

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/01/2013	FUERA DE SERVICIO, FALLA EN TARJETA DEL DATALLOGER (EN ESPERA DE PRESUPUESTO PARA ADQUISICIÓN)				
02/01/2013					
03/01/2013					
04/01/2013					
05/01/2013					
06/01/2013					
07/01/2013					
08/01/2013					
09/01/2013					
10/01/2013					
11/01/2013					
12/01/2013					
13/01/2013					
14/01/2013					
15/01/2013					
16/01/2013					
17/01/2013					
18/01/2013					
19/01/2013					
20/01/2013					
21/01/2013					
22/01/2013					
23/01/2013					
24/01/2013					
25/01/2013					
26/01/2013					
27/01/2013					
28/01/2013					
29/01/2013					
30/01/2013					
31/01/2013					
Máximo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Promedio	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/02/2013	FUERA DE SERVICIO, FALLA EN TARJETA DEL DATALLOGGER (EN ESPERA DE PRESUPUESTO PARA ADQUISICIÓN)				
02/02/2013					
03/02/2013					
04/02/2013					
05/02/2013					
06/02/2013					
07/02/2013					
08/02/2013					
09/02/2013					
10/02/2013					
11/02/2013					
12/02/2013					
13/02/2013					
14/02/2013					
15/02/2013					
16/02/2013					
17/02/2013					
18/02/2013					
19/02/2013					
20/02/2013					
21/02/2013					
22/02/2013					
23/02/2013					
24/02/2013					
25/02/2013					
26/02/2013					
27/02/2013					
28/02/2013					
Máximo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Promedio	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!



COMISIÓN FEDERAL
DE ELECTRICIDAD



Gerencia Regional de Producción Noroeste
Subgerencia Reg. de Generación Baja California
Central de Combustión Interna Bajaj California Sur

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/03/2013	FUERA DE SERVICIO, FALLA EN TARJETA DEL DATALOGGER (EN ESPERA DE PRESUPUESTO PARA ADQUISICIÓN)				
02/03/2013					
03/03/2013					
04/03/2013					
05/03/2013					
06/03/2013					
07/03/2013					
08/03/2013					
09/03/2013					
10/03/2013					
11/03/2013					
12/03/2013					
13/03/2013					
14/03/2013					
15/03/2013					
16/03/2013					
17/03/2013					
18/03/2013					
19/03/2013					
20/03/2013					
21/03/2013					
22/03/2013					
23/03/2013					
24/03/2013					
25/03/2013					
26/03/2013					
27/03/2013					
28/03/2013					
29/03/2013					
30/03/2013					
31/03/2013					
Máximo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Promedio	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!



COMISIÓN FEDERAL
DE ELECTRICIDAD



Gerencia Regional de Producción Noroeste
Subgerencia Reg. de Generación Baja California
Central de Combustión Interna Bajaj California Sur

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/04/2013	FUERA DE SERVICIO, FALLA EN TARJETA DEL DATALLOGGER (EN ESPERA DE PRESUPUESTO PARA ADQUISICIÓN)				
02/04/2013					
03/04/2013					
04/04/2013					
05/04/2013					
06/04/2013					
07/04/2013					
08/04/2013					
09/04/2013					
10/04/2013					
11/04/2013					
12/04/2013					
13/04/2013					
14/04/2013					
15/04/2013					
16/04/2013					
17/04/2013					
18/04/2013					
19/04/2013					
20/04/2013					
21/04/2013					
22/04/2013					
23/04/2013					
24/04/2013					
25/04/2013					
26/04/2013					
27/04/2013					
28/04/2013					
29/04/2013					
30/04/2013					
Máximo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Promedio	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!



COMISIÓN FEDERAL
DE ELECTRICIDAD



Gerencia Regional de Producción Noroeste
Subgerencia Reg. de Generación Baja California
Central de Combustión Interna Bajaj California Sur

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/05/2013	FUERA DE SERVICIO, FALLA EN TARJETA DEL DATALOGGER (EN ESPERA DE PRESUPUESTO PARA ADQUISICIÓN)				
02/05/2013					
03/05/2013					
04/05/2013					
05/05/2013					
06/05/2013					
07/05/2013					
08/05/2013					
09/05/2013					
10/05/2013					
11/05/2013					
12/05/2013					
13/05/2013					
14/05/2013					
15/05/2013					
16/05/2013					
17/05/2013					
18/05/2013					
19/05/2013					
20/05/2013					
21/05/2013					
22/05/2013					
23/05/2013					
24/05/2013					
25/05/2013					
26/05/2013					
27/05/2013					
28/05/2013					
29/05/2013					
30/05/2013					
31/05/2013					
Máximo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Promedio	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!



COMISIÓN FEDERAL
DE ELECTRICIDAD



Gerencia Regional de Producción Noroeste
Subgerencia Reg. de Generación Baja California
Central de Combustión Interna Bajaj California Sur

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/06/2013	FUERA DE SERVICIO, FALLA EN TARJETA DEL DATALLOGGER (EN ESPERA DE PRESUPUESTO PARA ADQUISICIÓN)				
02/06/2013					
03/06/2013					
04/06/2013					
05/06/2013					
06/06/2013					
07/06/2013					
08/06/2013					
09/06/2013					
10/06/2013					
11/06/2013					
12/06/2013					
13/06/2013					
14/06/2013					
15/06/2013					
16/06/2013					
17/06/2013					
18/06/2013					
19/06/2013					
20/06/2013					
21/06/2013					
22/06/2013					
23/06/2013					
24/06/2013					
25/06/2013					
26/06/2013					
27/06/2013					
28/06/2013					
29/06/2013					
30/06/2013					
Máximo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Promedio	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!



COMISIÓN FEDERAL
DE ELECTRICIDAD



Gerencia Regional de Producción Noroeste
Subgerencia Reg. de Generación Baja California
Central de Combustión Interna Bajaj California Sur

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/07/2013	FUERA DE SERVICIO, FALLA EN TARJETA DEL DATALOGGER (EN ESPERA DE PRESUPUESTO PARA ADQUISICIÓN)				
02/07/2013					
03/07/2013					
04/07/2013					
05/07/2013					
06/07/2013					
07/07/2013					
08/07/2013					
09/07/2013					
10/07/2013					
11/07/2013					
12/07/2013					
13/07/2013					
14/07/2013					
15/07/2013					
16/07/2013					
17/07/2013					
18/07/2013					
19/07/2013					
20/07/2013					
21/07/2013					
22/07/2013					
23/07/2013					
24/07/2013					
25/07/2013					
26/07/2013					
27/07/2013					
28/07/2013					
29/07/2013					
30/07/2013					
31/07/2013					
Máximo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Promedio	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!



COMISIÓN FEDERAL
DE ELECTRICIDAD



Gerencia Regional de Producción Noroeste
Subgerencia Reg. de Generación Baja California
Central de Combustión Interna Bajaj California Sur

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/08/2013	FUERA DE SERVICIO, FALLA EN TARJETA DEL DATALOGGER (EN ESPERA DE PRESUPUESTO PARA ADQUISICIÓN)				
02/08/2013					
03/08/2013					
04/08/2013					
05/08/2013					
06/08/2013					
07/08/2013					
08/08/2013					
09/08/2013					
10/08/2013					
11/08/2013					
12/08/2013					
13/08/2013					
14/08/2013					
15/08/2013					
16/08/2013					
17/08/2013					
18/08/2013					
19/08/2013					
20/08/2013					
21/08/2013					
22/08/2013					
23/08/2013					
24/08/2013					
25/08/2013					
26/08/2013					
27/08/2013					
28/08/2013					
29/08/2013					
30/08/2013					
31/08/2013					
Máximo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Promedio	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!



COMISIÓN FEDERAL
DE ELECTRICIDAD



Gerencia Regional de Producción Noroeste
Subgerencia Reg. de Generación Baja California
Central de Combustión Interna Bajaj California Sur

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/09/2013	FUERA DE SERVICIO, FALLA EN TARJETA DEL DATALLOGGER (EN ESPERA DE PRESUPUESTO PARA ADQUISICIÓN)				
02/09/2013					
03/09/2013					
04/09/2013					
05/09/2013					
06/09/2013					
07/09/2013					
08/09/2013					
09/09/2013					
10/09/2013					
11/09/2013					
12/09/2013					
13/09/2013					
14/09/2013					
15/09/2013					
16/09/2013					
17/09/2013					
18/09/2013					
19/09/2013					
20/09/2013					
21/09/2013					
22/09/2013					
23/09/2013					
24/09/2013					
25/09/2013					
26/09/2013					
27/09/2013					
28/09/2013					
29/09/2013					
30/09/2013					
Máximo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Promedio	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!



COMISIÓN FEDERAL
DE ELECTRICIDAD



Gerencia Regional de Producción Noroeste
Subgerencia Reg. de Generación Baja California
Central de Combustión Interna Bajaj California Sur

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/10/2013	FUERA DE SERVICIO, FALLA EN TARJETA DEL DATALLOGGER (EN ESPERA DE PRESUPUESTO PARA ADQUISICIÓN)				
02/10/2013					
03/10/2013					
04/10/2013					
05/10/2013					
06/10/2013					
07/10/2013					
08/10/2013					
09/10/2013					
10/10/2013					
11/10/2013					
12/10/2013					
13/10/2013					
14/10/2013					
15/10/2013					
16/10/2013					
17/10/2013					
18/10/2013					
19/10/2013					
20/10/2013					
21/10/2013					
22/10/2013					
23/10/2013					
24/10/2013					
25/10/2013					
26/10/2013					
27/10/2013					
28/10/2013					
29/10/2013					
30/10/2013					
31/10/2013					
Máximo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Promedio	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!



COMISIÓN FEDERAL
DE ELECTRICIDAD



Gerencia Regional de Producción Noroeste
Subgerencia Reg. de Generación Baja California
Central de Combustión Interna Bajaj California Sur

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/11/2013	FUERA DE SERVICIO, FALLA EN TARJETA DEL DATALLOGGER (EN ESPERA DE PRESUPUESTO PARA ADQUISICIÓN)				
02/11/2013					
03/11/2013					
04/11/2013					
05/11/2013					
06/11/2013					
07/11/2013					
08/11/2013					
09/11/2013					
10/11/2013					
11/11/2013					
12/11/2013					
13/11/2013					
14/11/2013					
15/11/2013					
16/11/2013					
17/11/2013					
18/11/2013					
19/11/2013					
20/11/2013					
21/11/2013					
22/11/2013					
23/11/2013					
24/11/2013					
25/11/2013					
26/11/2013					
27/11/2013					
28/11/2013					
29/11/2013					
30/11/2013					
Máximo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Promedio	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/12/2013	MANTENIMIENTO DE CASETA DE MONITOREO. ACTUALIZACIÓN DEL SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE DATOS (DATALOGER)				
02/12/2013					
03/12/2013					
04/12/2013					
05/12/2013					
06/12/2013					
07/12/2013					
08/12/2013					
09/12/2013					
10/12/2013					
11/12/2013					
12/12/2013					
13/12/2013					
14/12/2013					
15/12/2013	ANALIZADOR DE ÓXIDOS DE NITRÓGENO DAÑADO. EN ESPERA DE PRESUPUESTO Y COTIZACIONES PARA SU ADQUISICIÓN			0.03	0.096
16/12/2013				0.003	0.024
17/12/2013				0.006	0.021
18/12/2013				0.014	0.013
19/12/2013				0.007	0.01
20/12/2013				0.007	0.016
21/12/2013				0.005	0.019
22/12/2013				0.008	0.016
23/12/2013				0.006	0.018
24/12/2013				0.005	0.024
25/12/2013				0.006	0.021
26/12/2013				0.009	0.016
27/12/2013				0.009	0.018
28/12/2013				0.006	0.023
29/12/2013				0.009	0.018
30/12/2013				0.008	0.011
31/12/2013				0.006	0.022
Máximo	0.000	0.000	0.000	0.030	0.096
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.003	0.010
Promedio	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	0.008	0.023

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/01/2014	ANALIZADOR DE ÓXIDOS DE NITRÓGENO DAÑADO. EN ESPERA DE PRESUPUESTO Y COTIZACIONES PARA SU ADQUISICIÓN			0.009	0.019
02/01/2014				0.010	0.018
03/01/2014				0.009	0.022
04/01/2014				0.008	0.017
05/01/2014				0.008	0.009
06/01/2014				0.006	0.016
07/01/2014				0.008	0.023
08/01/2014				0.011	0.018
09/01/2014				0.009	0.011
10/01/2014				0.006	0.015
11/01/2014				0.006	0.014
12/01/2014				0.007	0.020
13/01/2014				0.008	0.011
14/01/2014				0.008	0.014
15/01/2014				0.013	0.016
16/01/2014				0.009	0.020
17/01/2014				0.015	0.016
18/01/2014				0.012	0.017
19/01/2014				0.010	0.017
20/01/2014				0.008	0.012
21/01/2014				0.009	0.010
22/01/2014				0.009	0.016
23/01/2014				0.012	0.011
24/01/2014				0.009	0.010
25/01/2014				0.008	0.012
26/01/2014				0.011	0.016
27/01/2014				0.007	0.013
28/01/2014				0.008	0.011
29/01/2014				0.007	0.011
30/01/2014				0.007	0.015
31/01/2014				0.010	0.015
Máximo	0.000	0.000	0.000	0.015	0.023
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.006	0.009

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/02/2014	ANALIZADOR DE ÓXIDOS DE NITRÓGENO DAÑADO. EN ESPERA DE PRESUPUESTO Y COTIZACIONES PARA SU ADQUISICIÓN			0.005	0.020
02/02/2014				0.006	0.017
03/02/2014				0.005	0.016
04/02/2014				0.005	0.018
05/02/2014				0.005	0.018
06/02/2014				0.006	0.015
07/02/2014				0.005	0.014
08/02/2014				0.005	0.014
09/02/2014				0.006	0.020
10/02/2014				0.009	0.017
11/02/2014				0.008	0.008
12/02/2014				0.010	0.011
13/02/2014				0.008	0.016
14/02/2014				0.006	0.013
15/02/2014				0.007	0.011
16/02/2014				0.004	0.014
17/02/2014				0.004	0.014
18/02/2014				0.004	0.012
19/02/2014				0.004	0.014
20/02/2014				0.004	0.016
21/02/2014				0.004	0.014
22/02/2014				0.005	0.016
23/02/2014				0.004	0.018
24/02/2014				0.004	0.020
25/02/2014				0.004	0.018
26/02/2014				0.004	0.014
27/02/2014				0.008	0.008
28/02/2014				0.008	0.007
Máximo	0.000	0.000	0.000	0.010	0.020
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.004	0.007
Promedio	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	0.006	0.015

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/03/2014	ANALIZADOR DE ÓXIDOS DE NITRÓGENO DAÑADO. EN ESPERA DE PRESUPUESTO Y COTIZACIONES PARA SU ADQUISICIÓN			0.004	0.009
02/03/2014				0.004	0.009
03/03/2014				0.004	0.007
04/03/2014				0.004	0.014
05/03/2014				0.004	0.014
06/03/2014				0.005	0.013
07/03/2014				0.005	0.015
08/03/2014				0.004	0.019
09/03/2014				0.004	0.021
10/03/2014				0.004	0.021
11/03/2014				0.004	0.018
12/03/2014				0.004	0.019
13/03/2014				0.004	0.017
14/03/2014				0.004	0.018
15/03/2014				0.004	0.021
16/03/2014				0.004	0.017
17/03/2014				0.003	0.024
18/03/2014				0.005	0.023
19/03/2014				0.003	0.023
20/03/2014				0.004	0.017
21/03/2014				0.002	0.015
22/03/2014				0.003	0.015
23/03/2014				0.003	0.017
24/03/2014				0.004	0.012
25/03/2014				0.005	0.012
26/03/2014				0.005	0.016
27/03/2014				0.022	0.016
28/03/2014				0.030	0.018
29/03/2014				0.005	0.013
30/03/2014				0.015	0.015
31/03/2014				0.014	0.017
Máximo	0.000	0.000	0.000	0.030	0.024
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.002	0.007

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/04/2014	ANALIZADOR DE ÓXIDOS DE NITRÓGENO DAÑADO. EN ESPERA DE PRESUPUESTO Y COTIZACIONES PARA SU ADQUISICIÓN			0.008	0.020
02/04/2014				0.021	0.021
03/04/2014				0.004	0.020
04/04/2014				0.004	0.021
05/04/2014				0.002	0.018
06/04/2014				0.005	0.022
07/04/2014				0.010	0.023
08/04/2014				0.008	0.017
09/04/2014				0.022	0.015
10/04/2014				0.009	0.020
11/04/2014				0.011	0.023
12/04/2014				0.006	0.019
13/04/2014				0.005	0.016
14/04/2014				0.016	0.016
15/04/2014				0.003	0.016
16/04/2014				0.004	0.021
17/04/2014				0.005	0.022
18/04/2014				0.020	0.021
19/04/2014				0.000	0.024
20/04/2014				0.004	0.025
21/04/2014				0.002	0.018
22/04/2014				0.021	0.015
23/04/2014				0.016	0.020
24/04/2014				0.026	0.020
25/04/2014				0.028	0.023
26/04/2014				0.001	0.023
27/04/2014				0.005	0.018
28/04/2014				0.005	0.019
29/04/2014				0.001	0.019
30/04/2014				0.016	0.018
Máximo	0.000	0.000	0.000	0.028	0.025
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015
Promedio	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	0.010	0.020

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/05/2014	ANALIZADOR DE ÓXIDOS DE NITRÓGENO DAÑADO. EN ESPERA DE PRESUPUESTO Y COTIZACIONES PARA SU ADQUISICIÓN			0.008	0.023
02/05/2014				0.009	0.026
03/05/2014				0.010	0.019
04/05/2014				0.008	0.023
05/05/2014				0.011	0.029
06/05/2014				0.019	0.024
07/05/2014				0.011	0.020
08/05/2014				0.003	0.020
09/05/2014				0.014	0.020
10/05/2014				0.006	0.021
11/05/2014				0.010	0.024
12/05/2014				0.016	0.022
13/05/2014				0.010	0.020
14/05/2014				0.021	0.025
15/05/2014				0.007	0.021
16/05/2014				0.006	0.021
17/05/2014				0.011	0.022
18/05/2014				0.009	0.021
19/05/2014				0.007	0.024
20/05/2014				0.004	0.022
21/05/2014				0.004	0.022
22/05/2014				0.000	0.017
23/05/2014				0.000	0.024
24/05/2014				0.008	0.023
25/05/2014				0.011	0.037
26/05/2014				0.004	0.025
27/05/2014				0.005	0.025
28/05/2014				0.004	0.020
29/05/2014				0.004	0.025
30/05/2014				0.004	0.019
31/05/2014				0.008	0.018
Máximo	0.000	0.000	0.000	0.021	0.037
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/06/2014	0.010	0.008	0.017	0.004	0.015
02/06/2014	0.008	0.006	0.014	0.004	0.018
03/06/2014	0.010	0.007	0.016	0.004	0.018
04/06/2014	0.012	0.008	0.019	0.005	0.013
05/06/2014	0.008	0.006	0.014	0.005	0.018
06/06/2014	0.009	0.005	0.014	0.005	0.013
07/06/2014	0.009	0.004	0.013	0.005	0.013
08/06/2014	0.008	0.005	0.012	0.005	0.020
09/06/2014	0.007	0.004	0.010	0.005	0.026
10/06/2014	0.007	0.004	0.011	0.004	0.025
11/06/2014	0.008	0.004	0.012	0.004	0.020
12/06/2014	0.009	0.005	0.013	0.005	0.019
13/06/2014	0.010	0.006	0.016	0.005	0.015
14/06/2014	0.010	0.006	0.016	0.011	0.013
15/06/2014	0.018	0.006	0.025	0.012	0.024
16/06/2014	0.018	0.006	0.025	0.004	0.004
17/06/2014	0.015	0.003	0.018	0.005	0.009
18/06/2014	0.016	0.004	0.020	0.005	0.013
19/06/2014	0.007	0.006	0.012	0.005	0.012
20/06/2014	0.005	0.006	0.011	0.008	0.016
21/06/2014	0.008	0.010	0.016	0.005	0.015
22/06/2014	0.007	0.010	0.015	0.006	0.018
23/06/2014	0.003	0.007	0.010	0.005	0.016
24/06/2014	0.008	0.010	0.017	0.005	0.015
25/06/2014	0.005	0.008	0.012	0.005	0.017
26/06/2014	0.007	0.008	0.013	0.005	0.016
27/06/2014	0.006	0.007	0.011	0.005	0.012
28/06/2014	0.006	0.008	0.013	0.005	0.017
29/06/2014	0.005	0.007	0.011	0.005	0.017
30/06/2014	0.004	0.006	0.008	0.005	0.016
Máximo	0.018	0.010	0.025	0.012	0.026
Mínimo	0.003	0.003	0.008	0.004	0.004
Promedio	0.009	0.006	0.014	0.005	0.016

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/07/2014	0.009	0.009	0.016	0.005	0.013
02/07/2014	0.008	0.009	0.016	0.005	0.009
03/07/2014	0.008	0.009	0.016	0.004	0.006
04/07/2014	0.015	0.009	0.023	0.005	0.005
05/07/2014	0.014	0.009	0.022	0.005	0.004
06/07/2014	0.006	0.007	0.012	0.004	0.007
07/07/2014	0.004	0.007	0.010	0.004	0.012
08/07/2014	0.008	0.009	0.016	0.005	0.011
09/07/2014	0.008	0.008	0.015	0.005	0.008
10/07/2014	0.007	0.007	0.013	0.005	0.008
11/07/2014	0.005	0.008	0.012	0.005	0.015
12/07/2014	0.005	0.007	0.011	0.005	0.019
13/07/2014	0.005	0.008	0.011	0.005	0.018
14/07/2014	0.007	0.010	0.016	0.010	0.014
15/07/2014	0.004	0.006	0.010	0.005	0.012
16/07/2014	0.005	0.007	0.011	0.005	0.014
17/07/2014	0.005	0.008	0.013	0.005	0.015
18/07/2014	0.005	0.007	0.011	0.004	0.016
19/07/2014	0.005	0.008	0.012	0.005	0.016
20/07/2014	0.007	0.010	0.015	0.008	0.015
21/07/2014	0.003	0.006	0.007	0.005	0.018
22/07/2014	0.009	0.010	0.017	0.007	0.017
23/07/2014	0.004	0.007	0.010	0.005	0.017
24/07/2014	0.005	0.009	0.013	0.006	0.018
25/07/2014	0.004	0.009	0.012	0.005	0.023
26/07/2014	0.005	0.010	0.013	0.004	0.023
27/07/2014	0.004	0.010	0.014	0.005	0.016
28/07/2014	0.005	0.011	0.015	0.007	0.016
29/07/2014	0.006	0.010	0.014	0.005	0.017
30/07/2014	0.003	0.006	0.008	0.004	0.015
31/07/2014	0.004	0.008	0.011	0.006	0.020
Máximo	0.015	0.011	0.023	0.010	0.023
Mínimo	0.003	0.006	0.007	0.004	0.004

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/08/2014	0.005	0.008	0.012	0.005	0.017
02/08/2014	0.006	0.008	0.013	0.005	0.016
03/08/2014	0.004	0.010	0.013	0.005	0.018
04/08/2014	0.003	0.007	0.009	0.006	0.018
05/08/2014	0.003	0.006	0.009	0.005	0.018
06/08/2014	0.006	0.012	0.017	0.008	0.022
07/08/2014	0.003	0.007	0.009	0.005	0.022
08/08/2014	0.005	0.008	0.011	0.006	0.018
09/08/2014	0.005	0.007	0.011	0.005	0.017
10/08/2014	0.006	0.009	0.013	0.005	0.016
11/08/2014	0.004	0.007	0.009	0.005	0.013
12/08/2014	0.004	0.006	0.009	0.005	0.014
13/08/2014	0.006	0.008	0.013	0.005	0.013
14/08/2014	0.010	0.010	0.019	0.005	0.010
15/08/2014	0.028	0.013	0.038	0.015	0.026
16/08/2014	0.005	0.009	0.013	MANTTO. EQUIPOS.	
17/08/2014	0.001	0.003	0.004		
18/08/2014	0.001	0.004	0.004		
19/08/2014	0.001	0.004	0.004		
20/08/2014	0.005	0.006	0.008	0.005	0.010
21/08/2014	0.006	0.008	0.014	0.006	0.016
22/08/2014	0.007	0.008	0.014	0.006	0.012
23/08/2014	0.010	0.009	0.018	0.009	0.010
24/08/2014	0.008	0.010	0.017	0.008	0.013
25/08/2014	0.006	0.009	0.014	0.005	0.012
26/08/2014	0.013	0.012	0.023	0.006	0.009
27/08/2014	0.010	0.009	0.018	0.006	0.009
28/08/2014	0.005	0.006	0.010	0.005	0.013
29/08/2014	0.005	0.007	0.010	0.005	0.012
30/08/2014	0.006	0.009	0.013	0.005	0.015
31/08/2014	0.005	0.010	0.013	0.004	0.017
Máximo	0.028	0.013	0.038	0.015	0.026
Mínimo	0.001	0.003	0.004	0.004	0.009

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/09/2014	0.003	0.006	0.008	0.005	0.015
02/09/2014	0.006	0.007	0.012	0.005	0.012
03/09/2014	0.011	0.009	0.019	0.010	0.013
04/09/2014	0.006	0.008	0.013	0.005	0.017
05/09/2014	0.006	0.009	0.014	0.005	0.014
06/09/2014	0.005	0.007	0.011	0.005	0.015
07/09/2014	0.005	0.006	0.010	0.005	0.014
08/09/2014	0.004	0.006	0.008	0.005	0.012
09/09/2014	0.006	0.007	0.012	0.006	0.012
10/09/2014	0.005	0.007	0.011	0.005	0.016
11/09/2014	0.005	0.007	0.011	0.005	0.015
12/09/2014	0.010	0.008	0.016	0.010	0.010
13/09/2014	0.009	0.013	0.021	0.011	0.015
14/09/2014	0.006	0.010	0.014	0.008	0.016
15/09/2014	0.004	0.009	0.012	0.007	0.016
16/09/2014	0.005	0.002	0.005	0.082	0.157
17/09/2014	CEM's FUERA DE SERVICIO DEBIDO AL PASO DEL HURACÁN ODILE				
18/09/2014					
19/09/2014					
20/09/2014					
21/09/2014					
22/09/2014					
23/09/2014					
24/09/2014					
25/09/2014					
26/09/2014					
27/09/2014					
28/09/2014					
29/09/2014					
30/09/2014					
Máximo	0.011	0.013	0.021	0.082	0.157
Mínimo	0.003	0.002	0.005	0.005	0.010
Promedio	0.006	0.008	0.012	0.011	0.023

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/10/2014	CEM's FUERA DE SERVICIO DEBIDO AL PASO DEL HURACÁN ODILE				
02/10/2014					
03/10/2014					
04/10/2014					
05/10/2014					
06/10/2014					
07/10/2014					
08/10/2014					
09/10/2014					
10/10/2014					
11/10/2014	0.016	0.012	0.026	0.003	0.008
12/10/2014	0.008	0.013	0.019	0.003	0.014
13/10/2014	0.005	0.010	0.013	0.003	0.025
14/10/2014	0.014	0.014	0.027	0.003	0.018
15/10/2014	0.029	0.017	0.045	0.006	0.016
16/10/2014	0.024	0.020	0.043	0.009	0.015
17/10/2014	0.029	0.018	0.046	0.005	0.015
18/10/2014	0.010	0.011	0.020	0.003	0.012
19/10/2014	0.009	0.009	0.017	0.003	0.013
20/10/2014	0.005	0.008	0.011	0.003	0.028
21/10/2014	0.011	0.012	0.022	0.003	0.024
22/10/2014	0.014	0.014	0.027	0.005	0.020
23/10/2014	0.025	0.015	0.038	0.006	0.018
24/10/2014	0.029	0.022	0.049	0.006	0.017
25/10/2014	0.012	0.013	0.024	0.005	0.017
26/10/2014	0.018	0.013	0.030	0.008	0.012
27/10/2014	0.005	0.007	0.011	0.003	0.018
28/10/2014	0.007	0.009	0.015	0.003	0.021
29/10/2014	0.013	0.012	0.023	0.006	0.018
30/10/2014	0.015	0.014	0.028	0.005	0.012
31/10/2014	0.016	0.013	0.028	0.005	0.015
Máximo	0.029	0.022	0.049	0.009	0.028
Mínimo	0.005	0.007	0.011	0.003	0.008

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/11/2014	0.035	0.018	0.052	0.010	0.010
02/11/2014	0.026	0.019	0.044	0.009	0.009
03/11/2014	0.006	0.009	0.014	0.003	0.020
04/11/2014	0.012	0.012	0.023	0.004	0.020
05/11/2014	0.004	0.006	0.009	0.003	0.040
06/11/2014	0.011	0.019	0.029	0.004	0.026
07/11/2014	0.019	0.021	0.039	0.005	0.019
08/11/2014	0.025	0.019	0.043	0.005	0.015
09/11/2014	0.013	0.016	0.028	0.003	0.015
10/11/2014	0.009	0.015	0.022	0.003	0.019
11/11/2014	0.011	0.014	0.024	0.004	0.020
12/11/2014	0.015	0.012	0.025	0.014	0.014
13/11/2014	0.017	0.014	0.029	FALLA LAMPARA UV	0.011
14/11/2014	0.021	0.016	0.035		0.011
15/11/2014	0.018	0.014	0.030		0.011
16/11/2014	0.008	0.011	0.018		0.017
17/11/2014	0.010	0.014	0.022		0.017
18/11/2014	0.006	0.012	0.017		0.029
19/11/2014	0.009	0.015	0.022		0.026
20/11/2014	0.023	0.018	0.039		0.019
21/11/2014	0.021	0.020	0.039		0.017
22/11/2014	0.019	0.017	0.035	0.003	0.018
23/11/2014	0.012	0.015	0.025	0.004	0.025
24/11/2014	0.017	0.021	0.038	0.006	0.016
25/11/2014	0.007	0.010	0.015	0.003	0.033
26/11/2014	0.004	0.006	0.009	0.003	0.038
27/11/2014	0.006	0.009	0.013	0.003	0.033
28/11/2014	0.007	0.012	0.017	0.003	0.030
29/11/2014	0.030	0.021	0.049	0.008	0.014
30/11/2014	0.025	0.024	0.048	0.007	0.011
Máximo	0.035	0.024	0.052	0.014	0.040
Mínimo	0.004	0.006	0.009	0.003	0.009
Promedio	0.015	0.015	0.028	0.005	0.020

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/12/2014	0.038	0.023	0.059	0.007	0.010
02/12/2014	0.035	0.016	0.050	0.005	0.012
03/12/2014	0.017	0.015	0.031	0.009	0.017
04/12/2014	0.030	0.019	0.047	0.006	0.011
05/12/2014	0.018	0.014	0.030	0.006	0.014
06/12/2014	0.010	0.012	0.021	0.004	0.014
07/12/2014	0.025	0.015	0.039	0.005	0.014
08/12/2014	0.007	0.012	0.018	0.003	0.022
09/12/2014	0.018	0.017	0.034	0.005	0.018
10/12/2014	0.026	0.018	0.042	0.006	0.015
11/12/2014	0.020	0.019	0.038	0.005	0.014
12/12/2014	0.029	0.022	0.049	0.009	0.012
13/12/2014	0.030	0.017	0.045	0.005	0.011
14/12/2014	0.022	0.016	0.037	0.006	0.010
15/12/2014	0.012	0.015	0.026	0.004	0.014
16/12/2014	0.011	0.017	0.027	0.005	0.019
17/12/2014	0.017	0.020	0.036	0.004	0.014
18/12/2014	0.024	0.020	0.043	0.004	0.015
19/12/2014	0.033	0.021	0.053	0.005	0.011
20/12/2014	0.007	0.011	0.017	0.003	0.029
21/12/2014	0.009	0.014	0.022	0.003	0.028
22/12/2014	0.023	0.018	0.039	0.004	0.019
23/12/2014	0.026	0.020	0.045	0.004	0.015
24/12/2014	0.028	0.021	0.048	0.005	0.013
25/12/2014	0.009	0.016	0.023	0.003	0.026
26/12/2014	0.012	0.020	0.030	0.003	0.021
27/12/2014	0.021	0.019	0.039	0.006	0.017
28/12/2014	0.005	0.007	0.011	0.002	0.032
29/12/2014	0.004	0.009	0.012	0.003	0.032
30/12/2014	0.007	0.012	0.018	0.003	0.029
31/12/2014	0.023	0.019	0.041	0.005	0.015
Máximo	0.038	0.023	0.059	0.009	0.032
Mínimo	0.004	0.007	0.011	0.002	0.010

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/01/2015	0.012	0.018	0.029	0.004	0.019
02/01/2015	0.004	0.009	0.012	0.003	0.024
03/01/2015	0.006	0.010	0.015	0.004	0.031
04/01/2015	0.004	0.007	0.010	0.003	0.037
05/01/2015	0.004	0.006	0.009	0.003	0.039
06/01/2015	0.005	0.008	0.011	0.003	0.034
07/01/2015	0.025	0.023	0.046	0.012	0.016
08/01/2015	0.020	0.023	0.042	0.013	0.010
09/01/2015	0.038	0.025	0.061	0.011	0.009
10/01/2015	0.049	0.024	0.071	0.008	0.008
11/01/2015	0.033	0.022	0.053	0.012	0.008
12/01/2015	0.041	0.021	0.061	0.014	0.007
13/01/2015	0.034	0.016	0.048	0.005	0.011
14/01/2015	0.010	0.012	0.021	0.007	0.018
15/01/2015	0.018	0.014	0.030	0.004	0.017
16/01/2015	MANTTO. DEL CEM's				
17/01/2015					
18/01/2015					
19/01/2015					
20/01/2015					
21/01/2015	0.019	0.019	0.037	0.008	0.019
22/01/2015	0.007	0.012	0.017	0.003	0.028
23/01/2015	0.009	0.015	0.022	0.004	0.025
24/01/2015	0.007	0.012	0.018	0.004	0.032
25/01/2015	0.007	0.014	0.020	0.004	0.025
26/01/2015	0.019	0.021	0.038	0.012	0.014
27/01/2015	0.024	0.020	0.043	0.008	0.008
28/01/2015	0.015	0.016	0.030	0.008	0.013
29/01/2015	0.020	0.017	0.035	0.013	0.012
30/01/2015	0.015	0.016	0.029	0.011	0.013
31/01/2015	0.021	0.018	0.037	0.006	0.010
Máximo	0.049	0.025	0.071	0.014	0.039
Mínimo	0.004	0.006	0.009	0.003	0.007

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/02/2015	0.009	0.012	0.020	0.003	0.015
02/02/2015	0.011	0.014	0.024	0.004	0.017
03/02/2015	0.016	0.015	0.030	0.004	0.014
04/02/2015	0.023	0.018	0.040	0.007	0.009
05/02/2015	0.030	0.019	0.047	0.009	0.012
06/02/2015	0.026	0.020	0.045	0.007	0.013
07/02/2015	0.018	0.019	0.035	0.006	0.020
08/02/2015	0.036	0.021	0.056	0.009	0.012
09/02/2015	0.035	0.025	0.058	0.010	0.010
10/02/2015	0.038	0.022	0.059	0.009	0.011
11/02/2015	0.025	0.019	0.042	0.009	0.016
12/02/2015	0.019	0.017	0.035	0.006	0.018
13/02/2015	0.019	0.026	0.043	0.019	0.014
14/02/2015	0.015	0.018	0.031	0.006	0.017
15/02/2015	0.014	0.017	0.029	0.005	0.011
16/02/2015	0.008	0.013	0.019	0.004	0.013
17/02/2015	0.015	0.013	0.026	0.008	0.012
18/02/2015	0.022	0.015	0.036	0.005	0.009
19/02/2015	0.028	0.017	0.044	0.005	0.009
20/02/2015	0.030	0.021	0.049	0.008	0.010
21/02/2015	0.011	0.014	0.023	0.004	0.018
22/02/2015	0.010	0.013	0.021	0.006	0.020
23/02/2015	0.009	0.014	0.022	0.006	0.014
24/02/2015	0.022	0.014	0.034	0.005	0.009
25/02/2015	0.020	0.013	0.032	0.006	0.015
26/02/2015	0.005	0.010	0.014	0.003	0.029
27/02/2015	0.021	0.016	0.036	0.006	0.021
28/02/2015	0.005	0.011	0.015	0.003	0.026
Máximo	0.038	0.026	0.059	0.019	0.029
Mínimo	0.005	0.010	0.014	0.003	0.009
Promedio	0.019	0.017	0.035	0.007	0.015

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/03/2015	0.005	0.010	0.013	0.004	0.025
02/03/2015	0.005	0.011	0.014	0.004	0.022
03/03/2015	0.015	0.013	0.026	0.005	0.012
04/03/2015	0.012	0.011	0.021	0.004	0.010
05/03/2015	0.008	0.011	0.017	0.003	0.022
06/03/2015	0.005	0.009	0.012	0.003	0.028
07/03/2015	0.028	0.020	0.046	0.013	0.015
08/03/2015	0.008	0.017	0.023	0.006	0.019
09/03/2015	0.008	0.015	0.021	0.003	0.019
10/03/2015	0.023	0.023	0.045	0.006	0.017
11/03/2015	0.030	0.026	0.055	0.008	0.016
12/03/2015	0.017	0.022	0.037	0.007	0.016
13/03/2015	0.017	0.018	0.033	0.008	0.017
14/03/2015	0.015	0.016	0.030	0.005	0.025
15/03/2015	0.005	0.013	0.016	0.004	0.026
16/03/2015	0.009	0.018	0.026	0.007	0.018
17/03/2015	0.009	0.017	0.024	0.004	0.015
18/03/2015	0.007	0.013	0.019	0.004	0.022
19/03/2015	0.005	0.009	0.013	0.004	0.022
20/03/2015	0.011	0.012	0.022	0.008	0.019
21/03/2015	0.009	0.011	0.019	0.004	0.019
22/03/2015	0.010	0.014	0.023	0.005	0.015
23/03/2015	0.008	0.015	0.021	0.005	0.020
24/03/2015	0.016	0.018	0.033	0.005	0.020
25/03/2015	0.010	0.015	0.023	0.004	0.022
26/03/2015	0.017	0.011	0.025	0.017	0.023
27/03/2015	0.007	0.010	0.015	0.003	0.017
28/03/2015	0.011	0.014	0.023	0.006	0.018
29/03/2015	0.011	0.014	0.024	0.006	0.022
30/03/2015	0.005	0.011	0.014	0.005	0.026
31/03/2015	0.005	0.009	0.013	0.003	0.023
Máximo	0.030	0.026	0.055	0.017	0.028
Mínimo	0.005	0.009	0.012	0.003	0.010

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/04/2015	0.005	0.008	0.012	0.003	0.018
02/04/2015	0.007	0.011	0.016	0.004	0.016
03/04/2015	0.005	0.010	0.013	0.004	0.019
04/04/2015	0.004	0.009	0.012	0.004	0.023
05/04/2015	0.005	0.010	0.013	0.005	0.019
06/04/2015	0.004	0.008	0.011	0.003	0.029
07/04/2015	0.006	0.012	0.016	0.004	0.033
08/04/2015	0.007	0.013	0.019	0.004	0.027
09/04/2015	0.012	0.016	0.026	0.008	0.017
10/04/2015	0.010	0.015	0.023	0.007	0.018
11/04/2015	0.013	0.018	0.029	0.005	0.013
12/04/2015	0.010	0.014	0.023	0.005	0.016
13/04/2015	0.005	0.009	0.013	0.005	0.021
14/04/2015	0.017	0.015	0.031	0.009	0.017
15/04/2015	0.010	0.012	0.020	0.004	0.023
16/04/2015	0.006	0.009	0.014	0.003	0.022
17/04/2015	0.007	0.009	0.014	0.003	0.018
18/04/2015	0.007	0.012	0.018	0.005	0.022
19/04/2015	0.007	0.013	0.018	0.004	0.019
20/04/2015	0.006	0.011	0.016	0.003	0.019
21/04/2015	0.006	0.010	0.015	0.003	0.023
22/04/2015	0.010	0.011	0.020	0.004	0.024
23/04/2015	0.007	0.010	0.016	0.004	0.020
24/04/2015	0.005	0.010	0.014	0.003	0.021
25/04/2015	0.006	0.011	0.017	0.004	0.020
26/04/2015	0.008	0.013	0.019	0.005	0.018
27/04/2015	0.004	0.008	0.011	0.003	0.022
28/04/2015	0.010	0.011	0.020	0.007	0.013
29/04/2015	0.011	0.014	0.023	0.006	0.019
30/04/2015	0.005	0.009	0.013	0.003	0.021
Máximo	0.017	0.018	0.031	0.009	0.033
Mínimo	0.004	0.008	0.011	0.003	0.013
Promedio	0.008	0.011	0.017	0.004	0.020

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/05/2015	0.008	0.012	0.018	0.004	0.019
02/05/2015	0.005	0.008	0.011	0.003	0.017
03/05/2015	0.006	0.008	0.012	0.003	0.015
04/05/2015	0.004	0.007	0.010	0.003	0.017
05/05/2015	0.005	0.008	0.012	0.003	0.018
06/05/2015	0.005	0.008	0.012	0.003	0.019
07/05/2015	0.006	0.009	0.013	0.003	0.020
08/05/2015	0.005	0.008	0.012	0.003	0.024
09/05/2015	0.004	0.009	0.012	0.004	0.025
10/05/2015	0.007	0.011	0.016	0.003	0.018
11/05/2015	0.006	0.012	0.016	0.003	0.019
12/05/2015	0.015	0.017	0.030	0.005	0.017
13/05/2015	0.011	0.015	0.025	0.006	0.023
14/05/2015	0.005	0.011	0.015	0.004	0.019
15/05/2015	0.023	0.018	0.039	0.013	0.009
16/05/2015	0.007	0.011	0.017	0.003	0.016
17/05/2015	0.007	0.010	0.016	0.004	0.017
18/05/2015	0.004	0.008	0.011	0.003	0.018
19/05/2015	0.006	0.009	0.014	0.003	0.019
20/05/2015	0.006	0.009	0.013	0.004	0.020
21/05/2015	0.015	0.016	0.030	0.006	0.016
22/05/2015	0.006	0.011	0.016	0.004	0.019
23/05/2015	0.005	0.010	0.013	0.004	0.018
24/05/2015	0.006	0.012	0.017	0.006	0.016
25/05/2015	0.007	0.013	0.019	0.007	0.016
26/05/2015	0.008	0.011	0.017	0.004	0.022
27/05/2015	0.007	0.011	0.017	0.004	0.023
28/05/2015	0.007	0.009	0.014	0.003	0.017
29/05/2015	0.006	0.008	0.013	0.004	0.015
30/05/2015	0.011	0.010	0.020	0.004	0.012
31/05/2015	0.009	0.009	0.017	0.004	0.009
Máximo	0.023	0.018	0.039	0.013	0.025
Mínimo	0.004	0.007	0.010	0.003	0.009

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/06/2015	0.006	0.009	0.014	0.004	0.011
02/06/2015	0.006	0.008	0.013	0.003	0.013
03/06/2015	0.006	0.009	0.014	0.003	0.015
04/06/2015	0.007	0.009	0.014	0.003	0.013
05/06/2015	0.011	0.010	0.020	0.004	0.012
06/06/2015	0.008	0.009	0.016	0.003	0.012
07/06/2015	0.006	0.009	0.014	0.003	0.009
08/06/2015	0.012	0.011	0.020	0.012	0.024
09/06/2015	0.005	0.006	0.010	0.002	0.002
10/06/2015	0.005	0.006	0.010	0.002	0.002
11/06/2015	0.006	0.007	0.011	0.002	0.002
12/06/2015	0.006	0.007	0.012	0.003	0.002
13/06/2015	0.016	0.009	0.024	0.013	0.002
14/06/2015	FALLA DE ENERGÍA ELÉCTRICA				
15/06/2015					
16/06/2015					
17/06/2015					
18/06/2015	0.005	0.007	0.011	0.003	0.014
19/06/2015	0.006	0.008	0.013	0.003	0.012
20/06/2015	0.006	0.008	0.012	0.003	0.013
21/06/2015	0.005	0.007	0.010	0.003	0.014
22/06/2015	0.004	0.005	0.008	0.003	0.013
23/06/2015	0.006	0.008	0.012	0.003	0.013
24/06/2015	0.007	0.008	0.013	0.003	0.012
25/06/2015	0.008	0.008	0.015	0.003	0.013
26/06/2015	0.007	0.008	0.014	0.003	0.014
27/06/2015	0.005	0.008	0.011	0.003	0.014
28/06/2015	0.005	0.007	0.011	0.003	0.015
29/06/2015	0.004	0.006	0.009	0.003	0.014
30/06/2015	0.006	0.007	0.011	0.003	0.013
Máximo	0.016	0.011	0.024	0.013	0.024
Mínimo	0.004	0.005	0.008	0.002	0.002
Promedio	0.007	0.008	0.013	0.004	0.011

Monitoreo de la Calidad del Aire

Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/07/2015	0.006	0.007	0.011	0.003	0.012
02/07/2015	0.007	0.002	0.007	0.030	0.060
03/07/2015	0.006	0.002	0.006	0.003	0.010
04/07/2015	0.007	0.002	0.006	0.003	0.011
05/07/2015	0.007	0.002	0.006	0.002	0.012
06/07/2015	0.007	0.002	0.006	0.003	0.011
07/07/2015	0.007	0.002	0.006	0.003	0.011
08/07/2015	0.007	0.002	0.006	0.003	0.011
09/07/2015	0.007	0.002	0.006	0.002	0.012
10/07/2015	0.007	0.002	0.006	0.003	0.013
11/07/2015	0.007	0.002	0.006	0.003	0.012
12/07/2015	0.007	0.002	0.006	0.003	0.010
13/07/2015	0.006	0.002	0.006	0.003	0.008
14/07/2015	0.006	0.001	0.005	0.003	0.009
15/07/2015	0.006	0.002	0.006	0.010	0.023
16/07/2015	0.006	0.002	0.006	0.003	0.008
17/07/2015	0.007	0.002	0.006	0.003	0.008
18/07/2015	0.007	0.002	0.006	0.003	0.008
19/07/2015	0.006	0.002	0.006	0.003	0.006
20/07/2015	0.006	0.002	0.006	0.004	0.006
21/07/2015	0.006	0.002	0.006	0.004	0.005
22/07/2015	0.006	0.002	0.006	0.004	0.008
23/07/2015	0.006	0.002	0.006	0.004	0.006
24/07/2015	0.006	0.002	0.006	0.004	0.004
25/07/2015	0.007	0.002	0.006	0.003	0.005
26/07/2015	0.007	0.002	0.006	0.003	0.007
27/07/2015	0.006	0.002	0.006	0.003	0.008
28/07/2015	0.006	0.002	0.006	0.003	0.010
29/07/2015	0.007	0.002	0.006	0.003	0.012
30/07/2015	0.006	0.002	0.006	0.010	0.026
31/07/2015	0.006	0.002	0.005	0.002	0.010
Máximo	0.007	0.007	0.011	0.030	0.060
Mínimo	0.006	0.001	0.005	0.002	0.004

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/08/2015	0.006	0.002	0.005	0.002	0.010
02/08/2015	0.006	0.002	0.005	0.003	0.013
03/08/2015	0.006	0.002	0.006	0.003	0.012
04/08/2015					
05/08/2015					
06/08/2015					
07/08/2015	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004
08/08/2015	0.015	0.002	0.016	0.006	0.004
09/08/2015	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004
10/08/2015	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004
11/08/2015	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004
12/08/2015	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004
13/08/2015	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004
14/08/2015	0.002	0.001	0.002	0.003	0.016
15/08/2015					
16/08/2015					
17/08/2015	0.000	0.002	0.001	0.002	0.004
18/08/2015					
19/08/2015	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003
20/08/2015	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
21/08/2015	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003
22/08/2015	0.002	0.002	0.002	0.003	0.015
23/08/2015	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003
24/08/2015	0.001	0.002	0.001	0.002	0.029
25/08/2015	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004
26/08/2015	0.002	0.001	0.002	0.003	0.016
27/08/2015	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005
28/08/2015	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005
29/08/2015	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005
30/08/2015	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005
31/08/2015	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005
Máximo	0.015	0.002	0.016	0.006	0.029
Mínimo	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003

Monitoreo de la Calidad del Aire

Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/09/2015	0.015	0.021	0.036	0.020	0.034
02/09/2015	0.014	0.020	0.034	0.015	0.032
03/09/2015	0.017	0.014	0.031	0.016	0.037
04/09/2015	0.022	0.010	0.033	0.020	0.043
05/09/2015	0.017	0.007	0.024	0.022	0.040
06/09/2015	0.016	0.006	0.023	0.022	0.038
07/09/2015	0.016	0.018	0.032	0.036	0.035
08/09/2015	0.027	0.001	0.028	0.005	0.021
09/09/2015	0.022	0.002	0.024	0.004	0.061
10/09/2015	0.020	0.010	0.030	0.004	0.280
11/09/2015	0.021	0.000	0.021	0.005	0.024
12/09/2015	0.018	0.010	0.028	0.004	0.020
13/09/2015	0.017	0.015	0.032	0.004	0.018
14/09/2015	0.022	0.000	0.023	0.005	0.017
15/09/2015	0.023	0.002	0.025	0.005	0.018
16/09/2015	0.024	0.002	0.025	0.005	0.017
17/09/2015	0.028	0.001	0.029	0.005	0.015
18/09/2015	0.025	0.005	0.030	0.006	0.014
19/09/2015	0.023	0.003	0.026	0.004	0.024
20/09/2015	0.022	0.001	0.023	0.004	0.017
21/09/2015	0.024	0.010	0.034	0.004	0.015
22/09/2015	0.028	0.001	0.029	0.005	0.016
23/09/2015	0.023	0.003	0.025	0.004	0.020
24/09/2015	0.018	0.004	0.023	0.005	0.024
25/09/2015	0.028	0.004	0.032	0.004	0.020
26/09/2015	0.024	0.007	0.031	0.005	0.018
27/09/2015	0.018	0.005	0.023	0.006	0.017
28/09/2015	0.019	0.004	0.023	0.005	0.018
29/09/2015	0.027	0.004	0.031	0.005	0.017
30/09/2015	0.034	0.004	0.038	0.004	0.018
Máximo	0.034	0.021	0.038	0.036	0.280
Mínimo	0.014	0.000	0.021	0.004	0.014
Promedio	0.022	0.006	0.028	0.009	0.033

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/10/2015	0.022	0.018	0.040	0.006	0.019
02/10/2015	0.015	0.017	0.032	0.001	0.019
03/10/2015	0.012	0.016	0.028	0.001	0.015
04/10/2015	0.007	0.008	0.013	0.000	0.020
05/10/2015	0.008	0.008	0.015	0.006	0.020
06/10/2015	0.007	0.008	0.014	0.007	0.014
07/10/2015	0.005	0.008	0.011	0.003	0.014
08/10/2015	0.005	0.007	0.011	0.003	0.016
09/10/2015	0.013	0.021	0.034	0.002	0.016
10/10/2015	0.009	0.017	0.026	0.002	0.017
11/10/2015	0.015	0.020	0.035	0.002	0.025
12/10/2015	0.024	0.026	0.050	0.003	0.026
13/10/2015	0.016	0.019	0.034	0.002	0.018
14/10/2015	0.014	0.021	0.035	0.003	0.015
15/10/2015	0.012	0.021	0.033	0.003	0.022
16/10/2015	0.012	0.022	0.034	0.002	0.022
17/10/2015	0.011	0.021	0.031	0.003	0.019
18/10/2015	0.013	0.020	0.033	0.002	0.019
19/10/2015	0.012	0.017	0.030	0.002	0.015
20/10/2015	0.020	0.019	0.038	0.002	0.020
21/10/2015	0.014	0.017	0.031	0.002	0.020
22/10/2015	0.013	0.018	0.032	0.002	0.022
23/10/2015	0.011	0.016	0.027	0.002	0.023
24/10/2015	0.010	0.014	0.024	0.002	0.017
25/10/2015	0.014	0.021	0.035	0.003	0.018
26/10/2015	0.012	0.021	0.033	0.003	0.019
27/10/2015	0.012	0.022	0.034	0.002	0.015
28/10/2015	0.011	0.021	0.031	0.003	0.020
29/10/2015	0.013	0.020	0.033	0.002	0.020
30/10/2015	0.012	0.017	0.030	0.002	0.022
31/10/2015	0.010	0.015	0.025	0.002	0.023
Máximo	0.024	0.026	0.050	0.007	0.026
Mínimo	0.005	0.007	0.011	0.000	0.014

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/11/2015					
02/11/2015					
03/11/2015					
04/11/2015					
05/11/2015					
06/11/2015					
07/11/2015					
08/11/2015					
09/11/2015					
10/11/2015					
11/11/2015	0.001	0.006	0.007	0.003	0.025
12/11/2015	0.001	0.005	0.006	0.021	0.045
13/11/2015	0.001	0.009	0.010	0.000	0.044
14/11/2015	0.009	0.008	0.016	0.008	0.040
15/11/2015	0.004	0.014	0.018	0.007	0.021
16/11/2015	0.004	0.014	0.018	0.007	0.021
17/11/2015	0.011	0.012	0.022	0.005	0.023
18/11/2015	0.000	0.007	0.007	0.000	0.047
19/11/2015	0.001	0.010	0.011	0.001	0.040
20/11/2015	0.001	0.009	0.010	0.000	0.037
21/11/2015	0.001	0.009	0.009	0.000	0.038
22/11/2015	0.000	0.008	0.008	0.000	0.040
23/11/2015	0.000	0.009	0.009	0.001	0.038
24/11/2015	0.009	0.015	0.024	0.005	0.022
25/11/2015	0.005	0.014	0.019	0.002	0.028
26/11/2015	0.028	0.018	0.046	0.008	0.013
27/11/2015	0.023	0.015	0.039	0.005	0.016
28/11/2015	0.001	0.009	0.010	0.000	0.024
29/11/2015	0.001	0.009	0.011	0.001	0.027
30/11/2015	0.001	0.007	0.007	0.000	0.036
Máximo	0.028	0.018	0.046	0.021	0.047
Mínimo	0.000	0.005	0.006	0.000	0.013
Promedio	0.005	0.010	0.015	0.004	0.031

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/12/2015	0.001	0.009	0.010	0.000	0.038
02/12/2015	0.001	0.010	0.011	0.001	0.040
03/12/2015	0.001	0.010	0.011	0.000	0.043
04/12/2015	0.002	0.012	0.014	0.001	0.036
05/12/2015	0.038	0.020	0.058	0.011	0.016
06/12/2015	0.015	0.014	0.029	0.001	0.022
07/12/2015	0.008	0.015	0.023	0.009	0.032
08/12/2015	0.011	0.022	0.033	0.015	0.022
09/12/2015	0.009	0.021	0.030	0.007	0.023
10/12/2015	0.049	0.022	0.071	0.006	0.016
11/12/2015	0.075	0.027	0.103	0.011	0.012
12/12/2015	0.030	0.022	0.052	0.003	0.019
13/12/2015	0.020	0.016	0.036	0.011	0.016
14/12/2015	0.040	0.026	0.065	0.002	0.007
15/12/2015	0.040	0.026	0.065	0.002	0.007
16/12/2015	0.010	0.020	0.030	0.001	0.025
17/12/2015	0.009	0.019	0.027	0.001	0.030
18/12/2015	0.002	0.013	0.015	0.002	0.042
19/12/2015	0.002	0.014	0.015	0.000	0.034
20/12/2015	0.016	0.023	0.039	0.004	0.017
21/12/2015	0.008	0.017	0.024	0.001	0.020
22/12/2015	0.005	0.014	0.020	0.001	0.026
23/12/2015	0.028	0.018	0.046	0.003	0.013
24/12/2015	0.017	0.015	0.033	0.001	0.020
25/12/2015	0.025	0.017	0.042	0.002	0.018
26/12/2015	0.022	0.016	0.038	0.002	0.015
27/12/2015	0.001	0.011	0.012	0.000	0.037
28/12/2015	0.000	0.007	0.008	0.000	0.045
29/12/2015	0.014	0.017	0.032	0.001	0.025
30/12/2015	0.013	0.021	0.034	0.004	0.024
31/12/2015	0.003	0.017	0.020	0.001	0.030
Máximo	0.075	0.027	0.103	0.015	0.045
Mínimo	0.000	0.007	0.008	0.000	0.007

Monitoreo de la Calidad del Aire Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/01/2016	0.002	0.016	0.018	0.001	0.032
02/01/2016	0.005	0.013	0.018	0.001	0.035
03/01/2016	0.002	0.012	0.014	0.000	0.035
04/01/2016	0.008	0.016	0.024	0.000	0.024
05/01/2016	0.012	0.015	0.027	0.001	0.019
06/01/2016	0.009	0.013	0.022	0.001	0.020
07/01/2016	0.011	0.017	0.028	0.004	0.022
08/01/2016	0.028	0.019	0.047	0.005	0.014
09/01/2016	0.006	0.018	0.025	0.002	0.025
10/01/2016	0.014	0.018	0.032	0.001	0.025
11/01/2016	0.001	0.012	0.013	0.001	0.039
12/01/2016	0.002	0.014	0.016	0.001	0.033
13/01/2016	0.003	0.014	0.017	0.001	0.032
14/01/2016	0.021	0.019	0.041	0.002	0.020
15/01/2016	0.036	0.023	0.060	0.005	0.017
16/01/2016	0.046	0.026	0.072	0.004	0.018
17/01/2016	0.026	0.022	0.048	0.002	0.019
18/01/2016	0.002	0.017	0.019	0.002	0.035
19/01/2016	0.022	0.015	0.037	0.014	0.022
20/01/2016	0.041	0.006	0.046	0.040	0.018
21/01/2016	0.009	0.011	0.020	0.006	0.017
22/01/2016	0.011	0.009	0.020	0.026	0.021
23/01/2016	0.010	0.013	0.023	0.023	0.028
24/01/2016	0.025	0.020	0.045	0.003	0.020
25/01/2016	0.008	0.016	0.024	0.003	0.026
26/01/2016	0.021	0.016	0.037	0.002	0.021
27/01/2016	0.020	0.016	0.036	0.002	0.025
28/01/2016	0.007	0.016	0.023	0.002	0.031
29/01/2016	0.002	0.015	0.017	0.002	0.034
30/01/2016	0.024	0.022	0.046	0.007	0.019
31/01/2016	0.016	0.025	0.041	0.004	0.023
Máximo	0.046	0.026	0.072	0.040	0.039
Mínimo	0.001	0.006	0.013	0.000	0.014

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/02/2016	0.003	0.017	0.020	0.001	0.034
02/02/2016	0.001	0.008	0.009	0.001	0.032
03/02/2016	0.010	0.011	0.021	0.001	0.037
04/02/2016	0.000	0.007	0.007	0.000	0.043
05/02/2016	0.000	0.010	0.011	0.001	0.040
06/02/2016	0.001	0.011	0.012	0.001	0.038
07/02/2016	0.002	0.013	0.015	0.003	0.035
08/02/2016	0.011	0.025	0.036	0.021	0.021
09/02/2016	0.057	0.014	0.071	0.086	0.061
10/02/2016	0.043	0.042	0.085	0.008	0.280
11/02/2016	0.016	0.022	0.038	0.001	0.024
12/02/2016	0.033	0.026	0.060	0.009	0.020
13/02/2016	0.034	0.026	0.060	0.004	0.018
14/02/2016	0.037	0.027	0.064	0.002	0.017
15/02/2016	0.053	0.028	0.081	0.001	0.018
16/02/2016	0.038	0.026	0.064	0.001	0.017
17/02/2016	0.043	0.026	0.069	0.004	0.015
18/02/2016	0.049	0.027	0.077	0.008	0.014
19/02/2016	0.022	0.021	0.042	0.001	0.024
20/02/2016	0.048	0.027	0.076	0.008	0.017
21/02/2016	0.019	0.019	0.037	0.001	0.015
22/02/2016	0.018	0.020	0.038	0.006	0.016
23/02/2016	0.046	0.027	0.074	0.003	0.021
24/02/2016	0.033	0.026	0.059	0.003	0.020
25/02/2016	0.007	0.017	0.024	0.003	0.034
26/02/2016	0.020	0.024	0.044	0.007	0.023
27/02/2016	0.035	0.024	0.059	0.001	0.022
28/02/2016	0.020	0.026	0.045	0.001	0.021
29/02/2016	0.007	0.014	0.022	0.000	0.027
Máximo	0.057	0.042	0.085	0.086	0.280
Mínimo	0.000	0.007	0.007	0.000	0.014
Promedio	0.025	0.021	0.046	0.007	0.035

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/03/2016	0.020	0.016	0.036	0.002	0.022
02/03/2016	0.029	0.023	0.052	0.003	0.016
03/03/2016	0.035	0.025	0.059	0.002	0.020
04/03/2016	0.025	0.020	0.045	0.000	0.020
05/03/2016	0.039	0.024	0.063	0.001	0.019
06/03/2016	0.015	0.018	0.033	0.001	0.026
07/03/2016	<p style="text-align: center;">FALLA DEL DATALLOGGER</p>				
08/03/2016					
09/03/2016					
10/03/2016					
11/03/2016					
12/03/2016					
13/03/2016					
14/03/2016					
15/03/2016					
16/03/2016					
17/03/2016					
18/03/2016					
19/03/2016					
20/03/2016					
21/03/2016					
22/03/2016					
23/03/2016					
24/03/2016					
25/03/2016					
26/03/2016					
27/03/2016					
28/03/2016					
29/03/2016					
30/03/2016					
31/03/2016					
Máximo	0.039	0.025	0.063	0.003	0.026
Mínimo	0.015	0.016	0.033	0.000	0.016

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/04/2016	FALLA DEL DATALLOGER				
02/04/2016					
03/04/2016					
04/04/2016					
05/04/2016					
06/04/2016					
07/04/2016					
08/04/2016					
09/04/2016					
10/04/2016					
11/04/2016					
12/04/2016					
13/04/2016					
14/04/2016					
15/04/2016					
16/04/2016					
17/04/2016					
18/04/2016					
19/04/2016					
20/04/2016					
21/04/2016					
22/04/2016					
23/04/2016					
24/04/2016					
25/04/2016					
26/04/2016					
27/04/2016					
28/04/2016					
29/04/2016					
30/04/2016					
Máximo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Promedio	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/05/2016	FALLA DEL DATALLOGER				
02/05/2016					
03/05/2016					
04/05/2016					
05/05/2016					
06/05/2016					
07/05/2016					
08/05/2016					
09/05/2016					
10/05/2016					
11/05/2016					
12/05/2016					
13/05/2016					
14/05/2016					
15/05/2016					
16/05/2016					
17/05/2016					
18/05/2016					
19/05/2016					
20/05/2016					
21/05/2016					
22/05/2016					
23/05/2016					
24/05/2016					
25/05/2016					
26/05/2016					
27/05/2016					
28/05/2016					
29/05/2016					
30/05/2016					
31/05/2016					
Máximo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/06/2016	FALLA DEL DATALLOGER				
02/06/2016					
03/06/2016					
04/06/2016					
05/06/2016					
06/06/2016					
07/06/2016					
08/06/2016					
09/06/2016					
10/06/2016					
11/06/2016					
12/06/2016					
13/06/2016					
14/06/2016					
15/06/2016					
16/06/2016	0.004	0.006	0.010	0.006	0.020
17/06/2016	0.009	0.008	0.016	0.004	
18/06/2016	0.009	0.009	0.017	0.001	
19/06/2016	0.004	0.005	0.008	0.001	
20/06/2016	0.003	0.004	0.006	0.000	
21/06/2016	0.006	0.005	0.011	0.006	
22/06/2016	0.004	0.005	0.009	0.007	
23/06/2016	0.006	0.007	0.013	0.008	
24/06/2016	0.006	0.005	0.011	0.001	
25/06/2016	0.004	0.004	0.009	0.001	
26/06/2016	0.003	0.005	0.008	0.001	
27/06/2016	0.002	0.004	0.006	0.000	
28/06/2016	0.013	0.006	0.019	0.016	0.037
29/06/2016	0.003	0.007	0.010	0.009	0.024
30/06/2016	0.005	0.009	0.014	0.005	0.023
Máximo	0.013	0.009	0.019	0.016	0.037
Mínimo	0.002	0.004	0.006	0.000	0.020
Promedio	0.005	0.006	0.011	0.004	0.026

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/07/2016	0.113	0.004	0.117	0.004	0.022
02/07/2016	0.005	0.008	0.012	0.002	0.022
03/07/2016	0.005	0.008	0.012	0.001	0.019
04/07/2016	0.003	0.006	0.008	0.001	0.018
05/07/2016	0.006	0.007	0.013	0.002	0.019
06/07/2016	0.007	0.007	0.014	0.001	0.021
07/07/2016	0.005	0.006	0.011	0.003	0.022
08/07/2016	0.006	0.007	0.013	0.005	0.020
09/07/2016	0.005	0.008	0.013	0.002	0.023
10/07/2016	0.005	0.009	0.014	0.001	0.020
11/07/2016	0.003	0.006	0.009	0.001	0.020
12/07/2016	0.005	0.006	0.011	0.001	0.020
13/07/2016	0.006	0.006	0.012	0.002	0.018
14/07/2016	0.007	0.006	0.013	0.001	0.014
15/07/2016	0.005	0.004	0.009	0.000	0.011
16/07/2016	0.006	0.007	0.013	0.001	0.015
17/07/2016	0.006	0.009	0.015	0.001	0.025
18/07/2016	0.003	0.008	0.012	0.002	0.022
19/07/2016	0.006	0.006	0.013	0.002	0.014
20/07/2016	0.005	0.006	0.011	0.003	0.018
21/07/2016	0.004	0.006	0.010	0.001	0.020
22/07/2016	0.007	0.008	0.015	0.005	0.018
23/07/2016	0.007	0.009	0.016	0.003	0.019
24/07/2016	0.003	0.007	0.010	0.001	0.018
25/07/2016	0.002	0.005	0.007	0.001	0.018
26/07/2016	0.018	0.003	0.021	0.015	0.024
27/07/2016	FALLA DEL DATALLOGER				
28/07/2016					
29/07/2016					
30/07/2016					
31/07/2016					
Máximo	0.113	0.009	0.117	0.015	0.025
Mínimo	0.002	0.003	0.007	0.000	0.011

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/08/2016	FUERA DE SERVICIO DATALLOGER				
02/08/2016					
03/08/2016	0.000	0.000	0.000	0.001	0.021
04/08/2016	0.004	0.005	0.009	0.000	0.007
05/08/2016	0.005	0.005	0.010	0.000	0.011
06/08/2016	0.005	0.006	0.011	0.000	0.014
07/08/2016	0.004	0.006	0.010	0.000	0.018
08/08/2016	0.003	0.007	0.010	0.005	0.020
09/08/2016	0.033	0.015	0.046	0.001	0.015
10/08/2016	0.004	0.007	0.011	0.000	0.019
11/08/2016	0.006	0.008	0.013	0.000	0.016
12/08/2016	0.006	0.007	0.013	0.000	0.016
13/08/2016	0.005	0.006	0.011	0.002	0.017
14/08/2016	0.004	0.005	0.010	0.000	0.018
15/08/2016	0.002	0.004	0.007	0.000	0.018
16/08/2016	0.005	0.007	0.011	0.002	0.017
17/08/2016	0.008	0.008	0.016	0.000	0.013
18/08/2016	0.007	0.007	0.014	0.001	0.013
19/08/2016	0.006	0.006	0.012	0.000	0.013
20/08/2016	0.010	0.009	0.019	0.001	0.010
21/08/2016	0.008	0.010	0.017	0.010	0.009
22/08/2016	0.008	0.008	0.016	0.011	0.008
23/08/2016	0.007	0.006	0.013	0.009	0.008
24/08/2016	0.014	0.007	0.021	0.011	0.007
25/08/2016	0.006	0.006	0.012	0.010	0.011
26/08/2016	0.008	0.007	0.015	0.000	0.012
27/08/2016	0.006	0.007	0.013	0.000	0.015
28/08/2016	0.004	0.007	0.011	0.000	0.017
29/08/2016	0.004	0.006	0.010	0.000	0.016
30/08/2016	0.016	0.011	0.027	0.002	0.015
31/08/2016	0.004	0.007	0.011	0.001	0.025
Máximo	0.033	0.015	0.046	0.011	0.025
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/09/2016	FALLA DEL DATALLOGER				
02/09/2016					
03/09/2016					
04/09/2016					
05/09/2016					
06/09/2016					
07/09/2016					
08/09/2016					
09/09/2016					
10/09/2016					
11/09/2016					
12/09/2016					
13/09/2016					
14/09/2016					
15/09/2016					
16/09/2016					
17/09/2016					
18/09/2016					
19/09/2016					
20/09/2016					
21/09/2016					
22/09/2016					
23/09/2016					
24/09/2016					
25/09/2016					
26/09/2016					
27/09/2016					
28/09/2016					
29/09/2016					
30/09/2016					
Máximo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Promedio	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/10/2016	FALLA DEL DATALLOGER				
02/10/2016					
03/10/2016					
04/10/2016					
05/10/2016					
06/10/2016					
07/10/2016					
08/10/2016					
09/10/2016					
10/10/2016					
11/10/2016					
12/10/2016					
13/10/2016					
14/10/2016					
15/10/2016					
16/10/2016					
17/10/2016					
18/10/2016					
19/10/2016					
20/10/2016					
21/10/2016					
22/10/2016					
23/10/2016					
24/10/2016					
25/10/2016					
26/10/2016					
27/10/2016					
28/10/2016					
29/10/2016					
30/10/2016					
31/10/2016					
Máximo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/11/2016	FALLA DEL DATALLOGER				
02/11/2016					
03/11/2016					
04/11/2016					
05/11/2016					
06/11/2016					
07/11/2016					
08/11/2016					
09/11/2016	0.025	0.024	0.050	0.001	0.001
10/11/2016	0.009	0.015	0.024	0.002	0.001
11/11/2016	0.009	0.016	0.025	0.001	0.001
12/11/2016	0.011	0.014	0.025	0.001	0.001
13/11/2016	0.005	0.011	0.017	0.000	0.001
14/11/2016	0.003	0.010	0.013	0.000	0.001
15/11/2016	0.006	0.013	0.019	0.000	0.001
16/11/2016	0.021	0.012	0.033	0.016	0.001
17/11/2016	CONFIGURACIÓN DE DATALLOGER				
18/11/2016					
19/11/2016	0.016	0.033	0.048	0.000	0.001
20/11/2016	0.009	0.020	0.028	0.000	0.001
21/11/2016	0.009	0.021	0.030	0.002	0.001
22/11/2016	0.021	0.027	0.048	0.004	0.001
23/11/2016	0.018	0.022	0.040	0.000	0.001
24/11/2016	0.008	0.019	0.028	0.000	0.001
25/11/2016	0.018	0.033	0.051	0.002	0.001
26/11/2016	0.011	0.024	0.035	0.000	0.001
27/11/2016	0.021	0.026	0.047	0.002	0.001
28/11/2016	0.011	0.018	0.029	0.002	0.001
29/11/2016	0.039	0.034	0.073	0.001	0.001
30/11/2016	0.011	0.021	0.033	0.000	0.001
Máximo	0.039	0.034	0.073	0.016	0.001
Mínimo	0.003	0.010	0.013	0.000	0.001
Promedio	0.014	0.021	0.035	0.002	0.001

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/12/2016	0.010	0.019	0.029	0.000	ANALIZADOR FUERA DE SERVICIO
02/12/2016	0.022	0.033	0.055	0.008	
03/12/2016	0.019	0.028	0.047	0.000	
04/12/2016	0.011	0.025	0.036	0.001	
05/12/2016	0.014	0.030	0.044	0.001	
06/12/2016	0.041	0.040	0.081	0.005	
07/12/2016	0.023	0.031	0.053	0.000	
08/12/2016	0.020	0.021	0.040	0.000	
09/12/2016	0.012	0.023	0.035	0.000	
10/12/2016	0.015	0.025	0.040	0.002	
11/12/2016	0.029	0.037	0.066	0.003	
12/12/2016	0.075	0.044	0.119	0.007	
13/12/2016	0.102	0.047	0.149	0.009	
14/12/2016	0.084	0.041	0.125	0.007	
15/12/2016	0.051	0.040	0.091	0.007	
16/12/2016	0.089	0.041	0.130	0.008	
17/12/2016	0.050	0.033	0.083	0.001	
18/12/2016	0.017	0.020	0.037	0.001	
19/12/2016	0.007	0.013	0.020	0.000	
20/12/2016	0.008	0.012	0.020	0.000	
21/12/2016	0.024	0.025	0.050	0.008	
22/12/2016	0.014	0.020	0.034	0.006	
23/12/2016	0.023	0.020	0.043	0.010	
24/12/2016	0.006	0.010	0.016	0.001	
25/12/2016	0.009	0.014	0.022	0.000	
26/12/2016	0.004	0.012	0.016	0.000	
27/12/2016	0.004	0.008	0.011	0.000	
28/12/2016	0.003	0.006	0.009	0.000	
29/12/2016	0.016	0.017	0.034	0.013	
30/12/2016	0.016	0.018	0.034	0.013	
31/12/2016	0.024	0.021	0.045	0.015	
Máximo	0.102	0.047	0.149	0.015	0.000
Mínimo	0.003	0.006	0.009	0.000	0.000

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/01/2017	0.006	0.009	0.013	0.006	ANALIZADOR FUERA DE SERVICIO
02/01/2017	0.007	0.010	0.014	0.006	
03/01/2017	0.006	0.011	0.014	0.006	
04/01/2017	0.005	0.009	0.010	0.007	
05/01/2017	0.005	0.008	0.010	0.006	
06/01/2017	0.008	0.014	0.018	0.009	
07/01/2017	0.005	0.009	0.011	0.006	
08/01/2017	0.006	0.009	0.012	0.007	
09/01/2017	0.007	0.008	0.012	0.006	
10/01/2017	0.007	0.010	0.014	0.006	
11/01/2017	0.006	0.008	0.011	0.006	
12/01/2017	0.006	0.008	0.010	0.006	
13/01/2017	0.007	0.010	0.014	0.006	
14/01/2017	0.011	0.012	0.020	0.006	
15/01/2017	0.029	0.014	0.040	0.016	
16/01/2017	0.006	0.010	0.014	0.006	
17/01/2017	0.003	0.005	0.006	0.006	
18/01/2017	0.002	0.005	0.005	0.006	
19/01/2017	0.002	0.005	0.005	0.007	
20/01/2017	0.006	0.007	0.010	0.006	
21/01/2017	0.007	0.010	0.015	0.007	
22/01/2017	0.009	0.009	0.015	0.007	
23/01/2017	0.012	0.010	0.020	0.010	
24/01/2017	0.010	0.012	0.019	0.009	
25/01/2017	0.008	0.010	0.015	0.006	
26/01/2017	0.014	0.013	0.024	0.007	
27/01/2017	0.012	0.010	0.019	0.007	
28/01/2017	0.007	0.008	0.012	0.006	
29/01/2017	0.007	0.008	0.012	0.006	
30/01/2017	0.007	0.010	0.015	0.006	
31/01/2017	0.006	0.011	0.015	0.005	
Máximo	0.029	0.014	0.040	0.016	0.000
Mínimo	0.002	0.005	0.005	0.005	0.000

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/02/2017	0.009	0.018	0.027	0.002	ANALIZADO OR FUERA DE SERVICIO
02/02/2017	0.011	0.012	0.023	0.006	
03/02/2017	0.008	0.015	0.023	0.003	
04/02/2017	0.010	0.024	0.034	0.004	
05/02/2017	0.013	0.017	0.030	0.003	
06/02/2017	0.009	0.014	0.023	0.002	
07/02/2017	0.010	0.011	0.021	0.003	
08/02/2017	0.009	0.020	0.029	0.003	
09/02/2017	0.011	0.022	0.033	0.006	
10/02/2017	0.014	0.024	0.038	0.003	
11/02/2017	0.008	0.016	0.024	0.002	
12/02/2017	0.007	0.011	0.018	0.003	
13/02/2017	0.011	0.022	0.033	0.002	
14/02/2017	0.008	0.014	0.022	0.003	
15/02/2017	0.010	0.014	0.024	0.003	0.046
16/02/2017	0.011	0.011	0.022	0.006	0.059
17/02/2017	0.014	0.013	0.027	0.003	0.046
18/02/2017	0.015	0.018	0.033	0.004	0.038
19/02/2017	0.005	0.011	0.016	0.003	0.033
20/02/2017	0.006	0.010	0.016	0.003	0.046
21/02/2017	0.011	0.015	0.026	0.003	0.044
22/02/2017	0.012	0.018	0.030	0.006	0.049
23/02/2017	0.011	0.018	0.029	0.003	0.036
24/02/2017	0.004	0.008	0.012	0.002	0.037
25/02/2017	0.007	0.012	0.019	0.003	0.038
26/02/2017	0.002	0.010	0.012	0.002	0.033
27/02/2017	0.002	0.006	0.008	0.003	0.039
28/02/2017	0.001	0.004	0.005	0.006	0.037
01/03/2017	0.014	0.015	0.029	0.006	0.049
Máximo	0.015	0.024	0.038	0.006	0.059
Mínimo	0.001	0.004	0.005	0.002	0.033
Promedio	0.009	0.015	0.023	0.003	0.041

Monitoreo de la Calidad del Aire Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/03/2017	0.007	0.014	0.021	0.004	0.044
02/03/2017	0.008	0.011	0.019	0.006	0.057
03/03/2017	0.011	0.018	0.029	0.004	0.044
04/03/2017	0.012	0.015	0.027	0.006	0.036
05/03/2017	0.008	0.008	0.016	0.006	0.031
06/03/2017	0.003	0.007	0.010	0.005	0.044
07/03/2017	0.011	0.016	0.027	0.003	0.046
08/03/2017	0.009	0.015	0.024	0.003	0.051
09/03/2017	0.008	0.011	0.019	0.000	0.038
10/03/2017	0.010	0.005	0.015	0.002	0.039
11/03/2017	0.014	0.009	0.023	0.003	0.040
12/03/2017	0.008	0.011	0.019	0.007	0.035
13/03/2017	0.007	0.014	0.021	0.006	0.037
14/03/2017	0.006	0.017	0.023	0.007	0.035
15/03/2017	0.008	0.008	0.016	0.005	0.035
16/03/2017	0.010	0.013	0.023	0.005	0.048
17/03/2017	0.008	0.016	0.024	0.003	0.035
18/03/2017	0.008	0.012	0.020	0.002	0.027
19/03/2017	0.011	0.012	0.023	0.002	0.022
20/03/2017	0.008	0.013	0.021	0.004	0.035
21/03/2017	0.009	0.011	0.020	0.008	0.033
22/03/2017	0.011	0.020	0.031	0.005	0.038
23/03/2017	0.009	0.014	0.023	0.006	0.025
24/03/2017	0.013	0.016	0.029	0.007	0.026
25/03/2017	0.011	0.014	0.025	0.006	0.027
26/03/2017	0.010	0.012	0.022	0.007	0.022
27/03/2017	0.008	0.018	0.026	0.005	0.028
28/03/2017	0.011	0.018	0.029	0.006	0.026
29/03/2017	0.004	0.011	0.015	0.007	0.038
30/03/2017	0.007	0.013	0.020	0.006	0.040
31/03/2017	0.007	0.012	0.019	0.005	0.045
Máximo	0.014	0.020	0.031	0.008	0.057
Mínimo	0.003	0.005	0.010	0.000	0.022

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/04/2017	0.004	0.016	0.020	0.004	0.035
02/04/2017	0.005	0.015	0.020	0.005	0.049
03/04/2017	0.008	0.018	0.026	0.003	0.036
04/04/2017	0.009	0.005	0.014	0.007	0.048
05/04/2017	0.005	0.018	0.023	0.005	0.043
06/04/2017	0.008	0.017	0.025	0.003	0.056
07/04/2017	0.008	0.013	0.021	0.003	0.054
08/04/2017	0.006	0.007	0.013	0.003	0.059
09/04/2017	0.006	0.018	0.024	0.005	0.046
10/04/2017	0.008	0.014	0.022	0.003	0.047
11/04/2017	0.008	0.016	0.024	0.003	0.048
12/04/2017	0.006	0.017	0.023	0.003	0.043
13/04/2017	0.007	0.017	0.024	0.004	0.038
14/04/2017	0.006	0.013	0.019	0.003	0.036
15/04/2017	0.008	0.013	0.021	0.008	0.049
16/04/2017	0.003	0.017	0.020	0.005	0.047
17/04/2017	0.005	0.016	0.021	0.003	0.035
18/04/2017	0.007	0.012	0.019	0.004	0.047
19/04/2017	0.008	0.012	0.020	0.004	0.039
20/04/2017	0.009	0.014	0.023	0.005	0.034
21/04/2017	0.006	0.013	0.019	0.003	0.047
22/04/2017	0.008	0.015	0.023	0.007	0.045
23/04/2017	0.008	0.016	0.024	0.003	0.032
24/04/2017	0.010	0.016	0.026	0.004	0.037
25/04/2017	0.008	0.012	0.020	0.003	0.038
26/04/2017	0.006	0.011	0.017	0.008	0.039
27/04/2017	0.008	0.009	0.017	0.005	0.034
28/04/2017	0.008	0.014	0.022	0.003	0.040
29/04/2017	0.005	0.012	0.017	0.005	0.038
30/04/2017	0.007	0.010	0.017	0.004	0.036
Máximo	0.010	0.018	0.026	0.008	0.059
Mínimo	0.003	0.005	0.013	0.003	0.032
Promedio	0.007	0.014	0.021	0.004	0.042

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/05/2017	0.008	0.006	0.014	0.004	0.044
02/05/2017	0.009	0.006	0.015	0.006	0.057
03/05/2017	0.012	0.014	0.026	0.004	0.044
04/05/2017	0.013	0.019	0.032	0.006	0.036
05/05/2017	0.009	0.012	0.021	0.006	0.031
06/05/2017	0.004	0.011	0.015	0.005	0.044
07/05/2017	0.012	0.020	0.032	0.003	0.046
08/05/2017	0.010	0.014	0.024	0.003	0.051
09/05/2017	0.009	0.017	0.026	0.000	0.038
10/05/2017	0.011	0.009	0.020	0.002	0.039
11/05/2017	0.008	0.013	0.021	0.003	0.040
12/05/2017	0.009	0.015	0.024	0.007	0.035
13/05/2017	0.011	0.021	0.032	0.006	0.037
14/05/2017	0.012	0.021	0.033	0.007	0.035
15/05/2017	0.008	0.023	0.031	0.005	0.035
16/05/2017	0.011	0.010	0.021	0.005	0.048
17/05/2017	0.012	0.014	0.026	0.003	0.035
18/05/2017	0.007	0.018	0.025	0.002	0.027
19/05/2017	0.023	0.015	0.038	0.002	0.022
20/05/2017	0.013	0.021	0.034	0.004	0.035
21/05/2017	0.012	0.018	0.030	0.008	0.033
22/05/2017	0.008	0.014	0.022	0.005	0.038
23/05/2017	0.009	0.011	0.020	0.006	0.025
24/05/2017	0.007	0.016	0.023	0.007	0.026
25/05/2017	0.014	0.016	0.030	0.006	0.027
26/05/2017	0.011	0.015	0.026	0.007	0.022
27/05/2017	0.014	0.011	0.025	0.005	0.028
28/05/2017	0.008	0.015	0.023	0.006	0.026
29/05/2017	0.012	0.018	0.030	0.007	0.038
30/05/2017	0.009	0.011	0.020	0.006	0.040
31/05/2017	0.009	0.012	0.021	0.005	0.045
Máximo	0.023	0.023	0.038	0.008	0.057
Mínimo	0.004	0.006	0.014	0.000	0.022

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/06/2017	0.008	0.028	0.036	0.004	0.035
02/06/2017	0.009	0.029	0.038	0.002	0.048
03/06/2017	0.012	0.021	0.033	0.001	0.035
04/06/2017	0.013	0.008	0.021	0.001	0.027
05/06/2017	0.003	0.001	0.004	0.002	0.022
06/06/2017	0.004	0.000	0.004	0.003	0.035
07/06/2017	0.020	0.013	0.033	0.001	0.033
08/06/2017	0.010	0.008	0.018	0.005	0.038
09/06/2017	0.009	0.008	0.017	0.003	0.025
10/06/2017	0.002	0.011	0.013	0.001	0.026
11/06/2017	0.005	0.002	0.007	0.001	0.027
12/06/2017	0.000	0.000	0.000	0.001	0.022
13/06/2017	0.000	0.014	0.014	0.002	0.028
14/06/2017	0.010	0.016	0.026	0.001	0.026
15/06/2017	0.012	0.005	0.017	0.000	0.038
16/06/2017	0.007	0.010	0.017	0.001	0.036
17/06/2017	0.008	0.010	0.018	0.001	0.050
18/06/2017	0.011	0.008	0.019	0.002	0.037
19/06/2017	0.012	0.011	0.023	0.002	0.028
20/06/2017	0.002	0.014	0.016	0.003	0.023
21/06/2017	0.003	0.011	0.014	0.001	0.036
22/06/2017	0.009	0.016	0.025	0.005	0.034
23/06/2017	0.010	0.011	0.021	0.003	0.040
24/06/2017	0.008	0.014	0.022	0.001	0.027
25/06/2017	0.001	0.014	0.015	0.001	0.027
26/06/2017	0.004	0.016	0.020	0.001	0.028
27/06/2017	0.008	0.011	0.019	0.002	0.023
28/06/2017	0.006	0.017	0.023	0.001	0.029
29/06/2017	0.011	0.019	0.030	0.000	0.027
30/06/2017	0.008	0.011	0.019	0.005	0.040
Máximo	0.020	0.029	0.038	0.005	0.050
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022
Promedio	0.007	0.012	0.019	0.002	0.032

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/07/2017	0.007	0.018	0.025	0.040	0.041
02/07/2017	0.008	0.010	0.018	0.030	0.044
03/07/2017	0.006	0.014	0.020	0.003	0.047
04/07/2017	0.008	0.012	0.020	0.003	0.039
05/07/2017	0.007	0.013	0.020	0.002	0.042
06/07/2017	0.012	0.012	0.024	0.003	0.047
07/07/2017	0.009	0.011	0.020	0.005	0.044
08/07/2017	0.009	0.014	0.023	0.004	0.042
09/07/2017	0.008	0.015	0.023	0.004	0.049
10/07/2017	FUERA DE SERVICIO				
11/07/2017					
12/07/2017					
13/07/2017					
14/07/2017					
15/07/2017					
16/07/2017					
17/07/2017					
18/07/2017					
19/07/2017					
20/07/2017					
21/07/2017					
22/07/2017					
23/07/2017					
24/07/2017					
25/07/2017					
26/07/2017					
27/07/2017					
28/07/2017					
29/07/2017					
30/07/2017					
31/07/2017					
Máximo	0.012	0.018	0.025	0.040	0.049
Mínimo	0.006	0.010	0.018	0.002	0.039

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/08/2017	FUERA DE SERVICIO				
02/08/2017					
03/08/2017					
04/08/2017					
05/08/2017					
06/08/2017					
07/08/2017					
08/08/2017					
09/08/2017					
10/08/2017					
11/08/2017					
12/08/2017					
13/08/2017					
14/08/2017					
15/08/2017					
16/08/2017					
17/08/2017					
18/08/2017	0.002	0.009	0.011	0.008	0.009
19/08/2017	0.008	0.014	0.022	0.006	0.019
20/08/2017	0.004	0.009	0.013	0.006	0.012
21/08/2017	0.004	0.015	0.019	0.007	0.010
22/08/2017	0.001	0.011	0.012	0.007	0.011
23/08/2017	0.005	0.013	0.018	0.006	0.015
24/08/2017	0.003	0.010	0.013	0.007	0.019
25/08/2017	0.003	0.010	0.013	0.007	0.015
26/08/2017	0.001	0.012	0.013	0.007	0.013
27/08/2017	0.003	0.009	0.012	0.008	0.012
28/08/2017	0.004	0.010	0.014	0.007	0.013
29/08/2017	0.002	0.011	0.013	0.007	0.012
30/08/2017	0.002	0.010	0.012	0.006	0.013
31/08/2017	0.001	0.012	0.013	0.007	0.013
Máximo	0.008	0.015	0.022	0.008	0.019
Mínimo	0.001	0.009	0.011	0.006	0.009

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _X	SO ₂	O ₃
01/09/2017	0.006	0.010	0.016	0.006	0.037
02/09/2017	0.006	0.017	0.023	0.007	0.043
03/09/2017	0.002	0.012	0.014	0.007	0.030
04/09/2017	0.008	0.014	0.022	0.007	0.022
05/09/2017	0.005	0.011	0.016	0.008	0.017
06/09/2017	0.005	0.011	0.016	0.008	0.033
07/09/2017	0.002	0.013	0.015	0.009	0.031
08/09/2017	0.005	0.010	0.014	0.010	0.036
09/09/2017	0.006	0.011	0.017	0.008	0.023
10/09/2017	0.003	0.012	0.015	0.007	0.024
11/09/2017	0.006	0.010	0.016	0.006	0.029
12/09/2017	0.006	0.017	0.023	0.007	0.024
13/09/2017	0.002	0.012	0.014	0.007	0.030
14/09/2017	0.008	0.014	0.022	0.006	0.028
15/09/2017	0.005	0.011	0.016	0.007	0.040
16/09/2017	0.005	0.011	0.016	0.007	0.038
17/09/2017	0.005	0.011	0.016	0.007	0.052
18/09/2017	0.002	0.012	0.014	0.007	0.032
19/09/2017	0.008	0.014	0.022	0.006	0.023
20/09/2017	0.005	0.011	0.016	0.007	0.018
21/09/2017	0.005	0.011	0.016	0.007	0.038
22/09/2017	0.002	0.013	0.015	0.008	0.032
23/09/2017	0.005	0.010	0.014	0.010	0.038
24/09/2017	0.006	0.011	0.017	0.008	0.025
25/09/2017	0.003	0.012	0.015	0.008	0.025
26/09/2017	0.003	0.011	0.014	0.008	0.026
27/09/2017	0.006	0.011	0.017	0.008	0.028
28/09/2017	0.003	0.012	0.015	0.008	0.034
29/09/2017	0.003	0.011	0.014	0.008	0.032
30/09/2017	0.002	0.013	0.015	0.009	0.038
Máximo	0.008	0.017	0.023	0.010	0.052
Mínimo	0.002	0.010	0.014	0.006	0.017
Promedio	0.004	0.012	0.016	0.008	0.031

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _X	SO ₂	O ₃
01/10/2017	0.008	0.007	0.015	0.004	0.023
02/10/2017	0.013	0.015	0.028	0.002	0.017
03/10/2017	0.009	0.007	0.016	0.004	0.022
04/10/2017	0.011	0.008	0.019	0.005	0.018
05/10/2017	0.011	0.007	0.018	0.002	0.018
06/10/2017	0.010	0.006	0.016	0.003	0.020
07/10/2017	0.009	0.005	0.014	0.001	0.021
08/10/2017	0.007	0.004	0.011	0.005	0.021
09/10/2017	0.010	0.007	0.017	0.003	0.020
10/10/2017	0.013	0.008	0.021	0.001	0.015
11/10/2017	0.012	0.007	0.019	0.001	0.024
12/10/2017	0.011	0.006	0.017	0.001	0.024
13/10/2017	0.015	0.009	0.024	0.002	0.018
14/10/2017	0.013	0.010	0.023	0.001	0.017
15/10/2017	0.013	0.008	0.021	0.006	0.015
16/10/2017	0.012	0.006	0.018	0.001	0.015
17/10/2017	0.009	0.007	0.016	0.001	0.013
18/10/2017	0.011	0.006	0.017	0.002	0.020
19/10/2017	0.013	0.007	0.020	0.002	0.022
20/10/2017	0.011	0.007	0.018	0.003	0.028
21/10/2017	0.012	0.007	0.019	0.001	0.024
22/10/2017	0.011	0.006	0.017	0.005	0.024
23/10/2017	0.007	0.009	0.016	0.003	0.018
24/10/2017	0.013	0.010	0.023	0.001	0.017
25/10/2017	0.013	0.008	0.021	0.001	0.015
26/10/2017	0.012	0.006	0.018	0.001	0.015
27/10/2017	0.009	0.007	0.016	0.002	0.013
28/10/2017	0.011	0.006	0.017	0.001	0.020
29/10/2017	0.013	0.007	0.020	0.007	0.022
30/10/2017	0.011	0.007	0.018	0.005	0.028
31/10/2017	0.012	0.006	0.018	0.004	0.009
Máximo	0.015	0.015	0.028	0.007	0.028
Mínimo	0.007	0.004	0.011	0.001	0.009

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/11/2017	0.012	0.014	0.026	0.004	0.032
02/11/2017	0.008	0.006	0.014	0.006	0.045
03/11/2017	0.010	0.007	0.017	0.007	0.032
04/11/2017	0.010	0.006	0.016	0.004	0.024
05/11/2017	0.009	0.005	0.014	0.005	0.019
06/11/2017	0.008	0.004	0.012	0.003	0.032
07/11/2017	0.006	0.003	0.009	0.007	0.034
08/11/2017	0.009	0.006	0.015	0.005	0.039
09/11/2017	0.010	0.005	0.015	0.003	0.026
10/11/2017	0.009	0.004	0.013	0.003	0.027
11/11/2017	0.008	0.003	0.011	0.009	0.028
12/11/2017	0.012	0.006	0.018	0.007	0.023
13/11/2017	0.010	0.007	0.017	0.010	0.025
14/11/2017	0.010	0.005	0.015	0.011	0.023
15/11/2017	0.009	0.003	0.012	0.003	0.023
16/11/2017	0.006	0.004	0.010	0.004	0.036
17/11/2017	0.008	0.003	0.011	0.002	0.023
18/11/2017	0.010	0.004	0.014	0.006	0.039
19/11/2017	0.008	0.004	0.012	0.004	0.034
20/11/2017	0.009	0.004	0.013	0.002	0.026
21/11/2017	0.008	0.003	0.011	0.006	0.024
22/11/2017	0.006	0.008	0.014	0.005	0.029
23/11/2017	0.012	0.009	0.021	0.005	0.016
24/11/2017	0.009	0.004	0.013	0.004	0.017
25/11/2017	0.008	0.002	0.010	0.002	0.018
26/11/2017	0.005	0.003	0.008	0.003	0.013
27/11/2017	0.007	0.002	0.009	0.009	0.016
28/11/2017	0.009	0.003	0.012	0.009	0.014
29/11/2017	0.010	0.006	0.016	0.007	0.026
30/11/2017	0.011	0.005	0.016	0.006	0.028
Máximo	0.012	0.014	0.026	0.011	0.045
Mínimo	0.005	0.002	0.008	0.002	0.013
Promedio	0.009	0.005	0.014	0.005	0.026

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _X	SO ₂	O ₃
01/12/2017	0.012	0.013	0.025	0.006	0.043
02/12/2017	0.009	0.020	0.029	0.004	0.049
03/12/2017	0.008	0.014	0.022	0.006	0.033
04/12/2017	0.013	0.016	0.029	0.005	0.033
05/12/2017	0.011	0.014	0.025	0.004	0.035
06/12/2017	0.009	0.013	0.022	0.006	0.036
07/12/2017	0.011	0.017	0.028	0.003	0.037
08/12/2017	0.006	0.016	0.022	0.004	0.038
09/12/2017	0.009	0.012	0.021	0.003	0.039
10/12/2017	0.011	0.013	0.024	0.007	0.040
11/12/2017	0.018	0.015	0.033	0.004	0.042
12/12/2017	0.011	0.012	0.022	0.003	0.040
13/12/2017	0.014	0.014	0.027	0.005	0.042
14/12/2017	0.025	0.015	0.038	0.006	0.043
15/12/2017	0.029	0.022	0.049	0.006	0.034
16/12/2017	0.012	0.013	0.024	0.005	0.035
17/12/2017	0.018	0.013	0.030	0.008	0.036
18/12/2017	0.005	0.007	0.011	0.003	0.035
19/12/2017	0.007	0.009	0.015	0.003	0.044
20/12/2017	FALLA DE ENERGÍA (FUERA DE SERVICIO POR SOBRECALENTAMIENTO)				
21/12/2017					
22/12/2017					
23/12/2017					
24/12/2017					
25/12/2017					
26/12/2017					
27/12/2017					
28/12/2017					
29/12/2017					
30/12/2017					
31/12/2017					
Máximo	0.029	0.022	0.049	0.008	0.049
Mínimo	0.005	0.007	0.011	0.003	0.033

**Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2**

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/01/2018	0.002	0.009	0.011	0.005	0.047
02/01/2018	0.002	0.009	0.011	0.005	0.053
03/01/2018	0.004	0.010	0.014	0.007	0.053
04/01/2018	0.003	0.008	0.011	0.005	0.057
05/01/2018	0.003	0.006	0.009	0.003	0.055
06/01/2018	0.006	0.009	0.015	0.005	0.048
07/01/2018	0.003	0.010	0.013	0.004	0.056
08/01/2018	0.003	0.009	0.012	0.005	0.042
09/01/2018	0.006	0.008	0.014	0.006	0.047
10/01/2018	0.006	0.008	0.014	0.003	0.050
11/01/2018	0.002	0.008	0.010	0.003	0.043
12/01/2018	0.002	0.009	0.011	0.004	0.035
13/01/2018	0.002	0.009	0.011	0.005	0.040
14/01/2018	0.004	0.010	0.014	0.005	0.040
15/01/2018	0.002	0.008	0.010	0.005	0.042
16/01/2018	0.004	0.010	0.014	0.008	0.053
17/01/2018	0.002	0.008	0.010	0.005	0.050
18/01/2018	0.002	0.006	0.008	0.003	0.055
19/01/2018	0.004	0.010	0.014	0.005	0.048
20/01/2018	0.002	0.008	0.010	0.003	0.056
21/01/2018	0.006	0.008	0.014	0.005	0.053
22/01/2018	0.003	0.006	0.009	0.005	0.057
23/01/2018	0.003	0.005	0.008	0.003	0.050
24/01/2018	0.006	0.010	0.016	0.005	0.044
25/01/2018	0.003	0.007	0.010	0.005	0.048
26/01/2018	0.006	0.008	0.014	0.005	0.048
27/01/2018	0.003	0.006	0.009	0.005	0.052
28/01/2018	0.003	0.010	0.013	0.006	0.065
29/01/2018	0.002	0.008	0.009	0.005	0.062
30/01/2018	0.003	0.010	0.013	0.004	0.071
31/01/2018	0.002	0.008	0.009	0.005	0.068
Máximo	0.006	0.010	0.016	0.008	0.071
Mínimo	0.002	0.005	0.008	0.003	0.035
Promedio	0.003	0.008	0.011	0.005	0.051

**Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2**

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/02/2018	0.003	0.007	0.010	0.008	0.063
02/02/2018	0.006	0.006	0.012	0.003	0.055
03/02/2018	0.006	0.009	0.015	0.005	0.049
04/02/2018	0.003	0.014	0.016	0.004	0.057
05/02/2018	0.003	0.007	0.010	0.005	0.043
06/02/2018	0.003	0.006	0.009	0.003	0.041
07/02/2018	0.006	0.013	0.018	0.008	0.037
08/02/2018	0.002	0.009	0.010	0.005	0.040
09/02/2018	0.004	0.010	0.014	0.004	0.040
10/02/2018	0.002	0.007	0.009	0.010	0.043
11/02/2018	0.002	0.013	0.015	0.005	0.040
12/02/2018	0.002	0.007	0.009	0.005	0.043
13/02/2018	0.004	0.010	0.014	0.008	0.054
14/02/2018	0.002	0.008	0.010	0.005	0.042
15/02/2018	0.002	0.006	0.008	0.006	0.055
16/02/2018	0.004	0.010	0.013	0.005	0.049
17/02/2018	0.002	0.008	0.009	0.003	0.057
18/02/2018	0.006	0.010	0.015	0.005	0.054
19/02/2018	0.006	0.006	0.012	0.005	0.069
20/02/2018	0.003	0.008	0.011	0.010	0.048
21/02/2018	0.006	0.008	0.013	0.005	0.049
22/02/2018	0.003	0.005	0.007	0.003	0.050
23/02/2018	0.006	0.010	0.015	0.005	0.045
24/02/2018	0.003	0.008	0.010	0.003	0.051
25/02/2018	0.003	0.010	0.013	0.006	0.049
26/02/2018	0.003	0.014	0.017	0.010	0.066
27/02/2018	0.001	0.006	0.008	0.004	0.049
28/02/2018	0.002	0.009	0.012	0.005	0.057
Máximo	0.006	0.014	0.018	0.010	0.069
Mínimo	0.001	0.005	0.007	0.003	0.037
Promedio	0.003	0.009	0.012	0.005	0.050

**Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2**

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/03/2018	0.005	0.011	0.016	0.005	0.055
02/03/2018	0.004	0.009	0.012	0.013	0.059
03/03/2018	0.006	0.011	0.017	0.007	0.064
04/03/2018	0.006	0.009	0.014	0.006	0.064
05/03/2018	0.009	0.007	0.016	0.008	0.057
06/03/2018	0.009	0.022	0.031	0.006	0.050
07/03/2018	0.006	0.024	0.030	0.004	0.058
08/03/2018	0.006	0.014	0.020	0.019	0.044
09/03/2018	0.006	0.012	0.018	0.028	0.042
10/03/2018	0.016	0.020	0.036	0.025	0.040
11/03/2018	0.008	0.020	0.027	0.024	0.043
12/03/2018	0.010	0.022	0.032	0.004	0.043
13/03/2018	0.008	0.018	0.025	0.024	0.046
14/03/2018	0.008	0.016	0.024	0.024	0.043
15/03/2018	0.008	0.011	0.019	0.029	0.046
16/03/2018	0.010	0.014	0.023	0.008	0.057
17/03/2018	0.008	0.011	0.019	0.012	0.045
18/03/2018	0.008	0.010	0.017	0.011	0.059
19/03/2018	0.010	0.012	0.022	0.022	0.053
20/03/2018	0.008	0.010	0.018	0.024	0.060
21/03/2018	0.014	0.012	0.027	0.020	0.058
22/03/2018	0.009	0.007	0.016	0.026	0.070
23/03/2018	0.006	0.009	0.015	0.021	0.050
24/03/2018	0.009	0.009	0.017	0.006	0.050
25/03/2018	0.006	0.006	0.011	0.021	0.051
26/03/2018	0.009	0.011	0.019	0.019	0.046
27/03/2018	0.006	0.009	0.014	0.021	0.053
28/03/2018	0.004	0.011	0.016	0.006	0.050
29/03/2018	0.007	0.012	0.018	0.025	0.067
30/03/2018	0.008	0.012	0.020	0.004	0.070
31/03/2018	0.007	0.014	0.021	0.015	0.058
Máximo	0.016	0.024	0.036	0.029	0.070
Mínimo	0.004	0.006	0.011	0.004	0.040
Promedio	0.008	0.013	0.020	0.016	0.053

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/04/2018	0.005	0.010	0.015	0.008	0.048
02/04/2018	0.005	0.007	0.012	0.006	0.048
03/04/2018	0.007	0.006	0.013	0.002	0.048
04/04/2018	0.006	0.011	0.017	0.004	0.043
05/04/2018	0.007	0.009	0.016	0.002	0.049
06/04/2018	0.008	0.014	0.022	0.014	0.059
07/04/2018	0.008	0.016	0.024	0.013	0.056
08/04/2018	0.007	0.020	0.027	0.020	0.054
09/04/2018	0.005	0.022	0.027	0.017	0.058
10/04/2018	0.007	0.010	0.017	0.009	0.058
11/04/2018	0.002	0.021	0.023	0.004	0.061
12/04/2018	0.002	0.012	0.014	0.008	0.058
13/04/2018	0.002	0.015	0.017	0.010	0.047
14/04/2018	0.004	0.010	0.014	0.008	0.056
15/04/2018	0.007	0.011	0.017	0.008	0.040
16/04/2018	0.007	0.009	0.016	0.010	0.043
17/04/2018	0.005	0.016	0.021	0.009	0.052
18/04/2018	0.005	0.018	0.022	0.010	0.046
19/04/2018	0.007	0.011	0.018	0.008	0.044
20/04/2018	0.008	0.013	0.021	0.007	0.052
21/04/2018	0.003	0.015	0.018	0.012	0.042
22/04/2018	0.003	0.009	0.012	0.009	0.047
23/04/2018	0.003	0.005	0.008	0.003	0.041
24/04/2018	0.006	0.017	0.023	0.008	0.044
25/04/2018	0.002	0.015	0.018	0.016	0.049
26/04/2018	0.004	0.012	0.016	0.017	0.047
27/04/2018	0.004	0.014	0.018	0.006	0.061
28/04/2018	0.006	0.011	0.017	0.010	0.061
29/04/2018	0.003	0.013	0.016	0.004	0.049
30/04/2018	0.005	0.016	0.021	0.011	0.064
Máximo	0.008	0.022	0.027	0.020	0.064
Mínimo	0.002	0.005	0.008	0.002	0.040
Promedio	0.005	0.013	0.018	0.009	0.051

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/05/2018	0.002	0.010	0.012	0.005	0.027
02/05/2018	0.006	0.015	0.021	0.000	0.025
03/05/2018	0.002	0.016	0.018	0.007	0.023
04/05/2018	0.003	0.013	0.016	0.000	0.027
05/05/2018	0.003	0.006	0.009	0.000	0.024
06/05/2018	0.006	0.009	0.015	0.000	0.023
07/05/2018	0.003	0.009	0.012	0.004	0.023
08/05/2018	0.007	0.011	0.018	0.003	0.013
09/05/2018	0.003	0.013	0.016	0.000	0.018
10/05/2018	0.006	0.008	0.014	0.000	0.024
11/05/2018	0.004	0.014	0.018	0.000	0.022
12/05/2018	0.002	0.009	0.011	0.004	0.013
13/05/2018	0.002	0.013	0.015	0.000	0.010
14/05/2018	0.004	0.010	0.014	0.000	0.012
15/05/2018	0.006	0.004	0.010	0.000	0.015
16/05/2018	0.002	0.010	0.012	0.008	0.010
17/05/2018	0.002	0.014	0.016	0.002	0.011
18/05/2018	0.002	0.006	0.008	0.000	0.019
19/05/2018	0.000	0.007	0.007	0.000	0.030
20/05/2018	0.006	0.009	0.015	0.000	0.033
21/05/2018	0.003	0.010	0.013	0.000	0.042
22/05/2018	0.006	0.011	0.017	0.000	0.048
23/05/2018	0.003	0.004	0.007	0.002	0.033
24/05/2018	0.000	0.003	0.003	0.002	0.034
25/05/2018	0.003	0.007	0.010	0.002	0.040
26/05/2018	0.006	0.009	0.015	0.002	0.045
27/05/2018	0.003	0.006	0.009	0.000	0.050
28/05/2018	0.003	0.013	0.016	0.006	0.051
29/05/2018	0.002	0.010	0.012	0.000	0.047
30/05/2018	0.002	0.014	0.015	0.004	0.048
31/05/2018	0.003	0.011	0.014	0.002	0.042
Máximo	0.007	0.016	0.021	0.008	0.051
Mínimo	0.000	0.003	0.003	0.000	0.010
Promedio	0.003	0.010	0.013	0.002	0.028

**Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2**

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/06/2018	0.009	0.011	0.020	0.005	0.060
02/06/2018	0.008	0.014	0.022	0.011	0.066
03/06/2018	0.010	0.016	0.026	0.007	0.067
04/06/2018	0.011	0.019	0.030	0.010	0.067
05/06/2018	0.007	0.008	0.015	0.006	0.068
06/06/2018	0.006	0.009	0.015	0.008	0.060
07/06/2018	0.008	0.009	0.017	0.004	0.059
08/06/2018	0.012	0.012	0.024	0.008	0.053
09/06/2018	0.011	0.014	0.025	0.008	0.054
10/06/2018	0.009	0.012	0.021	0.010	0.051
11/06/2018	0.008	0.014	0.022	0.011	0.051
12/06/2018	0.010	0.014	0.024	0.004	0.052
13/06/2018	0.008	0.013	0.021	0.008	0.053
14/06/2018	0.007	0.011	0.018	0.008	0.045
15/06/2018	0.009	0.013	0.022	0.008	0.054
16/06/2018	0.010	0.014	0.024	0.008	0.051
17/06/2018	0.010	0.015	0.025	0.008	0.051
18/06/2018	0.008	0.009	0.017	0.006	0.000
19/06/2018	0.008	0.008	0.016	0.005	0.064
20/06/2018	0.009	0.016	0.025	0.008	0.061
21/06/2018	0.008	0.011	0.019	0.010	0.064
22/06/2018	0.007	0.011	0.018	0.010	0.044
23/06/2018	0.008	0.011	0.019	0.010	0.064
24/06/2018	0.005	0.010	0.015	0.008	0.061
25/06/2018	0.010	0.013	0.023	0.006	0.061
26/06/2018	0.008	0.011	0.019	0.005	0.062
27/06/2018	0.010	0.014	0.024	0.006	0.053
28/06/2018	0.006	0.012	0.018	0.006	0.065
29/06/2018	0.007	0.013	0.020	0.006	0.064
30/06/2018	0.008	0.013	0.021	0.004	0.061
Máximo	0.012	0.019	0.030	0.011	0.068
Mínimo	0.005	0.008	0.015	0.004	0.000
Promedio	0.009	0.012	0.021	0.007	0.056

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/07/2018					
02/07/2018					
03/07/2018					
04/07/2018					
05/07/2018					
06/07/2018					
07/07/2018					
08/07/2018					
09/07/2018					
10/07/2018					
11/07/2018					
12/07/2018					
13/07/2018					
14/07/2018					
15/07/2018					
16/07/2018					
17/07/2018					
18/07/2018					
19/07/2018					
20/07/2018					
21/07/2018					
22/07/2018					
23/07/2018					
24/07/2018					
25/07/2018					
26/07/2018					
27/07/2018					
28/07/2018					
29/07/2018					
30/07/2018					
31/07/2018					
Máximo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Promedio	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

FUERA DE SERVICIO
(FALLA DEL DATALOGGER)

**Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2**

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/08/2018					
02/08/2018					
03/08/2018					
04/08/2018					
05/08/2018					
06/08/2018					
07/08/2018					
08/08/2018					
09/08/2018					
10/08/2018					
11/08/2018					
12/08/2018					
13/08/2018					
14/08/2018					
15/08/2018					
16/08/2018					
17/08/2018					
18/08/2018					
19/08/2018					
20/08/2018					
21/08/2018					
22/08/2018					
23/08/2018					
24/08/2018					
25/08/2018					
26/08/2018					
27/08/2018					
28/08/2018					
29/08/2018					
30/08/2018					
31/08/2018					
Máximo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Mínimo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Promedio	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!

FUERA DE SERVICIO
(FALLA DEL DATALOGGER)

**Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2**

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/09/2018	FUERA DE SERVICIO (FALLA DEL DATALOGGER)				
02/09/2018					
03/09/2018					
04/09/2018					
05/09/2018					
06/09/2018					
07/09/2018	0.007	0.009	0.016	FUERA DE SERVICIO (FALLA ANALIZADOR)	0.054
08/09/2018	0.004	0.006	0.01		0.048
09/09/2018	0.001	0.004	0.005		0.063
10/09/2018	0.001	0.003	0.004		0.060
11/09/2018	0.002	0.003	0.005		0.066
12/09/2018	0.002	0.014	0.016		0.052
13/09/2018	0.009	0.014	0.023		0.052
14/09/2018	0.004	0.005	0.009		0.054
15/09/2018	0.003	0.022	0.025		0.048
16/09/2018	0.008	0.019	0.027		0.043
17/09/2018	0.014	0.014	0.028		0.040
18/09/2018	0.004	0.017	0.021		0.054
19/09/2018	0.012	0.013	0.025		0.052
20/09/2018	0.006	0.012	0.018		0.038
21/09/2018	0.009	0.020	0.029		0.052
22/09/2018	0.012	0.018	0.030		0.043
23/09/2018	0.008	0.016	0.024		0.038
24/09/2018	0.002	0.014	0.016		0.052
25/09/2018	0.005	0.016	0.021		0.050
26/09/2018	0.014	0.015	0.029		0.035
27/09/2018	0.011	0.016	0.027		0.041
28/09/2018	0.012	0.017	0.029		0.042
29/09/2018	0.007	0.016	0.023		0.043
30/09/2018	0.006	0.017	0.023		0.000
Máximo	0.014	0.022	0.030	0.000	0.066
Mínimo	0.001	0.003	0.004	0.000	0.000
Promedio	0.007	0.013	0.020	#¡DIV/0!	0.047

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/10/2018	0.005	0.012	0.017	FUERA DE SERVICIO (FALLA ANALIZADOR)	0.043
02/10/2018	0.011	0.011	0.022		0.056
03/10/2018	0.016	0.011	0.027		0.043
04/10/2018	0.017	0.013	0.030		0.035
05/10/2018	0.015	0.016	0.031		0.030
06/10/2018	0.011	0.017	0.028		0.043
07/10/2018	0.008	0.015	0.023		0.045
08/10/2018	0.002	0.013	0.015		0.050
09/10/2018	0.004	0.018	0.022		0.037
10/10/2018	0.005	0.018	0.023		0.038
11/10/2018	0.018	0.013	0.031		0.039
12/10/2018	0.011	0.018	0.029		0.034
13/10/2018	0.017	0.023	0.040		0.036
14/10/2018	0.005	0.010	0.015		0.034
15/10/2018	0.001	0.008	0.009		0.034
16/10/2018	0.011	0.017	0.028		0.047
17/10/2018	0.007	0.019	0.026		0.035
18/10/2018	0.010	0.011	0.021		0.026
19/10/2018	0.010	0.014	0.024		0.021
20/10/2018	0.012	0.022	0.034		0.034
21/10/2018	0.015	0.019	0.034		0.032
22/10/2018	0.018	0.015	0.033		0.037
23/10/2018	0.012	0.018	0.030		0.025
24/10/2018	0.018	0.016	0.034		0.025
25/10/2018	0.002	0.020	0.022		0.026
26/10/2018	0.010	0.018	0.028		0.021
27/10/2018	0.019	0.016	0.035		0.027
28/10/2018	0.013	0.020	0.033		0.025
29/10/2018	0.019	0.012	0.031		0.037
30/10/2018	0.009	0.022	0.031		0.039
31/10/2018	0.005	0.018	0.023		0.044
Máximo	0.019	0.023	0.040	0.000	0.056
Mínimo	0.001	0.008	0.009	0.000	0.021
Promedio	0.011	0.016	0.027	#¡DIV/0!	0.036

**Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2**

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/11/2018	0.006	0.013	0.019	FUERA DE SERVICIO (FALLA ANALIZADOR)	0.048
02/11/2018	0.010	0.014	0.024		0.044
03/11/2018	0.009	0.015	0.024		0.056
04/11/2018	0.012	0.015	0.027		0.033
05/11/2018	0.008	0.020	0.028		0.042
06/11/2018	0.009	0.011	0.020		0.042
07/11/2018	0.008	0.014	0.022		0.037
08/11/2018	0.008	0.014	0.022		0.035
09/11/2018	0.011	0.015	0.026		0.035
10/11/2018	0.014	0.017	0.031		0.037
11/11/2018	0.007	0.021	0.028		0.055
12/11/2018	0.011	0.018	0.029		0.057
13/11/2018	0.010	0.016	0.026		0.040
14/11/2018	0.010	0.012	0.022		0.033
15/11/2018	0.007	0.015	0.022		0.044
16/11/2018	0.004	0.021	0.025		0.044
17/11/2018	0.010	0.013	0.023		0.042
18/11/2018	0.009	0.018	0.027		0.042
19/11/2018	0.009	0.014	0.023		0.033
20/11/2018	0.012	0.020	0.032		0.044
21/11/2018	0.010	0.017	0.027		0.044
22/11/2018	0.006	0.014	0.020		0.048
23/11/2018	0.010	0.021	0.031		0.051
24/11/2018	0.004	0.017	0.021		0.037
25/11/2018	0.011	0.020	0.031		0.040
26/11/2018	0.004	0.021	0.025		0.044
27/11/2018	0.006	0.019	0.025		0.052
28/11/2018	0.001	0.019	0.020		0.046
29/11/2018	0.012	0.018	0.030		0.033
30/11/2018	0.011	0.020	0.031		0.045
Máximo	0.014	0.021	0.032	0.000	0.057
Mínimo	0.001	0.011	0.019	0.000	0.033
Promedio	0.009	0.017	0.025	#¡DIV/0!	0.043

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/12/2018	0.011	0.011	0.022	FUERA DE SERVICIO (FALLA ANALIZADOR)	0.053
02/12/2018	0.007	0.016	0.023		0.053
03/12/2018	0.003	0.020	0.023		0.053
04/12/2018	0.008	0.019	0.027		0.047
05/12/2018	0.001	0.017	0.018		0.054
06/12/2018	0.005	0.013	0.018		0.065
07/12/2018	0.004	0.011	0.015		0.063
08/12/2018	0.004	0.012	0.016		0.060
09/12/2018	0.007	0.011	0.018		0.064
10/12/2018	0.001	0.013	0.014		0.064
11/12/2018	0.004	0.018	0.022		0.066
12/12/2018	0.005	0.011	0.016		0.064
13/12/2018	0.006	0.015	0.021		0.052
14/12/2018	0.006	0.015	0.021		0.063
15/12/2018	0.004	0.019	0.023		0.044
16/12/2018	0.001	0.016	0.017		0.048
17/12/2018	0.005	0.019	0.024		0.058
18/12/2018	0.010	0.020	0.03		0.051
19/12/2018	0.009	0.011	0.02		0.049
20/12/2018	0.002	0.017	0.019		0.058
21/12/2018	0.008	0.014	0.022		0.046
22/12/2018	0.009	0.011	0.02		0.053
23/12/2018	0.008	0.016	0.024		0.046
24/12/2018	FALLA EQUIPO				0.049
25/12/2018	0.005	0.012	0.017		0.055
26/12/2018	0.004	0.009	0.017		0.053
27/12/2018	0.004	0.013	0.013		0.587
28/12/2018	0.009	0.009	0.018		0.598
29/12/2018	0.010	0.020	0.010		0.054
30/12/2018	0.004	0.016	0.030		0.061
31/12/2018	0.003	0.014	0.020		0.048
Máximo	0.011	0.020	0.017	0.000	0.598
Mínimo	0.001	0.009	0.010	0.000	0.044
Promedio	0.006	0.015	0.020	#¡DIV/0!	0.090

**Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2**

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/01/2019	0.007	0.010	0.017	FALLA DE ANALIZADOR	0.050
02/01/2019	0.008	0.009	0.017		0.055
03/01/2019	0.011	0.011	0.022		0.055
04/01/2019	0.012	0.010	0.022		0.045
05/01/2019	0.008	0.008	0.016		0.039
06/01/2019	0.003	0.007	0.010		0.055
07/01/2019	0.011	0.009	0.020		0.058
08/01/2019	0.009	0.011	0.020		0.051
09/01/2019	0.008	0.011	0.019		0.048
10/01/2019	0.010	0.005	0.015		0.049
11/01/2019	0.014	0.009	0.023		0.050
12/01/2019	0.008	0.011	0.019		0.044
13/01/2019	0.007	0.014	0.021		0.046
14/01/2019	0.006	0.011	0.017		0.044
15/01/2019	0.008	0.008	0.016		0.043
16/01/2019	0.010	0.013	0.023		0.044
17/01/2019	0.008	0.009	0.017		0.044
18/01/2019	0.008	0.010	0.018		0.034
19/01/2019	0.011	0.010	0.021		0.039
20/01/2019	0.008	0.009	0.017		0.044
21/01/2019	0.009	0.011	0.020		0.041
22/01/2019	0.011	0.012	0.023		0.044
23/01/2019	0.009	0.011	0.020		0.034
24/01/2019	0.013	0.010	0.023		0.035
25/01/2019	0.011	0.011	0.022		0.036
26/01/2019	0.010	0.012	0.022		0.035
27/01/2019	0.008	0.008	0.016		0.038
28/01/2019	0.011	0.012	0.023		0.035
29/01/2019	0.004	0.011	0.015		0.044
30/01/2019	0.007	0.009	0.016		0.046
31/01/2019	0.007	0.012	0.019		0.052
Máximo	0.014	0.014	0.023	0.000	0.058
Mínimo	0.003	0.005	0.010	0.000	0.034
Promedio	0.009	0.010	0.019	#¡DIV/0!	0.044

**Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2**

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/02/2019	FUERA DE SERVICIO POR FALLA ENERGÍA REVISIÓN DE ANALIZADORES				
02/02/2019					
03/02/2019					
04/02/2019					
05/02/2019					
06/02/2019					
07/02/2019					
08/02/2019					
09/02/2019					
10/02/2019					
11/02/2019	0.002	0.009	0.011	FALLA DE ANALIZADOR	0.042
12/02/2019	0.003	0.008	0.011		0.038
13/02/2019	0.001	0.007	0.008		0.047
14/02/2019	0.014	0.009	0.023		0.044
15/02/2019	0.009	0.012	0.021		0.043
16/02/2019	0.011	0.009	0.020		0.042
17/02/2019	0.007	0.010	0.017		0.036
18/02/2019	0.004	0.009	0.013		0.057
19/02/2019	0.009	0.010	0.019		0.050
20/02/2019	0.009	0.011	0.020		0.055
21/02/2019	0.009	0.014	0.023		0.064
22/02/2019	0.003	0.012	0.015		0.047
23/02/2019	0.005	0.010	0.015		0.044
24/02/2019	0.000	0.012	0.012		0.042
25/02/2019	0.000	0.012	0.012		0.051
26/02/2019	0.010	0.013	0.023		0.048
27/02/2019	0.007	0.009	0.016		0.040
28/02/2019	0.005	0.009	0.014		0.038
Máximo	0.014	0.014	0.023	0.000	0.064
Mínimo	0.000	0.007	0.008	0.000	0.036
Promedio	0.006	0.010	0.016	#iDIV/0!	0.046

**Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2**

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/03/2019	0.003	0.008	0.011	FALLA DE ANALIZADOR CAMBIO LAMPARA UV	0.052
02/03/2019	0.006	0.009	0.015		0.056
03/03/2019	0.004	0.010	0.014		0.056
04/03/2019	0.007	0.011	0.018		0.060
05/03/2019	0.004	0.009	0.013		0.057
06/03/2019	0.008	0.012	0.020		0.051
07/03/2019	0.009	0.014	0.023		0.059
08/03/2019	0.008	0.009	0.017		0.047
09/03/2019	0.010	0.012	0.022		0.052
10/03/2019	0.008	0.009	0.017	0.006	0.055
11/03/2019	0.006	0.008	0.014	0.007	0.048
12/03/2019	0.010	0.009	0.019	0.007	0.039
13/03/2019	0.002	0.007	0.009	0.006	0.044
14/03/2019	0.008	0.009	0.017	0.007	0.044
15/03/2019	0.006	0.010	0.016	0.007	0.047
16/03/2019	0.007	0.008	0.015	0.007	0.058
17/03/2019	0.008	0.010	0.018	0.007	0.055
18/03/2019	0.002	0.013	0.015	0.006	0.060
19/03/2019	0.005	0.009	0.014	0.007	0.053
20/03/2019	0.007	0.008	0.015	0.007	0.061
21/03/2019	0.008	0.012	0.020	0.008	0.053
22/03/2019	0.006	0.014	0.020	0.010	0.057
23/03/2019	0.005	0.010	0.015	0.008	0.050
24/03/2019	0.002	0.007	0.009	0.008	0.044
25/03/2019	0.014	0.010	0.024	0.008	0.049
26/03/2019	0.004	0.007	0.011	0.008	0.049
27/03/2019	0.007	0.009	0.016	0.006	0.052
28/03/2019	0.004	0.010	0.014	0.007	0.057
29/03/2019	0.009	0.012	0.021	0.007	0.054
30/03/2019	0.006	0.007	0.013	0.008	0.063
31/03/2019	0.004	0.008	0.012	0.007	0.060
Máximo	0.014	0.014	0.024	0.010	0.063
Mínimo	0.002	0.007	0.009	0.006	0.039
Promedio	0.006	0.010	0.016	0.007	0.053

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/04/2019	0.004	0.008	0.012	0.006	0.049
02/04/2019	0.002	0.006	0.008	0.008	0.063
03/04/2019	0.001	0.005	0.006	0.006	0.050
04/04/2019	0.001	0.005	0.006	0.008	0.041
05/04/2019	0.006	0.005	0.011	0.008	0.036
06/04/2019	0.001	0.004	0.005	0.007	0.049
07/04/2019	0.001	0.005	0.006	0.005	0.051
08/04/2019	0.000	0.004	0.004	0.005	0.056
09/04/2019	0.005	0.005	0.010	0.002	0.044
10/04/2019	0.007	0.006	0.013	0.004	0.044
11/04/2019	0.001	0.004	0.005	0.005	0.045
12/04/2019	0.000	0.005	0.005	0.009	0.040
13/04/2019	0.001	0.013	0.014	0.008	0.042
14/04/2019	0.000	0.004	0.004	0.009	0.040
15/04/2019	0.000	0.004	0.004	0.007	0.040
16/04/2019	0.000	0.004	0.004	0.007	0.054
17/04/2019	0.000	0.004	0.004	0.005	0.041
18/04/2019	0.000	0.003	0.003	0.004	0.032
19/04/2019	0.001	0.004	0.005	0.004	0.027
20/04/2019	0.001	0.005	0.006	0.006	0.040
21/04/2019	0.000	0.004	0.004	0.010	0.038
22/04/2019	0.000	0.003	0.003	0.007	0.043
23/04/2019	0.001	0.004	0.005	0.008	0.031
24/04/2019	0.001	0.005	0.006	0.009	0.031
25/04/2019	0.001	0.005	0.006	0.008	0.032
26/04/2019	0.004	0.006	0.010	0.009	0.027
27/04/2019	0.001	0.005	0.006	0.007	0.033
28/04/2019	0.000	0.004	0.004	0.008	0.031
29/04/2019	0.000	0.004	0.004	0.009	0.043
30/04/2019	0.001	0.004	0.005	0.008	0.045
Máximo	0.007	0.013	0.014	0.010	0.063
Mínimo	0.000	0.003	0.003	0.002	0.027
Promedio	0.001	0.005	0.006	0.007	0.041

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/05/2019	0.005	0.008	0.013	0.007	0.049
02/05/2019	0.003	0.009	0.012	0.007	0.055
03/05/2019	0.003	0.008	0.011	0.009	0.049
04/05/2019	0.005	0.005	0.010	0.007	0.052
05/05/2019	0.005	0.009	0.014	0.006	0.054
06/05/2019	0.004	0.008	0.012	0.007	0.050
07/05/2019	0.003	0.008	0.011	0.006	0.057
08/05/2019	0.005	0.011	0.016	0.007	0.044
09/05/2019	0.005	0.009	0.014	0.009	0.048
10/05/2019	0.004	0.005	0.009	0.006	0.051
11/05/2019	0.005	0.009	0.014	0.006	0.045
12/05/2019	0.005	0.011	0.016	0.006	0.036
13/05/2019	0.002	0.003	0.005	0.007	0.041
14/05/2019	0.005	0.009	0.014	0.007	0.041
15/05/2019	0.006	0.008	0.014	0.007	0.044
16/05/2019	0.003	0.008	0.011	0.010	0.055
17/05/2019	0.003	0.008	0.011	0.007	0.052
18/05/2019	0.006	0.001	0.007	0.006	0.056
19/05/2019	0.003	0.007	0.010	0.007	0.054
20/05/2019	0.003	0.010	0.013	0.006	0.051
21/05/2019	0.002	0.009	0.011	0.007	0.055
22/05/2019	0.004	0.011	0.015	0.007	0.056
23/05/2019	0.004	0.003	0.007	0.006	0.049
24/05/2019	0.005	0.009	0.014	0.007	0.043
25/05/2019	0.006	0.008	0.014	0.007	0.048
26/05/2019	0.003	0.004	0.007	0.007	0.048
27/05/2019	0.003	0.010	0.013	0.007	0.051
28/05/2019	0.006	0.009	0.015	0.008	0.050
29/05/2019	0.003	0.010	0.013	0.007	0.055
30/05/2019	0.000	0.009	0.009	0.006	0.049
31/05/2019	0.002	0.011	0.013	0.007	0.047
Máximo	0.006	0.011	0.016	0.010	0.057
Mínimo	0.000	0.001	0.005	0.006	0.036
Promedio	0.004	0.008	0.012	0.007	0.049

**Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2**

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/06/2019	0.008	0.011	0.019	0.005	0.051
02/06/2019	0.006	0.009	0.015	0.013	0.055
03/06/2019	0.008	0.011	0.020	0.007	0.054
04/06/2019	0.008	0.009	0.017	0.006	0.053
05/06/2019	0.012	0.007	0.019	0.008	0.052
06/06/2019	0.011	0.008	0.033	0.006	0.047
07/06/2019	0.008	0.008	0.032	0.004	0.053
08/06/2019	0.008	0.009	0.022	0.008	0.041
09/06/2019	0.008	0.010	0.020	0.008	0.039
10/06/2019	0.009	0.011	0.039	0.008	0.037
11/06/2019	0.010	0.010	0.030	0.009	0.040
12/06/2019	0.007	0.008	0.034	0.010	0.040
13/06/2019	0.010	0.010	0.028	0.007	0.042
14/06/2019	0.004	0.008	0.026	0.009	0.040
15/06/2019	0.006	0.011	0.021	0.010	0.042
16/06/2019	0.005	0.009	0.026	0.011	0.052
17/06/2019	0.004	0.011	0.021	0.010	0.042
18/06/2019	0.008	0.010	0.020	0.008	0.054
19/06/2019	0.007	0.009	0.024	0.008	0.049
20/06/2019	0.005	0.010	0.020	0.009	0.050
21/06/2019	0.007	0.007	0.029	0.010	0.048
22/06/2019	0.004	0.007	0.018	0.011	0.054
23/06/2019	FUERA DE SERVICIO CASETA, POR PRESENTARSE FALLA EN UPS Y AIRE AC POR VARIACIONES DE ENERGÍA				
24/06/2019					
25/06/2019					
26/06/2019					
27/06/2019					
28/06/2019					
29/06/2019					
30/06/2019					
Máximo	0.012	0.011	0.039	0.013	0.055
Mínimo	0.004	0.007	0.015	0.004	0.037
Promedio	0.008	0.009	0.024	0.008	0.047

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/07/2019	FUERA DE SERVICIO CASETA DE MONITOREO, POR CAMBIO DE ANALIZADORES Y AUXILIARES (ACTUALIZACIÓN DE EQUIPOS)				
02/07/2019					
03/07/2019					
04/07/2019					
05/07/2019					
06/07/2019					
07/07/2019					
08/07/2019					
09/07/2019					
10/07/2019	0.001	0.009	0.010	0.012	0.006
11/07/2019	0.001	0.004	0.018	0.010	0.002
12/07/2019	0.003	0.005	0.019	0.009	0.003
13/07/2019	0.005	0.005	0.014	0.008	0.003
14/07/2019	0.001	0.003	0.011	0.014	0.002
15/07/2019	0.001	0.002	0.007	0.009	0.002
16/07/2019	0.001	0.004	0.009	0.013	0.003
17/07/2019	0.001	0.004	0.006	0.010	0.003
18/07/2019	0.001	0.004	0.008	0.012	0.003
19/07/2019	0.002	0.004	0.009	0.013	0.003
20/07/2019	0.003	0.003	0.008	0.011	0.004
21/07/2019	0.004	0.003	0.008	0.011	0.004
22/07/2019	0.001	0.002	0.007	0.008	0.004
23/07/2019	0.002	0.002	0.007	0.009	0.004
24/07/2019	0.002	0.003	0.008	0.011	0.003
25/07/2019	0.001	0.004	0.008	0.012	0.003
26/07/2019	-0.001	0.006	0.009	0.014	0.003
27/07/2019	0.002	0.004	0.010	0.014	0.004
28/07/2019	-0.001	0.002	0.009	0.011	0.006
29/07/2019	0.001	0.001	0.007	0.009	0.008
30/07/2019	0.002	0.003	0.010	0.013	0.007
31/07/2019	-0.002	0.002	0.009	0.011	0.007
Máximo	0.005	0.009	0.019	0.014	0.008
Mínimo	-0.002	0.001	0.006	0.008	0.002
Promedio	0.001	0.004	0.010	0.011	0.004

**Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2**

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/08/2019	0.004	0.011	0.015	0.002	0.007
02/08/2019	0.003	0.009	0.012	0.003	0.006
03/08/2019	0.003	0.012	0.015	0.002	0.007
04/08/2019	0.003	0.010	0.013	0.001	0.008
05/08/2019	0.002	0.008	0.009	0.000	0.006
06/08/2019	0.005	0.011	0.017	0.004	0.005
07/08/2019	0.002	0.011	0.013	0.001	0.008
08/08/2019	0.002	0.008	0.011	0.001	0.006
09/08/2019	0.003	0.013	0.016	0.002	0.006
10/08/2019	0.008	0.014	0.022	0.002	0.004
11/08/2019	0.002	0.009	0.011	0.002	0.007
12/08/2019	0.001	0.008	0.010	0.002	0.007
13/08/2019	0.007	0.010	0.017	0.002	0.006
14/08/2019	0.003	0.008	0.011	0.002	0.004
15/08/2019	0.004	0.010	0.014	0.002	0.006
16/08/2019	0.002	0.010	0.012	0.002	0.008
17/08/2019	0.004	0.011	0.015	0.001	0.006
18/08/2019	0.002	0.009	0.010	0.002	0.008
19/08/2019	0.001	0.007	0.008	0.001	0.009
20/08/2019	0.003	0.010	0.012	0.002	0.008
21/08/2019	0.003	0.010	0.013	0.003	0.007
22/08/2019	0.003	0.009	0.012	0.001	0.007
23/08/2019	0.003	0.009	0.012	0.001	0.007
24/08/2019	0.003	0.010	0.013	0.003	0.005
25/08/2019	0.004	0.009	0.012	0.002	0.005
26/08/2019	0.002	0.007	0.009	0.002	0.004
27/08/2019	0.005	0.007	0.012	0.001	0.003
28/08/2019	0.004	0.007	0.011	0.002	0.005
29/08/2019	0.002	0.008	0.010	0.003	0.007
30/08/2019	0.003	0.009	0.012	0.001	0.007
31/08/2019	0.004	0.009	0.013	0.002	0.006
Máximo	0.008	0.014	0.022	0.004	0.009
Mínimo	0.001	0.007	0.008	0.000	0.003
Promedio	0.003	0.009	0.013	0.002	0.006

**Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2**

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/09/2019	0.002	0.009	0.011	0.004	0.016
02/09/2019	0.001	0.006	0.008	0.001	0.017
03/09/2019	0.006	0.010	0.016	0.003	0.005
04/09/2019	0.005	0.010	0.015	0.001	0.006
05/09/2019	0.003	0.008	0.011	0.002	0.008
06/09/2019	0.002	0.009	0.011	0.002	0.007
07/09/2019	0.004	0.008	0.011	0.002	0.005
08/09/2019	0.004	0.010	0.014	0.001	0.005
09/09/2019	0.001	0.007	0.008	0.002	0.007
10/09/2019	0.005	0.009	0.014	0.001	0.006
11/09/2019	0.003	0.008	0.011	0.006	0.006
12/09/2019	0.003	0.008	0.012	0.000	0.006
13/09/2019	0.014	0.012	0.026	0.002	0.004
14/09/2019	0.011	0.012	0.023	0.002	0.004
15/09/2019	0.002	0.011	0.013	0.002	0.006
16/09/2019	0.002	0.008	0.010	0.003	0.007
17/09/2019	0.001	0.007	0.009	0.003	0.007
18/09/2019	0.004	0.009	0.013	0.005	0.007
19/09/2019	0.003	0.010	0.014	0.005	0.008
20/09/2019	0.004	0.010	0.014	0.001	0.007
21/09/2019	0.003	0.009	0.012	0.003	0.006
22/09/2019	0.012	0.010	0.022	0.002	0.004
23/09/2019	0.005	0.009	0.014	0.002	0.003
24/09/2019	0.013	0.007	0.020	0.002	0.006
25/09/2019	0.020	0.008	0.028	0.001	0.005
26/09/2019	0.004	0.008	0.013	0.000	0.006
27/09/2019	0.004	0.008	0.012	0.002	0.006
28/09/2019	0.005	0.009	0.014	0.002	0.004
29/09/2019	0.003	0.010	0.014	0.002	0.007
30/09/2019	0.001	0.007	0.009	0.002	0.008
Máximo	0.020	0.012	0.028	0.006	0.017
Mínimo	0.001	0.006	0.008	0.000	0.003
Promedio	0.005	0.009	0.014	0.002	0.007

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/10/2019	0.004	0.011	0.015	0.002	0.006
02/10/2019	0.005	0.013	0.018	0.001	0.009
03/10/2019	0.004	0.010	0.014	0.005	0.008
04/10/2019	0.011	0.011	0.022	0.001	0.006
05/10/2019	0.010	0.012	0.021	0.002	0.007
06/10/2019	0.002	0.009	0.011	0.002	0.008
07/10/2019	0.003	0.008	0.011	0.002	0.007
08/10/2019	0.012	0.013	0.025	0.002	0.005
09/10/2019	0.014	0.014	0.028	0.003	0.005
10/10/2019	0.006	0.011	0.017	0.002	0.008
11/10/2019	0.020	0.014	0.034	0.002	0.008
12/10/2019	0.008	0.010	0.018	0.001	0.009
13/10/2019	0.001	0.011	0.012	0.003	0.011
14/10/2019	0.018	0.018	0.036	0.003	0.002
15/10/2019	0.016	0.010	0.026	0.002	0.001
16/10/2019	0.005	0.009	0.014	0.002	0.004
17/10/2019	0.006	0.009	0.016	0.002	0.004
18/10/2019	0.003	0.010	0.013	0.002	0.007
19/10/2019	0.002	0.011	0.012	0.003	0.010
20/10/2019	0.001	0.010	0.011	0.002	0.011
21/10/2019	0.002	0.009	0.010	0.005	0.010
22/10/2019	0.002	0.011	0.013	0.002	0.011
23/10/2019	0.015	0.015	0.030	0.002	0.007
24/10/2019	0.015	0.016	0.031	0.003	0.008
25/10/2019	0.023	0.018	0.041	0.001	0.007
26/10/2019	0.023	0.019	0.043	0.002	0.008
27/10/2019	0.012	0.017	0.029	0.002	0.010
28/10/2019	0.006	0.014	0.020	0.001	0.010
29/10/2019	0.004	0.014	0.018	0.002	0.012
30/10/2019	0.008	0.014	0.023	0.002	0.010
31/10/2019	0.003	0.011	0.014	0.002	0.009
Máximo	0.023	0.019	0.043	0.005	0.012
Mínimo	0.001	0.008	0.010	0.001	0.001
Promedio	0.009	0.012	0.021	0.002	0.008

**Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2**

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/11/2019	0.000	0.007	0.007	0.003	0.019
02/11/2019	0.001	0.008	0.009	0.002	0.018
03/11/2019	0.002	0.011	0.013	0.002	0.016
04/11/2019	0.006	0.014	0.020	0.001	0.009
05/11/2019	0.019	0.015	0.034	0.002	0.004
06/11/2019	0.017	0.013	0.030	0.002	0.002
07/11/2019	0.018	0.015	0.033	0.001	0.002
08/11/2019	0.008	0.011	0.019	0.002	0.005
09/11/2019	0.003	0.015	0.017	0.002	0.008
10/11/2019	0.021	0.021	0.042	0.002	0.004
11/11/2019	0.016	0.022	0.038	0.002	0.006
12/11/2019	0.015	0.018	0.034	0.003	0.003
13/11/2019	0.022	0.016	0.037	0.002	0.004
14/11/2019	0.010	0.016	0.026	0.002	0.005
15/11/2019	0.014	0.016	0.030	0.003	0.005
16/11/2019	0.021	0.018	0.039	0.002	0.006
17/11/2019	0.007	0.018	0.025	0.002	0.006
18/11/2019	0.019	0.019	0.038	0.003	0.002
19/11/2019	0.009	0.013	0.022	0.002	0.003
20/11/2019	0.013	0.012	0.025	0.001	0.004
21/11/2019	0.008	0.015	0.023	0.003	0.006
22/11/2019	0.017	0.017	0.034	0.002	0.006
23/11/2019	0.015	0.016	0.031	0.002	0.006
24/11/2019	0.002	0.013	0.015	0.002	0.014
25/11/2019	0.001	0.011	0.012	0.002	0.014
26/11/2019	0.001	0.011	0.012	0.002	0.014
27/11/2019	0.012	0.017	0.029	0.002	0.004
28/11/2019	0.014	0.014	0.028	0.002	0.002
29/11/2019	0.012	0.015	0.027	0.003	0.006
30/11/2019	0.015	0.016	0.031	0.002	0.006
Máximo	0.022	0.022	0.042	0.003	0.019
Mínimo	0.000	0.007	0.007	0.001	0.002
Promedio	0.011	0.015	0.026	0.002	0.007

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/12/2019	0.013	0.014	0.028	0.002	0.006
02/12/2019	0.000	0.007	0.008	0.003	0.018
03/12/2019	0.000	0.007	0.008	0.002	0.018
04/12/2019	0.005	0.011	0.016	0.002	0.015
05/12/2019	0.017	0.017	0.034	0.002	0.005
06/12/2019	0.017	0.016	0.033	0.002	0.005
07/12/2019	0.003	0.015	0.017	0.002	0.007
08/12/2019	0.011	0.016	0.027	0.002	0.007
09/12/2019	0.022	0.017	0.039	0.002	0.004
10/12/2019	0.017	0.013	0.030	0.003	0.003
11/12/2019	0.002	0.009	0.010	0.001	0.016
12/12/2019	0.015	0.012	0.027	0.004	0.013
13/12/2019	0.001	0.013	0.014	0.002	0.013
14/12/2019	0.006	0.016	0.022	0.002	0.013
15/12/2019	0.032	0.024	0.056	0.003	0.005
16/12/2019	0.003	0.013	0.016	0.002	0.008
17/12/2019	0.003	0.010	0.013	0.002	0.013
18/12/2019	0.001	0.009	0.009	0.002	0.021
19/12/2019	0.001	0.010	0.010	0.001	0.019
20/12/2019	0.014	0.018	0.032	0.001	0.009
21/12/2019	0.001	0.013	0.014	0.002	0.018
22/12/2019	0.002	0.017	0.019	0.001	0.014
23/12/2019	0.004	0.014	0.019	0.001	0.014
24/12/2019	0.013	0.020	0.034	0.001	0.006
25/12/2019	0.010	0.016	0.026	0.002	0.007
26/12/2019	0.006	0.014	0.019	0.001	0.013
27/12/2019	0.005	0.016	0.021	0.002	0.011
28/12/2019	0.003	0.017	0.020	0.001	0.013
29/12/2019	0.003	0.016	0.020	0.002	0.015
30/12/2019	0.000	0.006	0.006	0.002	0.027
31/12/2019	0.013	0.020	0.033	0.003	0.013
Máximo	0.032	0.024	0.056	0.004	0.027
Mínimo	0.000	0.006	0.006	0.001	0.003
Promedio	0.008	0.014	0.022	0.002	0.012

Monitoreo de la Calidad del Aire
Remolque 2

FECHA	Emisión (ppm)				
	NO	NO ₂	NO _x	SO ₂	O ₃
01/01/2020	0.012	0.022	0.034	0.002	0.009
02/01/2020	0.004	0.015	0.020	0.002	0.010
03/01/2020	0.007	0.017	0.025	0.003	0.009
04/01/2020	0.001	0.012	0.013	0.001	0.016
05/01/2020	0.001	0.013	0.013	0.001	0.017
06/01/2020	0.009	0.013	0.022	0.001	0.018
07/01/2020	0.008	0.022	0.030	0.002	0.011
08/01/2020	0.002	0.016	0.018	0.002	0.016
09/01/2020	0.021	0.023	0.044	0.003	0.009
10/01/2020	0.021	0.022	0.042	0.002	0.011
11/01/2020	0.007	0.012	0.018	0.001	0.018
12/01/2020	0.006	0.012	0.018	0.002	0.022
13/01/2020	0.013	0.027	0.040	0.003	0.009
14/01/2020	0.012	0.024	0.035	0.004	0.007
15/01/2020	0.043	0.024	0.067	0.004	0.003
16/01/2020	0.033	0.022	0.055	0.002	0.005
17/01/2020	0.012	0.024	0.035	0.001	0.007
18/01/2020	0.015	0.023	0.038	0.000	0.007
19/01/2020	0.005	0.020	0.025	0.002	0.011
20/01/2020	0.003	0.017	0.020	0.002	0.017
21/01/2020	0.034	0.027	0.060	0.001	0.006
22/01/2020	0.029	0.027	0.056	0.002	0.005
23/01/2020	0.003	0.015	0.018	0.002	0.011
24/01/2020	0.001	0.010	0.010	0.004	0.016
25/01/2020	0.019	0.020	0.040	0.003	0.006
26/01/2020	0.017	0.021	0.039	0.002	0.005
27/01/2020	0.014	0.022	0.036	0.002	0.005
28/01/2020	0.016	0.019	0.035	0.002	0.006
29/01/2020	0.002	0.018	0.021	0.001	0.015
30/01/2020	0.033	0.024	0.057	0.002	0.011
31/01/2020	0.004	0.016	0.020	0.002	0.018
Máximo	0.043	0.027	0.067	0.004	0.022
Mínimo	0.001	0.010	0.010	0.000	0.003
Promedio	0.013	0.019	0.032	0.002	0.011