:00	MAN	0.0043	0.0137	0.0179	0	273.8	2.7	DI	DI
14/11/22	22:00:00	MAN	0.001	0.0068	0.0078	0	276.1	4	DI	DI
14/11/22	23:00:00	MAN	0.0014	0.0141	0.0158	0	223.5	2.5	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.014	0.032	0.028	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:	15/11/22

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
15/11/22	0:00:00	MAN	0.0098	0.0288	0.0384	0	120.9	1.5	DI	DI
15/11/22	1:00:00	MAN	0.0196	0.0314	0.051	0	157.1	1.3	DI	DI
15/11/22	2:00:00	MAN	0.0095	0.0307	0.04	0	122.9	1.4	DI	DI
15/11/22	3:00:00	MAN	0.0188	0.0307	0.0493	0	153.1	0.9	DI	DI
15/11/22	4:00:00	MAN	0.0292	0.0309	0.0602	0	149.1	1.7	DI	DI
15/11/22	5:00:00	MAN	0.0241	0.0309	0.0548	0	125.7	1	DI	DI
15/11/22	6:00:00	MAN	0.0375	0.0292	0.0664	0	240.5	0.7	DI	DI
15/11/22	7:00:00	MAN	0.0252	0.0282	0.0538	0	160.4	2.3	DI	DI
15/11/22	8:00:00	MAN	0.0149	0.0243	0.0391	0	146.6	2.3	DI	DI
15/11/22	9:00:00	MAN	0.0159	0.017	0.0327	0	162.1	3	DI	DI
15/11/22	10:00:00	MAN	0.0045	0.0079	0.0125	0	148.8	4.8	DI	DI
15/11/22	11:00:00	MAN	0.004	0.0073	0.0112	0	159.5	4.8	DI	DI
15/11/22	12:00:00	MAN	0.0038	0.0066	0.0104	0	154.4	4.2	DI	DI
15/11/22	13:00:00	MAN	0.0035	0.0068	0.0104	0	155.3	4.5	DI	DI
15/11/22	14:00:00	MAN	0.0044	0.0084	0.0127	0	151.6	5.2	DI	DI
15/11/22	15:00:00	MAN	0.005	0.0089	0.0137	0	166.5	4.9	DI	DI
15/11/22	16:00:00	MAN	0.0038	0.0077	0.0116	0	168.2	5.3	DI	DI
15/11/22	17:00:00	MAN	0.0037	0.0095	0.0133	0	135	5.6	DI	DI
15/11/22	18:00:00	MAN	0.0035	0.0125	0.016	0	126.9	5.5	DI	DI
15/11/22	19:00:00	MAN	0.0034	0.0157	0.0191	0	119.8	4.8	DI	DI
15/11/22	20:00:00	MAN	0.0049	0.0219	0.0268	0	113.2	3.6	DI	DI
15/11/22	21:00:00	MAN	0.003	0.0135	0.0162	0	131.4	3.8	DI	DI
15/11/22	22:00:00	MAN	0.0026	0.0151	0.0175	0	127.3	3.1	DI	DI
15/11/22	23:00:00	MAN	0.0012	0.0119	0.0132	0	117.2	2.7	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.011	0.031	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:	16/11/22

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
16/11/22	0:00:00	MAN	0.0012	0.0117	0.0129	0	129.1	2.2	DI	DI
16/11/22	1:00:00	MAN	0.0006	0.0097	0.0104	0	132.3	2.5	DI	DI
16/11/22	2:00:00	MAN	0.0003	0.0041	0.0044	0	172.4	2	DI	DI
16/11/22	3:00:00	MAN	0.0001	0.0059	0.006	0	219.2	2.2	DI	DI
16/11/22	4:00:00	MAN	0.0002	0.0063	0.0066	0	70.8	2.2	DI	DI
16/11/22	5:00:00	MAN	0.0003	0.0057	0.006	0	76.1	1.8	DI	DI
16/11/22	6:00:00	MAN	0.0004	0.0065	0.0069	0	109.8	0.6	DI	DI
16/11/22	7:00:00	MAN	0.0033	0.0082	0.0115	0	207.2	1.1	DI	DI
16/11/22	8:00:00	MAN	0.0063	0.0115	0.0179	0	122.8	1.1	DI	DI
16/11/22	9:00:00	MAN	0.0087	0.0137	0.0222	0	166	2	DI	DI
16/11/22	10:00:00	MAN	0.0053	0.0085	0.0139	0	152.8	2.8	DI	DI
16/11/22	11:00:00	MAN	0.0033	0.0075	0.0108	0	134.4	2.6	DI	DI
16/11/22	12:00:00	MAN	0.0038	0.008	0.0119	0	151.3	2.5	DI	DI
16/11/22	13:00:00	MAN	0.0027	0.0086	0.0113	0	129.5	3.3	DI	DI
16/11/22	14:00:00	MAN	0.0034	0.0085	0.0121	0	131.2	2.8	DI	DI
16/11/22	15:00:00	MAN	0.0024	0.0068	0.0092	0	131.9	3.2	DI	DI
16/11/22	16:00:00	MAN	0.0038	0.0086	0.0125	0	142.9	3.5	DI	DI
16/11/22	17:00:00	MAN	0.0044	0.012	0.0164	0	120	3.9	DI	DI
16/11/22	18:00:00	MAN	0.0054	0.0132	0.0186	0	135.7	4.2	DI	DI
16/11/22	19:00:00	MAN	0.0027	0.0134	0.016	0	125.2	4.1	DI	DI
16/11/22	20:00:00	MAN	0.0037	0.0141	0.0179	0	138.9	3.4	DI	DI
16/11/22	21:00:00	MAN	0.0055	0.0149	0.021	0	136.4	3.2	DI	DI
16/11/22	22:00:00	MAN	0.0032	0.0153	0.0183	0	118.5	2.8	DI	DI
16/11/22	23:00:00	MAN	0.0031	0.0166	0.0196	0	125	3	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.003	0.017	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:	17/11/22

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
17/11/22	0:00:00	MAN	0.0017	0.0122	0.0139	0	168.6	2.3	DI	DI
17/11/22	1:00:00	MAN	0.0006	0.0088	0.0092	0	175.5	1.9	DI	DI
17/11/22	2:00:00	MAN	0.0004	0.0102	0.0107	0	151.7	1.7	DI	DI
17/11/22	3:00:00	MAN	0.0004	0.006	0.0064	0	176.1	2.2	DI	DI
17/11/22	4:00:00	MAN	0.0002	0.0025	0.0027	0	160	2.5	DI	DI
17/11/22	5:00:00	MAN	0.0003	0.0029	0.0033	0	150.8	1.8	DI	DI
17/11/22	6:00:00	MAN	0.0005	0.0046	0.0052	0	146.6	1.8	DI	DI
17/11/22	7:00:00	MAN	0.0032	0.0143	0.0175	0	123.2	2.4	DI	DI
17/11/22	8:00:00	MAN	0.0052	0.0165	0.0219	0	126.9	2.2	DI	DI
17/11/22	9:00:00	MAN	0.0096	0.0175	0.0268	0	121.4	2.2	DI	DI
17/11/22	10:00:00	MAN	0.0101	0.0152	0.0253	0	143.4	1.4	DI	DI
17/11/22	11:00:00	MAN	0.0088	0.0122	0.0214	0	135.6	1.9	DI	DI
17/11/22	12:00:00	MAN	0.0077	0.0129	0.0206	0	103.9	2.2	DI	DI
17/11/22	13:00:00	MAN	0.0069	0.0141	0.021	0	117.4	2.1	DI	DI
17/11/22	14:00:00	MAN	0.0056	0.0149	0.0204	0	98.2	2.1	DI	DI
17/11/22	15:00:00	MAN	0.0036	0.0124	0.016	0	86.7	2.5	DI	DI
17/11/22	16:00:00	MAN	0.0041	0.0107	0.0148	0	61.9	2.5	DI	DI
17/11/22	17:00:00	MAN	0.0066	0.0126	0.0192	0	110.5	2.3	DI	DI
17/11/22	18:00:00	MAN	0.0063	0.014	0.0206	0	144.6	3.5	DI	DI
17/11/22	19:00:00	MAN	0.0048	0.0147	0.0196	0	136	3.6	DI	DI
17/11/22	20:00:00	MAN	0.0077	0.0181	0.0257	0	119.4	3.6	DI	DI
17/11/22	21:00:00	MAN	0.0051	0.0087	0.0138	0	147.4	4.7	DI	DI
17/11/22	22:00:00	MAN	0.0027	0.0083	0.011	0	146.8	4.7	DI	DI
17/11/22	23:00:00	MAN	0.0016	0.0052	0.0069	0	171.6	4.3	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.004	0.018	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:	18/11/22

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
18/11/22	0:00:00	MAN	0.0015	0.0043	0.0057	0	177.2	3.1	DI	DI
18/11/22	1:00:00	MAN	0.0005	0.0041	0.0047	0	162.1	3	DI	DI
18/11/22	2:00:00	MAN	0.0003	0.0036	0.0038	0	157.8	2.6	DI	DI
18/11/22	3:00:00	MAN	0.0002	0.0031	0.0033	0	155.8	2.3	DI	DI
18/11/22	4:00:00	MAN	0.0002	0.0022	0.0024	0	171.7	2.9	DI	DI
18/11/22	5:00:00	MAN	0.0002	0.0019	0.0021	0	168.7	3	DI	DI
18/11/22	6:00:00	MAN	0.001	0.0049	0.0058	0	157.5	3.1	DI	DI
18/11/22	7:00:00	MAN	0.0018	0.0077	0.0096	0	160.7	3.1	DI	DI
18/11/22	8:00:00	MAN	0.004	0.0126	0.0166	0	152.8	2.7	DI	DI
18/11/22	9:00:00	MAN	0.0045	0.011	0.0155	0	156.9	2.6	DI	DI
18/11/22	10:00:00	MAN	0.0049	0.0079	0.0124	0	170.8	1.9	DI	DI
18/11/22	11:00:00	MAN	0.0037	0.0062	0.0098	0	147	2	DI	DI
18/11/22	12:00:00	MAN	0.003	0.0063	0.0094	0	147.9	1.9	DI	DI
18/11/22	13:00:00	MAN	0.0031	0.0074	0.0105	0	138.3	2.2	DI	DI
18/11/22	14:00:00	MAN	0.0037	0.008	0.0116	0	130.8	2.1	DI	DI
18/11/22	15:00:00	MAN	0.0031	0.0079	0.0109	0	144	2.8	DI	DI
18/11/22	16:00:00	MAN	0.0042	0.0081	0.0121	0	154.6	2.6	DI	DI
18/11/22	17:00:00	MAN	0.0049	0.0108	0.0157	0	141.5	3.8	DI	DI
18/11/22	18:00:00	MAN	0.0049	0.0127	0.0175	0	133.8	3.9	DI	DI
18/11/22	19:00:00	MAN	0.0039	0.0145	0.0184	0	136.2	3.3	DI	DI
18/11/22	20:00:00	MAN	0.0041	0.0146	0.0188	0	144.9	3.5	DI	DI
18/11/22	21:00:00	MAN	0.0034	0.0138	0.0172	0	143.7	3.2	DI	DI
18/11/22	22:00:00	MAN	0.0038	0.0165	0.0203	0	137.2	2.9	DI	DI
18/11/22	23:00:00	MAN	0.0035	0.0091	0.0127	0	163.7	3.1	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.003	0.016	0.011	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:	19/11/22

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
19/11/22	0:00:00	MAN	0.0082	0.0217	0.0295	0	227.7	0.9	DI	DI
19/11/22	1:00:00	MAN	0.0038	0.0163	0.0196	0	248.2	1.6	DI	DI
19/11/22	2:00:00	MAN	0.002	0.0169	0.0189	0	293.1	1.6	DI	DI
19/11/22	3:00:00	MAN	0.0003	0.0127	0.0131	0	274.2	1.6	DI	DI
19/11/22	4:00:00	MAN	0.0001	0.0087	0.0088	0	263.5	2	DI	DI
19/11/22	5:00:00	MAN	0.0002	0.007	0.0072	0	276.2	1.7	DI	DI
19/11/22	6:00:00	MAN	0.0008	0.0066	0.0074	0	234.4	1.4	DI	DI
19/11/22	7:00:00	MAN	0.002	0.0098	0.0117	0	207.9	1.8	DI	DI
19/11/22	8:00:00	MAN	0.0046	0.0124	0.0171	0	223.3	1.6	DI	DI
19/11/22	9:00:00	MAN	0.013	0.0148	0.0277	0	181	1.4	DI	DI
19/11/22	10:00:00	MAN	0.0156	0.0178	0.0333	0	147.1	1.6	DI	DI
19/11/22	11:00:00	MAN	0.0138	0.0222	0.0361	0	117.9	1.4	DI	DI
19/11/22	12:00:00	MAN	0.0123	0.0282	0.0405	0	139.3	1.6	DI	DI
19/11/22	13:00:00	MAN	0.0061	0.0216	0.0276	0	125	1.6	DI	DI
19/11/22	14:00:00	MAN	0.0029	0.0131	0.0163	0	173.1	1.7	DI	DI
19/11/22	15:00:00	MAN	0.0026	0.0125	0.0153	0	179.2	1.7	DI	DI
19/11/22	16:00:00	MAN	0.003	0.0165	0.0195	0	208.4	1.7	DI	DI
19/11/22	17:00:00	MAN	0.0046	0.0137	0.0183	0	170.1	4.4	DI	DI
19/11/22	18:00:00	MAN	0.0028	0.0123	0.015	0	146.6	4.5	DI	DI
19/11/22	19:00:00	MAN	0.0025	0.0159	0.0185	0	132.4	4.1	DI	DI
19/11/22	20:00:00	MAN	0.0039	0.0148	0.0187	0	162.5	3	DI	DI
19/11/22	21:00:00	MAN	0.0064	0.0185	0.0248	0	202.8	1.7	DI	DI
19/11/22	22:00:00	MAN	0.0067	0.0171	0.0233	0	188.5	2.2	DI	DI
19/11/22	23:00:00	MAN	0.002	0.0076	0.0097	0	162	3.4	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.005	0.028	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:	20/11/22

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
20/11/22	0:00:00	MAN	0.0012	0.0103	0.0116	0	132.8	4.9	DI	DI
20/11/22	1:00:00	MAN	0.0007	0.0099	0.0105	0	148.4	2.3	DI	DI
20/11/22	2:00:00	MAN	0.0006	0.0071	0.0077	0	150	2.4	DI	DI
20/11/22	3:00:00	MAN	0.0006	0.0077	0.0084	0	163.1	1.8	DI	DI
20/11/22	4:00:00	MAN	0.0006	0.0069	0.0076	0	117.8	2.4	DI	DI
20/11/22	5:00:00	MAN	0.0004	0.0048	0.0052	0	122.2	3.8	DI	DI
20/11/22	6:00:00	MAN	0.0006	0.0041	0.0047	0	129.3	3.3	DI	DI
20/11/22	7:00:00	MAN	0.0009	0.0066	0.0073	0	132.7	3	DI	DI
20/11/22	8:00:00	MAN	0.0009	0.0085	0.0094	0	128.5	3.3	DI	DI
20/11/22	9:00:00	MAN	0.0019	0.0062	0.008	0	150.1	3.3	DI	DI
20/11/22	10:00:00	MAN	0.0032	0.0066	0.0097	0	161.3	3.3	DI	DI
20/11/22	11:00:00	MAN	0.0032	0.0051	0.0083	0	171.2	3.9	DI	DI
20/11/22	12:00:00	MAN	0.0037	0.005	0.0089	0	172.2	4.2	DI	DI
20/11/22	13:00:00	MAN	0.0034	0.0046	0.008	0	175.6	3.9	DI	DI
20/11/22	14:00:00	MAN	0.0045	0.0068	0.0115	0	175.8	3.5	DI	DI
20/11/22	15:00:00	MAN	0.0027	0.0071	0.0098	0	151.9	3.5	DI	DI
20/11/22	16:00:00	MAN	0.0041	0.0074	0.0113	0	161.4	3.4	DI	DI
20/11/22	17:00:00	MAN	0.0036	0.0076	0.0112	0	160.9	3.6	DI	DI
20/11/22	18:00:00	MAN	0.003	0.0074	0.0103	0	160.3	3.9	DI	DI
20/11/22	19:00:00	MAN	0.0026	0.0125	0.0152	0	145.2	3.3	DI	DI
20/11/22	20:00:00	MAN	0.0037	0.0145	0.018	0	118.1	2.9	DI	DI
20/11/22	21:00:00	MAN	0.004	0.0153	0.0193	0	108.1	2.6	DI	DI
20/11/22	22:00:00	MAN	0.0036	0.0151	0.0187	0	108.1	2.5	DI	DI
20/11/22	23:00:00	MAN	0.002	0.0126	0.0147	0	109.9	2.9	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0.015	0.011	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:	21/11/22

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
21/11/22	0:00:00	MAN	0.0013	0.0133	0.0146	0	104.3	2.5	DI	DI
21/11/22	1:00:00	MAN	0.001	0.0114	0.0124	0	101.3	2.6	DI	DI
21/11/22	2:00:00	MAN	0.0005	0.0081	0.0086	0	97.2	1.9	DI	DI
21/11/22	3:00:00	MAN	0.0003	0.0082	0.0085	0	112.4	1.5	DI	DI
21/11/22	4:00:00	MAN	0.0003	0.0068	0.0071	0	55.2	1.7	DI	DI
21/11/22	5:00:00	MAN	0.0003	0.005	0.0053	0	65.5	1.4	DI	DI
21/11/22	6:00:00	MAN	0.0005	0.0078	0.0083	0	172	1.2	DI	DI
21/11/22	7:00:00	MAN	0.0002	0.006	0.0062	0	166.6	1.2	DI	DI
21/11/22	8:00:00	MAN	0.0027	0.0125	0.0153	0	107.9	1.2	DI	DI
21/11/22	9:00:00	MAN	0.0038	0.0096	0.0134	0	145	1	DI	DI
21/11/22	10:00:00	MAN	0.0127	0.016	0.029	0	131.9	1.5	DI	DI
21/11/22	11:00:00	MAN	0.0068	0.0093	0.0163	0	146	2.6	DI	DI
21/11/22	12:00:00	MAN	0.005	0.0063	0.0112	0	151.6	3.3	DI	DI
21/11/22	13:00:00	MAN	0.004	0.0066	0.0107	0	140.3	3.5	DI	DI
21/11/22	14:00:00	MAN	0.0036	0.0074	0.011	0	156.9	3	DI	DI
21/11/22	15:00:00	MAN	0.003	0.0087	0.0118	0	137.9	2.8	DI	DI
21/11/22	16:00:00	MAN	0.0033	0.0101	0.0134	0	153.7	2.5	DI	DI
21/11/22	17:00:00	MAN	0.0048	0.0149	0.0196	0	123.6	2	DI	DI
21/11/22	18:00:00	MAN	0.0046	0.0156	0.0203	0	138	2.6	DI	DI
21/11/22	19:00:00	MAN	0.0065	0.0148	0.0214	0	139.4	2.3	DI	DI
21/11/22	20:00:00	MAN	0.0045	0.0152	0.0196	0	144.1	2	DI	DI
21/11/22	21:00:00	MAN	0.0056	0.0144	0.0204	0	137.1	2.2	DI	DI
21/11/22	22:00:00	MAN	0.0072	0.0162	0.0233	0	144.2	2	DI	DI
21/11/22	23:00:00	MAN	0.0059	0.0171	0.023	0	111.2	2.2	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:	22/11/22

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
22/11/22	0:00:00	MAN	0.0031	0.0155	0.0186	0	131	2	DI	DI
22/11/22	1:00:00	MAN	0.0037	0.0172	0.0208	0	158.4	1	DI	DI
22/11/22	2:00:00	MAN	0.0028	0.0111	0.0139	0	125.4	2.1	DI	DI
22/11/22	3:00:00	MAN	0.0001	0.0058	0.006	0	156.7	1.3	DI	DI
22/11/22	4:00:00	MAN	0.0005	0.0073	0.0078	0	135	0.7	DI	DI
22/11/22	5:00:00	MAN	0.0009	0.0093	0.0102	0	141	0.5	DI	DI
22/11/22	6:00:00	MAN	0.0042	0.0136	0.0181	0	82.9	1.3	DI	DI
22/11/22	7:00:00	MAN	0.0125	0.0155	0.0279	0	114.3	1.6	DI	DI
22/11/22	8:00:00	MAN	0.0234	0.0176	0.0409	0	143.8	0.9	DI	DI
22/11/22	9:00:00	MAN	0.0217	0.0165	0.0382	0	176.1	0.8	DI	DI
22/11/22	10:00:00	MAN	0.0139	0.014	0.0278	0	194.7	0.6	DI	DI
22/11/22	11:00:00	MAN	0.0088	0.0104	0.0193	0	123.1	1.6	DI	DI
22/11/22	12:00:00	MAN	0.0077	0.0125	0.0203	0	119.9	1.8	DI	DI
22/11/22	13:00:00	MAN	0.0075	0.0112	0.0186	0	136.1	2.1	DI	DI
22/11/22	14:00:00	MAN	0.0078	0.0122	0.0201	0	98	2.2	DI	DI
22/11/22	15:00:00	MAN	0.0057	0.0112	0.0169	0	134.6	2.2	DI	DI
22/11/22	16:00:00	MAN	0.0049	0.0119	0.0169	0	95.6	2.4	DI	DI
22/11/22	17:00:00	MAN	0.0055	0.0131	0.0185	0	83.5	2.3	DI	DI
22/11/22	18:00:00	MAN	0.0087	0.0151	0.0236	0	135.1	2.2	DI	DI
22/11/22	19:00:00	MAN	0.0084	0.0161	0.0242	0	112.9	1.5	DI	DI
22/11/22	20:00:00	MAN	0.0061	0.0125	0.0188	0	211.9	2.1	DI	DI
22/11/22	21:00:00	MAN	0.0109	0.0142	0.0252	0	157.7	2.8	DI	DI
22/11/22	22:00:00	MAN	0.0048	0.0141	0.0188	0	150.5	2.6	DI	DI
22/11/22	23:00:00	MAN	0.0035	0.0161	0.0196	0	118.6	2.2	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.007	0.018	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:	23/11/22

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
23/11/22	0:00:00	MAN	0.0018	0.0153	0.0172	0	176.1	1.3	DI	DI
23/11/22	1:00:00	MAN	0.0009	0.0117	0.0126	0	152.9	0.9	DI	DI
23/11/22	2:00:00	MAN	0.0007	0.0045	0.0053	0	160.8	1.6	DI	DI
23/11/22	3:00:00	MAN	0.0002	0.0037	0.004	0	152.8	2	DI	DI
23/11/22	4:00:00	MAN	0.0003	0.0032	0.0035	0	150.1	1.8	DI	DI
23/11/22	5:00:00	MAN	0.0004	0.0039	0.0043	0	144.2	2.1	DI	DI
23/11/22	6:00:00	MAN	0.001	0.0059	0.0069	0	149.7	2.3	DI	DI
23/11/22	7:00:00	MAN	0.004	0.0112	0.0149	0	152.8	2.2	DI	DI
23/11/22	8:00:00	MAN	0.0101	0.0147	0.0244	0	152.9	1.9	DI	DI
23/11/22	9:00:00	MAN	0.0103	0.0125	0.023	0	148.1	1.7	DI	DI
23/11/22	10:00:00	MAN	0.0059	0.008	0.0141	0	215.5	1.4	DI	DI
23/11/22	11:00:00	MAN	0.0058	0.0074	0.0133	0	135	1.7	DI	DI
23/11/22	12:00:00	MAN	0.0071	0.0121	0.0192	0	114.9	1.5	DI	DI
23/11/22	13:00:00	MAN	0.0046	0.0129	0.0175	0	204.1	1.4	DI	DI
23/11/22	14:00:00	MAN	0.0044	0.016	0.0204	0	107.6	1.6	DI	DI
23/11/22	15:00:00	MAN	0.0049	0.0178	0.0227	0	159.9	2	DI	DI
23/11/22	16:00:00	MAN	0.0061	0.0177	0.0239	0	184.7	2.5	DI	DI
23/11/22	17:00:00	MAN	0.0083	0.0208	0.0294	0	176.9	2.3	DI	DI
23/11/22	18:00:00	MAN	0.0231	0.0319	0.0546	0	197.9	1.6	DI	DI
23/11/22	19:00:00	MAN	0.0205	0.0289	0.0497	0	122.6	1.7	DI	DI
23/11/22	20:00:00	MAN	0.0147	0.0246	0.0396	0	148.3	1.1	DI	DI
23/11/22	21:00:00	MAN	0.02	0.0252	0.045	0	186.1	0.8	DI	DI
23/11/22	22:00:00	MAN	0.0363	0.0231	0.0599	0	149.8	1	DI	DI
23/11/22	23:00:00	MAN	0.0044	0.02	0.0244	0	124.8	0.9	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.008	0.032	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:	24/11/22

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
24/11/22	0:00:00	MAN	0.0027	0.0177	0.0204	0	223.4	1.2	DI	DI
24/11/22	1:00:00	MAN	0.0029	0.0153	0.018	0	232.1	0.7	DI	DI
24/11/22	2:00:00	MAN	0.0098	0.0159	0.0258	0	253.4	0.4	DI	DI
24/11/22	3:00:00	MAN	0.0161	0.014	0.03	0	274.5	0.4	DI	DI
24/11/22	4:00:00	MAN	0.0108	0.0142	0.025	0	165.4	0.5	DI	DI
24/11/22	5:00:00	MAN	0.0062	0.0149	0.021	0	190.3	1	DI	DI
24/11/22	6:00:00	MAN	0.005	0.015	0.0199	0	152	0.6	DI	DI
24/11/22	7:00:00	MAN	0.0344	0.0147	0.0495	0	193.8	0.5	DI	DI
24/11/22	8:00:00	MAN	0.0789	0.0159	0.0941	0	192.7	0.5	DI	DI
24/11/22	9:00:00	MAN	0.0948	0.026	0.1214	0	199.6	0.8	DI	DI
24/11/22	10:00:00	MAN	0.0545	0.0362	0.0899	0	141.7	1.4	DI	DI
24/11/22	11:00:00	MAN	0.0168	0.0185	0.0339	0	239.2	3.1	DI	DI
24/11/22	12:00:00	MAN	0.0029	0.0055	0.0084	0	289.3	4	DI	DI
24/11/22	13:00:00	MAN	0.0028	0.0051	0.008	0	284.4	3.9	DI	DI
24/11/22	14:00:00	MAN	0.0043	0.0062	0.0105	0	285.9	4.1	DI	DI
24/11/22	15:00:00	MAN	0.004	0.0061	0.01	0	288.4	3.7	DI	DI
24/11/22	16:00:00	MAN	0.004	0.0059	0.0099	0	281.2	4.2	DI	DI
24/11/22	17:00:00	MAN	0.0032	0.0067	0.0098	0	278.4	3.9	DI	DI
24/11/22	18:00:00	MAN	0.0035	0.0113	0.0149	0	285.5	3	DI	DI
24/11/22	19:00:00	MAN	0.0222	0.0257	0.0477	0	274.1	1.5	DI	DI
24/11/22	20:00:00	MAN	0.0363	0.0247	0.0615	0	284.1	1.5	DI	DI
24/11/22	21:00:00	MAN	0.0271	0.0234	0.0503	0	290.4	2.1	DI	DI
24/11/22	22:00:00	MAN	0.0127	0.0188	0.0317	0	287.4	2.4	DI	DI
24/11/22	23:00:00	MAN	0.0028	0.0079	0.0108	0	277.3	3.3	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.019	0.036	0.034	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:	25/11/22

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
25/11/22	0:00:00	MAN	0.0016	0.0051	0.0066	0	280	3.2	DI	DI
25/11/22	1:00:00	MAN	0.0013	0.0061	0.0075	0	291.9	2.5	DI	DI
25/11/22	2:00:00	MAN	0.0146	0.0134	0.0273	0	188.5	1.5	DI	DI
25/11/22	3:00:00	MAN	0.0392	0.0219	0.061	0	112.5	1.1	DI	DI
25/11/22	4:00:00	MAN	0.0332	0.0212	0.0546	0	178.8	0.9	DI	DI
25/11/22	5:00:00	MAN	0.0521	0.0199	0.0723	0	115.8	1.2	DI	DI
25/11/22	6:00:00	MAN	0.0554	0.0209	0.0763	0	148.9	1.1	DI	DI
25/11/22	7:00:00	MAN	0.0797	0.0201	0.1001	0	158.5	0.8	DI	DI
25/11/22	8:00:00	MAN	0.1191	0.0241	0.1426	0	150.9	1	DI	DI
25/11/22	9:00:00	MAN	0.1217	0.0357	0.1574	0	148.3	0.7	DI	DI
25/11/22	10:00:00	MAN	0.0911	0.0518	0.1421	0	120.8	2	DI	DI
25/11/22	11:00:00	MAN	0.0417	0.0418	0.0837	0	131.4	1.5	DI	DI
25/11/22	12:00:00	MAN	0.0138	0.0207	0.0349	0	134.3	2.1	DI	DI
25/11/22	13:00:00	MAN	0.0051	0.0109	0.0158	0	155.3	1.8	DI	DI
25/11/22	14:00:00	MAN	0.0028	0.0049	0.0077	0	254.4	3.8	DI	DI
25/11/22	15:00:00	MAN	0.0054	0.0067	0.012	0	273.4	2.8	DI	DI
25/11/22	16:00:00	MAN	0.0036	0.0067	0.0103	0	260.2	3.5	DI	DI
25/11/22	17:00:00	MAN	0.0031	0.0074	0.0104	0	273.2	3.8	DI	DI
25/11/22	18:00:00	MAN	0.0031	0.0109	0.0138	0	266.1	3.5	DI	DI
25/11/22	19:00:00	MAN	0.0102	0.0194	0.0299	0	265.7	2.2	DI	DI
25/11/22	20:00:00	MAN	0.0383	0.0271	0.0651	0	266.3	1.3	DI	DI
25/11/22	21:00:00	MAN	0.0632	0.028	0.0927	0	184.1	1.3	DI	DI
25/11/22	22:00:00	MAN	0.0128	0.0269	0.0397	0	152.5	2.3	DI	DI
25/11/22	23:00:00	MAN	0.0111	0.0243	0.0356	0	159.4	2	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.034	0.052	0.054	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:	26/11/22

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
26/11/22	0:00:00	MAN	0.0175	0.0228	0.0402	0	265.5	1	DI	DI
26/11/22	1:00:00	MAN	0.0204	0.0209	0.041	0	87.4	1.2	DI	DI
26/11/22	2:00:00	MAN	0.0128	0.019	0.0321	0	138.9	0.6	DI	DI
26/11/22	3:00:00	MAN	0.0367	0.0192	0.0556	0	93.7	1	DI	DI
26/11/22	4:00:00	MAN	0.0206	0.0179	0.0383	0	141.4	0.5	DI	DI
26/11/22	5:00:00	MAN	0.0115	0.0157	0.0271	0	232.2	0.9	DI	DI
26/11/22	6:00:00	MAN	0.0073	0.0159	0.0234	0	118.3	1.4	DI	DI
26/11/22	7:00:00	MAN	0.0122	0.0152	0.0286	0	67.9	1.5	DI	DI
26/11/22	8:00:00	MAN	0.0511	0.0197	0.0707	0	191.1	1.4	DI	DI
26/11/22	9:00:00	MAN	0.0533	0.0236	0.077	0	157.8	1.9	DI	DI
26/11/22	10:00:00	MAN	0.0162	0.012	0.0288	0	225	2.7	DI	DI
26/11/22	11:00:00	MAN	0.004	0.0051	0.009	0	282.2	2.5	DI	DI
26/11/22	12:00:00	MAN	0.0039	0.0046	0.0086	0	283.6	4	DI	DI
26/11/22	13:00:00	MAN	0.0046	0.005	0.0095	0	277.1	4.6	DI	DI
26/11/22	14:00:00	MAN	0.0046	0.0049	0.0096	0	276.4	4.8	DI	DI
26/11/22	15:00:00	MAN	0.0023	0.0042	0.0065	0	279.4	4.9	DI	DI
26/11/22	16:00:00	MAN	0.0029	0.0042	0.0071	0	275.2	5.2	DI	DI
26/11/22	17:00:00	MAN	0.0026	0.0048	0.0073	0	284.4	4.4	DI	DI
26/11/22	18:00:00	MAN	0.0031	0.008	0.0112	0	302.9	3.4	DI	DI
26/11/22	19:00:00	MAN	0.0137	0.0188	0.0324	0	278.7	1.6	DI	DI
26/11/22	20:00:00	MAN	0.0538	0.0232	0.0774	0	226.1	1.7	DI	DI
26/11/22	21:00:00	MAN	0.0608	0.0211	0.0833	0	263.6	1	DI	DI
26/11/22	22:00:00	MAN	0.0462	0.0193	0.0661	0	272.7	1.4	DI	DI
26/11/22	23:00:00	MAN	0.032	0.0183	0.0499	0	297.5	1.6	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.021	0.024	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:	27/11/22

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
27/11/22	0:00:00	MAN	0.0106	0.014	0.0243	0	293.8	1.9	DI	DI
27/11/22	1:00:00	MAN	0.0062	0.0133	0.0192	0	272	1.7	DI	DI
27/11/22	2:00:00	MAN	0.0013	0.0079	0.0094	0	230	1.6	DI	DI
27/11/22	3:00:00	MAN	0.0072	0.013	0.0203	0	191.9	1.5	DI	DI
27/11/22	4:00:00	MAN	0.0091	0.0123	0.0212	0	207.7	1.3	DI	DI
27/11/22	5:00:00	MAN	0.0151	0.0146	0.0299	0	189.8	1	DI	DI
27/11/22	6:00:00	MAN	0.029	0.0166	0.0449	0	180.7	1	DI	DI
27/11/22	7:00:00	MAN	0.0533	0.0179	0.0707	0	171.3	1	DI	DI
27/11/22	8:00:00	MAN	0.0746	0.0209	0.0945	0	179.9	0.9	DI	DI
27/11/22	9:00:00	MAN	0.0276	0.016	0.0428	0	284	1.5	DI	DI
27/11/22	10:00:00	MAN	0.0027	0.0037	0.0065	0	269	3.6	DI	DI
27/11/22	11:00:00	MAN	0.0021	0.0029	0.0051	0	274.8	4.3	DI	DI
27/11/22	12:00:00	MAN	0.0023	0.0032	0.0055	0	294	4.9	DI	DI
27/11/22	13:00:00	MAN	0.0022	0.0028	0.005	0	286.8	5.2	DI	DI
27/11/22	14:00:00	MAN	0.0025	0.0033	0.0058	0	279.8	4	DI	DI
27/11/22	15:00:00	MAN	0.0018	0.0031	0.0048	0	281	4.1	DI	DI
27/11/22	16:00:00	MAN	0.0019	0.0037	0.0056	0	279.7	3.6	DI	DI
27/11/22	17:00:00	MAN	0.0023	0.0045	0.0067	0	289.7	3.8	DI	DI
27/11/22	18:00:00	MAN	0.0031	0.0103	0.0133	0	298.8	2.8	DI	DI
27/11/22	19:00:00	MAN	0.023	0.0263	0.0497	0	284.2	1.2	DI	DI
27/11/22	20:00:00	MAN	0.0402	0.0273	0.0676	0	273.1	1.3	DI	DI
27/11/22	21:00:00	MAN	0.0482	0.0264	0.0742	0	287.6	0.7	DI	DI
27/11/22	22:00:00	MAN	0.0498	0.0254	0.0759	0	289.4	0.7	DI	DI
27/11/22	23:00:00	MAN	0.0245	0.0234	0.0471	0	305.4	1.3	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.018	0.027	0.031	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:	28/11/22

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
28/11/22	0:00:00	MAN	0.0048	0.0198	0.0247	0	312.7	1.7	DI	DI
28/11/22	1:00:00	MAN	0.0186	0.0135	0.0312	0	227.1	1.7	DI	DI
28/11/22	2:00:00	MAN	0.0293	0.0224	0.0517	0	139	1.4	DI	DI
28/11/22	3:00:00	MAN	0.028	0.0226	0.0505	0	178.2	0.9	DI	DI
28/11/22	4:00:00	MAN	0.0223	0.0217	0.044	0	234.8	0.7	DI	DI
28/11/22	5:00:00	MAN	0.0085	0.0192	0.0277	0	249.4	0.7	DI	DI
28/11/22	6:00:00	MAN	0.024	0.0184	0.0418	0	201.3	0.7	DI	DI
28/11/22	7:00:00	MAN	0.0562	0.0181	0.0745	0	270.7	0.7	DI	DI
28/11/22	8:00:00	MAN	0.0776	0.0191	0.0954	0	251.9	0.7	DI	DI
28/11/22	9:00:00	MAN	0.1229	0.0344	0.1569	0	180.5	0.8	DI	DI
28/11/22	10:00:00	MAN	0.0547	0.047	0.1022	0	127.3	0.8	DI	DI
28/11/22	11:00:00	MAN	0.0347	0.035	0.0694	0	154.3	1.4	DI	DI
28/11/22	12:00:00	MAN	0.0161	0.0233	0.0398	0	150	1.8	DI	DI
28/11/22	13:00:00	MAN	0.0054	0.0119	0.0172	0	131.9	2.4	DI	DI
28/11/22	14:00:00	MAN	0.0044	0.0095	0.0139	0	98.7	2.1	DI	DI
28/11/22	15:00:00	MAN	0.0037	0.0104	0.0142	0	84.8	1.9	DI	DI
28/11/22	16:00:00	MAN	0.0032	0.0067	0.0097	0	189.7	2.1	DI	DI
28/11/22	17:00:00	MAN	0.0028	0.0058	0.0085	0	293.6	3.9	DI	DI
28/11/22	18:00:00	MAN	0.0043	0.0127	0.0167	0	292.1	3	DI	DI
28/11/22	19:00:00	MAN	0.0099	0.0212	0.0311	0	280.6	2.3	DI	DI
28/11/22	20:00:00	MAN	0.0106	0.021	0.0316	0	270.3	2.2	DI	DI
28/11/22	21:00:00	MAN	0.0116	0.0193	0.0315	0	264.5	2.2	DI	DI
28/11/22	22:00:00	MAN	0.0076	0.0182	0.0259	0	264.7	1.6	DI	DI
28/11/22	23:00:00	MAN	0.0159	0.0242	0.039	0	109.3	0.8	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.024	0.047	0.044	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:	29/11/22

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
29/11/22	0:00:00	MAN	0.0148	0.0222	0.0374	0	166.3	0.9	DI	DI
29/11/22	1:00:00	MAN	0.0031	0.0095	0.0128	0	288.5	2.4	DI	DI
29/11/22	2:00:00	MAN	0.0096	0.0098	0.0185	0	220.5	1.8	DI	DI
29/11/22	3:00:00	MAN	0.036	0.0266	0.0621	0	153.1	0.9	DI	DI
29/11/22	4:00:00	MAN	0.0383	0.0261	0.0645	0	141	0.5	DI	DI
29/11/22	5:00:00	MAN	0.0393	0.0201	0.0592	0	256.8	0.6	DI	DI
29/11/22	6:00:00	MAN	0.0427	0.0205	0.0632	0	193	0.7	DI	DI
29/11/22	7:00:00	MAN	0.056	0.0191	0.0782	0	228.1	1.3	DI	DI
29/11/22	8:00:00	MAN	0.139	0.0247	0.1632	0	156.4	1.4	DI	DI
29/11/22	9:00:00	MAN	0.1003	0.0358	0.1367	0	118.9	1.9	DI	DI
29/11/22	10:00:00	MAN	0.0772	0.0469	0.1239	0	121.8	1.5	DI	DI
29/11/22	11:00:00	MAN	0.0161	0.0183	0.0336	0	214.4	2.5	DI	DI
29/11/22	12:00:00	MAN	0.0029	0.0049	0.0078	0	272.5	3.9	DI	DI
29/11/22	13:00:00	MAN	0.0025	0.0044	0.0069	0	277.8	4	DI	DI
29/11/22	14:00:00	MAN	0.0039	0.0055	0.0095	0	283	3.7	DI	DI
29/11/22	15:00:00	MAN	0.0027	0.0045	0.007	0	283.5	3.5	DI	DI
29/11/22	16:00:00	MAN	0.0024	0.0047	0.0071	0	293.5	3.8	DI	DI
29/11/22	17:00:00	MAN	0.0032	0.0062	0.0093	0	290.4	3.1	DI	DI
29/11/22	18:00:00	MAN	0.0031	0.0097	0.0127	0	301.2	2.7	DI	DI
29/11/22	19:00:00	MAN	0.0152	0.0258	0.0414	0	297	2.2	DI	DI
29/11/22	20:00:00	MAN	0.0172	0.0259	0.0435	0	281.7	2	DI	DI
29/11/22	21:00:00	MAN	0.0203	0.0256	0.0464	0	285.2	1.8	DI	DI
29/11/22	22:00:00	MAN	0.014	0.0277	0.0416	0	277.1	1.1	DI	DI
29/11/22	23:00:00	MAN	0.0495	0.0289	0.0776	0	110.7	1	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.03	0.047	0.049	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:	30/11/22

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
30/11/22	0:00:00	MAN	0.0599	0.0266	0.0875	0	174	0.9	DI	DI
30/11/22	1:00:00	MAN	0.0578	0.0258	0.0834	0	177.6	1	DI	DI
30/11/22	2:00:00	MAN	0.054	0.0257	0.08	0	275.4	1	DI	DI
30/11/22	3:00:00	MAN	0.0134	0.0225	0.0362	0	272.4	1	DI	DI
30/11/22	4:00:00	MAN	0.0019	0.0166	0.0185	0	170.3	0.6	DI	DI
30/11/22	5:00:00	MAN	0.0057	0.0143	0.0201	0	208.3	0.5	DI	DI
30/11/22	6:00:00	MAN	0.0089	0.0157	0.025	0	300.5	1.4	DI	DI
30/11/22	7:00:00	MAN	0.0339	0.0172	0.0516	0	259.6	0.7	DI	DI
30/11/22	8:00:00	MAN	0.0832	0.0192	0.1013	0	271.4	0.7	DI	DI
30/11/22	9:00:00	MAN	0.0547	0.0221	0.0765	0	288.2	1	DI	DI
30/11/22	10:00:00	MAN	0.0125	0.0154	0.0279	0	169.9	1.9	DI	DI
30/11/22	11:00:00	MAN	0.0054	0.0086	0.0138	0	123.2	4.4	DI	DI
30/11/22	12:00:00	MAN	0.0036	0.006	0.0096	0	112.2	5.1	DI	DI
30/11/22	13:00:00	MAN	0.0042	0.0062	0.0103	0	99.2	4.7	DI	DI
30/11/22	14:00:00	MAN	0.0045	0.0062	0.0106	0	108.3	5.1	DI	DI
30/11/22	15:00:00	MAN	0.0037	0.0056	0.0093	0	127.4	5.5	DI	DI
30/11/22	16:00:00	MAN	0.0033	0.0066	0.0099	0	125.6	6.3	DI	DI
30/11/22	17:00:00	MAN	0.004	0.0071	0.0109	0	134.4	5.9	DI	DI
30/11/22	18:00:00	MAN	0.0035	0.0098	0.013	0	120.2	5.4	DI	DI
30/11/22	19:00:00	MAN	0.0033	0.0114	0.0147	0	120.8	5.4	DI	DI
30/11/22	20:00:00	MAN	0.0034	0.0121	0.0155	0	122	4.4	DI	DI
30/11/22	21:00:00	MAN	0.004	0.0149	0.0189	0	116.3	3.4	DI	DI
30/11/22	22:00:00	MAN	0.0027	0.0107	0.0131	0	114.5	3.8	DI	DI
30/11/22	23:00:00	MAN	0.0015	0.0105	0.012	0	117.9	3.1	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.018	0.027	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