

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	01/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
01/05/22	0:00:00	MAN	0.0007	AE	AE	0.0689	121.8	4.8	DI	AE
01/05/22	1:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0577	133.9	4.2	DI	AE
01/05/22	2:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0475	165.8	4.4	DI	AE
01/05/22	3:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0412	157.3	3.9	DI	AE
01/05/22	4:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0321	156.7	3	DI	AE
01/05/22	5:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.034	152.1	2.7	DI	AE
01/05/22	6:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.034	148.7	3.1	DI	AE
01/05/22	7:00:00	MAN	0.0006	AE	AE	0.033	137.9	3.1	DI	AE
01/05/22	8:00:00	MAN	0.001	AE	AE	0.0351	142.4	2.7	DI	AE
01/05/22	9:00:00	MAN	0.002	AE	AE	0.0471	176.7	2.2	DI	AE
01/05/22	10:00:00	MAN	0.0015	AE	AE	0.0454	160.7	4.3	DI	AE
01/05/22	11:00:00	MAN	0.0018	AE	AE	0.0443	151.8	3.4	DI	AE
01/05/22	12:00:00	MAN	0.0014	AE	AE	0.059	118.4	2.1	DI	AE
01/05/22	13:00:00	MAN	0.0016	AE	AE	0.058	97.7	2.6	DI	AE
01/05/22	14:00:00	MAN	0.0013	AE	AE	0.0597	103.6	2.5	DI	AE
01/05/22	15:00:00	MAN	0.0009	AE	AE	0.0718	103.2	2.5	DI	AE
01/05/22	16:00:00	MAN	0.001	AE	AE	0.0649	158.5	2.6	DI	AE
01/05/22	17:00:00	MAN	0.0012	AE	AE	0.0516	122.3	2.4	DI	AE
01/05/22	18:00:00	MAN	0.0013	AE	AE	0.0533	137.6	2.7	DI	AE
01/05/22	19:00:00	MAN	0.0011	AE	AE	0.0466	121.9	4.1	DI	AE
01/05/22	20:00:00	MAN	0.0013	AE	AE	0.0641	135.4	5.3	DI	AE
01/05/22	21:00:00	MAN	0.0013	AE	AE	0.0677	135.7	4.9	DI	AE
01/05/22	22:00:00	MAN	0.0013	AE	AE	0.0575	133	4.9	DI	AE
01/05/22	23:00:00	MAN	0.001	AE	AE	0.0572	126.9	4.1	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.001	0	#DIV/0!	0.0513
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:	02/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
02/05/22	0:00:00	MAN	0.001	AE	AE	0.06	123.7	3.4	DI	AE
02/05/22	1:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0434	124.7	3.7	DI	AE
02/05/22	2:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0358	152.6	3.4	DI	AE
02/05/22	3:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0298	156.9	3.4	DI	AE
02/05/22	4:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0269	168.4	1.8	DI	AE
02/05/22	5:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0271	220.3	1	DI	AE
02/05/22	6:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.0334	303	1.2	DI	AE
02/05/22	7:00:00	MAN	0.0012	AE	AE	0.0413	132	1.4	DI	AE
02/05/22	8:00:00	MAN	0.0212	AE	AE	0.0414	126	1.1	DI	AE
02/05/22	9:00:00	MAN	0.0243	AE	AE	0.079	157.1	0.9	DI	AE
02/05/22	10:00:00	MAN	0.0105	AE	AE	0.0881	127.1	1.7	DI	AE
02/05/22	11:00:00	MAN	0.0061	AE	AE	0.0838	140	2	DI	AE
02/05/22	12:00:00	MAN	0.0019	AE	AE	0.0849	292	4.5	DI	AE
02/05/22	13:00:00	MAN	0.002	AE	AE	0.038	274	4.3	DI	AE
02/05/22	14:00:00	MAN	0.0036	AE	AE	0.0351	286.5	4.5	DI	AE
02/05/22	15:00:00	MAN	0.0018	AE	AE	0.0381	286.6	4.4	DI	AE
02/05/22	16:00:00	MAN	0.0013	AE	AE	0.0342	291	3.6	DI	AE
02/05/22	17:00:00	MAN	0.0014	AE	AE	0.0268	294.5	3.6	DI	AE
02/05/22	18:00:00	MAN	0.0011	AE	AE	0.0327	289.7	3.6	DI	AE
02/05/22	19:00:00	MAN	0.0017	AE	AE	0.0325	286	3.6	DI	AE
02/05/22	20:00:00	MAN	0.0016	AE	AE	0.0367	293.7	3.2	DI	AE
02/05/22	21:00:00	MAN	0.0052	AE	AE	0.0394	283.9	2.2	DI	AE
02/05/22	22:00:00	MAN	0.0025	AE	AE	0.0429	271	2.2	DI	AE
02/05/22	23:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0475	264.4	3.9	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.004	0	#DIV/0!	0.045
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:	03/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
03/05/22	0:00:00	MAN	0.0006	AE	AE	0.0538	193.9	2.3	DI	AE
03/05/22	1:00:00	MAN	0.0007	AE	AE	0.0611	236.2	1.1	DI	AE
03/05/22	2:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0487	264.4	1.1	DI	AE
03/05/22	3:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.0339	293.2	3	DI	AE
03/05/22	4:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.0279	282.9	2.4	DI	AE
03/05/22	5:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.0229	287.4	2.7	DI	AE
03/05/22	6:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0308	294.6	1.4	DI	AE
03/05/22	7:00:00	MAN	0.0011	AE	AE	0.0324	228.6	1.8	DI	AE
03/05/22	8:00:00	MAN	0.0847	AE	AE	0.0464	172.9	1.4	DI	AE
03/05/22	9:00:00	MAN	0.0736	AE	AE	0.1661	124.3	1	DI	AE
03/05/22	10:00:00	MAN	0.0425	AE	AE	0.1576	117.2	2	DI	AE
03/05/22	11:00:00	MAN	0.0233	AE	AE	0.1252	95.2	2.2	DI	AE
03/05/22	12:00:00	MAN	0.0047	AE	AE	0.0985	199.7	1.6	DI	AE
03/05/22	13:00:00	MAN	0.0016	AE	AE	0.0469	159.3	2.1	DI	AE
03/05/22	14:00:00	MAN	0.0019	AE	AE	0.0226	169.5	2.1	DI	AE
03/05/22	15:00:00	MAN	0.0014	AE	AE	0.0269	236	3.1	DI	AE
03/05/22	16:00:00	MAN	0.0008	AE	AE	0.03	215.4	2.6	DI	AE
03/05/22	17:00:00	MAN	0.0016	AE	AE	0.0277	122.4	2.5	DI	AE
03/05/22	18:00:00	MAN	0.0015	AE	AE	0.0282	131.5	2.9	DI	AE
03/05/22	19:00:00	MAN	0.0017	AE	AE	0.0451	163.1	2.3	DI	AE
03/05/22	20:00:00	MAN	0.0012	AE	AE	0.0511	131.7	2.4	DI	AE
03/05/22	21:00:00	MAN	0.0018	AE	AE	0.0583	132.3	4.4	DI	AE
03/05/22	22:00:00	MAN	0.0025	AE	AE	0.0746	171.2	2.8	DI	AE
03/05/22	23:00:00	MAN	0.0013	AE	AE	0.0752	138.3	2.5	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.01	0	#DIV/0!	0.058
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:	04/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
04/05/22	0:00:00	MAN	0.0014	AE	AE	0.0724	124.9	2.2	DI	AE
04/05/22	1:00:00	MAN	0.0012	AE	AE	0.0687	165.2	1	DI	AE
04/05/22	2:00:00	MAN	0.0006	AE	AE	0.0699	157.9	1.5	DI	AE
04/05/22	3:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0578	105.5	0.9	DI	AE
04/05/22	4:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0693	261.8	1.2	DI	AE
04/05/22	5:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0735	92.6	1.6	DI	AE
04/05/22	6:00:00	MAN	0.0006	AE	AE	0.0562	98.6	1.5	DI	AE
04/05/22	7:00:00	MAN	0.0034	AE	AE	0.0475	168.1	1.4	DI	AE
04/05/22	8:00:00	MAN	0.0049	AE	AE	0.0464	180.3	1.4	DI	AE
04/05/22	9:00:00	MAN	0.0062	AE	AE	0.0555	237.7	1.7	DI	AE
04/05/22	10:00:00	MAN	0.0061	AE	AE	0.0676	153.5	1.9	DI	AE
04/05/22	11:00:00	MAN	0.0049	AE	AE	0.0756	116.7	1.6	DI	AE
04/05/22	12:00:00	MAN	0.0035	AE	AE	0.0993	98.7	1.7	DI	AE
04/05/22	13:00:00	MAN	0.003	AE	AE	0.1031	108.8	1.6	DI	AE
04/05/22	14:00:00	MAN	0.0038	AE	AE	0.0837	110.5	2.1	DI	AE
04/05/22	15:00:00	MAN	0.0029	AE	AE	0.0752	149.7	2.2	DI	AE
04/05/22	16:00:00	MAN	0.0012	AE	AE	0.0646	107.3	2.6	DI	AE
04/05/22	17:00:00	MAN	0.001	AE	AE	0.0747	125.7	1.9	DI	AE
04/05/22	18:00:00	MAN	0.0014	AE	AE	0.0693	163.1	2.5	DI	AE
04/05/22	19:00:00	MAN	0.0017	AE	AE	0.0867	132.7	4.5	DI	AE
04/05/22	20:00:00	MAN	0.0015	AE	AE	0.0921	130.6	4.2	DI	AE
04/05/22	21:00:00	MAN	0.0019	AE	AE	0.0939	137.3	3.5	DI	AE
04/05/22	22:00:00	MAN	0.0011	AE	AE	0.0936	129.2	3.5	DI	AE
04/05/22	23:00:00	MAN	0.0013	AE	AE	0.0841	148.9	3.1	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0	#DIV/0!	0.0742
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:	05/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
05/05/22	0:00:00	MAN	0.0011	AE	AE	0.0985	196	1.9	DI	AE
05/05/22	1:00:00	MAN	0.0008	AE	AE	0.0636	228.5	1.3	DI	AE
05/05/22	2:00:00	MAN	0.0007	AE	AE	0.066	236.9	0.9	DI	AE
05/05/22	3:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0924	164	1.3	DI	AE
05/05/22	4:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0752	126.7	1.6	DI	AE
05/05/22	5:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0556	239.6	1	DI	AE
05/05/22	6:00:00	MAN	0.0017	AE	AE	0.0629	107.3	0.8	DI	AE
05/05/22	7:00:00	MAN	0.0088	AE	AE	0.0605	90.5	1	DI	AE
05/05/22	8:00:00	MAN	0.0159	AE	AE	0.0807	67.2	1.2	DI	AE
05/05/22	9:00:00	MAN	0.0083	AE	AE	0.1063	90.8	1.5	DI	AE
05/05/22	10:00:00	MAN	0.0078	AE	AE	0.0759	170.6	1.1	DI	AE
05/05/22	11:00:00	MAN	0.0048	AE	AE	0.0628	119.5	1.3	DI	AE
05/05/22	12:00:00	MAN	0.0031	AE	AE	0.0544	137.9	1.8	DI	AE
05/05/22	13:00:00	MAN	0.0022	AE	AE	0.0522	125.8	2.2	DI	AE
05/05/22	14:00:00	MAN	0.0023	AE	AE	0.0448	138.1	2.5	DI	AE
05/05/22	15:00:00	MAN	0.0012	AE	AE	0.0469	149.2	3.3	DI	AE
05/05/22	16:00:00	MAN	0.0011	AE	AE	0.0402	162.4	2.6	DI	AE
05/05/22	17:00:00	MAN	0.0015	AE	AE	0.0384	177.3	3	DI	AE
05/05/22	18:00:00	MAN	0.002	AE	AE	0.0514	110.1	2.4	DI	AE
05/05/22	19:00:00	MAN	0.0019	AE	AE	0.063	123.6	2.1	DI	AE
05/05/22	20:00:00	MAN	0.0017	AE	AE	0.07	111	2.4	DI	AE
05/05/22	21:00:00	MAN	0.0032	AE	AE	0.0645	97.2	2.3	DI	AE
05/05/22	22:00:00	MAN	0.0013	AE	AE	0.072	128.7	4.3	DI	AE
05/05/22	23:00:00	MAN	0.0012	AE	AE	0.092	132.4	3.5	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.003	0	#DIV/0!	0.0663
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:	06/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
06/05/22	0:00:00	MAN	0.0007	AE	AE	0.0828	163.2	3.1	DI	AE
06/05/22	1:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0611	120.1	3	DI	AE
06/05/22	2:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0408	149	1.5	DI	AE
06/05/22	3:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.056	236.8	1.5	DI	AE
06/05/22	4:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0536	108	1.2	DI	AE
06/05/22	5:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0497	124	2.5	DI	AE
06/05/22	6:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.0485	300.8	2	DI	AE
06/05/22	7:00:00	MAN	0.0007	AE	AE	0.0419	281.2	1.4	DI	AE
06/05/22	8:00:00	MAN	0.0039	AE	AE	0.049	259.7	1	DI	AE
06/05/22	9:00:00	MAN	0.0078	AE	AE	0.0609	149.1	0.9	DI	AE
06/05/22	10:00:00	MAN	0.0034	AE	AE	0.0641	276.2	2.4	DI	AE
06/05/22	11:00:00	MAN	0.0023	AE	AE	0.0571	113.6	2	DI	AE
06/05/22	12:00:00	MAN	0.0038	AE	AE	0.059	73	2.8	DI	AE
06/05/22	13:00:00	MAN	0.0018	AE	AE	0.0587	87.7	2.7	DI	AE
06/05/22	14:00:00	MAN	0.0027	AE	AE	0.0599	110.8	2.7	DI	AE
06/05/22	15:00:00	MAN	0.0023	AE	AE	0.0577	111.3	2.9	DI	AE
06/05/22	16:00:00	MAN	0.0018	AE	AE	0.0604	113.1	2.7	DI	AE
06/05/22	17:00:00	MAN	0.0018	AE	AE	0.0429	124.6	2.4	DI	AE
06/05/22	18:00:00	MAN	0.0021	AE	AE	0.0436	110.2	2.4	DI	AE
06/05/22	19:00:00	MAN	0.0027	AE	AE	0.067	131	2.8	DI	AE
06/05/22	20:00:00	MAN	0.0026	AE	AE	0.0723	149.6	3.4	DI	AE
06/05/22	21:00:00	MAN	0.0013	AE	AE	0.089	123.1	4.5	DI	AE
06/05/22	22:00:00	MAN	0.0014	AE	AE	0.0941	126.5	4.9	DI	AE
06/05/22	23:00:00	MAN	0.0014	AE	AE	0.0882	128.8	4.9	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0	#DIV/0!	0.0608
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:	07/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
07/05/22	0:00:00	MAN	0.0007	AE	AE	0.1054	118.3	4.9	DI	AE
07/05/22	1:00:00	MAN	0.0008	AE	AE	0.103	138.4	4.5	DI	AE
07/05/22	2:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0574	148.2	3.7	DI	AE
07/05/22	3:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0453	180.8	3	DI	AE
07/05/22	4:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.0384	178.9	2	DI	AE
07/05/22	5:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.038	142.9	1	DI	AE
07/05/22	6:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0358	286.9	2	DI	AE
07/05/22	7:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.052	300.3	1.6	DI	AE
07/05/22	8:00:00	MAN	0.0029	AE	AE	0.0502	214.8	1	DI	AE
07/05/22	9:00:00	MAN	0.0125	AE	AE	0.0679	139.3	1.7	DI	AE
07/05/22	10:00:00	MAN	0.0237	AE	AE	0.1119	119.2	1.7	DI	AE
07/05/22	11:00:00	MAN	0.0174	AE	AE	0.154	101.5	1.6	DI	AE
07/05/22	12:00:00	MAN	0.0076	AE	AE	0.1536	164.3	1.2	DI	AE
07/05/22	13:00:00	MAN	0.0015	AE	AE	0.1101	167.9	2.8	DI	AE
07/05/22	14:00:00	MAN	0.0013	AE	AE	0.088	176.5	3.1	DI	AE
07/05/22	15:00:00	MAN	0.0014	AE	AE	0.0525	150	3.3	DI	AE
07/05/22	16:00:00	MAN	0.0017	AE	AE	0.0397	234.9	2.9	DI	AE
07/05/22	17:00:00	MAN	0.0009	AE	AE	0.0322	125.6	2.9	DI	AE
07/05/22	18:00:00	MAN	0.0008	AE	AE	0.0385	151.9	3	DI	AE
07/05/22	19:00:00	MAN	0.001	AE	AE	0.0538	89.3	2.9	DI	AE
07/05/22	20:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0688	249.8	2.4	DI	AE
07/05/22	21:00:00	MAN	0.0008	AE	AE	0.0635	97.9	2.5	DI	AE
07/05/22	22:00:00	MAN	0.0011	AE	AE	0.0593	115.7	5.1	DI	AE
07/05/22	23:00:00	MAN	0.001	AE	AE	0.0969	137.8	3.8	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.003	0	#DIV/0!	0.0715
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:	08/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
08/05/22	0:00:00	MAN	0.0011	AE	AE	0.0898	121	3.2	DI	AE
08/05/22	1:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0758	121.5	2.7	DI	AE
08/05/22	2:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0624	88.7	2	DI	AE
08/05/22	3:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.058	112.9	2	DI	AE
08/05/22	4:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0566	178.1	1.4	DI	AE
08/05/22	5:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.0637	308.6	1.8	DI	AE
08/05/22	6:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.067	314.3	1.8	DI	AE
08/05/22	7:00:00	MAN	0.0008	AE	AE	0.0624	235.1	1	DI	AE
08/05/22	8:00:00	MAN	0.0074	AE	AE	0.0642	110.9	1.1	DI	AE
08/05/22	9:00:00	MAN	0.0136	AE	AE	0.0819	129.7	1	DI	AE
08/05/22	10:00:00	MAN	0.0079	AE	AE	0.0947	158.8	0.8	DI	AE
08/05/22	11:00:00	MAN	0.0024	AE	AE	0.0875	179.8	1.3	DI	AE
08/05/22	12:00:00	MAN	0.0013	AE	AE	0.1307	105.8	2.9	DI	AE
08/05/22	13:00:00	MAN	0.0009	AE	AE	AE	190.7	3.5	DI	AE
08/05/22	14:00:00	MAN	0.0011	AE	AE	0.0657	148.5	2.6	DI	AE
08/05/22	15:00:00	MAN	0.0011	AE	AE	0.0507	172.6	2.2	DI	AE
08/05/22	16:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0539	187	2.5	DI	AE
08/05/22	17:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0538	173.3	2.3	DI	AE
08/05/22	18:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0556	139.9	2.3	DI	AE
08/05/22	19:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0722	256.8	2	DI	AE
08/05/22	20:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	174	4.7	DI	AE
08/05/22	21:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	142.5	2.8	DI	AE
08/05/22	22:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	189.8	2	DI	AE
08/05/22	23:00:00	MAN	AE	AE	AE	AE	209.4	2.6	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0	#DIV/0!	0.0709
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:	09/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
09/05/22	0:00:00	MAN	0.001	AE	AE	0.093	145.3	1.8	DI	AE
09/05/22	1:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0839	194.8	1.9	DI	AE
09/05/22	2:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0607	287.7	2.4	DI	AE
09/05/22	3:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0474	166.7	1.3	DI	AE
09/05/22	4:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0482	289.5	1.5	DI	AE
09/05/22	5:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.0339	273.3	1.2	DI	AE
09/05/22	6:00:00	MAN	0.002	AE	AE	0.033	196.1	1.1	DI	AE
09/05/22	7:00:00	MAN	0.0107	AE	AE	0.0602	140	1.2	DI	AE
09/05/22	8:00:00	MAN	0.0494	AE	AE	0.0834	177.5	1	DI	AE
09/05/22	9:00:00	MAN	0.0393	AE	AE	0.1429	91.9	0.9	DI	AE
09/05/22	10:00:00	MAN	0.0422	AE	AE	0.1192	127	1.3	DI	AE
09/05/22	11:00:00	MAN	0.0186	AE	AE	0.1148	196.1	2	DI	AE
09/05/22	12:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0925	238.1	2.7	DI	AE
09/05/22	13:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0338	178.3	3.6	DI	AE
09/05/22	14:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.04	176.2	3.2	DI	AE
09/05/22	15:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0352	148.2	2.7	DI	AE
09/05/22	16:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0351	122.6	2.6	DI	AE
09/05/22	17:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0395	146.3	2.7	DI	AE
09/05/22	18:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0445	185.1	1.9	DI	AE
09/05/22	19:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0416	102.6	2.2	DI	AE
09/05/22	20:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0824	75.5	2.2	DI	AE
09/05/22	21:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0674	137	3.7	DI	AE
09/05/22	22:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0878	127.3	6.2	DI	AE
09/05/22	23:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.1323	132.9	6.5	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.014	0	#DIV/0!	0.0689
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:	10/05/22

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
10/05/22	0:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.1061	124	4.1	DI	AE
10/05/22	1:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.075	110.1	2.8	DI	AE
10/05/22	2:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0694	107.8	3.6	DI	AE
10/05/22	3:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0594	141.9	2.9	DI	AE
10/05/22	4:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0521	149.5	2.3	DI	AE
10/05/22	5:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0644	100.6	1.8	DI	AE
10/05/22	6:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0661	169.5	2.1	DI	AE
10/05/22	7:00:00	MAN	0.0006	AE	AE	0.0564	251.7	2.2	DI	AE
10/05/22	8:00:00	MAN	0.0022	AE	AE	0.0519	306.2	2.2	DI	AE
10/05/22	9:00:00	MAN	0.0024	AE	AE	0.0673	195.2	1.5	DI	AE
10/05/22	10:00:00	MAN	0.0091	AE	AE	0.084	117.5	2.5	DI	AE
10/05/22	11:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.129	142.8	2.3	DI	AE
10/05/22	12:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.1235	115.1	1.8	DI	AE
10/05/22	13:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.086	141	2.3	DI	AE
10/05/22	14:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0966	121	2.6	DI	AE
10/05/22	15:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0921	157.5	4	DI	AE
10/05/22	16:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.1313	173.4	3.6	DI	AE
10/05/22	17:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0892	142.3	4.6	DI	AE
10/05/22	18:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.1257	139.1	4.5	DI	AE
10/05/22	19:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0724	122.9	5.5	DI	AE
10/05/22	20:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0932	119.1	5.9	DI	AE
10/05/22	21:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.1095	130.5	4.7	DI	AE
10/05/22	22:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.083	135.7	4.8	DI	AE
10/05/22	23:00:00	MAN	0.0006	AE	AE	0.0611	127.5	5.6	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0	#DIV/0!	0.0852
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:	11/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
11/05/22	0:00:00	MAN	0.0007	AE	AE	0.0628	127.8	4.9	DI	AE
11/05/22	1:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0519	119.5	4.4	DI	AE
11/05/22	2:00:00	MAN	0.0001	AE	AE	0.0486	118.4	4.7	DI	AE
11/05/22	3:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0372	116.6	4.5	DI	AE
11/05/22	4:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.0355	116.9	4	DI	AE
11/05/22	5:00:00	MAN	0.0001	AE	AE	0.0362	112.7	3.5	DI	AE
11/05/22	6:00:00	MAN	0.0006	AE	AE	0.0372	116.2	3	DI	AE
11/05/22	7:00:00	MAN	0.0017	AE	AE	0.0375	132.1	2.4	DI	AE
11/05/22	8:00:00	MAN	0.005	AE	AE	0.0437	114.6	2.1	DI	AE
11/05/22	9:00:00	MAN	0.0107	AE	AE	0.0591	118	2.2	DI	AE
11/05/22	10:00:00	MAN	0.0051	AE	AE	0.054	122.6	2.2	DI	AE
11/05/22	11:00:00	MAN	0.0031	AE	AE	0.0519	122.1	3.1	DI	AE
11/05/22	12:00:00	MAN	0.0026	AE	AE	0.0523	119.2	4.2	DI	AE
11/05/22	13:00:00	MAN	0.0025	AE	AE	0.064	118.7	3.9	DI	AE
11/05/22	14:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0589	115.7	4.2	DI	AE
11/05/22	15:00:00	MAN	0.0031	AE	AE	0.0553	113.7	4.3	DI	AE
11/05/22	16:00:00	MAN	0.003	AE	AE	0.0459	124.4	4.5	DI	AE
11/05/22	17:00:00	MAN	0.0025	AE	AE	0.0446	115.5	5.2	DI	AE
11/05/22	18:00:00	MAN	0.0023	AE	AE	0.0609	121.5	5.3	DI	AE
11/05/22	19:00:00	MAN	0.0024	AE	AE	0.0623	129.4	5.8	DI	AE
11/05/22	20:00:00	MAN	0.0022	AE	AE	0.0728	117.5	5.4	DI	AE
11/05/22	21:00:00	MAN	0.0019	AE	AE	0.0582	122.5	5.2	DI	AE
11/05/22	22:00:00	MAN	0.0012	AE	AE	0.0478	120.3	4.7	DI	AE
11/05/22	23:00:00	MAN	0.0008	AE	AE	0.0416	130.3	4.6	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0	#DIV/0!	0.0508
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:	12/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
12/05/22	0:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0387	120.7	3.2	DI	AE
12/05/22	1:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0447	122.5	4	DI	AE
12/05/22	2:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0374	116.6	3.8	DI	AE
12/05/22	3:00:00	MAN	0.0001	AE	AE	0.0311	116.6	3.3	DI	AE
12/05/22	4:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.0298	127.3	2.7	DI	AE
12/05/22	5:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.027	151.8	1.8	DI	AE
12/05/22	6:00:00	MAN	0.001	AE	AE	0.0314	125	1.6	DI	AE
12/05/22	7:00:00	MAN	0.0018	AE	AE	0.0289	111	1.3	DI	AE
12/05/22	8:00:00	MAN	0.0126	AE	AE	0.0382	161.7	1.4	DI	AE
12/05/22	9:00:00	MAN	0.0158	AE	AE	0.0602	204	1	DI	AE
12/05/22	10:00:00	MAN	0.0142	AE	AE	0.0893	145.7	1.6	DI	AE
12/05/22	11:00:00	MAN	0.0088	AE	AE	0.087	123.8	2.2	DI	AE
12/05/22	12:00:00	MAN	0.0032	AE	AE	0.0673	113.6	1.9	DI	AE
12/05/22	13:00:00	MAN	0.0023	AE	AE	0.051	109.5	1.9	DI	AE
12/05/22	14:00:00	MAN	0.0051	AE	AE	0.045	176	2.2	DI	AE
12/05/22	15:00:00	MAN	0.0026	AE	AE	0.0402	105.5	2.8	DI	AE
12/05/22	16:00:00	MAN	0.0028	AE	AE	0.0369	116.5	3.4	DI	AE
12/05/22	17:00:00	MAN	0.0024	AE	AE	0.036	119.7	4	DI	AE
12/05/22	18:00:00	MAN	0.0026	AE	AE	0.0292	118.5	4.4	DI	AE
12/05/22	19:00:00	MAN	0.0025	AE	AE	0.0356	124.4	4.4	DI	AE
12/05/22	20:00:00	MAN	0.0022	AE	AE	0.0456	121.1	4.6	DI	AE
12/05/22	21:00:00	MAN	0.0015	AE	AE	0.0615	125.8	5.4	DI	AE
12/05/22	22:00:00	MAN	0.0009	AE	AE	0.0658	136	4.8	DI	AE
12/05/22	23:00:00	MAN	0.0016	AE	AE	0.0506	152.8	3.5	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.004	0	#DIV/0!	0.0462
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:	13/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
13/05/22	0:00:00	MAN	0.0012	AE	AE	0.0622	135.4	3	DI	AE
13/05/22	1:00:00	MAN	0.0008	AE	AE	0.0538	111.9	2.3	DI	AE
13/05/22	2:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0526	119.2	1.8	DI	AE
13/05/22	3:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0393	115.8	1.3	DI	AE
13/05/22	4:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.046	185.7	0.9	DI	AE
13/05/22	5:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0456	112.8	1.2	DI	AE
13/05/22	6:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0361	59.2	1.1	DI	AE
13/05/22	7:00:00	MAN	0.0012	AE	AE	0.0314	236.2	0.9	DI	AE
13/05/22	8:00:00	MAN	0.0083	AE	AE	0.0303	280.7	1.1	DI	AE
13/05/22	9:00:00	MAN	0.0272	AE	AE	0.0412	98.2	1.2	DI	AE
13/05/22	10:00:00	MAN	0.0497	AE	AE	0.0648	135.8	1.6	DI	AE
13/05/22	11:00:00	MAN	0.0221	AE	AE	0.1263	137.5	1.4	DI	AE
13/05/22	12:00:00	MAN	0.0116	AE	AE	0.1141	132.5	1.4	DI	AE
13/05/22	13:00:00	MAN	0.0052	AE	AE	0.1031	152.8	1.7	DI	AE
13/05/22	14:00:00	MAN	0.0023	AE	AE	0.0858	162	1.6	DI	AE
13/05/22	15:00:00	MAN	0.0017	AE	AE	0.0525	119.5	2.2	DI	AE
13/05/22	16:00:00	MAN	0.0033	AE	AE	0.047	116.2	2.3	DI	AE
13/05/22	17:00:00	MAN	0.0019	AE	AE	0.0437	90.3	2.9	DI	AE
13/05/22	18:00:00	MAN	0.0022	AE	AE	0.0337	91.8	3.4	DI	AE
13/05/22	19:00:00	MAN	0.0058	AE	AE	0.0386	121.7	3.1	DI	AE
13/05/22	20:00:00	MAN	0.0024	AE	AE	0.0493	131.2	5.5	DI	AE
13/05/22	21:00:00	MAN	0.003	AE	AE	0.0714	143.7	4.7	DI	AE
13/05/22	22:00:00	MAN	0.0018	AE	AE	0.0605	126.4	4.4	DI	AE
13/05/22	23:00:00	MAN	0.0012	AE	AE	0.0612	122.2	5	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.006	0	#DIV/0!	0.0579
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:	14/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
14/05/22	0:00:00	MAN	0.0007	AE	AE	0.0717	124.8	4.6	DI	AE
14/05/22	1:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0666	119.5	3.7	DI	AE
14/05/22	2:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0589	112	3.3	DI	AE
14/05/22	3:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.0469	104.8	3.3	DI	AE
14/05/22	4:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0396	114.7	2.6	DI	AE
14/05/22	5:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0313	108.6	1.5	DI	AE
14/05/22	6:00:00	MAN	0.0006	AE	AE	0.0332	111.2	1.1	DI	AE
14/05/22	7:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0347	300.2	2	DI	AE
14/05/22	8:00:00	MAN	0.0036	AE	AE	0.0548	201.4	1.9	DI	AE
14/05/22	9:00:00	MAN	0.0081	AE	AE	0.073	128.2	1.4	DI	AE
14/05/22	10:00:00	MAN	0.0079	AE	AE	0.0679	123	1.4	DI	AE
14/05/22	11:00:00	MAN	0.007	AE	AE	0.071	94.9	1.5	DI	AE
14/05/22	12:00:00	MAN	0.0042	AE	AE	0.0776	97.4	1.9	DI	AE
14/05/22	13:00:00	MAN	0.0027	AE	AE	0.0535	142.5	1.8	DI	AE
14/05/22	14:00:00	MAN	0.0025	AE	AE	0.0488	112.5	2.3	DI	AE
14/05/22	15:00:00	MAN	0.002	AE	AE	0.0372	91.2	2.5	DI	AE
14/05/22	16:00:00	MAN	0.002	AE	AE	0.0404	102.4	3.4	DI	AE
14/05/22	17:00:00	MAN	0.0017	AE	AE	0.0383	93.8	3.6	DI	AE
14/05/22	18:00:00	MAN	0.0019	AE	AE	0.037	103.8	4.5	DI	AE
14/05/22	19:00:00	MAN	0.0019	AE	AE	0.0471	111.9	5.3	DI	AE
14/05/22	20:00:00	MAN	0.0018	AE	AE	0.0482	124.8	5.1	DI	AE
14/05/22	21:00:00	MAN	0.0012	AE	AE	0.0537	129.9	5.7	DI	AE
14/05/22	22:00:00	MAN	0.0012	AE	AE	0.0839	121.4	6.6	DI	AE
14/05/22	23:00:00	MAN	0.001	AE	AE	0.0935	119.3	5	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0	#DIV/0!	0.0545
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	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:	15/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
15/05/22	0:00:00	MAN	0.0008	AE	AE	0.0466	118.9	4.1	DI	AE
15/05/22	1:00:00	MAN	0.0008	AE	AE	0.0414	119.2	4	DI	AE
15/05/22	2:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0341	145.2	3.2	DI	AE
15/05/22	3:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0321	148.9	3.3	DI	AE
15/05/22	4:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0235	149.3	3.4	DI	AE
15/05/22	5:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0263	155	2	DI	AE
15/05/22	6:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.021	97.4	1.6	DI	AE
15/05/22	7:00:00	MAN	0.0007	AE	AE	0.0268	90.1	1.9	DI	AE
15/05/22	8:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0322	223.6	1.4	DI	AE
15/05/22	9:00:00	MAN	0.0014	AE	AE	0.0375	74.5	1.7	DI	AE
15/05/22	10:00:00	MAN	0.0017	AE	AE	0.0355	98.6	1.4	DI	AE
15/05/22	11:00:00	MAN	0.0019	AE	AE	0.037	137.9	1.1	DI	AE
15/05/22	12:00:00	MAN	0.0019	AE	AE	0.044	153.3	1.6	DI	AE
15/05/22	13:00:00	MAN	0.0015	AE	AE	0.0432	104.6	2.2	DI	AE
15/05/22	14:00:00	MAN	0.0012	AE	AE	0.0426	101.1	2.4	DI	AE
15/05/22	15:00:00	MAN	0.0012	AE	AE	0.0358	83.3	2.8	DI	AE
15/05/22	16:00:00	MAN	0.0015	AE	AE	0.0271	94.3	3.2	DI	AE
15/05/22	17:00:00	MAN	0.0011	AE	AE	0.0319	104.2	3.7	DI	AE
15/05/22	18:00:00	MAN	0.0013	AE	AE	0.0338	105.3	3.4	DI	AE
15/05/22	19:00:00	MAN	0.0015	AE	AE	0.0447	103.7	4.8	DI	AE
15/05/22	20:00:00	MAN	0.0013	AE	AE	0.0592	122.4	5.4	DI	AE
15/05/22	21:00:00	MAN	0.0019	AE	AE	0.0562	127.5	5.9	DI	AE
15/05/22	22:00:00	MAN	0.0014	AE	AE	0.0782	125.2	4.6	DI	AE
15/05/22	23:00:00	MAN	0.0013	AE	AE	0.0423	125.9	4.1	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.001	0	#DIV/0!	0.0389
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:	16/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
16/05/22	0:00:00	MAN	0.0008	AE	AE	0.0389	122	3.8	DI	AE
16/05/22	1:00:00	MAN	0.0009	AE	AE	0.0457	122.2	2.8	DI	AE
16/05/22	2:00:00	MAN	0.0006	AE	AE	0.045	115.1	2.2	DI	AE
16/05/22	3:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0395	96.5	1.4	DI	AE
16/05/22	4:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.0403	283.2	1.3	DI	AE
16/05/22	5:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.0379	147.3	1.7	DI	AE
16/05/22	6:00:00	MAN	0.0001	AE	AE	0.037	307.9	2.2	DI	AE
16/05/22	7:00:00	MAN	0.0044	AE	AE	0.0271	200.3	1.4	DI	AE
16/05/22	8:00:00	MAN	0.05	AE	AE	0.0361	176.9	1	DI	AE
16/05/22	9:00:00	MAN	0.0604	AE	AE	0.1154	141.6	1.7	DI	AE
16/05/22	10:00:00	MAN	0.0235	AE	AE	0.1293	99.3	1.7	DI	AE
16/05/22	11:00:00	MAN	0.0058	AE	AE	0.0866	105.5	1.8	DI	AE
16/05/22	12:00:00	MAN	0.0038	AE	AE	0.0492	122.9	1.9	DI	AE
16/05/22	13:00:00	MAN	0.0021	AE	AE	0.0463	116.1	2.2	DI	AE
16/05/22	14:00:00	MAN	0.0018	AE	AE	0.0403	130.2	1.9	DI	AE
16/05/22	15:00:00	MAN	0.0013	AE	AE	0.0333	143.8	2.2	DI	AE
16/05/22	16:00:00	MAN	0.0014	AE	AE	0.0338	116.1	2.5	DI	AE
16/05/22	17:00:00	MAN	0.0015	AE	AE	0.0289	122.3	2.8	DI	AE
16/05/22	18:00:00	MAN	0.0019	AE	AE	0.0413	93.3	4.5	DI	AE
16/05/22	19:00:00	MAN	0.0025	AE	AE	0.0589	121	4.4	DI	AE
16/05/22	20:00:00	MAN	0.0024	AE	AE	0.0487	115.5	4.9	DI	AE
16/05/22	21:00:00	MAN	0.0018	AE	AE	0.045	132.6	4.3	DI	AE
16/05/22	22:00:00	MAN	0.001	AE	AE	0.0471	126.1	4.3	DI	AE
16/05/22	23:00:00	MAN	0.0009	AE	AE	0.0483	126.7	3.8	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.007	0	#DIV/0!	0.05
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:	17/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
17/05/22	0:00:00	MAN	0.0006	AE	AE	0.0462	120.3	3.8	DI	AE
17/05/22	1:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0547	121.9	3.6	DI	AE
17/05/22	2:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0527	115.4	2.7	DI	AE
17/05/22	3:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0469	137.9	1.5	DI	AE
17/05/22	4:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0427	300.6	1.6	DI	AE
17/05/22	5:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0457	144.6	1.7	DI	AE
17/05/22	6:00:00	MAN	0.0055	AE	AE	0.0425	89.7	1.3	DI	AE
17/05/22	7:00:00	MAN	0.0326	AE	AE	0.0612	131.2	1.7	DI	AE
17/05/22	8:00:00	MAN	0.0491	AE	AE	0.0829	145.4	1.3	DI	AE
17/05/22	9:00:00	MAN	0.0399	AE	AE	0.1547	224.5	0.8	DI	AE
17/05/22	10:00:00	MAN	0.018	AE	AE	0.1276	160.2	1.4	DI	AE
17/05/22	11:00:00	MAN	0.0054	AE	AE	0.0908	144.8	2.1	DI	AE
17/05/22	12:00:00	MAN	0.005	AE	AE	0.0734	93.7	2.2	DI	AE
17/05/22	13:00:00	MAN	0.0029	AE	AE	0.0745	106.9	2.3	DI	AE
17/05/22	14:00:00	MAN	0.0028	AE	AE	0.0454	135.4	2	DI	AE
17/05/22	15:00:00	MAN	0.0021	AE	AE	0.0467	111.8	2.3	DI	AE
17/05/22	16:00:00	MAN	0.0016	AE	AE	0.0433	76.9	2.1	DI	AE
17/05/22	17:00:00	MAN	0.0018	AE	AE	0.042	82.2	2.1	DI	AE
17/05/22	18:00:00	MAN	0.0015	AE	AE	0.051	77.5	1.9	DI	AE
17/05/22	19:00:00	MAN	0.002	AE	AE	0.062	123.3	3.6	DI	AE
17/05/22	20:00:00	MAN	0.0023	AE	AE	0.0701	98.9	2.7	DI	AE
17/05/22	21:00:00	MAN	0.0017	AE	AE	0.0623	141.7	2.1	DI	AE
17/05/22	22:00:00	MAN	0.001	AE	AE	0.0671	160	4.2	DI	AE
17/05/22	23:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.1188	263.8	3.2	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.007	0	#DIV/0!	0.0669
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:	18/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
18/05/22	0:00:00	MAN	0.0007	AE	AE	0.0391	148.7	2.1	DI	AE
18/05/22	1:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0348	149.7	2.5	DI	AE
18/05/22	2:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0532	193.3	1.5	DI	AE
18/05/22	3:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0496	208	1	DI	AE
18/05/22	4:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.0493	137.4	1.3	DI	AE
18/05/22	5:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.0591	112.7	1.3	DI	AE
18/05/22	6:00:00	MAN	0.0016	AE	AE	0.0647	126.4	1.2	DI	AE
18/05/22	7:00:00	MAN	0.0063	AE	AE	0.0571	87.8	1.4	DI	AE
18/05/22	8:00:00	MAN	0.0102	AE	AE	0.0761	93.6	1	DI	AE
18/05/22	9:00:00	MAN	0.0102	AE	AE	0.0719	131.7	1	DI	AE
18/05/22	10:00:00	MAN	0.0102	AE	AE	0.0693	160.2	1.2	DI	AE
18/05/22	11:00:00	MAN	0.0076	AE	AE	0.0673	155.7	1.3	DI	AE
18/05/22	12:00:00	MAN	0.0053	AE	AE	0.0655	124.2	1.7	DI	AE
18/05/22	13:00:00	MAN	0.0019	AE	AE	0.0629	164.1	1.8	DI	AE
18/05/22	14:00:00	MAN	0.0015	AE	AE	0.0503	130.3	2.3	DI	AE
18/05/22	15:00:00	MAN	0.0019	AE	AE	0.033	147.8	2.4	DI	AE
18/05/22	16:00:00	MAN	0.0016	AE	AE	0.0359	123	2.5	DI	AE
18/05/22	17:00:00	MAN	0.0016	AE	AE	0.0301	151.6	2.6	DI	AE
18/05/22	18:00:00	MAN	0.0022	AE	AE	0.0293	117.2	2.2	DI	AE
18/05/22	19:00:00	MAN	0.0014	AE	AE	0.0416	125.5	4.4	DI	AE
18/05/22	20:00:00	MAN	0.0013	AE	AE	0.1023	152.5	5.6	DI	AE
18/05/22	21:00:00	MAN	0.002	AE	AE	0.1523	245.2	4	DI	AE
18/05/22	22:00:00	MAN	0.0023	AE	AE	0.054	188.6	2.8	DI	AE
18/05/22	23:00:00	MAN	0.001	AE	AE	0.0328	64.9	4.2	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.003	0	#DIV/0!	0.0576
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:	19/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
19/05/22	0:00:00	MAN	0.0006	AE	AE	0.129	141	3.8	DI	AE
19/05/22	1:00:00	MAN	0.0006	AE	AE	0.0398	149.1	1.9	DI	AE
19/05/22	2:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0285	207.3	2.1	DI	AE
19/05/22	3:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0225	280	1	DI	AE
19/05/22	4:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0155	277.3	2.3	DI	AE
19/05/22	5:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0192	180.6	1.9	DI	AE
19/05/22	6:00:00	MAN	0.0099	AE	AE	0.0303	213	1.3	DI	AE
19/05/22	7:00:00	MAN	0.0256	AE	AE	0.0381	221.5	0.9	DI	AE
19/05/22	8:00:00	MAN	0.0723	AE	AE	0.07	124.2	1	DI	AE
19/05/22	9:00:00	MAN	0.0659	AE	AE	0.119	149.4	1.2	DI	AE
19/05/22	10:00:00	MAN	0.0357	AE	AE	0.1557	144	1.8	DI	AE
19/05/22	11:00:00	MAN	0.0166	AE	AE	0.1422	147.7	1.9	DI	AE
19/05/22	12:00:00	MAN	0.0057	AE	AE	0.1177	217.2	2	DI	AE
19/05/22	13:00:00	MAN	0.001	AE	AE	0.0765	206	1.7	DI	AE
19/05/22	14:00:00	MAN	0.0029	AE	AE	0.0427	165.2	1.6	DI	AE
19/05/22	15:00:00	MAN	0.0036	AE	AE	0.049	128.8	2.1	DI	AE
19/05/22	16:00:00	MAN	0.0019	AE	AE	0.0476	72.5	1.5	DI	AE
19/05/22	17:00:00	MAN	0.0016	AE	AE	0.0463	240.9	2.1	DI	AE
19/05/22	18:00:00	MAN	0.0012	AE	AE	0.0491	212.2	2.6	DI	AE
19/05/22	19:00:00	MAN	0.0026	AE	AE	0.0601	260.4	2.3	DI	AE
19/05/22	20:00:00	MAN	0.0032	AE	AE	0.0549	172.4	1.5	DI	AE
19/05/22	21:00:00	MAN	0.0039	AE	AE	0.0561	113.3	2.4	DI	AE
19/05/22	22:00:00	MAN	0.0021	AE	AE	0.065	141	3.9	DI	AE
19/05/22	23:00:00	MAN	0.0011	AE	AE	0.0639	118.3	3.5	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.011	0	#DIV/0!	0.0641
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:	20/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
20/05/22	0:00:00	MAN	0.0008	AE	AE	0.0642	117.7	3	DI	AE
20/05/22	1:00:00	MAN	0.0006	AE	AE	0.0752	158.3	2.7	DI	AE
20/05/22	2:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.058	170.6	1.7	DI	AE
20/05/22	3:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.0581	134.6	1.9	DI	AE
20/05/22	4:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0571	195.6	1.7	DI	AE
20/05/22	5:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0726	200.9	1.5	DI	AE
20/05/22	6:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0526	204.5	1.9	DI	AE
20/05/22	7:00:00	MAN	0.0104	AE	AE	0.0327	198.4	0.7	DI	AE
20/05/22	8:00:00	MAN	0.0551	AE	AE	0.0526	190.7	0.8	DI	AE
20/05/22	9:00:00	MAN	0.0266	AE	AE	0.2067	209	0.8	DI	AE
20/05/22	10:00:00	MAN	0.0093	AE	AE	0.1604	124.3	0.9	DI	AE
20/05/22	11:00:00	MAN	0.0079	AE	AE	0.0954	182.4	1.7	DI	AE
20/05/22	12:00:00	MAN	0.0011	AE	AE	0.0816	237.6	2.2	DI	AE
20/05/22	13:00:00	MAN	0.001	AE	AE	0.0443	185.2	2	DI	AE
20/05/22	14:00:00	MAN	0.0018	AE	AE	0.0457	244.4	3.4	DI	AE
20/05/22	15:00:00	MAN	0.0021	AE	AE	0.0401	254.3	4.3	DI	AE
20/05/22	16:00:00	MAN	0.0016	AE	AE	0.0575	270.8	4.3	DI	AE
20/05/22	17:00:00	MAN	0.0009	AE	AE	0.0552	281.2	3.9	DI	AE
20/05/22	18:00:00	MAN	0.0013	AE	AE	0.0599	279.9	4.4	DI	AE
20/05/22	19:00:00	MAN	0.0019	AE	AE	0.0681	265.9	4.2	DI	AE
20/05/22	20:00:00	MAN	0.0015	AE	AE	0.0716	279.6	3.6	DI	AE
20/05/22	21:00:00	MAN	0.0027	AE	AE	0.081	285.8	2.5	DI	AE
20/05/22	22:00:00	MAN	0.0036	AE	AE	0.0708	283	1.6	DI	AE
20/05/22	23:00:00	MAN	0.0019	AE	AE	0.0659	282.2	2.7	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.006	0	#DIV/0!	0.072
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:	21/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
21/05/22	0:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0633	297.1	4	DI	AE
21/05/22	1:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0465	284.3	2.6	DI	AE
21/05/22	2:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.04	276.8	1.8	DI	AE
21/05/22	3:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0331	235.4	1.9	DI	AE
21/05/22	4:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0336	291.4	1.7	DI	AE
21/05/22	5:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.034	309.4	1.6	DI	AE
21/05/22	6:00:00	MAN	0.0001	AE	AE	0.0322	312.5	2	DI	AE
21/05/22	7:00:00	MAN	0.0006	AE	AE	0.0308	299.9	1.1	DI	AE
21/05/22	8:00:00	MAN	0.0178	AE	AE	0.047	214.4	0.6	DI	AE
21/05/22	9:00:00	MAN	0.0221	AE	AE	0.0858	171.9	1.1	DI	AE
21/05/22	10:00:00	MAN	0.0248	AE	AE	0.0995	88.2	1.3	DI	AE
21/05/22	11:00:00	MAN	0.0054	AE	AE	0.1152	167.2	1.6	DI	AE
21/05/22	12:00:00	MAN	0.002	AE	AE	0.0623	133.6	2	DI	AE
21/05/22	13:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.068	146.8	2.4	DI	AE
21/05/22	14:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0649	224.3	2.7	DI	AE
21/05/22	15:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0603	269.7	3.7	DI	AE
21/05/22	16:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0512	287.1	3.7	DI	AE
21/05/22	17:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0445	286.3	4.1	DI	AE
21/05/22	18:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0449	283.5	3.6	DI	AE
21/05/22	19:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0527	300.7	3.7	DI	AE
21/05/22	20:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0541	293.3	3.4	DI	AE
21/05/22	21:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0667	301.8	3.1	DI	AE
21/05/22	22:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.054	298.9	1.5	DI	AE
21/05/22	23:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0497	180	1.5	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.006	0	#DIV/0!	0.0556
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:	22/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
22/05/22	0:00:00	MAN	0.0014	AE	AE	0.0636	158.4	3	DI	AE
22/05/22	1:00:00	MAN	0.0007	AE	AE	0.0964	150.7	3	DI	AE
22/05/22	2:00:00	MAN	0.0007	AE	AE	0.0882	142	1.5	DI	AE
22/05/22	3:00:00	MAN	0.001	AE	AE	0.0951	185.8	1.3	DI	AE
22/05/22	4:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.1083	244.2	1.3	DI	AE
22/05/22	5:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.0994	274.8	1.1	DI	AE
22/05/22	6:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0474	251.3	1.3	DI	AE
22/05/22	7:00:00	MAN	0.001	AE	AE	0.0519	288.6	0.9	DI	AE
22/05/22	8:00:00	MAN	0.0015	AE	AE	0.05	193.6	1.1	DI	AE
22/05/22	9:00:00	MAN	0.0033	AE	AE	0.0385	146.6	1	DI	AE
22/05/22	10:00:00	MAN	0.005	AE	AE	0.0473	145.5	0.9	DI	AE
22/05/22	11:00:00	MAN	0.0023	AE	AE	0.0545	238.9	1.6	DI	AE
22/05/22	12:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0565	111.2	1.6	DI	AE
22/05/22	13:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0519	124	2.4	DI	AE
22/05/22	14:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0473	157.2	2.1	DI	AE
22/05/22	15:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0419	98	2.7	DI	AE
22/05/22	16:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0461	141.6	3.2	DI	AE
22/05/22	17:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0466	123.6	4.2	DI	AE
22/05/22	18:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0606	134.5	5.6	DI	AE
22/05/22	19:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.1143	127.5	7.5	DI	AE
22/05/22	20:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.1502	133.9	7.5	DI	AE
22/05/22	21:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.1675	160.7	5.3	DI	AE
22/05/22	22:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0925	143.4	5.2	DI	AE
22/05/22	23:00:00	MAN	0.0009	AE	AE	0.0872	162	5.5	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.001	0	#DIV/0!	0.0751
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:	23/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
23/05/22	0:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0736	168.4	5.7	DI	AE
23/05/22	1:00:00	MAN	0.0001	AE	AE	0.0778	145.5	5.3	DI	AE
23/05/22	2:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.059	132.4	4.8	DI	AE
23/05/22	3:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.0349	146.1	4	DI	AE
23/05/22	4:00:00	MAN	0	AE	AE	0.0334	160.7	3.1	DI	AE
23/05/22	5:00:00	MAN	0.0001	AE	AE	0.0328	140.1	2.3	DI	AE
23/05/22	6:00:00	MAN	0.0009	AE	AE	0.0239	171.7	2.9	DI	AE
23/05/22	7:00:00	MAN	0.0021	AE	AE	0.032	172.3	3.2	DI	AE
23/05/22	8:00:00	MAN	0.0037	AE	AE	0.0451	157	3.2	DI	AE
23/05/22	9:00:00	MAN	0.0038	AE	AE	0.0594	161.3	3.9	DI	AE
23/05/22	10:00:00	MAN	0.0033	AE	AE	0.0679	152.2	4.1	DI	AE
23/05/22	11:00:00	MAN	0.0029	AE	AE	0.0638	127.7	2.7	DI	AE
23/05/22	12:00:00	MAN	0.0019	AE	AE	0.0801	115.9	2.4	DI	AE
23/05/22	13:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0784	137.5	2.5	DI	AE
23/05/22	14:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.09	149.6	2.8	DI	AE
23/05/22	15:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.094	171.9	4	DI	AE
23/05/22	16:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0898	169.2	3.9	DI	AE
23/05/22	17:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0916	162.4	5	DI	AE
23/05/22	18:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0934	152.2	5.1	DI	AE
23/05/22	19:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.09	155.8	5.5	DI	AE
23/05/22	20:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.1153	177.6	5.5	DI	AE
23/05/22	21:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.1008	179.7	4.8	DI	AE
23/05/22	22:00:00	MAN	0.0018	AE	AE	0.0618	174.6	5	DI	AE
23/05/22	23:00:00	MAN	0.001	AE	AE	0.0556	147.5	3.6	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0	#DIV/0!	0.0685
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:	24/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
24/05/22	0:00:00	MAN	0.0009	AE	AE	0.0457	152.5	4.2	DI	AE
24/05/22	1:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0417	146.5	3.6	DI	AE
24/05/22	2:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.0369	170	2.4	DI	AE
24/05/22	3:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.0302	141.8	1.5	DI	AE
24/05/22	4:00:00	MAN	0	AE	AE	0.0265	112.1	1.4	DI	AE
24/05/22	5:00:00	MAN	0.0008	AE	AE	0.0267	112.4	1.1	DI	AE
24/05/22	6:00:00	MAN	0.0014	AE	AE	0.0335	169.1	0.9	DI	AE
24/05/22	7:00:00	MAN	0.0157	AE	AE	0.0519	151.3	0.9	DI	AE
24/05/22	8:00:00	MAN	0.0503	AE	AE	0.0762	178.6	0.6	DI	AE
24/05/22	9:00:00	MAN	0.0575	AE	AE	0.1264	158.4	0.7	DI	AE
24/05/22	10:00:00	MAN	0.024	AE	AE	0.1603	106.5	1.2	DI	AE
24/05/22	11:00:00	MAN	0.0078	AE	AE	0.1019	234.6	2.4	DI	AE
24/05/22	12:00:00	MAN	0.0018	AE	AE	0.0806	284.2	3.7	DI	AE
24/05/22	13:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0521	287.5	5.4	DI	AE
24/05/22	14:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0773	281.8	6	DI	AE
24/05/22	15:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0741	278.8	5.5	DI	AE
24/05/22	16:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0551	283.1	5.1	DI	AE
24/05/22	17:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0623	285.3	5.2	DI	AE
24/05/22	18:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0844	278.7	4.4	DI	AE
24/05/22	19:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0567	286.1	5.2	DI	AE
24/05/22	20:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0728	280.9	4.1	DI	AE
24/05/22	21:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.083	302.4	3.3	DI	AE
24/05/22	22:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0561	277.4	1.8	DI	AE
24/05/22	23:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0438	137.3	2.5	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.012	0	#DIV/0!	0.0648
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

REFERENCIA		
CONTAMINANTE	NORMA	LIMITE MÁXIMO
O3	NOM-020-SSA1-2014 (DOF, 2014)	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:	25/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
25/05/22	0:00:00	MAN	0.0011	AE	AE	0.0712	140	3.2	DI	AE
25/05/22	1:00:00	MAN	0.0007	AE	AE	0.0588	155.5	2.5	DI	AE
25/05/22	2:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0655	148.4	1.9	DI	AE
25/05/22	3:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0689	72.3	1.5	DI	AE
25/05/22	4:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0665	271.6	1.5	DI	AE
25/05/22	5:00:00	MAN	0.0007	AE	AE	0.0525	205.6	1.1	DI	AE
25/05/22	6:00:00	MAN	0.0083	AE	AE	0.0452	100.8	1.9	DI	AE
25/05/22	7:00:00	MAN	0.0347	AE	AE	0.0544	190.4	1	DI	AE
25/05/22	8:00:00	MAN	0.0521	AE	AE	0.0997	117.6	1	DI	AE
25/05/22	9:00:00	MAN	0.048	AE	AE	0.1289	198.4	0.9	DI	AE
25/05/22	10:00:00	MAN	0.0087	AE	AE	0.1286	286.5	2.7	DI	AE
25/05/22	11:00:00	MAN	0.0025	AE	AE	0.0607	276.1	3.3	DI	AE
25/05/22	12:00:00	MAN	0.0013	AE	AE	0.0394	179.8	2.1	DI	AE
25/05/22	13:00:00	MAN	AE	AE	AE	0.0342	163.1	2.4	DI	AE
25/05/22	14:00:00	MAN	0.0018	AE	AE	0.0299	152.6	2.2	DI	AE
25/05/22	15:00:00	MAN	0.0025	AE	AE	0.0224	109.7	2.6	DI	AE
25/05/22	16:00:00	MAN	0.0021	AE	AE	0.0275	79.2	2.7	DI	AE
25/05/22	17:00:00	MAN	0.0018	AE	AE	0.0393	126.3	2.2	DI	AE
25/05/22	18:00:00	MAN	0.002	AE	AE	0.0361	94.1	2.8	DI	AE
25/05/22	19:00:00	MAN	0.0015	AE	AE	0.0425	97.4	4	DI	AE
25/05/22	20:00:00	MAN	0.0017	AE	AE	0.0765	122.4	6.1	DI	AE
25/05/22	21:00:00	MAN	0.0015	AE	AE	0.1439	131.4	6.1	DI	AE
25/05/22	22:00:00	MAN	0.0012	AE	AE	0.1004	125	5.4	DI	AE
25/05/22	23:00:00	MAN	0.0011	AE	AE	0.0679	132.6	4.3	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.008	0	#DIV/0!	0.065
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:	26/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
26/05/22	0:00:00	MAN	0.0009	AE	AE	0.0602	159.6	4	DI	AE
26/05/22	1:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0523	160.1	4.8	DI	AE
26/05/22	2:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.0466	159.6	4.1	DI	AE
26/05/22	3:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.043	131.3	3.3	DI	AE
26/05/22	4:00:00	MAN	0.0001	AE	AE	0.0506	114.8	4	DI	AE
26/05/22	5:00:00	MAN	0.0001	AE	AE	0.0436	119.5	3.4	DI	AE
26/05/22	6:00:00	MAN	0.0007	AE	AE	0.0413	133.5	2.2	DI	AE
26/05/22	7:00:00	MAN	0.0011	AE	AE	0.0484	141.7	3	DI	AE
26/05/22	8:00:00	MAN	0.0087	AE	AE	0.0568	134.2	2.6	DI	AE
26/05/22	9:00:00	MAN	0.0082	AE	AE	0.0739	158.9	3.4	DI	AE
26/05/22	10:00:00	MAN	0.0045	AE	AE	0.0706	144.5	3.5	DI	AE
26/05/22	11:00:00	MAN	0.0037	AE	AE	0.0611	131.4	3.5	DI	AE
26/05/22	12:00:00	MAN	0.0025	AE	AE	0.06	121	3.3	DI	AE
26/05/22	13:00:00	MAN	0.0026	AE	AE	0.0609	116.7	2.7	DI	AE
26/05/22	14:00:00	MAN	0.0031	AE	AE	0.0739	125.5	2.6	DI	AE
26/05/22	15:00:00	MAN	0.0022	AE	AE	0.0591	96.1	2.6	DI	AE
26/05/22	16:00:00	MAN	0.0029	AE	AE	0.0534	104.4	3.4	DI	AE
26/05/22	17:00:00	MAN	0.003	AE	AE	0.0563	139.1	4.8	DI	AE
26/05/22	18:00:00	MAN	0.0026	AE	AE	0.0766	125.8	4.8	DI	AE
26/05/22	19:00:00	MAN	0.0022	AE	AE	0.0639	114.8	4.9	DI	AE
26/05/22	20:00:00	MAN	0.0017	AE	AE	0.0748	115.7	5.1	DI	AE
26/05/22	21:00:00	MAN	0.0021	AE	AE	0.0627	133.9	4.3	DI	AE
26/05/22	22:00:00	MAN	0.0022	AE	AE	0.0614	142.3	3.6	DI	AE
26/05/22	23:00:00	MAN	0.001	AE	AE	0.0626	116.3	5.3	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0	#DIV/0!	0.0589
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:	27/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
27/05/22	0:00:00	MAN	0.0006	AE	AE	0.0511	121.4	4.2	DI	AE
27/05/22	1:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0472	154.6	3.5	DI	AE
27/05/22	2:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.046	146.7	2.6	DI	AE
27/05/22	3:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0443	109.5	2.5	DI	AE
27/05/22	4:00:00	MAN	0	AE	AE	0.0473	124.5	2.2	DI	AE
27/05/22	5:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.039	132.7	2.1	DI	AE
27/05/22	6:00:00	MAN	0.0007	AE	AE	0.0469	119.4	1.8	DI	AE
27/05/22	7:00:00	MAN	0.0008	AE	AE	0.0517	101.7	1.4	DI	AE
27/05/22	8:00:00	MAN	0.0094	AE	AE	0.0489	186	0.9	DI	AE
27/05/22	9:00:00	MAN	0.0096	AE	AE	0.0815	135.3	2.1	DI	AE
27/05/22	10:00:00	MAN	0.0068	AE	AE	0.0776	141.5	2.6	DI	AE
27/05/22	11:00:00	MAN	0.0058	AE	AE	0.0773	143.9	3	DI	AE
27/05/22	12:00:00	MAN	0.0024	AE	AE	0.0644	110.4	3.6	DI	AE
27/05/22	13:00:00	MAN	0.0021	AE	AE	0.046	116.2	3.8	DI	AE
27/05/22	14:00:00	MAN	0.0027	AE	AE	0.0442	109.2	3.8	DI	AE
27/05/22	15:00:00	MAN	0.0023	AE	AE	0.0444	115.8	4.5	DI	AE
27/05/22	16:00:00	MAN	0.0027	AE	AE	0.0386	113.5	5.2	DI	AE
27/05/22	17:00:00	MAN	0.0022	AE	AE	0.0434	105.6	5.5	DI	AE
27/05/22	18:00:00	MAN	0.003	AE	AE	0.0358	103.9	4.8	DI	AE
27/05/22	19:00:00	MAN	0.0032	AE	AE	0.0356	105.6	5	DI	AE
27/05/22	20:00:00	MAN	0.002	AE	AE	0.0513	122.1	5.7	DI	AE
27/05/22	21:00:00	MAN	0.0014	AE	AE	0.0747	129.8	5.5	DI	AE
27/05/22	22:00:00	MAN	0.0012	AE	AE	0.0843	130.6	5	DI	AE
27/05/22	23:00:00	MAN	0.001	AE	AE	0.1287	137.2	4.3	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.003	0	#DIV/0!	0.0563
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:	28/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
28/05/22	0:00:00	MAN	0.0012	AE	AE	0.0663	129.9	3.1	DI	AE
28/05/22	1:00:00	MAN	0.0006	AE	AE	0.0568	120	2.8	DI	AE
28/05/22	2:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0519	120.5	3.4	DI	AE
28/05/22	3:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0437	151.1	2.1	DI	AE
28/05/22	4:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0511	146.2	2	DI	AE
28/05/22	5:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0585	151.9	1.8	DI	AE
28/05/22	6:00:00	MAN	0.0008	AE	AE	0.0503	137.7	1.6	DI	AE
28/05/22	7:00:00	MAN	0.0015	AE	AE	0.0543	107	1.5	DI	AE
28/05/22	8:00:00	MAN	0.0043	AE	AE	0.0438	118.1	1.8	DI	AE
28/05/22	9:00:00	MAN	0.0082	AE	AE	0.0545	96.9	1.6	DI	AE
28/05/22	10:00:00	MAN	0.0059	AE	AE	0.0585	129.6	2.5	DI	AE
28/05/22	11:00:00	MAN	0.0041	AE	AE	0.0634	121.2	2.5	DI	AE
28/05/22	12:00:00	MAN	0.0023	AE	AE	0.0648	108.1	2.8	DI	AE
28/05/22	13:00:00	MAN	0.0021	AE	AE	0.0531	121	2.6	DI	AE
28/05/22	14:00:00	MAN	0.003	AE	AE	0.0526	86.8	2.7	DI	AE
28/05/22	15:00:00	MAN	0.002	AE	AE	0.0382	99.3	2.8	DI	AE
28/05/22	16:00:00	MAN	0.0021	AE	AE	0.0328	85.1	3.4	DI	AE
28/05/22	17:00:00	MAN	0.0017	AE	AE	0.0303	112.7	3.9	DI	AE
28/05/22	18:00:00	MAN	0.0018	AE	AE	0.0309	110.8	3.8	DI	AE
28/05/22	19:00:00	MAN	0.0017	AE	AE	0.0333	107	4.1	DI	AE
28/05/22	20:00:00	MAN	0.0014	AE	AE	0.0563	110.6	4.2	DI	AE
28/05/22	21:00:00	MAN	0.0012	AE	AE	0.0448	128.8	4.8	DI	AE
28/05/22	22:00:00	MAN	0.0014	AE	AE	0.0529	138.3	4.4	DI	AE
28/05/22	23:00:00	MAN	0.0016	AE	AE	0.0561	161.5	3.5	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0	#DIV/0!	0.05
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:	29/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
29/05/22	0:00:00	MAN	0.0015	AE	AE	0.0543	151.8	2.6	DI	AE
29/05/22	1:00:00	MAN	0.0009	AE	AE	0.0479	113.1	2.9	DI	AE
29/05/22	2:00:00	MAN	0.0008	AE	AE	0.0407	128.4	2.3	DI	AE
29/05/22	3:00:00	MAN	0.0008	AE	AE	0.0403	134.9	2.6	DI	AE
29/05/22	4:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0444	180	2.1	DI	AE
29/05/22	5:00:00	MAN	0.0001	AE	AE	0.0315	255.8	1.1	DI	AE
29/05/22	6:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0338	205.3	1.7	DI	AE
29/05/22	7:00:00	MAN	0.0011	AE	AE	0.0395	166	1.2	DI	AE
29/05/22	8:00:00	MAN	0.004	AE	AE	0.0415	213.9	0.8	DI	AE
29/05/22	9:00:00	MAN	0.0071	AE	AE	0.0446	218.9	1	DI	AE
29/05/22	10:00:00	MAN	0.0037	AE	AE	0.0448	207.1	1	DI	AE
29/05/22	11:00:00	MAN	0.0055	AE	AE	0.041	117.8	1.5	DI	AE
29/05/22	12:00:00	MAN	0.0032	AE	AE	0.057	178.6	1.4	DI	AE
29/05/22	13:00:00	MAN	0.002	AE	AE	0.0511	161.6	1.7	DI	AE
29/05/22	14:00:00	MAN	0.0014	AE	AE	0.0484	154.2	2.1	DI	AE
29/05/22	15:00:00	MAN	0.0011	AE	AE	0.0409	127.6	2.2	DI	AE
29/05/22	16:00:00	MAN	0.0011	AE	AE	0.0358	116.5	2.2	DI	AE
29/05/22	17:00:00	MAN	0.0012	AE	AE	0.0261	115.6	2	DI	AE
29/05/22	18:00:00	MAN	0.0016	AE	AE	0.0229	102.2	2.8	DI	AE
29/05/22	19:00:00	MAN	0.0013	AE	AE	0.0345	118	4.1	DI	AE
29/05/22	20:00:00	MAN	0.0016	AE	AE	0.0388	120.8	4.5	DI	AE
29/05/22	21:00:00	MAN	0.0014	AE	AE	0.051	131.4	4.5	DI	AE
29/05/22	22:00:00	MAN	0.0013	AE	AE	0.0569	130.9	4.6	DI	AE
29/05/22	23:00:00	MAN	0.0011	AE	AE	0.0532	112	3.9	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.002	0	#DIV/0!	0.0425
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:	30/05/22

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 LIM
	NO CUMPLE CON

Fecha	Hora	SO2	NO	NO2	NOX	PM10	DATOS METEOROLÓGICOS			
							WD	WS	TEMP	HR
30/05/22	0:00:00	MAN	0.0006	AE	AE	0.064	110.6	4.1	DI	AE
30/05/22	1:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0394	92.2	2	DI	AE
30/05/22	2:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0304	148.7	2.8	DI	AE
30/05/22	3:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0277	192.8	2.3	DI	AE
30/05/22	4:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.0202	158	1.7	DI	AE
30/05/22	5:00:00	MAN	0.0004	AE	AE	0.0181	119.4	1.5	DI	AE
30/05/22	6:00:00	MAN	0.0018	AE	AE	0.0214	77.6	1.3	DI	AE
30/05/22	7:00:00	MAN	0.0078	AE	AE	0.0334	138.1	1.6	DI	AE
30/05/22	8:00:00	MAN	0.0177	AE	AE	0.0572	127.6	0.8	DI	AE
30/05/22	9:00:00	MAN	0.0177	AE	AE	0.0888	123.3	1	DI	AE
30/05/22	10:00:00	MAN	0.0054	AE	AE	0.0783	205.7	1.1	DI	AE
30/05/22	11:00:00	MAN	0.0038	AE	AE	0.0539	153.2	1.7	DI	AE
30/05/22	12:00:00	MAN	0.0019	AE	AE	0.052	124.8	1.7	DI	AE
30/05/22	13:00:00	MAN	0.0013	AE	AE	0.0549	154	2	DI	AE
30/05/22	14:00:00	MAN	0.0019	AE	AE	0.0462	155.4	2.1	DI	AE
30/05/22	15:00:00	MAN	0.0024	AE	AE	0.0319	129	2.7	DI	AE
30/05/22	16:00:00	MAN	0.0019	AE	AE	0.0298	114.8	2.9	DI	AE
30/05/22	17:00:00	MAN	0.0019	AE	AE	0.0283	102.1	3.9	DI	AE
30/05/22	18:00:00	MAN	0.002	AE	AE	0.0337	119.3	4.9	DI	AE
30/05/22	19:00:00	MAN	0.0023	AE	AE	0.0409	116.6	5.3	DI	AE
30/05/22	20:00:00	MAN	0.0021	AE	AE	0.0641	100.9	5.9	DI	AE
30/05/22	21:00:00	MAN	0.0016	AE	AE	AE	126.3	7.2	DI	AE
30/05/22	22:00:00	MAN	0.0018	AE	AE	AE	148.7	6.3	DI	AE
30/05/22	23:00:00	MAN	0.0009	AE	AE	0.067	159.8	4	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.003	0	#DIV/0!	0.0446
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE	0.11	NAN	0.21	NAN	0.075

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

REPORTE DE DATOS HORARIOS VALIDADOS

Estación:	DIF
Fecha:	31/05/22

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
31/05/22	0:00:00	MAN	0.0007	AE	AE	0.0344	133.3	3.5	DI	AE
31/05/22	1:00:00	MAN	0.0005	AE	AE	0.0471	122.6	3.9	DI	AE
31/05/22	2:00:00	MAN	0.0001	AE	AE	0.0314	129.1	3.7	DI	AE
31/05/22	3:00:00	MAN	0.0002	AE	AE	0.0354	131.6	3.3	DI	AE
31/05/22	4:00:00	MAN	0.0001	AE	AE	0.0379	137.9	2.9	DI	AE
31/05/22	5:00:00	MAN	0.0003	AE	AE	0.0379	147	2.9	DI	AE
31/05/22	6:00:00	MAN	0.0008	AE	AE	0.0319	127.9	2.5	DI	AE
31/05/22	7:00:00	MAN	0.0032	AE	AE	0.0415	146.4	2.1	DI	AE
31/05/22	8:00:00	MAN	0.0115	AE	AE	0.0421	143.2	1.7	DI	AE
31/05/22	9:00:00	MAN	0.0165	AE	AE	0.0641	147.7	2.2	DI	AE
31/05/22	10:00:00	MAN	0.0051	AE	AE	0.0755	128.4	2.4	DI	AE
31/05/22	11:00:00	MAN	0.0041	AE	AE	0.0571	152.2	1.8	DI	AE
31/05/22	12:00:00	MAN	0.0039	AE	AE	0.0545	114	2.3	DI	AE
31/05/22	13:00:00	MAN	0.0024	AE	AE	0.0534	116	2.1	DI	AE
31/05/22	14:00:00	MAN	0.0025	AE	AE	0.0419	120.2	2.3	DI	AE
31/05/22	15:00:00	MAN	0.002	AE	AE	0.0427	94.8	2.8	DI	AE
31/05/22	16:00:00	MAN	0.0019	AE	AE	0.0347	98.9	3.4	DI	AE
31/05/22	17:00:00	MAN	0.0017	AE	AE	0.0242	113.4	3.7	DI	AE
31/05/22	18:00:00	MAN	0.002	AE	AE	0.0221	108.2	4.2	DI	AE
31/05/22	19:00:00	MAN	0.0029	AE	AE	0.0205	114.7	5.1	DI	AE
31/05/22	20:00:00	MAN	0.0023	AE	AE	0.0379	122.5	4.7	DI	AE
31/05/22	21:00:00	MAN	0.0018	AE	AE	0.054	121.9	6	DI	AE
31/05/22	22:00:00	MAN	0.0014	AE	AE	0.0731	125.8	5.5	DI	AE
31/05/22	23:00:00	MAN	0.0009	AE	AE	0.0572	120.9	5.7	DI	AE

PROMEDIO 24 HORAS	#DIV/0!	0.003	0	#DIV/0!	0.0439
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