

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	1/10/2023

STATUS	
Clave	Significado
CAL	Calibración
MAN	Mantenimiento
AE	Alarma de Equipo
DI	Dato Inválido
BIT	Bitácora
0.00	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
1/10/2023	00:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
1/10/2023	01:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
1/10/2023	02:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
1/10/2023	03:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
1/10/2023	04:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
1/10/2023	05:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
1/10/2023	07:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
1/10/2023	08:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
1/10/2023	09:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
1/10/2023	10:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
1/10/2023	11:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
1/10/2023	12:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
1/10/2023	13:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
1/10/2023	14:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
1/10/2023	15:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
1/10/2023	16:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
1/10/2023	17:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
1/10/2023	18:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
1/10/2023	19:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
1/10/2023	20:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
1/10/2023	21:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
1/10/2023	22:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
1/10/2023	23:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	#DIV/0!	0.000	#DIV/0!	#DIV/0!
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	M-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	106 PPB
SO2	M-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-20)	75 PPB
PM10	NOM-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	2/10/2023

STATUS	
Clave	Significado
CAL	Calibración
MAN	Mantenimiento
AE	Alarma de Equipo
DI	Dato Inválido
BIT	Bitácora
0.00	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
2/10/2023	00:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
2/10/2023	01:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
2/10/2023	02:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
2/10/2023	03:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
2/10/2023	04:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
2/10/2023	05:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
2/10/2023	07:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
2/10/2023	08:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
2/10/2023	09:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
2/10/2023	10:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
2/10/2023	11:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
2/10/2023	12:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
2/10/2023	13:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
2/10/2023	14:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
2/10/2023	15:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
2/10/2023	16:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
2/10/2023	17:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
2/10/2023	18:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
2/10/2023	19:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
2/10/2023	20:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
2/10/2023	21:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
2/10/2023	22:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
2/10/2023	23:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	#DIV/0!	0.000	#DIV/0!	#DIV/0!
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	M-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	106 PPB
SO2	M-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-20)	75 PPB
PM10	NOM-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	3/10/2023

STATUS	
Clave	Significado
CAL	Calibración
MAN	Mantenimiento
AE	Alarma de Equipo
DI	Dato Inválido
BIT	Bitácora
0.00	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
3/10/2023	00:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
3/10/2023	01:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
3/10/2023	02:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
3/10/2023	03:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
3/10/2023	04:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
3/10/2023	05:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
3/10/2023	07:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
3/10/2023	08:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
3/10/2023	09:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
3/10/2023	10:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
3/10/2023	11:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
3/10/2023	12:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
3/10/2023	13:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
3/10/2023	14:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
3/10/2023	15:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
3/10/2023	16:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
3/10/2023	17:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
3/10/2023	18:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
3/10/2023	19:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
3/10/2023	20:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
3/10/2023	21:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
3/10/2023	22:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE
3/10/2023	23:00:00	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	#DIV/0!	0.000	#DIV/0!	#DIV/0!
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	M-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	106 PPB
SO2	M-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-20)	75 PPB
PM10	NOM-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	4/10/2023

STATUS	
Clave	Significado
CAL	Calibración
MAN	Mantenimiento
AE	Alarma de Equipo
DI	Dato Inválido
BIT	Bitácora
0.00	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
4/10/2023	00:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
4/10/2023	01:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
4/10/2023	02:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
4/10/2023	03:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
4/10/2023	04:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
4/10/2023	05:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
4/10/2023	07:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
4/10/2023	08:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
4/10/2023	09:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
4/10/2023	10:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
4/10/2023	11:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
4/10/2023	12:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
4/10/2023	13:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
4/10/2023	14:00:00	MAN	0.0027	0.0061	0.0088	0.1438	DI	0.0	DI	AE
4/10/2023	15:00:00	MAN	0.0024	0.0056	0.0081	AE	DI	0.0	DI	AE
4/10/2023	16:00:00	MAN	0.0022	0.0048	0.0070	0.1249	DI	0.0	DI	AE
4/10/2023	17:00:00	MAN	0.0022	0.0083	0.0105	0.0850	DI	0.0	DI	AE
4/10/2023	18:00:00	MAN	0.0015	0.0058	0.0073	0.2094	DI	0.0	DI	AE
4/10/2023	19:00:00	MAN	0.0013	0.0090	0.0103	0.0417	DI	0.0	DI	AE
4/10/2023	20:00:00	MAN	0.0032	0.0134	0.0163	0.0168	DI	0.0	DI	AE
4/10/2023	21:00:00	MAN	0.0022	0.0089	0.0111	0.0192	DI	0.0	DI	AE
4/10/2023	22:00:00	MAN	0.0024	0.0125	0.0148	0.0239	DI	0.0	DI	AE
4/10/2023	23:00:00	MAN	0.0023	0.0103	0.0126	0.0266	DI	0.0	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0.013	0.011	0.0768
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	M-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-2021)	106 PPB
SO2	M-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-2019)	75 PPB
PM10	NOM-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-2021)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	5/10/2023

STATUS	
Clave	Significado
CAL	Calibración
MAN	Mantenimiento
AE	Alarma de Equipo
DI	Dato Inválido
BIT	Bitácora
0.00	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
5/10/2023	00:00:00	MAN	0.0008	0.0060	0.0068	0.0302	DI	0.0	DI	AE
5/10/2023	01:00:00	MAN	0.0007	0.0057	0.0064	0.0137	DI	0.0	DI	AE
5/10/2023	02:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	0.0	DI	AE
5/10/2023	03:00:00	MAN	0.0004	0.0080	0.0082	0.0147	DI	0.0	DI	AE
5/10/2023	04:00:00	MAN	0.0005	0.0077	0.0083	0.0204	DI	0.0	DI	AE
5/10/2023	05:00:00	MAN	0.0011	0.0126	0.0137	0.0159	DI	0.0	DI	AE
5/10/2023	06:00:00	MAN	0.0024	0.0126	0.0149	0.0248	DI	0.0	DI	AE
5/10/2023	07:00:00	MAN	0.0043	0.0129	0.0172	0.0209	DI	0.0	DI	AE
5/10/2023	08:00:00	MAN	0.0118	0.0111	0.0230	0.0235	DI	0.0	DI	AE
5/10/2023	09:00:00	MAN	0.0154	0.0118	0.0271	0.0276	DI	0.0	DI	AE
5/10/2023	10:00:00	MAN	0.0144	0.0141	0.0284	0.0387	DI	0.0	DI	AE
5/10/2023	11:00:00	MAN	0.0096	0.0119	0.0213	0.0383	DI	0.0	DI	AE
5/10/2023	12:00:00	MAN	0.0031	0.0079	0.0111	0.0412	DI	0.0	DI	AE
5/10/2023	13:00:00	MAN	0.0025	0.0073	0.0099	0.0412	DI	0.0	DI	AE
5/10/2023	14:00:00	MAN	0.0015	0.0054	0.0068	0.0525	DI	0.0	DI	AE
5/10/2023	15:00:00	MAN	0.0023	0.0072	0.0096	0.0445	DI	0.0	DI	AE
5/10/2023	16:00:00	MAN	0.0017	0.0057	0.0075	0.0418	DI	0.0	DI	AE
5/10/2023	17:00:00	MAN	0.0014	0.0043	0.0058	0.0419	DI	0.0	DI	AE
5/10/2023	18:00:00	MAN	0.0022	0.0059	0.0081	0.0380	DI	0.0	DI	AE
5/10/2023	19:00:00	MAN	0.0026	0.0072	0.0098	0.0276	DI	0.0	DI	AE
5/10/2023	20:00:00	MAN	0.0021	0.0078	0.0099	0.0545	DI	0.0	DI	AE
5/10/2023	21:00:00	MAN	0.0024	0.0099	0.0123	0.0676	DI	0.0	DI	AE
5/10/2023	22:00:00	MAN	0.0019	0.0065	0.0084	0.0215	DI	0.0	DI	AE
5/10/2023	23:00:00	MAN	0.0013	0.0052	0.0065	0.0379	DI	0.0	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.004	0.014	0.012	0.0339
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINAN	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	M-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	106 PPB
SO2	M-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-20)	75 PPB
PM10	M-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	6/10/2023

STATUS	
Clave	Significado
CAL	Calibración
MAN	Mantenimiento
AE	Alarma de Equipo
DI	Dato Inválido
BIT	Bitácora
0.00	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
6/10/2023	00:00:00	MAN	0.0006	0.0043	0.0050	0.0261	DI	0.0	DI	AE
6/10/2023	01:00:00	MAN	0.0008	0.0073	0.0081	0.0192	DI	0.0	DI	AE
6/10/2023	02:00:00	MAN	0.0005	0.0089	0.0095	0.0230	DI	0.0	DI	AE
6/10/2023	03:00:00	MAN	0.0004	0.0077	0.0081	0.0261	DI	0.0	DI	AE
6/10/2023	04:00:00	MAN	0.0002	0.0063	0.0065	0.0180	DI	0.0	DI	AE
6/10/2023	05:00:00	MAN	0.0002	0.0035	0.0037	0.0130	DI	0.0	DI	AE
6/10/2023	06:00:00	MAN	0.0004	0.0065	0.0069	0.0114	DI	0.0	DI	AE
6/10/2023	07:00:00	MAN	0.0011	0.0117	0.0128	0.0098	DI	0.0	DI	AE
6/10/2023	08:00:00	MAN	0.0066	0.0158	0.0222	0.0182	DI	0.0	DI	AE
6/10/2023	09:00:00	MAN	0.0142	0.0162	0.0300	0.0281	DI	0.0	DI	AE
6/10/2023	10:00:00	MAN	0.0081	0.0098	0.0176	0.0317	DI	0.0	DI	AE
6/10/2023	11:00:00	MAN	0.0039	0.0072	0.0111	0.0353	DI	0.0	DI	AE
6/10/2023	12:00:00	MAN	0.0029	0.0056	0.0085	0.0369	DI	0.0	DI	AE
6/10/2023	13:00:00	MAN	0.0025	0.0049	0.0074	0.0234	DI	0.0	DI	AE
6/10/2023	14:00:00	MAN	0.0021	0.0035	0.0056	0.0208	DI	0.0	DI	AE
6/10/2023	15:00:00	MAN	0.0027	0.0041	0.0068	0.0204	DI	0.0	DI	AE
6/10/2023	16:00:00	MAN	0.0025	0.0043	0.0068	0.0229	DI	0.0	DI	AE
6/10/2023	17:00:00	MAN	0.0034	0.0057	0.0090	0.0186	DI	0.0	DI	AE
6/10/2023	18:00:00	MAN	0.0024	0.0057	0.0080	0.0276	DI	0.0	DI	AE
6/10/2023	19:00:00	MAN	0.0025	0.0064	0.0089	0.0316	DI	0.0	DI	AE
6/10/2023	20:00:00	MAN	0.0020	0.0070	0.0090	0.0118	DI	0.0	DI	AE
6/10/2023	21:00:00	MAN	0.0017	0.0068	0.0085	0.0129	DI	0.0	DI	AE
6/10/2023	22:00:00	MAN	0.0022	0.0070	0.0093	0.0120	DI	0.0	DI	AE
6/10/2023	23:00:00	MAN	0.0015	0.0064	0.0079	0.0092	DI	0.0	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.003	0.016	0.010	0.0212
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINAN	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	M-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	106 PPB
SO2	M-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-20)	75 PPB
PM10	M-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	7/10/2023

STATUS	
Clave	Significado
CAL	Calibración
MAN	Mantenimiento
AE	Alarma de Equipo
DI	Dato Inválido
BIT	Bitácora
0.00	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
7/10/2023	00:00:00	MAN	0.0012	0.0063	0.0076	0.0090	DI	0.0	DI	AE
7/10/2023	01:00:00	MAN	0.0007	0.0059	0.0066	0.0069	DI	0.0	DI	AE
7/10/2023	02:00:00	MAN	0.0004	0.0044	0.0049	0.0040	DI	0.0	DI	AE
7/10/2023	03:00:00	MAN	0.0003	0.0043	0.0045	0.0006	DI	0.0	DI	AE
7/10/2023	04:00:00	MAN	0.0001	0.0044	0.0044	0.0008	DI	0.0	DI	AE
7/10/2023	05:00:00	MAN	0.0002	0.0034	0.0036	0.0042	DI	0.0	DI	AE
7/10/2023	06:00:00	MAN	0.0003	0.0035	0.0038	0.0032	DI	0.0	DI	AE
7/10/2023	07:00:00	MAN	0.0005	0.0050	0.0055	0.0032	DI	0.0	DI	AE
7/10/2023	08:00:00	MAN	0.0010	0.0074	0.0084	0.0052	DI	0.0	DI	AE
7/10/2023	09:00:00	MAN	0.0020	0.0075	0.0095	0.0111	DI	0.0	DI	AE
7/10/2023	10:00:00	MAN	0.0031	0.0077	0.0108	0.0156	DI	0.0	DI	AE
7/10/2023	11:00:00	MAN	0.0043	0.0085	0.0128	0.0114	DI	0.0	DI	AE
7/10/2023	12:00:00	MAN	0.0033	0.0072	0.0104	0.0224	DI	0.0	DI	AE
7/10/2023	13:00:00	MAN	0.0034	0.0059	0.0093	0.0222	DI	0.0	DI	AE
7/10/2023	14:00:00	MAN	0.0029	0.0049	0.0078	0.0277	DI	0.0	DI	AE
7/10/2023	15:00:00	MAN	0.0026	0.0054	0.0081	0.0260	DI	0.0	DI	AE
7/10/2023	16:00:00	MAN	0.0025	0.0052	0.0078	0.0158	DI	0.0	DI	AE
7/10/2023	17:00:00	MAN	0.0019	0.0050	0.0070	0.0211	DI	0.0	DI	AE
7/10/2023	18:00:00	MAN	0.0018	0.0055	0.0073	0.0134	DI	0.0	DI	AE
7/10/2023	19:00:00	MAN	0.0012	0.0059	0.0071	0.0142	DI	0.0	DI	AE
7/10/2023	20:00:00	MAN	0.0010	0.0059	0.0070	0.0184	DI	0.0	DI	AE
7/10/2023	21:00:00	MAN	0.0011	0.0061	0.0071	0.0164	DI	0.0	DI	AE
7/10/2023	22:00:00	MAN	0.0009	0.0065	0.0075	0.0201	DI	0.0	DI	AE
7/10/2023	23:00:00	MAN	0.0017	0.0075	0.0093	0.0191	DI	0.0	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0.009	0.007	0.0130
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	M-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	106 PPB
SO2	M-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-20)	75 PPB
PM10	M-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	8/10/2023

STATUS	
Clave	Significado
CAL	Calibración
MAN	Mantenimiento
AE	Alarma de Equipo
DI	Dato Inválido
BIT	Bitácora
0.00	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
8/10/2023	00:00:00	MAN	0.0009	0.0062	0.0071	0.0138	DI	0.0	DI	AE
8/10/2023	01:00:00	MAN	0.0008	0.0059	0.0067	0.0109	DI	0.0	DI	AE
8/10/2023	02:00:00	MAN	0.0007	0.0038	0.0045	0.0175	DI	0.0	DI	AE
8/10/2023	03:00:00	MAN	0.0004	0.0043	0.0047	0.0119	DI	0.0	DI	AE
8/10/2023	04:00:00	MAN	0.0003	0.0033	0.0036	0.0134	DI	0.0	DI	AE
8/10/2023	05:00:00	MAN	0.0004	0.0025	0.0029	0.0065	DI	0.0	DI	AE
8/10/2023	06:00:00	MAN	0.0002	0.0033	0.0034	0.0056	DI	0.0	DI	AE
8/10/2023	07:00:00	MAN	0.0002	0.0032	0.0034	AE	DI	0.0	DI	AE
8/10/2023	08:00:00	MAN	0.0002	0.0037	0.0038	AE	DI	0.0	DI	AE
8/10/2023	09:00:00	MAN	0.0007	0.0053	0.0060	0.0049	DI	0.0	DI	AE
8/10/2023	10:00:00	MAN	0.0012	0.0058	0.0069	0.0041	DI	0.0	DI	AE
8/10/2023	11:00:00	MAN	0.0011	0.0049	0.0060	0.0070	DI	0.0	DI	AE
8/10/2023	12:00:00	MAN	0.0016	0.0064	0.0080	AE	DI	0.0	DI	AE
8/10/2023	13:00:00	MAN	0.0013	0.0054	0.0067	0.0076	DI	0.0	DI	AE
8/10/2023	14:00:00	MAN	0.0016	0.0050	0.0067	0.0085	DI	0.0	DI	AE
8/10/2023	15:00:00	MAN	0.0015	0.0045	0.0060	0.0051	DI	0.0	DI	AE
8/10/2023	16:00:00	MAN	0.0017	0.0047	0.0064	0.0052	DI	0.0	DI	AE
8/10/2023	17:00:00	MAN	0.0015	0.0048	0.0064	0.0079	DI	0.0	DI	AE
8/10/2023	18:00:00	MAN	0.0013	0.0062	0.0075	0.0070	DI	0.0	DI	AE
8/10/2023	19:00:00	MAN	0.0014	0.0066	0.0081	0.0071	DI	0.0	DI	AE
8/10/2023	20:00:00	MAN	0.0013	0.0075	0.0088	0.0080	DI	0.0	DI	AE
8/10/2023	21:00:00	MAN	0.0014	0.0090	0.0104	0.0118	DI	0.0	DI	AE
8/10/2023	22:00:00	MAN	0.0016	0.0087	0.0102	0.0113	DI	0.0	DI	AE
8/10/2023	23:00:00	MAN	0.0014	0.0079	0.0092	0.0107	DI	0.0	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.001	0.009	0.006	0.0088
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINAN	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	M-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	106 PPB
SO2	M-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-20)	75 PPB
PM10	M-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	10/9/2023

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
10/9/2023	00:00:00	MAN	0.0007	0.0061	0.0068	0.0059	DI	0.0	DI	AE
10/9/2023	01:00:00	MAN	0.0006	0.0062	0.0069	0.0017	DI	0.0	DI	AE
10/9/2023	02:00:00	MAN	0.0004	0.0038	0.0042	0.0004	DI	0.0	DI	AE
10/9/2023	03:00:00	MAN	0.0001	0.0040	0.0041	0.0032	DI	0.0	DI	AE
10/9/2023	04:00:00	MAN	0.0001	0.0028	0.0029	0.0051	DI	0.0	DI	AE
10/9/2023	05:00:00	MAN	0.0002	0.0034	0.0035	0.0091	DI	0.0	DI	AE
10/9/2023	06:00:00	MAN	0.0001	0.0043	0.0044	0.0114	DI	0.0	DI	AE
10/9/2023	07:00:00	MAN	0.0004	0.0044	0.0048	0.0074	DI	0.0	DI	AE
10/9/2023	08:00:00	MAN	0.0012	0.0083	0.0093	0.0043	DI	0.0	DI	AE
10/9/2023	09:00:00	MAN	0.0046	0.0124	0.0171	0.0075	DI	0.0	DI	AE
10/9/2023	10:00:00	MAN	0.0037	0.0086	0.0124	0.0100	DI	0.0	DI	AE
10/9/2023	11:00:00	MAN	0.0031	0.0073	0.0104	0.0105	DI	0.0	DI	AE
10/9/2023	12:00:00	MAN	0.0030	0.0064	0.0093	0.0183	DI	0.0	DI	AE
10/9/2023	13:00:00	MAN	0.0023	0.0047	0.0070	0.0132	DI	0.0	DI	AE
10/9/2023	14:00:00	MAN	0.0024	0.0056	0.0080	0.0155	DI	0.0	DI	AE
10/9/2023	15:00:00	MAN	0.0037	0.0073	0.0108	0.0201	DI	0.0	DI	AE
10/9/2023	16:00:00	MAN	0.0015	0.0054	0.0068	0.0274	DI	0.0	DI	AE
10/9/2023	17:00:00	MAN	0.0022	0.0067	0.0089	0.0309	DI	0.0	DI	AE
10/9/2023	18:00:00	MAN	0.0021	0.0064	0.0086	0.0299	DI	0.0	DI	AE
10/9/2023	19:00:00	MAN	0.0021	0.0071	0.0092	0.0295	DI	0.0	DI	AE
10/9/2023	20:00:00	MAN	0.0016	0.0078	0.0094	0.0218	DI	0.0	DI	AE
10/9/2023	21:00:00	MAN	0.0020	0.0087	0.0107	0.0129	DI	0.0	DI	AE
10/9/2023	22:00:00	MAN	0.0022	0.0089	0.0113	0.0137	DI	0.0	DI	AE
10/9/2023	23:00:00	MAN	0.0014	0.0079	0.0092	0.0117	DI	0.0	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0.012	0.008	0.0134
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	NOM-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-2021)	106 PPB
SO2	OM-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-2019)	75 PPB
PM10	NOM-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-2021)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	10/10/2023

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
10/10/2023	00:00:00	MAN	0.0007	0.0069	0.0076	0.0114	DI	0.0	DI	AE
10/10/2023	01:00:00	MAN	0.0006	0.0062	0.0068	0.0100	DI	0.0	DI	AE
10/10/2023	02:00:00	MAN	0.0005	0.0046	0.0051	0.0116	DI	0.0	DI	AE
10/10/2023	03:00:00	MAN	0.0000	0.0049	0.0049	0.0120	DI	0.0	DI	AE
10/10/2023	04:00:00	MAN	0.0001	0.0030	0.0032	0.0111	DI	0.0	DI	AE
10/10/2023	05:00:00	MAN	0.0001	0.0016	0.0017	0.0085	DI	0.0	DI	AE
10/10/2023	06:00:00	MAN	0.0002	0.0018	0.0019	0.0116	DI	0.0	DI	AE
10/10/2023	07:00:00	MAN	0.0003	0.0040	0.0042	0.0064	DI	0.0	DI	AE
10/10/2023	08:00:00	MAN	0.0040	0.0088	0.0132	0.0063	DI	0.0	DI	AE
10/10/2023	09:00:00	MAN	0.0049	0.0082	0.0130	0.0103	DI	0.0	DI	AE
10/10/2023	10:00:00	MAN	0.0043	0.0077	0.0117	0.0107	DI	0.0	DI	AE
10/10/2023	11:00:00	MAN	0.0041	0.0077	0.0116	0.0119	DI	0.0	DI	AE
10/10/2023	12:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
10/10/2023	13:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
10/10/2023	14:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
10/10/2023	15:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
10/10/2023	16:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
10/10/2023	17:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
10/10/2023	18:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
10/10/2023	19:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
10/10/2023	20:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
10/10/2023	22:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
10/10/2023	23:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
10/10/2023	11:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0.009	0.007	0.0102
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	NOM-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-2021)	106 PPB
SO2	OM-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-2019)	75 PPB
PM10	NOM-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-2021)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	10/11/2023

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
10/11/2023	00:00:00	MAN	0.0007	0.0069	0.0076	0.0114	DI	0.0	DI	AE
10/11/2023	01:00:00	MAN	0.0006	0.0062	0.0068	0.0100	DI	0.0	DI	AE
10/11/2023	02:00:00	MAN	0.0005	0.0046	0.0051	0.0116	DI	0.0	DI	AE
10/11/2023	03:00:00	MAN	0.0000	0.0049	0.0049	0.0120	DI	0.0	DI	AE
10/11/2023	04:00:00	MAN	0.0001	0.0030	0.0032	0.0111	DI	0.0	DI	AE
10/11/2023	05:00:00	MAN	0.0001	0.0016	0.0017	0.0085	DI	0.0	DI	AE
10/11/2023	06:00:00	MAN	0.0002	0.0018	0.0019	0.0116	DI	0.0	DI	AE
10/11/2023	07:00:00	MAN	0.0003	0.0040	0.0042	0.0064	DI	0.0	DI	AE
10/11/2023	08:00:00	MAN	0.0040	0.0088	0.0132	0.0063	DI	0.0	DI	AE
10/11/2023	09:00:00	MAN	0.0049	0.0082	0.0130	0.0103	DI	0.0	DI	AE
10/11/2023	10:00:00	MAN	0.0043	0.0077	0.0117	0.0107	DI	0.0	DI	AE
10/11/2023	11:00:00	MAN	0.0041	0.0077	0.0116	0.0119	DI	0.0	DI	AE
10/11/2023	12:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
10/11/2023	13:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
10/11/2023	14:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
10/11/2023	15:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
10/11/2023	16:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
10/11/2023	17:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
10/11/2023	18:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
10/11/2023	19:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
10/11/2023	20:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
10/11/2023	22:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
10/11/2023	23:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
10/11/2023	11:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0.009	0.007	0.0102
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	NOM-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-2021)	106 PPB
SO2	OM-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-2019)	75 PPB
PM10	NOM-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-2021)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	10/12/2023

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS				
							WD	WS	TEMP	HR	
10/12/2023	00:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE	
10/12/2023	01:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE	
10/12/2023	02:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE	
10/12/2023	03:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE	
10/12/2023	04:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE	
10/12/2023	05:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE	
10/12/2023	06:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE	
10/12/2023	07:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE	
10/12/2023	08:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE	
10/12/2023	09:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE	
10/12/2023	10:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE	
10/12/2023	11:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE		4.2	DI	AE
10/12/2023	12:00:00	MAN		0.0019	0.0031	0.0050	0.0073	282.6	4.7	DI	AE
10/12/2023	13:00:00	MAN		0.0017	0.0027	0.0044	0.0052	264.0	4.3	DI	AE
10/12/2023	14:00:00	MAN		0.0024	0.0033	0.0058	0.0048	279.7	4.0	DI	AE
10/12/2023	15:00:00	MAN		0.0015	0.0030	0.0044	0.0101	273.8	3.9	DI	AE
10/12/2023	16:00:00	MAN		0.0018	0.0033	0.0051	0.0075	276.6	3.8	DI	AE
10/12/2023	17:00:00	MAN		0.0014	0.0038	0.0053	0.0088	274.2	3.6	DI	AE
10/12/2023	18:00:00	MAN		0.0014	0.0047	0.0061	0.0101	283.5	4.0	DI	AE
10/12/2023	19:00:00	MAN		0.0020	0.0089	0.0110	0.0104	283.8	3.2	DI	AE
10/12/2023	20:00:00	MAN		0.0022	0.0100	0.0122	0.0117	276.9	2.4	DI	AE
10/12/2023	21:00:00	MAN		0.0016	0.0061	0.0077	0.0123	268.7	3.4	DI	AE
10/12/2023	22:00:00	MAN		0.0011	AE	AE		279.0	3.4	DI	AE
10/12/2023	23:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE		3.5	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0.010	0.007	0.0094
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	NOM-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-2021)	106 PPB
SO2	OM-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-2019)	75 PPB
PM10	NOM-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-2021)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	13/10/23

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
13/10/23	00:00:00	MAN	0.0007	0.0036	0.0044	0.0105	277.5	4.0	DI	AE
13/10/23	01:00:00	MAN	0.0005	0.0029	0.0034	0.0067	277.1	4.0	DI	AE
13/10/23	02:00:00	MAN	0.0003	0.0021	0.0024	0.0055	278.4	4.1	DI	AE
13/10/23	03:00:00	MAN	0.0002	0.0030	0.0031	0.0087	186.4	1.3	DI	AE
13/10/23	04:00:00	MAN	0.0002	0.0026	0.0028	0.0076	242.2	1.7	DI	AE
13/10/23	05:00:00	MAN	0.0008	0.0065	0.0072	0.0074	188.3	1.7	DI	AE
13/10/23	06:00:00	MAN	0.0090	0.0161	0.0251	0.0067	141.1	1.1	DI	AE
13/10/23	07:00:00	MAN	0.0106	0.0156	0.0259	0.0163	66.8	0.7	DI	AE
13/10/23	08:00:00	MAN	0.0288	0.0149	0.0441	0.0109	120.5	0.6	DI	AE
13/10/23	09:00:00	MAN	0.0361	0.0150	0.0516	0.0190	226.4	0.6	DI	AE
13/10/23	10:00:00	MAN	0.0198	0.0142	0.0340	0.0300	140.3	0.7	DI	AE
13/10/23	11:00:00	MAN	0.0066	0.0087	0.0153	0.0274	143.4	1.1	DI	AE
13/10/23	12:00:00	MAN	0.0017	0.0039	0.0056	0.0160	193.4	1.8	DI	AE
13/10/23	13:00:00	MAN	0.0010	0.0035	0.0045	0.0088	147.0	2.0	DI	AE
13/10/23	14:00:00	MAN	0.0016	0.0051	0.0068	0.0093	111.9	1.9	DI	AE
13/10/23	15:00:00	MAN	0.0018	0.0061	0.0079	0.0188	141.7	2.2	DI	AE
13/10/23	16:00:00	MAN	0.0012	0.0052	0.0062	0.0180	179.1	1.8	DI	AE
13/10/23	17:00:00	MAN	0.0012	0.0056	0.0068	0.0150	133.5	2.0	DI	AE
13/10/23	18:00:00	MAN	0.0014	0.0047	0.0061	0.0124	71.8	2.4	DI	AE
13/10/23	19:00:00	MAN	0.0016	0.0076	0.0092	0.0199	100.7	4.1	DI	AE
13/10/23	20:00:00	MAN	0.0022	0.0133	0.0155	0.0185	119.4	3.8	DI	AE
13/10/23	21:00:00	MAN	0.0019	0.0133	0.0150	0.0218	128.1	3.7	DI	AE
13/10/23	22:00:00	MAN	0.0019	0.0091	0.0110	0.0234	142.1	4.4	DI	AE
13/10/23	23:00:00	MAN	0.0013	0.0076	0.0089	0.0271	137.7	4.2	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.006	0.016	0.013	0.0152
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINAN	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	M-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	106 PPB
SO2	M-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-20)	75 PPB
PM10	M-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	14/10/23

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
14/10/23	00:00:00	MAN	0.0013	0.0158	0.0169	0.0152	136.1	2.5	DI	AE
14/10/23	01:00:00	MAN	0.0010	0.0145	0.0156	0.0333	137.4	2.6	DI	AE
14/10/23	02:00:00	MAN	0.0008	0.0095	0.0103	0.0293	132.6	2.9	DI	AE
14/10/23	03:00:00	MAN	0.0004	0.0071	0.0075	0.0249	144.0	2.7	DI	AE
14/10/23	04:00:00	MAN	0.0003	0.0061	0.0064	0.0192	123.3	2.4	DI	AE
14/10/23	05:00:00	MAN	0.0002	0.0043	0.0045	0.0199	117.4	2.9	DI	AE
14/10/23	06:00:00	MAN	0.0002	0.0028	0.0030	0.0185	120.9	3.6	DI	AE
14/10/23	07:00:00	MAN	0.0005	0.0038	0.0044	0.0171	122.7	3.7	DI	AE
14/10/23	08:00:00	MAN	0.0007	0.0060	0.0067	0.0185	125.3	3.4	DI	AE
14/10/23	09:00:00	MAN	0.0022	0.0127	0.0149	0.0151	125.2	2.4	DI	AE
14/10/23	10:00:00	MAN	0.0035	0.0135	0.0170	0.0268	130.1	2.4	DI	AE
14/10/23	11:00:00	MAN	0.0033	0.0086	0.0117	0.0314	108.0	2.9	DI	AE
14/10/23	12:00:00	MAN	0.0026	0.0076	0.0101	0.0233	111.3	3.7	DI	AE
14/10/23	13:00:00	MAN	0.0024	0.0078	0.0102	0.0203	115.8	3.5	DI	AE
14/10/23	14:00:00	MAN	0.0024	0.0062	0.0087	0.0163	109.3	4.0	DI	AE
14/10/23	15:00:00	MAN	0.0032	0.0071	0.0103	0.0262	92.3	2.9	DI	AE
14/10/23	16:00:00	MAN	0.0027	0.0060	0.0087	0.0198	125.0	3.1	DI	AE
14/10/23	17:00:00	MAN	0.0027	0.0078	0.0106	0.0136	114.3	4.2	DI	AE
14/10/23	18:00:00	MAN	0.0026	0.0075	0.0102	0.0196	95.5	3.5	DI	AE
14/10/23	19:00:00	MAN	0.0020	0.0061	0.0081	0.0178	97.9	3.5	DI	AE
14/10/23	20:00:00	MAN	0.0013	0.0069	0.0081	0.0181	117.7	3.9	DI	AE
14/10/23	21:00:00	MAN	0.0014	0.0064	0.0078	0.0087	122.1	4.0	DI	AE
14/10/23	22:00:00	MAN	0.0016	0.0106	0.0121	0.0114	124.9	3.5	DI	AE
14/10/23	23:00:00	MAN	0.0019	0.0116	0.0135	0.0091	137.3	3.0	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0.016	0.010	0.0197
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINAN	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	M-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	106 PPB
SO2	M-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-20)	75 PPB
PM10	M-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	15/10/23

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
15/10/23	00:00:00	MAN	0.0014	0.0087	0.0100	0.0097	145.7	2.5	DI	AE
15/10/23	01:00:00	MAN	0.0013	0.0113	0.0126	0.0134	128.7	2.2	DI	AE
15/10/23	02:00:00	MAN	0.0009	0.0069	0.0078	0.0143	141.3	2.6	DI	AE
15/10/23	03:00:00	MAN	0.0004	0.0069	0.0073	0.0128	109.1	2.5	DI	AE
15/10/23	04:00:00	MAN	0.0006	0.0066	0.0072	0.0096	78.9	2.0	DI	AE
15/10/23	05:00:00	MAN	0.0001	0.0045	0.0046	0.0070	99.3	2.2	DI	AE
15/10/23	06:00:00	MAN	0.0002	0.0036	0.0037	0.0055	95.2	1.9	DI	AE
15/10/23	07:00:00	MAN	0.0002	0.0039	0.0040	0.0031	76.2	1.8	DI	AE
15/10/23	08:00:00	MAN	0.0005	0.0050	0.0055	0.0009	82.8	1.9	DI	AE
15/10/23	09:00:00	MAN	0.0010	0.0059	0.0068	0.0012	108.5	3.0	DI	AE
15/10/23	10:00:00	MAN	0.0009	0.0040	0.0049	0.0000	111.3	3.4	DI	AE
15/10/23	11:00:00	MAN	0.0012	0.0044	0.0056	0.0000	115.7	3.3	DI	AE
15/10/23	12:00:00	MAN	0.0013	0.0044	0.0057	0.0000	107.6	3.9	DI	AE
15/10/23	13:00:00	MAN	0.0015	0.0048	0.0063	0.0010	115.0	3.6	DI	AE
15/10/23	14:00:00	MAN	0.0015	0.0046	0.0061	0.0014	114.9	3.3	DI	AE
15/10/23	15:00:00	MAN	0.0018	0.0054	0.0072	0.0025	129.7	3.3	DI	AE
15/10/23	16:00:00	MAN	0.0019	0.0044	0.0063	0.0016	109.4	2.8	DI	AE
15/10/23	17:00:00	MAN	0.0020	0.0046	0.0065	0.0036	108.4	3.9	DI	AE
15/10/23	18:00:00	MAN	0.0014	0.0044	0.0057	0.0050	106.5	4.4	DI	AE
15/10/23	19:00:00	MAN	0.0016	0.0059	0.0076	0.0076	130.9	3.7	DI	AE
15/10/23	20:00:00	MAN	0.0013	0.0081	0.0095	0.0071	126.0	3.3	DI	AE
15/10/23	21:00:00	MAN	0.0014	0.0076	0.0090	0.0086	132.0	3.6	DI	AE
15/10/23	22:00:00	MAN	0.0012	0.0085	0.0096	0.0103	129.2	3.4	DI	AE
15/10/23	23:00:00	MAN	0.0014	0.0096	0.0109	0.0119	127.6	3.2	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.001	0.011	0.007	0.0057
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINAN	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	M-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	106 PPB
SO2	M-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-20)	75 PPB
PM10	M-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	10/16/2023

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
10/16/2023	00:00:00	MAN	0.0011	0.0073	0.0082	0.0086	127.2	3.1	DI	AE
10/16/2023	01:00:00	MAN	0.0005	0.0063	0.0067	0.0090	134.5	2.8	DI	AE
10/16/2023	02:00:00	MAN	0.0005	0.0056	0.0061	0.0089	105.7	2.8	DI	AE
10/16/2023	03:00:00	MAN	0.0004	0.0039	0.0042	0.0052	110.4	2.9	DI	AE
10/16/2023	04:00:00	MAN	0.0001	0.0029	0.0030	0.0076	109.6	2.8	DI	AE
10/16/2023	05:00:00	MAN	0.0004	0.0046	0.0050	0.0047	109.9	2.2	DI	AE
10/16/2023	06:00:00	MAN	0.0003	0.0051	0.0054	0.0069	112.8	2.2	DI	AE
10/16/2023	07:00:00	MAN	0.0004	0.0063	0.0067	0.0081	125.0	2.3	DI	AE
10/16/2023	08:00:00	MAN	0.0020	0.0123	0.0143	0.0064	116.8	2.2	DI	AE
10/16/2023	09:00:00	MAN	0.0059	0.0140	0.0196	0.0092	126.1	2.5	DI	AE
10/16/2023	10:00:00	MAN	0.0059	0.0111	0.0169	0.0159	122.8	3.3	DI	AE
10/16/2023	11:00:00	MAN	0.0041	0.0081	0.0125	0.0124	113.3	3.0	DI	AE
10/16/2023	12:00:00	MAN	0.0027	0.0057	0.0083	0.0125	106.5	3.3	DI	AE
10/16/2023	13:00:00	MAN	0.0024	0.0041	0.0064	0.0124	105.1	4.1	DI	AE
10/16/2023	14:00:00	MAN	0.0021	0.0038	0.0059	0.0090	87.0	4.3	DI	AE
10/16/2023	15:00:00	MAN	0.0024	0.0043	0.0067	0.0179	111.7	4.5	DI	AE
10/16/2023	16:00:00	MAN	0.0028	0.0043	0.0072	0.0085	116.6	4.4	DI	AE
10/16/2023	17:00:00	MAN	0.0019	0.0036	0.0054	0.0127	128.4	4.2	DI	AE
10/16/2023	18:00:00	MAN	0.0026	0.0051	0.0077	0.0100	134.6	3.8	DI	AE
10/16/2023	19:00:00	MAN	0.0018	0.0058	0.0076	0.0110	128.1	3.9	DI	AE
10/16/2023	20:00:00	MAN	0.0024	0.0104	0.0126	0.0099	132.5	3.6	DI	AE
10/16/2023	21:00:00	MAN	0.0022	0.0111	0.0132	0.0118	133.8	4.1	DI	AE
10/16/2023	22:00:00	MAN	0.0039	0.0108	0.0148	0.0142	161.1	3.1	DI	AE
10/16/2023	23:00:00	MAN	0.0017	0.0078	0.0095	0.0175	155.7	2.5	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0.014	0.009	0.0104
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	NOM-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-2021)	106 PPB
SO2	OM-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-2019)	75 PPB
PM10	NOM-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-2021)	70 µg/m³

Estación:	DIF
Fecha:	10/17/2023

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

							DATOS METEOROLÓGICOS			
Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	WD	WS	TEMP	HR
10/17/2023	00:00:00	MAN	0.0011	0.0053	0.0064	0.0088	150.1	2.9	DI	AE
10/17/2023	01:00:00	MAN	0.0007	0.0046	0.0053	0.0065	146.8	2.7	DI	AE
10/17/2023	02:00:00	MAN	0.0003	0.0032	0.0036	0.0070	151.5	2.4	DI	AE
10/17/2023	03:00:00	MAN	0.0000	0.0022	0.0023	0.0084	170.0	1.7	DI	AE
10/17/2023	04:00:00	MAN	0.0002	0.0077	0.0079	0.0092	297.0	1.8	DI	AE
10/17/2023	05:00:00	MAN	0.0001	0.0084	0.0085	0.0126	303.2	2.1	DI	AE
10/17/2023	06:00:00	MAN	0.0001	0.0069	0.0071	0.0122	301.7	1.8	DI	AE
10/17/2023	07:00:00	MAN	0.0004	0.0058	0.0062	0.0232	257.1	1.3	DI	AE
10/17/2023	08:00:00	MAN	0.0018	0.0069	0.0091	0.0174	255.6	0.9	DI	AE
10/17/2023	09:00:00	MAN	0.0047	0.0093	0.0141	0.0244	240.2	1.7	DI	AE
10/17/2023	10:00:00	MAN	0.0078	0.0099	0.0178	0.0327	199.1	1.5	DI	AE
10/17/2023	11:00:00	MAN	0.0139	0.0145	0.0282	0.0353	130.5	1.2	DI	AE
10/17/2023	12:00:00	MAN	0.0074	0.0098	0.0176	0.0401	130.6	2.1	DI	AE
10/17/2023	13:00:00	MAN	0.0033	0.0060	0.0094	0.0304	120.0	1.9	DI	AE
10/17/2023	14:00:00	MAN	0.0025	0.0051	0.0076	0.0260	123.1	1.8	DI	AE
10/17/2023	15:00:00	MAN	0.0019	0.0054	0.0073	0.0224	144.1	1.8	DI	AE
10/17/2023	16:00:00	MAN	0.0020	0.0061	0.0082	0.0178	118.9	2.0	DI	AE
10/17/2023	17:00:00	MAN	0.0026	0.0063	0.0089	0.0143	98.0	3.2	DI	AE
10/17/2023	18:00:00	MAN	0.0028	0.0072	0.0101	0.0139	120.8	3.8	DI	AE
10/17/2023	19:00:00	MAN	0.0023	0.0073	0.0097	0.0275	126.4	3.5	DI	AE
10/17/2023	20:00:00	MAN	0.0025	0.0102	0.0127	0.0211	137.8	3.3	DI	AE
10/17/2023	21:00:00	MAN	0.0021	0.0113	0.0134	0.0200	138.4	3.0	DI	AE
10/17/2023	22:00:00	MAN	0.0034	0.0129	0.0164	0.0181	135.1	2.7	DI	AE
10/17/2023	23:00:00	MAN	0.0019	0.0146	0.0164	0.0151	132.5	1.9	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.003	0.015	0.011	0.0193
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	NOM-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-2021)	106 PPB
SO2	OM-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-2019)	75 PPB
PM10	NOM-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-2021)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	10/18/2023

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
10/18/2023	00:00:00	MAN	0.0033	0.0201	0.0234	0.0288	221.9	0.8	DI	AE
10/18/2023	01:00:00	MAN	0.0024	0.0190	0.0214	0.0382	286.5	0.7	DI	AE
10/18/2023	02:00:00	MAN	0.0062	0.0196	0.0259	0.0331	299.2	1.3	DI	AE
10/18/2023	03:00:00	MAN	0.0045	0.0200	0.0244	0.0402	101.6	1.2	DI	AE
10/18/2023	04:00:00	MAN	0.0008	0.0127	0.0136	0.0398	194.4	0.9	DI	AE
10/18/2023	05:00:00	MAN	0.0005	0.0096	0.0101	0.0220	253.9	0.6	DI	AE
10/18/2023	06:00:00	MAN	0.0030	0.0113	0.0147	0.0145	202.3	0.6	DI	AE
10/18/2023	07:00:00	MAN	0.0045	0.0130	0.0175	0.0199	240.3	0.7	DI	AE
10/18/2023	08:00:00	MAN	0.0183	0.0157	0.0337	0.0221	303.8	1.0	DI	AE
10/18/2023	09:00:00	MAN	0.0232	0.0171	0.0405	0.0264	258.9	0.8	DI	AE
10/18/2023	10:00:00	MAN	0.0172	0.0166	0.0341	0.0251	172.2	0.6	DI	AE
10/18/2023	11:00:00	MAN	0.0131	0.0169	0.0299	0.0286	150.7	0.9	DI	AE
10/18/2023	12:00:00	MAN	0.0124	0.0230	0.0354	0.0247	99.9	1.2	DI	AE
10/18/2023	13:00:00	MAN	0.0075	0.0178	0.0253	0.0336	126.8	1.6	DI	AE
10/18/2023	14:00:00	MAN	0.0031	0.0095	0.0126	0.0312	121.0	1.6	DI	AE
10/18/2023	15:00:00	MAN	0.0034	0.0080	0.0113	0.0205	108.4	2.0	DI	AE
10/18/2023	16:00:00	MAN	0.0020	0.0051	0.0071	0.0169	101.4	2.3	DI	AE
10/18/2023	17:00:00	MAN	0.0016	0.0047	0.0064	0.0191	89.3	2.5	DI	AE
10/18/2023	18:00:00	MAN	0.0028	0.0070	0.0099	0.0186	77.1	3.3	DI	AE
10/18/2023	19:00:00	MAN	0.0020	0.0092	0.0110	0.0130	113.3	3.8	DI	AE
10/18/2023	20:00:00	MAN	0.0015	0.0111	0.0126	0.0168	135.6	3.8	DI	AE
10/18/2023	21:00:00	MAN	0.0026	0.0145	0.0171	0.0261	143.6	2.9	DI	AE
10/18/2023	22:00:00	MAN	0.0090	0.0244	0.0336	0.0309	149.3	1.7	DI	AE
10/18/2023	23:00:00	MAN	0.0202	0.0288	0.0493	0.0433	138.3	1.3	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.007	0.029	0.022	0.0264
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	NOM-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-2021)	106 PPB
SO2	OM-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-2019)	75 PPB
PM10	NOM-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-2021)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	19/10/23

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
19/10/23	00:00:00	MAN	0.0185	0.0254	0.0439	0.0583	208.9	0.8	DI	AE
19/10/23	01:00:00	MAN	0.0317	0.0239	0.0556	0.0592	247.2	0.8	DI	AE
19/10/23	02:00:00	MAN	0.0177	0.0211	0.0391	0.0672	159.3	0.5	DI	AE
19/10/23	03:00:00	MAN	0.0108	0.0225	0.0333	0.0488	164.0	0.8	DI	AE
19/10/23	04:00:00	MAN	0.0094	0.0227	0.0319	0.0343	115.1	1.6	DI	AE
19/10/23	05:00:00	MAN	0.0008	0.0149	0.0156	0.0407	273.9	1.5	DI	AE
19/10/23	06:00:00	MAN	0.0007	0.0122	0.0129	0.0262	191.9	1.5	DI	AE
19/10/23	07:00:00	MAN	0.0004	0.0103	0.0109	0.0219	236.3	1.5	DI	AE
19/10/23	08:00:00	MAN	0.0018	0.0153	0.0171	0.0198	274.7	1.4	DI	AE
19/10/23	09:00:00	MAN	0.0112	0.0176	0.0290	0.0258	293.2	1.5	DI	AE
19/10/23	10:00:00	MAN	0.0113	0.0133	0.0248	0.0268	285.5	1.8	DI	AE
19/10/23	11:00:00	MAN	0.0055	0.0106	0.0161	0.0175	156.4	1.3	DI	AE
19/10/23	12:00:00	MAN	0.0072	0.0130	0.0202	0.0219	187.8	1.3	DI	AE
19/10/23	13:00:00	MAN	0.0044	0.0104	0.0149	0.0213	106.2	1.8	DI	AE
19/10/23	14:00:00	MAN	0.0022	0.0057	0.0079	0.0221	119.1	3.4	DI	AE
19/10/23	15:00:00	MAN	0.0036	0.0052	0.0088	0.0137	117.1	3.9	DI	AE
19/10/23	16:00:00	MAN	0.0031	0.0061	0.0091	0.0197	98.4	4.2	DI	AE
19/10/23	17:00:00	MAN	0.0027	0.0053	0.0079	0.0157	127.0	4.8	DI	AE
19/10/23	18:00:00	MAN	0.0025	0.0067	0.0092	0.0247	123.1	4.7	DI	AE
19/10/23	19:00:00	MAN	0.0021	0.0079	0.0100	0.0195	130.1	4.5	DI	AE
19/10/23	20:00:00	MAN	0.0019	0.0095	0.0115	0.0211	131.0	4.2	DI	AE
19/10/23	21:00:00	MAN	0.0016	0.0115	0.0131	0.0282	118.0	4.1	DI	AE
19/10/23	22:00:00	MAN	0.0019	0.0108	0.0127	0.0162	121.3	4.4	DI	AE
19/10/23	23:00:00	MAN	0.0020	0.0131	0.0153	0.0231	138.9	3.1	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.006	0.025	0.020	0.0289
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINAN	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	M-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	106 PPB
SO2	M-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-20)	75 PPB
PM10	M-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	20/10/23

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	WD	WS	TEMP	HR
20/10/23	0:00:00	MAN	0.0012	0.0103	0.0116	0.0276	120.6	2.8	DI	AE
20/10/23	01:00:00	MAN	0.0007	0.0078	0.0084	0.0177	121.7	3.3	DI	AE
20/10/23	02:00:00	MAN	0.0004	0.0062	0.0066	0.0192	132.4	2.5	DI	AE
20/10/23	03:00:00	MAN	0.0003	0.0064	0.0067	0.0125	128.4	2.3	DI	AE
20/10/23	04:00:00	MAN	0.0002	0.0073	0.0075	0.0094	132.4	1.6	DI	AE
20/10/23	05:00:00	MAN	0.0002	0.0107	0.0108	0.0164	132.3	1.0	DI	AE
20/10/23	06:00:00	MAN	0.0013	0.0128	0.0139	0.0245	188.9	0.6	DI	AE
20/10/23	07:00:00	MAN	0.0028	0.0154	0.0182	0.0208	275.8	0.7	DI	AE
20/10/23	08:00:00	MAN	0.0073	0.0169	0.0241	0.0162	246.1	0.6	DI	AE
20/10/23	09:00:00	MAN	0.0245	0.0191	0.0434	0.0220	183.3	0.7	DI	AE
20/10/23	10:00:00	MAN	0.0251	0.0202	0.0454	0.0443	236.9	1.2	DI	AE
20/10/23	11:00:00	MAN	0.0175	0.0198	0.0377	0.0381	132.9	1.6	DI	AE
20/10/23	12:00:00	MAN	0.0041	0.0085	0.0124	0.0339	123.4	2.7	DI	AE
20/10/23	13:00:00	MAN	0.0037	0.0081	0.0116	0.0205	137.5	2.8	DI	AE
20/10/23	14:00:00	MAN	0.0023	0.0056	0.0078	0.0316	142.0	2.1	DI	AE
20/10/23	15:00:00	MAN	0.0026	0.0056	0.0083	0.0223	119.5	3.2	DI	AE
20/10/23	16:00:00	MAN	0.0026	0.0056	0.0081	0.0240	104.2	4.2	DI	AE
20/10/23	17:00:00	MAN	0.0026	0.0060	0.0085	0.0133	101.0	5.0	DI	AE
20/10/23	18:00:00	MAN	0.0020	0.0064	0.0085	0.0186	112.6	5.4	DI	AE
20/10/23	19:00:00	MAN	0.0020	0.0085	0.0105	0.0298	119.8	4.5	DI	AE
20/10/23	20:00:00	MAN	0.0024	0.0113	0.0137	0.0273	139.6	3.8	DI	AE
20/10/23	21:00:00	MAN	0.0022	0.0134	0.0157	0.0221	134.4	2.9	DI	AE
20/10/23	22:00:00	MAN	0.0023	0.0125	0.0149	0.0247	127.3	3.4	DI	AE
20/10/23	23:00:00	MAN	0.0035	0.0167	0.0201	0.0172	133.5	2.5	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.005	0.02	0.016	0.0231
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75.0000	NAN	106.000	NAN	0.0700
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINAN	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	M-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	106 PPB
SO2	M-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-20)	75 PPB
PM10	M-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	70 µg/m³

Estación:	DIF
Fecha	21/10/23

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	WD	WS	TEMP	HR
21/10/23	00:00:00	MAN	0.0044	0.0194	0.0237	0.0249	170.4	1.2	DI	AE
21/10/23	01:00:00	MAN	0.0041	0.0202	0.0242	0.0385	135.5	1.3	DI	AE
21/10/23	02:00:00	MAN	0.0071	0.0231	0.0302	0.0254	145.5	1.2	DI	AE
21/10/23	03:00:00	MAN	0.0123	0.0197	0.0322	0.0433	234.1	0.7	DI	AE
21/10/23	04:00:00	MAN	0.0079	0.0190	0.0269	0.0447	252.4	0.5	DI	AE
21/10/23	05:00:00	MAN	0.0025	0.0161	0.0185	0.0348	224.1	0.7	DI	AE
21/10/23	06:00:00	MAN	0.0044	0.0160	0.0202	0.0325	247.5	0.5	DI	AE
21/10/23	07:00:00	MAN	0.0065	0.0160	0.0225	0.0263	198.2	0.5	DI	AE
21/10/23	08:00:00	MAN	0.0187	0.0163	0.0345	0.0340	246.9	0.6	DI	AE
21/10/23	09:00:00	MAN	0.0282	0.0172	0.0457	0.0421	226.8	0.6	DI	AE
21/10/23	10:00:00	MAN	0.0218	0.0212	0.0431	0.0623	101.0	0.8	DI	AE
21/10/23	11:00:00	MAN	0.0167	0.0244	0.0404	0.0570	145.4	1.6	DI	AE
21/10/23	12:00:00	MAN	0.0106	0.0162	0.0270	0.0704	109.9	2.2	DI	AE
21/10/23	13:00:00	MAN	0.0031	0.0074	0.0106	0.0560	113.4	3.1	DI	AE
21/10/23	14:00:00	MAN	0.0020	0.0050	0.0070	0.0367	128.8	3.8	DI	AE
21/10/23	15:00:00	MAN	0.0024	0.0065	0.0088	0.0226	128.9	2.9	DI	AE
21/10/23	16:00:00	MAN	0.0018	0.0056	0.0073	0.0281	123.8	2.5	DI	AE
21/10/23	17:00:00	MAN	0.0017	0.0059	0.0076	0.0229	116.1	2.6	DI	AE
21/10/23	18:00:00	MAN	0.0016	0.0063	0.0078	0.0231	103.2	3.7	DI	AE
21/10/23	19:00:00	MAN	0.0015	0.0086	0.0101	0.0442	120.5	4.4	DI	AE
21/10/23	20:00:00	MAN	0.0014	0.0114	0.0128	0.0497	131.1	3.2	DI	AE
21/10/23	21:00:00	MAN	0.0017	0.0100	0.0117	0.0518	145.5	3.0	DI	AE
21/10/23	22:00:00	MAN	0.0018	0.0135	0.0152	0.0255	132.9	2.4	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.007	0.024	0.021	0.039
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	NOM-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-2021)	106 PPB
SO2	OM-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-2019)	75 PPB
PM10	NOM-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-2021)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	22/10/23

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
22/10/23	00:00:00	MAN	0.0167	0.0241	0.0411	0.0397	189.8	0.7	DI	AE
22/10/23	01:00:00	MAN	0.0092	0.0214	0.0300	0.0689	232.5	0.8	DI	AE
22/10/23	02:00:00	MAN	0.0096	0.0209	0.0306	0.0568	250.0	1.0	DI	AE
22/10/23	03:00:00	MAN	0.0111	0.0200	0.0310	0.0561	185.8	1.3	DI	AE
22/10/23	04:00:00	MAN	0.0126	0.0213	0.0339	0.0541	53.9	1.2	DI	AE
22/10/23	05:00:00	MAN	0.0025	0.0184	0.0210	0.0579	90.3	1.3	DI	AE
22/10/23	06:00:00	MAN	0.0006	0.0132	0.0138	0.0462	241.7	0.9	DI	AE
22/10/23	07:00:00	MAN	0.0011	0.0112	0.0122	0.0249	110.4	0.6	DI	AE
22/10/23	08:00:00	MAN	0.0092	0.0158	0.0250	0.0162	243.6	0.7	DI	AE
22/10/23	09:00:00	MAN	0.0090	0.0126	0.0218	0.0403	220.8	0.6	DI	AE
22/10/23	10:00:00	MAN	0.0087	0.0148	0.0233	0.0297	122.1	1.2	DI	AE
22/10/23	11:00:00	MAN	0.0086	0.0166	0.0252	0.0434	144.4	1.3	DI	AE
22/10/23	12:00:00	MAN	0.0050	0.0121	0.0171	0.0533	132.8	1.3	DI	AE
22/10/23	13:00:00	MAN	0.0022	0.0071	0.0093	0.0450	158.6	1.6	DI	AE
22/10/23	14:00:00	MAN	0.0013	0.0057	0.0070	0.0306	154.6	1.6	DI	AE
22/10/23	15:00:00	MAN	0.0006	0.0039	0.0045	0.0230	228.5	1.6	DI	AE
22/10/23	16:00:00	MAN	0.0007	0.0059	0.0066	0.0190	168.6	1.2	DI	AE
22/10/23	17:00:00	MAN	0.0009	0.0060	0.0067	0.0265	221.5	2.3	DI	AE
22/10/23	18:00:00	MAN	0.0009	0.0068	0.0077	0.0231	302.7	3.2	DI	AE
22/10/23	19:00:00	MAN	0.0009	0.0075	0.0086	0.0206	276.6	2.5	DI	AE
22/10/23	20:00:00	MAN	0.0014	0.0118	0.0131	0.0186	229.9	1.5	DI	AE
22/10/23	21:00:00	MAN	0.0011	0.0082	0.0093	0.0124	143.7	2.9	DI	AE
22/10/23	22:00:00	MAN	0.0014	0.0091	0.0105	0.0178	129.1	3.1	DI	AE
22/10/23	23:00:00	MAN	0.0011	0.0078	0.0089	0.0183	132.3	2.9	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.005	0.024	0.017	0.0351
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINAN	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	M-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-2021)	106 PPB
SO2	M-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-2019)	75 PPB
PM10	M-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-2021)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	23/10/23

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
23/10/23	00:00:00	MAN	0.0010	0.0093	0.0103	0.0154	127.9	2.1	DI	AE
23/10/23	01:00:00	MAN	0.0007	0.0092	0.0099	0.0167	131.9	2.6	DI	AE
23/10/23	02:00:00	MAN	0.0003	0.0081	0.0083	0.0231	117.9	2.0	DI	AE
23/10/23	03:00:00	MAN	0.0002	0.0058	0.0060	0.0174	195.3	1.5	DI	AE
23/10/23	04:00:00	MAN	0.0003	0.0045	0.0049	0.0166	163.8	1.6	DI	AE
23/10/23	05:00:00	MAN	0.0003	0.0052	0.0055	0.0123	257.7	1.4	DI	AE
23/10/23	06:00:00	MAN	0.0002	0.0055	0.0057	0.0269	126.8	1.3	DI	AE
23/10/23	07:00:00	MAN	0.0011	0.0085	0.0095	0.0203	189.8	0.5	DI	AE
23/10/23	08:00:00	MAN	0.0041	0.0125	0.0167	0.0156	291.7	1.7	DI	AE
23/10/23	09:00:00	MAN	0.0080	0.0133	0.0211	0.0285	202.8	0.8	DI	AE
23/10/23	10:00:00	MAN	0.0146	0.0163	0.0310	0.0290	172.7	0.9	DI	AE
23/10/23	11:00:00	MAN	0.0176	0.0212	0.0391	0.0369	118.1	1.0	DI	AE
23/10/23	12:00:00	MAN	0.0072	0.0149	0.0225	0.0515	117.5	1.5	DI	AE
23/10/23	13:00:00	MAN	0.0022	0.0065	0.0085	0.0415	140.0	1.5	DI	AE
23/10/23	14:00:00	MAN	0.0013	0.0039	0.0053	0.0260	134.7	1.4	DI	AE
23/10/23	15:00:00	MAN	0.0023	0.0043	0.0068	0.0145	226.6	1.6	DI	AE
23/10/23	16:00:00	MAN	0.0015	0.0033	0.0049	0.0121	190.0	2.3	DI	AE
23/10/23	17:00:00	MAN	0.0014	0.0031	0.0045	0.0086	278.4	3.8	DI	AE
23/10/23	18:00:00	MAN	0.0024	0.0043	0.0067	0.0279	210.8	1.9	DI	AE
23/10/23	19:00:00	MAN	0.0018	0.0066	0.0084	0.0986	144.0	3.3	DI	AE
23/10/23	20:00:00	MAN	0.0018	0.0084	0.0101	0.0585	127.0	3.4	DI	AE
23/10/23	21:00:00	MAN	0.0021	0.0108	0.0130	0.0410	142.2	2.6	DI	AE
23/10/23	22:00:00	MAN	0.0026	0.0118	0.0145	0.0249	133.5	3.0	DI	AE
23/10/23	23:00:00	MAN	0.0017	0.0108	0.0126	0.0348	141.1	2.6	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.003	0.021	0.012	0.0291
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINAN	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	M-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	106 PPB
SO2	M-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-20)	75 PPB
PM10	M-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	24/10/23

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
24/10/23	00:00:00	MAN	0.0010	0.0093	0.0103	0.0333	137.1	2.8	DI	AE
24/10/23	01:00:00	MAN	0.0008	0.0084	0.0093	0.0263	129.0	2.2	DI	AE
24/10/23	02:00:00	MAN	0.0010	0.0130	0.0141	0.0246	157.7	1.0	DI	AE
24/10/23	03:00:00	MAN	0.0010	0.0126	0.0136	0.0275	173.6	1.3	DI	AE
24/10/23	04:00:00	MAN	0.0007	0.0107	0.0114	0.0346	198.1	1.1	DI	AE
24/10/23	05:00:00	MAN	0.0007	0.0102	0.0110	0.0325	254.0	0.9	DI	AE
24/10/23	06:00:00	MAN	0.0005	0.0078	0.0084	0.0309	297.9	1.0	DI	AE
24/10/23	07:00:00	MAN	0.0006	0.0092	0.0099	0.0150	276.8	0.6	DI	AE
24/10/23	08:00:00	MAN	0.0062	0.0106	0.0176	0.0162	297.9	0.9	DI	AE
24/10/23	09:00:00	MAN	0.0360	0.0154	0.0512	0.0199	120.3	0.9	DI	AE
24/10/23	10:00:00	MAN	0.0255	0.0187	0.0441	0.0426	194.7	1.4	DI	AE
24/10/23	11:00:00	MAN	0.0217	0.0206	0.0422	0.0535	154.6	1.3	DI	AE
24/10/23	12:00:00	MAN	0.0073	0.0118	0.0188	0.0467	125.4	2.5	DI	AE
24/10/23	13:00:00	MAN	0.0032	0.0084	0.0116	0.0517	117.8	2.4	DI	AE
24/10/23	14:00:00	MAN	0.0021	0.0066	0.0086	0.0558	139.7	2.0	DI	AE
24/10/23	15:00:00	MAN	0.0023	0.0069	0.0093	0.0561	199.1	1.8	DI	AE
24/10/23	16:00:00	MAN	0.0024	0.0068	0.0092	0.0313	140.2	2.3	DI	AE
24/10/23	17:00:00	MAN	0.0020	0.0067	0.0087	0.0340	126.3	4.5	DI	AE
24/10/23	18:00:00	MAN	0.0019	0.0071	0.0090	0.0365	115.7	4.3	DI	AE
24/10/23	19:00:00	MAN	0.0021	0.0084	0.0105	0.0333	126.2	4.2	DI	AE
24/10/23	20:00:00	MAN	0.0017	0.0083	0.0099	0.0375	131.6	4.6	DI	AE
24/10/23	21:00:00	MAN	0.0016	0.0087	0.0103	0.0420	140.3	4.2	DI	AE
24/10/23	22:00:00	MAN	0.0019	0.0111	0.0130	0.0297	125.1	3.3	DI	AE
24/10/23	23:00:00	MAN	0.0011	0.0104	0.0116	0.0318	130.8	2.6	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.005	0.021	0.016	0.0351
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINAN	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	M-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	106 PPB
SO2	M-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-20)	75 PPB
PM10	M-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	25/10/23

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
25/10/23	00:00:00	MAN	0.0011	0.0106	0.0116	0.0343	117.0	2.7	DI	AE
25/10/23	01:00:00	MAN	0.0009	0.0092	0.0101	0.0240	111.5	3.2	DI	AE
25/10/23	02:00:00	MAN	0.0007	0.0102	0.0109	0.0293	119.4	2.3	DI	AE
25/10/23	03:00:00	MAN	0.0002	0.0079	0.0080	0.0327	121.3	2.3	DI	AE
25/10/23	04:00:00	MAN	0.0002	0.0048	0.0050	0.0313	122.7	1.9	DI	AE
25/10/23	05:00:00	MAN	0.0003	0.0063	0.0066	0.0235	109.4	1.2	DI	AE
25/10/23	06:00:00	MAN	0.0004	0.0100	0.0104	0.0217	165.3	1.0	DI	AE
25/10/23	07:00:00	MAN	0.0008	0.0122	0.0130	0.0270	203.8	0.8	DI	AE
25/10/23	08:00:00	MAN	0.0033	0.0114	0.0144	0.0318	298.1	1.3	DI	AE
25/10/23	09:00:00	MAN	0.0061	0.0143	0.0205	0.0297	171.6	1.6	DI	AE
25/10/23	10:00:00	MAN	0.0068	0.0147	0.0211	0.0405	96.0	1.0	DI	AE
25/10/23	11:00:00	MAN	0.0077	0.0156	0.0233	0.0425	132.1	1.5	DI	AE
25/10/23	12:00:00	MAN	0.0050	0.0089	0.0131	0.0372	147.0	1.4	DI	AE
25/10/23	13:00:00	MAN	0.0025	0.0068	0.0093	0.0294	124.6	1.3	DI	AE
25/10/23	14:00:00	MAN	0.0019	0.0063	0.0081	0.0331	116.8	1.8	DI	AE
25/10/23	15:00:00	MAN	0.0028	0.0085	0.0111	0.0339	88.7	1.8	DI	AE
25/10/23	16:00:00	MAN	0.0023	0.0098	0.0125	0.0437	112.8	1.7	DI	AE
25/10/23	17:00:00	MAN	0.0047	0.0118	0.0163	0.0378	196.5	1.3	DI	AE
25/10/23	18:00:00	MAN	0.0025	0.0091	0.0116	0.0381	115.6	2.8	DI	AE
25/10/23	19:00:00	MAN	0.0023	0.0094	0.0118	0.0341	131.5	3.4	DI	AE
25/10/23	20:00:00	MAN	0.0035	0.0132	0.0166	0.0339	131.1	2.8	DI	AE
25/10/23	21:00:00	MAN	0.0026	0.0115	0.0142	0.0434	137.7	3.1	DI	AE
25/10/23	22:00:00	MAN	0.0041	0.0140	0.0180	0.0251	139.7	2.8	DI	AE
25/10/23	23:00:00	MAN	0.0021	0.0088	0.0109	0.0301	140.3	2.9	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.003	0.016	0.013	0.0328
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	M-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	106 PPB
SO2	M-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-20)	75 PPB
PM10	M-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	26/10/23

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
26/10/23	00:00:00	MAN	0.0016	0.0087	0.0103	0.0197	156.8700	2.6271	DI	AE
26/10/23	01:00:00	MAN	0.0011	0.0080	0.0091	0.0170	159.9500	2.3308	DI	AE
26/10/23	02:00:00	MAN	0.0005	0.0050	0.0055	0.0194	133.7800	2.4104	DI	AE
26/10/23	03:00:00	MAN	0.0004	0.0030	0.0034	0.0094	136.8500	2.2905	DI	AE
26/10/23	04:00:00	MAN	0.0003	0.0034	0.0037	0.0044	122.6700	2.4107	DI	AE
26/10/23	05:00:00	MAN	0.0002	0.0035	0.0037	0.0000	113.6600	1.9456	DI	AE
26/10/23	06:00:00	MAN	0.0004	0.0037	0.0041	0.0006	120.0600	1.8534	DI	AE
26/10/23	07:00:00	MAN	0.0007	0.0038	0.0045	0.0044	102.1200	1.8185	DI	AE
26/10/23	08:00:00	MAN	0.0024	0.0086	0.0111	0.0068	84.9840	1.5012	DI	AE
26/10/23	09:00:00	MAN	0.0044	0.0101	0.0146	0.0096	79.2920	1.6789	DI	AE
26/10/23	10:00:00	MAN	0.0079	0.0104	0.0184	0.0104	64.2900	1.4905	DI	AE
26/10/23	11:00:00	MAN	0.0062	0.0086	0.0147	0.0116	94.3220	1.2109	DI	AE
26/10/23	12:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
26/10/23	13:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	1.6000	DI	AE
26/10/23	14:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
26/10/23	15:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
26/10/23	16:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	1.5664	DI	AE
26/10/23	17:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	119.7300	1.1899	DI	AE
26/10/23	18:00:00	MAN	0.0110	0.0210	0.0320	AE	165.5000	1.6354	DI	AE
26/10/23	19:00:00	MAN	0.0086	0.0160	0.0242	AE	126.7300	3.1246	DI	AE
26/10/23	20:00:00	MAN	0.0093	0.0157	0.0254	AE	135.2200	2.2130	DI	AE
26/10/23	21:00:00	MAN	0.0083	0.0171	0.0257	AE	121.3500	2.9750	DI	AE
26/10/23	22:00:00	MAN	0.0059	0.0159	0.0219	AE	135.0900	2.5128	DI	AE
26/10/23	23:00:00	MAN	0.0069	0.0183	0.0252	AE	138.7700	2.3958	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.004	0.021	0.014	0.0094
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINAN	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	M-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	106 PPB
SO2	M-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-20)	75 PPB
PM10	M-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	27/10/23

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
27/10/23	00:00:00	MAN	0.0044	0.0179	0.0223	0.0136	124.1	2.4	DI	DI
27/10/23	01:00:00	MAN	0.0037	0.0197	0.0234	0.0099	122.9	1.5	DI	DI
27/10/23	02:00:00	MAN	0.0020	0.0168	0.0189	0.0157	107.4	1.8	DI	DI
27/10/23	03:00:00	MAN	0.0030	AE	AE	AE	AE	1.6	DI	AE
27/10/23	04:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	2.0	DI	AE
27/10/23	05:00:00	MAN	0.0011	0.0095	0.0106	0.0161	101.2	2.1	DI	DI
27/10/23	06:00:00	MAN	0.0007	0.0093	0.0100	0.0111	107.7	2.2	DI	DI
27/10/23	07:00:00	MAN	0.0017	0.0100	0.0115	0.0063	111.0	2.3	DI	DI
27/10/23	08:00:00	MAN	0.0070	0.0176	0.0248	0.0046	122.8	1.6	DI	DI
27/10/23	09:00:00	MAN	0.0111	0.0193	0.0302	0.0110	122.4	1.9	DI	DI
27/10/23	10:00:00	MAN	0.0114	0.0149	0.0263	0.0098	109.4	2.6	DI	DI
27/10/23	11:00:00	MAN	0.0104	0.0124	0.0223	0.0137	107.3	2.9	DI	DI
27/10/23	12:00:00	MAN	0.0086	0.0114	0.0199	0.0105	121.5	3.0	DI	DI
27/10/23	13:00:00	MAN	0.0083	0.0094	0.0175	0.0155	109.1	3.4	DI	DI
27/10/23	14:00:00	MAN	0.0082	0.0073	0.0153	0.0089	134.7	3.4	DI	DI
27/10/23	15:00:00	MAN	0.0081	0.0096	0.0177	0.0188	124.4	4.2	DI	DI
27/10/23	16:00:00	MAN	0.0093	0.0130	0.0225	0.0086	131.2	4.4	DI	DI
27/10/23	17:00:00	MAN	0.0062	0.0106	0.0170	0.0071	123.3	5.2	DI	DI
27/10/23	18:00:00	MAN	0.0065	0.0128	0.0192	0.0053	121.1	4.7	DI	DI
27/10/23	19:00:00	MAN	0.0089	0.0186	0.0277	0.0114	120.4	4.0	DI	DI
27/10/23	20:00:00	MAN	0.0136	0.0248	0.0380	0.0134	114.7	2.5	DI	DI
27/10/23	21:00:00	MAN	0.0310	0.0249	0.0549	0.0169	128.1	1.1	DI	DI
27/10/23	22:00:00	MAN	0.0365	0.0248	0.0608	0.0223	124.2	1.5	DI	DI
27/10/23	23:00:00	MAN	0.0259	0.0269	0.0530	0.0258	114.1	1.7	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.010	0.027	0.026	0.0126
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	M-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	106 PPB
SO2	M-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-20)	75 PPB
PM10	M-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	28/10/23

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
28/10/23	00:00:00	MAN	0.0240	0.0259	0.0492	0.0223	101.0	1.1	DI	DI
28/10/23	01:00:00	MAN	0.0387	0.0212	0.0600	0.0254	192.9	0.7	DI	DI
28/10/23	02:00:00	MAN	0.0275	0.0217	0.0484	0.0314	218.8	0.6	DI	DI
28/10/23	03:00:00	MAN	0.0263	0.0205	0.0471	0.0252	275.2	0.8	DI	DI
28/10/23	04:00:00	MAN	0.0059	0.0212	0.0269	0.0296	142.3	0.7	DI	DI
28/10/23	05:00:00	MAN	0.0039	0.0210	0.0247	0.0275	183.8	1.0	DI	DI
28/10/23	06:00:00	MAN	0.0017	0.0186	0.0203	0.0205	245.5	0.7	DI	DI
28/10/23	07:00:00	MAN	0.0092	0.0232	0.0323	0.0187	194.9	0.5	DI	DI
28/10/23	08:00:00	MAN	0.0197	0.0235	0.0433	0.0239	173.2	0.7	DI	DI
28/10/23	09:00:00	MAN	0.0295	0.0220	0.0511	0.0331	102.0	1.7	DI	DI
28/10/23	10:00:00	MAN	0.0106	0.0111	0.0210	0.0297	134.6	3.2	DI	DI
28/10/23	11:00:00	MAN	0.0057	0.0070	0.0128	0.0164	149.7	4.1	DI	DI
28/10/23	12:00:00	MAN	0.0053	0.0082	0.0136	0.0166	146.9	4.0	DI	DI
28/10/23	13:00:00	MAN	0.0042	0.0081	0.0123	0.0151	135.9	3.4	DI	DI
28/10/23	14:00:00	MAN	0.0063	0.0101	0.0163	0.0134	134.4	3.0	DI	DI
28/10/23	15:00:00	MAN	0.0062	0.0096	0.0158	0.0164	147.5	2.6	DI	DI
28/10/23	16:00:00	MAN	0.0065	0.0131	0.0195	0.0189	137.3	2.0	DI	DI
28/10/23	17:00:00	MAN	0.0039	0.0145	0.0185	0.0271	118.7	1.5	DI	DI
28/10/23	18:00:00	MAN	0.0048	0.0146	0.0196	0.0498	100.0	3.1	DI	DI
28/10/23	19:00:00	MAN	0.0035	0.0145	0.0180	0.0244	133.9	3.9	DI	DI
28/10/23	20:00:00	MAN	0.0059	0.0151	0.0210	0.0155	138.3	3.6	DI	DI
28/10/23	21:00:00	MAN	0.0048	0.0150	0.0197	0.0099	134.3	3.4	DI	DI
28/10/23	22:00:00	MAN	0.0047	0.0170	0.0219	0.0126	136.7	2.7	DI	DI
28/10/23	23:00:00	MAN	0.0062	0.0198	0.0260	0.0111	136.3	2.2	DI	DI

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.011	0.026	0.027	0.0223
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINAN	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	M-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	106 PPB
SO2	M-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-20)	75 PPB
PM10	M-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	29/10/23

STATUS	
Clave	Significado
CAL	Calibración
MAN	Mantenimiento
AE	Alarma de Equipo
DI	Dato Inválido
BIT	Bitácora
0.00	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
29/10/23	00:00:00	MAN	0.0062	0.0232	0.0296	0.0118	127.6	2.5	DI	DI
29/10/23	01:00:00	MAN	0.0069	0.0190	0.0258	0.0152	178.0	1.4	DI	DI
29/10/23	02:00:00	MAN	0.0054	0.0210	0.0263	0.0171	162.5	1.4	DI	DI
29/10/23	03:00:00	MAN	0.0010	0.0063	0.0073	0.0089	164.4	1.6	DI	DI
29/10/23	04:00:00	MAN	0.0005	0.0067	0.0071	0.0091	174.5	1.5	DI	DI
29/10/23	05:00:00	MAN	0.0011	0.0065	0.0076	0.0065	146.7	2.1	DI	DI
29/10/23	06:00:00	MAN	0.0022	0.0095	0.0117	0.0034	159.1	1.5	DI	DI
29/10/23	07:00:00	MAN	0.0058	0.0111	0.0168	0.0023	191.8	1.6	DI	DI
29/10/23	08:00:00	MAN	0.0033	0.0067	0.0102	0.0079	142.3	1.2	DI	DI
29/10/23	09:00:00	MAN	0.0045	0.0093	0.0138	0.0071	152.1	1.3	DI	DI
29/10/23	10:00:00	MAN	0.0083	0.0165	0.0247	0.0166	125.7	1.5	DI	DI
29/10/23	11:00:00	MAN	0.0048	0.0183	0.0229	0.0282	120.2	1.6	DI	DI
29/10/23	12:00:00	MAN	0.0028	0.0190	0.0218	0.0334	129.2	1.5	DI	DI
29/10/23	13:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
29/10/23	14:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
29/10/23	15:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
29/10/23	16:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
29/10/23	17:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
29/10/23	18:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
29/10/23	19:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
29/10/23	20:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
29/10/23	21:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
29/10/23	22:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE
29/10/23	23:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.004	0.023	0.017	0.0129
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINAN	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	M-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	106 PPB
SO2	M-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-20)	75 PPB
PM10	M-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	70 µg/m³

Estación:	DIF
Fecha:	30/10/23

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

	CUMPLE CON LIMITES
	NO CUMPLE CON LIMITES

								DATOS METEOROLÓGICOS			
Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	WD	WS	TEMP	HR	
30/10/23	00:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE	
30/10/23	01:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE	
30/10/23	02:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE	
30/10/23	03:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE	
30/10/23	04:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE	
30/10/23	05:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE	
30/10/23	06:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE	
30/10/23	07:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE	
30/10/23	08:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE	
30/10/23	09:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	AE	DI	DI	AE	
30/10/23	10:00:00	MAN		0.0086	0.0126	0.0210	0.0078	150.9300	2.5168	DI	AE
30/10/23	11:00:00	MAN		0.0047	0.0087	0.0133	0.0229	146.9000	2.5741	DI	AE
30/10/23	12:00:00	MAN		0.0055	0.0082	0.0138	0.0188	152.6900	2.5222	DI	AE
30/10/23	13:00:00	MAN		0.0034	0.0082	0.0115	0.0177	142.3200	2.7022	DI	AE
30/10/23	14:00:00	MAN		0.0050	0.0091	0.0140	0.0208	152.4100	3.0641	DI	AE
30/10/23	15:00:00	MAN		0.0058	0.0096	0.0154	0.0287	162.0300	3.7853	DI	AE
30/10/23	16:00:00	MAN		0.0074	0.0094	0.0167	0.0282	172.8500	3.7658	DI	AE
30/10/23	17:00:00	MAN		0.0040	0.0119	0.0159	0.0188	131.6500	4.1775	DI	AE
30/10/23	18:00:00	MAN		0.0031	0.0154	0.0185	0.0270	119.2000	4.9625	DI	AE
30/10/23	19:00:00	MAN		0.0037	0.0146	0.0182	0.0265	130.5500	4.1437	DI	AE
30/10/23	20:00:00	MAN		0.0026	0.0144	0.0170	0.0232	123.9200	4.5065	DI	AE
30/10/23	21:00:00	MAN		0.0018	0.0130	0.0148	0.0090	123.7700	4.0937	DI	AE
30/10/23	22:00:00	MAN		0.0019	0.0119	0.0138	0.0094	125.2700	3.9745	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.004	0.015	0.016	0.02
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75.0000	NAN	106.000	NAN	0.0700
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	NOM-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-2021)	106 PPB
SO2	OM-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-2019)	75 PPB
PM10	NOM-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-2021)	70 µg/m³

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	31/10/23

STATUS	
Clave	Significado
CAL	Calibración
MAN	Mantenimiento
AE	Alarma de Equipo
DI	Dato Inválido
BIT	Bitácora
0.00	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
31/10/23	00:00:00	MAN	0.0013	0.0113	0.0125	0.0085	120.2	3.9	DI	AE
31/10/23	01:00:00	MAN	0.0012	0.0142	0.0153	0.0094	125.4	3.1	DI	AE
31/10/23	02:00:00	MAN	0.0012	0.0161	0.0174	0.0100	139.4	2.7	DI	AE
31/10/23	03:00:00	MAN	0.0012	0.0121	0.0134	0.0183	156.5	2.3	DI	AE
31/10/23	04:00:00	MAN	0.0008	0.0063	0.0071	0.0312	152.1	1.7	DI	AE
31/10/23	05:00:00	MAN	0.0009	0.0064	0.0074	0.0109	195.4	1.7	DI	AE
31/10/23	06:00:00	MAN	0.0014	0.0069	0.0082	0.0097	181.2	1.5	DI	AE
31/10/23	07:00:00	MAN	0.0039	0.0100	0.0139	0.0121	124.5	1.2	DI	AE
31/10/23	08:00:00	MAN	0.0092	0.0181	0.0275	0.0095	125.1	1.8	DI	AE
31/10/23	09:00:00	MAN	0.0138	0.0168	0.0301	0.0143	113.6	1.6	DI	AE
31/10/23	10:00:00	MAN	0.0092	0.0178	0.0271	0.0179	91.2	1.8	DI	AE
31/10/23	11:00:00	MAN	0.0120	0.0159	0.0278	0.0275	83.2	1.9	DI	AE
31/10/23	12:00:00	MAN	0.0084	0.0146	0.0229	0.0197	108.3	2.1	DI	AE
31/10/23	13:00:00	MAN	0.0076	0.0145	0.0218	0.0137	83.3	2.1	DI	AE
31/10/23	14:00:00	MAN	0.0043	0.0136	0.0180	0.0197	148.5	1.8	DI	AE
31/10/23	15:00:00	MAN	0.0078	0.0126	0.0202	0.0260	82.2	2.7	DI	AE
31/10/23	16:00:00	MAN	0.0077	0.0108	0.0184	0.0251	59.0	3.2	DI	AE
31/10/23	17:00:00	MAN	0.0077	0.0124	0.0203	0.0248	74.2	2.6	DI	AE
31/10/23	18:00:00	MAN	0.0064	0.0160	0.0223	0.0212	147.8	3.0	DI	AE
31/10/23	19:00:00	MAN	0.0077	0.0163	0.0241	0.0210	145.9	3.3	DI	AE
31/10/23	20:00:00	MAN	0.0071	0.0171	0.0243	0.0096	137.5	3.0	DI	AE
31/10/23	21:00:00	MAN	0.0056	0.0124	0.0176	0.0094	128.7	3.6	DI	AE
31/10/23	22:00:00	MAN	0.0020	0.0097	0.0117	0.0089	121.6	4.5	DI	AE
31/10/23	23:00:00	MAN	0.0030	0.0114	0.0144	0.0084	122.1	3.3	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.005	0.018	0.018	0.0161
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	75	NAN	106	NAN	0.070

REFERENCIA		
CONTAMINAN	NORMA	LIMITE MÁXIMO
NO2	M-023-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	106 PPB
SO2	M-022-SSA1-2019 (DOF-20-AGO-20)	75 PPB
PM10	M-025-SSA1-2021 (DOF-27-OCT-20)	70 µg/m³