

PSE-ARFRISOL; SP2

CIESOL - ALMERIA

CIESOL /// 14/07/2011

Fecha	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011
Hora	10:48:25	10:49:40	10:50:56	10:52:12	10:53:27	10:54:43	10:55:59	10:57:15	10:58:30	10:59:46	11:01:01	11:02:17	11:03:32
Hora Formato TEXTO	10:48	10:49	10:50	10:52	10:53	10:54	10:55	10:57	10:58	10:59	11:01	11:02	11:03
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Absoluta	1,69	1,92	1,93	1,92	1,93	1,98	1,94	1,94	1,96	1,95	1,96	1,96	1,93
Dióxido de carbono	424	407	405	407	406	508	474	440	436	437	440	443	453
Monóxido de carbono	0	0,22	0,21	0,3	0,29	0,19	0,29	0,25	0,23	0,19	0,17	0,19	0,19
Monóxido de nitrógeno	0,37	0,35	0,34	0,34	0,34	0,36	0,35	0,35	0,36	0,35	0,36	0,37	0,35
Dióxido de nitrógeno	0	0,14	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,54
Dióxido de azufre	0	2,03	2,11	0,22	0,22	1,97	2,05	2	2,02	0,25	1,98	1,98	1,72
Metano	2	1,88	1,93	1,89	2,02	2,02	2,05	2	2,01	2,04	1,99	1,96	1,98
Hexano	0,02	0,2	0,18	0,12	0,18	0,13	0,14	0,15	0,13	0,14	0,12	0,04	0,05
Folmaldehído	0,02	0,01	0,08	0,02	0	0	0,03	0,03	0	0	0	0	0,05
Decano	0	0	0	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0	0	0	0,01
Undecano	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,38
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M-xileno	0	0,18	0,26	0,28	0,28	0,4	0,5	0,49	0,49	0,48	0,49	0,56	0,63
O-xileno	0	0,39	0,22	0,21	0,18	0,12	0,09	0	0,02	0,02	0	0	0
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0	0,12	0,11	0,12	0,11	0,12	0,14	0,18	0,17	0,17	0,13	0,18	0,13
Ácido propiónico	0	0,08	0	0,07	0,08	0,04	0,09	0,1	0,05	0,08	0,07	0,05	0,01
Acetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,46
Metil etil cetona	0,21	0	0	0,02	0	0,36	0,01	0,12	0,05	0	0,04	0,08	0,14
Ciclohexanona	0,04	0	0	0,03	0,05	0	0	0,03	0	0,07	0,02	0	0
Isopropanol	0,45	0,21	0,21	0,3	0,31	0,28	0,36	0,33	0,27	0,33	0,34	0,32	0,25
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,14	0	0,45
Hora Estación Exterior	10:40	10:41	10:42	10:43	10:44	10:45	10:46	10:47	10:48	10:49	10:50	10:51	10:52
S1 T.Exterior (°C)	31,80109857	31,82734344	31,84992665	31,8828857	31,8822757	31,9011966	31,920118	31,9335466	31,9823743	31,9793224	31,9292739	31,927443	31,8950931
S2 Hum.Exterior (%)	46,3769753	46,26833021	45,90577603	44,1888302	43,7982	43,9556724	44,1601434	44,1082625	43,820784	43,3270001	43,5949503	44,0325779	44,3725497
S7 Velocidad Viento	3,095136326	2,575749928	3,10255228	4,36907204	3,54832942	3,10639754	2,7220247	3,08739415	3,9518083	3,31074633	3,19016951	3,6318266	2,88776623
S8 Dirección del viento	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
S10 Radiación Solar	912,9675251	909,7490146	911,440364	913,612581	913,034459	916,301768	921,719688	922,541012	920,09827	922,805682	926,976317	925,719953	930,176524

CIESOL /// 14/07/2011

Fecha	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011
Hora	11:04:48	11:06:04	11:07:19	11:08:35	11:09:51	11:11:06	11:12:22	11:13:37	11:14:53	11:16:08	11:17:24	11:18:39	11:19:55	11:21:10
Hora Formato TEXTO	11:04	11:06	11:07	11:08	11:09	11:11	11:12	11:13	11:14	11:16	11:17	11:18	11:19	11:21
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Absoluta	1,89	1,9	1,9	1,88	1,85	1,8	1,91	1,99	2,01	2,02	2,02	2,02	2,02	1,81
Dióxido de carbono	441	432	432	430	430	429	459	428	419	421	422	425	451	446
Monóxido de carbono	0,18	0,22	0,25	0,22	0	0	0	0,09	0	0	0,09	0	0	0
Monóxido de nitrógeno	0,35	0,34	0,32	0,35	0,34	0,35	0,33	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,37	0,41
Dióxido de nitrógeno	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0
Dióxido de azufre	1,75	1,75	1,76	2,1	1,66	1,41	1,92	1,93	1,86	1,84	1,93	1,9	1,67	0
Metano	1,99	1,96	1,99	1,97	1,96	1,94	1,95	1,87	1,92	1,89	1,89	1,86	2,05	2,19
Hexano	0,13	0,06	0,05	0,04	0,14	0,08	0,03	0,08	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08	0,02
Folmaldehído	0,05	0,04	0,02	0,03	0,02	0	0,07	0,01	0,01	0,04	0,03	0,06	0,02	0,1
Decano	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0,01	0
Undecano	0	0,01	0,01	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,05
Benceno	0	0	0	0	0	0,04	0	0	0	0,03	0	0	0	0,3
Tolueno	0	0	0	0	0,02	0,22	0,07	0	0	0,23	0	0	0	0,19
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M-xileno	0,71	0,73	0,64	0,64	0,56	0,4	0,63	0,59	0,53	0,66	0,54	0,6	0,68	0,22
O-xileno	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0
Acido acético	0,14	0,32	0,31	0,29	0,09	0,04	0,11	0,2	0,13	0,13	0,13	0,13	0,11	0
Ácido propiónico	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0,08	0,06	0,15	0,14	0,14	0
Acetona	0,82	0,47	0,3	0,39	0,46	0,3	2,73	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0,15	0,27	0,26	0,19	0,16	0,26	0,14	0,23	0,22	0,21	0,2	0,17	0,17	0,63
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0,01	0,02	0,01	0,02
Isopropanol	0,23	0,19	0,21	0,22	0,21	0,34	0,28	0,28	0,33	0,29	0,3	0,3	0,37	0,39
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0,64	0	0,4	0,31	0,44	0,41	0,17	0,39	0,28	0
benzaldehido	0	0	0,15	0	0,46	1,1	0,84	0,42	0	0	1,43	1,42	1,43	0
Hora Estación Exterior	10:53	10:54	10:55	10:56	10:57	10:58	10:59	11:00	11:01	11:02	11:03	11:04	11:05	11:06
S1 T.Exterior (°C)	31,87312	31,8853265	31,8584711	31,8303953	31,8725094	31,9597912	32,0794245	32,1746418	32,2466641	32,3412687	32,4322126	32,4938549	32,4895828	32,4901931
S2 Hum.Exterior (%)	44,1851686	43,7823306	44,0673695	44,3878088	44,2767228	43,7200733	42,9272155	41,7498287	41,7724132	41,8157478	42,2521552	42,5463503	42,1160463	42,4560157
S7 Velocidad Viento	3,24400347	3,63965444	2,6743535	2,19884436	2,12959517	2,20495564	3,58293687	2,09701323	2,63255341	2,44353407	3,76338995	2,66032861	4,10292424	3,20500134
S8 Dirección del viento	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
S10 Radiación Solar	931,162148	930,92485	931,505861	932,378924	932,75312	935,341922	935,731273	937,660136	940,431519	941,122071	941,459739	942,478791	942,789094	945,828061

CIESOL /// 14/07/2011

Fecha	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011
Hora	11:22:26	11:23:42	11:24:57	11:26:13	11:27:27	11:28:42	11:29:57	11:31:13	11:32:28	11:33:44	11:35:00	11:36:15	11:37:31	11:38:47
Hora Formato TEXTO	11:22	11:23	11:24	11:26	11:27	11:28	11:29	11:31	11:32	11:33	11:35	11:36	11:37	11:38
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Absoluta	2,03	2,03	2,05	2,05	1,83	1,81	1,8	1,97	1,94	2,12	2,08	2,08	2,08	2,09
Dióxido de carbono	448	452	480	485	489	448	456	451	450	496	483	469	465	468
Monóxido de carbono	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Monóxido de nitrógeno	0,38	0,38	0,38	0,4	0,42	0,41	0,43	0,4	0,39	0,38	0,41	0,43	0,43	0,42
Dióxido de nitrógeno	0	0,07	0	0	0	0	0	0	0,18	0	0	0	0	0
Dióxido de azufre	1,93	1,83	1,81	1,9	0	0	0	1,7	1,47	1,9	1,73	1,67	1,67	1,68
Metano	2,08	2,03	2,08	1,98	2,04	1,95	2	1,85	1,86	1,89	1,86	1,87	1,88	1,85
Hexano	0,1	0,06	0,05	0,07	0	0	0	0,03	0	0	0,03	0,08	0,06	0,09
Folmaldehído	0,05	0,02	0,02	0	0,07	0,09	0,05	0,02	0,03	0	0	0,06	0,06	0,16
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0
Undecano	0	0	0	0	0,04	0,04	0,04	0	0,01	0	0	0	0	0
Benceno	0	0	0	0	0,27	0,29	0,4	0	0,14	0	0	0	0	0
Tolueno	0	0,11	0	0	0,15	0,29	0,2	0,03	0,53	0	0	0	0	0
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M-xileno	0,68	0,69	0,61	0,63	0	0	0,27	0,5	0,46	0,58	0,61	0,79	0,68	0,62
O-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P-xileno	0	0	0	0	0,08	0,13	0,05	0	0	0,14	0	0	0	0
Acido acético	0,15	0,11	0,12	0,14	0	0	0	0	0	0,09	0,09	0,11	0,1	0,13
Ácido propiónico	0,1	0	0,08	0,07	0	0	0	0,01	0,02	0,04	0	0,02	0,15	0,08
Acetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0,09	0,14	0,18	0,22	0,73	0,63	0,64	0,03	0,18	0,34	0,19	0,22	0,29	0,35
Ciclohexanona	0	0,02	0,01	0	0,03	0,01	0	0	0	0	0,06	0	0,02	0,03
Isopropanol	0,27	0,32	0,29	0,31	0,31	0,3	0,33	0,26	0,22	0,35	0,42	0,34	0,32	0,33
Cloruro de metileno	0,41	0,77	0,55	0,27	0,22	0	0	0,36	0,34	0,53	0,42	0,17	0,53	0,35
benzaldehido	0,42	0	0,68	0,4	0,08	0	0	0	0	0,77	0	0,26	1,34	0,38
Hora Estación Exterior	11:07	11:08	11:09	11:10	11:11	11:12	11:13	11:14	11:15	11:16	11:17	11:18	11:19	11:20
S1 T.Exterior (°C)	32,4889725	32,4401474	32,418174	32,3650725	32,3394377	32,2869483	32,2869484	32,2906104	32,283286	32,1899005	32,1087243	32,0397503	31,9793223	31,9829847
S2 Hum.Exterior (%)	43,0242632	43,3465319	43,1615951	43,5241479	43,3587401	42,8527511	44,1613649	45,8459612	47,3761353	48,6328684	49,7077901	50,1363005	49,4556348	48,845885
S7 Velocidad Viento	3,15666085	3,63979191	3,51070054	2,87870247	3,82601298	3,33491671	2,99021526	3,41292071	3,9100597	3,28794928	2,67352959	2,86908917	3,69142848	3,72356397
S8 Dirección del viento	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
S10 Radiación Solar	946,609875	947,236538	948,62979	950,555403	950,25728	950,975182	950,546246	953,229317	956,788477	958,905728	957,938355	959,383391	960,387459	960,113536

CIESOL /// 14/07/2011

Fecha	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011
Hora	11:40:02	11:41:17	11:42:32	11:43:48	11:45:03	11:46:18	11:47:33	11:48:49	11:50:04	11:51:19	11:52:34	11:53:49	11:55:04	11:56:19
Hora Formato TEXTO	11:40	11:41	11:42	11:43	11:45	11:46	11:47	11:48	11:50	11:51	11:52	11:53	11:55	11:56
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Absoluta	1,95	2,17	2,17	2,17	2,17	2,18	2,18	2,17	1,97	2,21	1,98	1,98	1,89	2,21
Dióxido de carbono	541	576	556	552	551	560	577	601	579	582	595	601	632	640
Monóxido de carbono	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Monóxido de nitrógeno	0,47	0,45	0,46	0,45	0,46	0,46	0,47	0,47	0,51	0,46	0,5	0,5	0,52	0,46
Dióxido de nitrógeno	0,86	0	0,05	0	0	0,5	0,39	0	0	0,74	0,44	0	0	0
Dióxido de azufre	0	1,91	1,86	1,93	1,92	1,87	1,9	1,93	0	1,88	0	0	0	1,78
Metano	1,99	1,88	1,94	1,89	1,86	1,83	1,76	1,89	1,92	1,87	2,06	1,87	1,92	1,84
Hexano	0	0	0,01	0,07	0,18	0,23	0,57	0,23	0,12	0,27	0,22	0,1	0,09	0,17
Folmaldehído	0,18	0,08	0,11	0,17	0,09	0,02	0,06	0,1	0,18	0,05	0,15	0,15	0,19	0,05
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0	0,05	0,03	0,12	0
Benceno	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0,12	0	0,1	0,14	0,28	0
Tolueno	0,38	0	0,62	0	0,25	0,27	0,21	0	0,42	0,48	1,02	0,34	0,35	0,33
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M-xileno	0	0,68	0,46	0,66	0,59	0,41	0,56	0,61	0	0,3	0	0	0	0,41
O-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P-xileno	0,16	0,08	0	0	0,05	0	0,05	0	0,07	0	0,01	0	0	0
Acido acético	0	0,09	0,05	0,1	0,03	0,04	0,03	0,03	0	0,03	0	0	0	0,08
Ácido propiónico	0	0,07	0,04	0,15	0,07	0,1	0,09	0,07	0	0,03	0	0	0	0,07
Acetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0,79	0,38	0,48	0,39	0,42	0,03	0,47	0,35	0,92	0	0,86	0,95	0,89	0,62
Ciclohexanona	0,02	0,01	0,02	0,01	0,04	0	0,05	0,02	0,05	0	0,06	0,04	0,11	0,02
Isopropanol	0,36	0,47	0,25	0,33	0,59	0,4	0,66	0,5	0,53	0,43	0,58	0,54	0,84	0,48
Cloruro de metileno	0	0,43	0	0,78	0,75	0	0,98	1,56	0	0	0	0	0,58	0
benzaldehido	0	0,37	0	1,32	0,38	0,6	0,44	0,35	0	0,6	0	0	0,15	0,73
Hora Estación Exterior	11:21	11:22	11:23	11:24	11:25	11:26	11:27	11:28	11:29	11:30	11:31	11:32	11:33	11:34
S1 T.Exterior (°C)	31,9793223	31,9817639	31,9762704	31,8834963	31,8072019	31,7718022	31,75105	31,779737	31,8047605	31,8267329	31,8297849	31,8322266	31,8249021	31,7876707
S2 Hum.Exterior (%)	48,9227905	49,4647903	49,8078133	49,9802404	50,0770578	49,9762339	49,6796376	49,3628593	49,7705819	49,6265361	49,6283679	49,1242107	49,1486226	49,0601222
S7 Velocidad Viento	3,72026792	3,69032981	3,88566609	3,5431107	4,2286852	3,25581387	3,27421632	2,97703153	3,6095791	3,43791515	3,63786923	4,04217233	3,40275828	3,9998742
S8 Dirección del viento	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
S10 Radiación Solar	959,349974	960,466484	961,160149	964,187043	965,005367	966,693697	966,845769	967,457207	967,709708	968,963028	968,862632	970,164619	970,976834	972,221011

CIESOL /// 14/07/2011

Fecha	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011
Hora	11:57:35	11:58:50	12:00:05	12:01:20	12:02:35	12:03:50	12:05:05	12:06:20	12:07:35	12:08:50	12:10:05	12:11:20	12:12:35	12:13:51
Hora Formato TEXTO	11:57	11:58	12:00	12:01	12:02	12:03	12:05	12:06	12:07	12:08	12:10	12:11	12:12	12:13
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Absoluta	2,24	2,14	1,91	1,94	1,94	1,92	1,9	2,06	1,84	2,17	1,98	2,19	2,04	2,24
Dióxido de carbono	645	522	538	556	582	587	598	528	499	478	480	510	485	493
Monóxido de carbono	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Monóxido de nitrógeno	0,45	0,44	0,51	0,5	0,51	0,51	0,51	0,45	0,5	0,43	0,47	0,43	0,46	0,43
Dióxido de nitrógeno	0	0	0	0,31	0,03	0	0	0,73	0	0	0	0	0	0
Dióxido de azufre	1,94	1,97	0	0	0	0	0	1,44	0	1,86	0	1,9	0	1,87
Metano	1,81	1,83	1,9	1,98	1,98	1,99	1,94	1,97	2,04	1,89	1,96	1,89	1,97	1,94
Hexano	0,19	0,23	0,11	0,25	0,23	0,05	0,2	0,14	0,13	0,14	0,13	0,08	0,08	0
Folmaldehído	0,04	0,03	0,18	0,18	0,21	0,15	0,12	0	0,17	0,04	0,1	0,05	0,1	0,07
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0,03	0,03	0,04	0,04	0,09	0,02	0,11	0	0,08	0	0,06	0
Benceno	0	0	0,01	0	0,04	0,07	0,12	0	0,16	0	0,06	0	0,07	0
Tolueno	0,27	0,03	0,57	0,52	0,47	0,81	0,39	0,87	0,53	0,29	0,51	0	0,38	0,41
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,06	0	0
M-xileno	0,69	0,64	0	0	0	0	0	0,3	0	0,78	0	0,92	0	0,67
O-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P-xileno	0,23	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0,17	0,02	0,2	0	0,34
Acido acético	0	0,08	0	0	0	0	0	0,03	0	0	0	0,19	0	0,01
Ácido propiónico	0	0,06	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0,05	0	0
Acetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0,53	0,52	0,85	0,91	0,87	0,74	0,86	0,99	1,18	0,62	1,05	0,46	1,01	0,59
Ciclohexanona	0,03	0,02	0,02	0,03	0,01	0,08	0,08	0	0,05	0	0,04	0,01	0	0
Isopropanol	0,75	0,67	0,62	0,54	0,61	0,76	0,67	0,47	0,87	0,56	0,61	0,79	0,37	0,3
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,14	0	0
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0,61	0	0	0	0,36	0	0,17
Hora Estación Exterior	11:35	11:36	11:37	11:38	11:39	11:40	11:41	11:42	11:43	11:44	11:45	11:46	11:47	11:48
S1 T.Exterior (°C)	31,7388424	31,6814679	31,6765852	31,674754	31,6729228	31,6717023	31,6753646	31,676585	31,7663088	31,8010989	31,8249017	31,8303953	31,8236811	31,7858402
S2 Hum.Exterior (%)	49,2475022	49,9520112	49,6808197	49,0790429	49,4611278	49,7272461	49,4776072	49,0936912	48,8904401	48,9234002	49,0204488	49,3299005	48,9819945	49,0418113
S7 Velocidad Viento	3,81502649	3,23988341	4,16522107	3,91253162	3,30854908	3,1940148	2,43072807	3,47087454	3,36787619	3,49504483	3,60655775	3,82930899	3,71175339	3,52058837
S8 Dirección del viento	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
S10 Radiación Solar	974,161794	974,888835	976,0235	975,804464	975,983967	976,714064	977,358953	976,12391	976,449391	977,462367	978,578825	979,400157	979,984231	978,213779

CIESOL /// 14/07/2011

Fecha	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011
Hora	12:15:07	12:16:22	12:17:37	12:18:52	12:20:08	12:21:23	12:22:39	12:23:54	12:25:10	12:26:25	12:27:40	12:28:56	12:30:11	12:31:26
Hora Formato TEXTO	12:15	12:16	12:17	12:18	12:20	12:21	12:22	12:23	12:25	12:26	12:27	12:28	12:30	12:31
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Absoluta	2,23	2,22	2,01	2,17	2,09	2,1	2,1	2,09	2,11	2,11	2,13	2,22	2,26	2,26
Dióxido de carbono	503	514	522	506	514	513	510	509	506	503	507	469	420	414
Monóxido de carbono	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,08	0,31
Monóxido de nitrógeno	0,43	0,43	0,46	0,39	0,44	0,42	0,41	0,41	0,42	0,44	0,42	0,41	0,35	0,29
Dióxido de nitrógeno	0	0,19	0	0	0,51	0	0	0	0	0	0	0,58	0	0
Dióxido de azufre	1,73	1,91	0,04	2,01	1,85	1,87	1,85	0,51	1,84	0,24	1,79	1,88	1,8	1,93
Metano	1,88	1,88	1,98	1,91	1,89	1,89	1,87	1,89	1,9	1,9	1,87	1,88	1,89	2
Hexano	0,01	0	0,02	0,03	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0,29	0,06	0
Folmaldehído	0,09	0,01	0,12	0,02	0,05	0,01	0,01	0	0	0,02	0,04	0,04	0,02	0,11
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0,06	0	0,01	0	0	0	0,01	0	0	0	0,02	0,01
Benceno	0	0	0,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0	0	0,29	0,22	0,36	0,29	0,31	0	0	0,06	0	0,28	0,1	0,33
Estireno	0	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,11
M-xileno	0,68	0,9	0	0,73	0,5	0,7	0,65	0,84	0,84	0,61	0,8	0,4	0,51	0
O-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P-xileno	0,22	0,29	0,08	0,32	0,12	0,15	0,22	0,22	0,19	0,23	0,15	0,36	0,47	0,08
Acido acético	0,01	0,25	0	0,06	0,04	0,05	0,06	0,19	0,25	0,08	0,03	0,05	0,04	0,12
Ácido propiónico	0,07	0	0	0	0	0,14	0,03	0,04	0,13	0	0	0,04	0,03	0
Acetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0,45	0,43	1,06	0,53	0,42	0,43	0,27	0,25	0,42	0,4	0,37	0,48	0,61	0,68
Ciclohexanona	0	0	0	0,02	0	0	0	0	0,01	0	0	0,08	0,02	0
Isopropanol	0,56	0,45	0,33	0,41	0,34	0,47	0,47	0,45	0,46	0,47	0,31	0,86	0,54	0,13
Cloruro de metileno	0	0	0	0,13	0	0	0	0,17	0,7	0	0,57	0	0	0
benzaldehido	0	0,08	0	0,61	0,54	0	0,1	0,64	1,58	0	0	0	0,83	0,23
Hora Estación Exterior	11:49	11:50	11:51	11:52	11:53	11:54	11:55	11:56	11:57	11:58	11:59	12:00	12:01	12:02
S1 T.Exterior (°C)	31,7620359	31,7705813	31,779737	31,7827885	31,8126953	31,8938724	31,9262224	31,9719986	31,9774911	31,9793223	31,978712	31,9799328	31,9793223	31,9451428
S2 Hum.Exterior (%)	49,0375384	49,0881973	48,8056006	48,7024505	48,3582065	48,1946301	47,9669653	48,1311521	48,2843528	47,8308542	47,6703289	47,1216134	47,0703432	46,8567176
S7 Velocidad Viento	3,1256239	3,02756945	3,1610553	3,13331452	2,92374703	3,3200848	3,29536508	3,21818502	3,679618	3,41896338	3,37803861	3,79195482	3,45302152	3,45933877
S8 Dirección del viento	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
S10 Radiación Solar	977,949132	975,412069	979,229815	979,354527	980,982013	981,639122	981,316646	982,932045	980,851215	978,977315	978,305021	980,893801	980,175869	981,79119

CIESOL /// 14/07/2011

Fecha	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011	14/07/2011										
Hora	12:32:42	12:33:57	12:35:12	12:36:28										
Hora Formato TEXTO	12:32	12:33	12:35	12:36										
Formaldehído														
PPB VOCs total														
Partículas														
CO2 (PPM)														
T (°C)														
H (%)														
CO (PPM)														
P (mmHg)														
Humedad Absoluta	1,97	2,25	2,25	2,22										
Dióxido de carbono	414	413	415	416										
Monóxido de carbono	0	0,31	0	0										
Monóxido de nitrógeno	0,31	0,29	0,37	0,43										
Dióxido de nitrógeno	0	0	0	0										
Dióxido de azufre	0	1,75	1,97	1,63										
Metano	2,03	1,89	1,88	1,85										
Hexano	0	0	0	0										
Folmaldehído	0,08	0,09	0,07	0,13										
Decano	0	0	0	0										
Undecano	0,07	0,01	0	0										
Benceno	0,45	0	0	0										
Tolueno	0	0,61	0,17	0,04										
Estireno	0,19	0	0	0										
M-xileno	0	0	0,39	0,54										
O-xileno	0	0	0	0										
P-xileno	0	0,08	0,54	0,51										
Acido acético	0	0,07	0,13	0,01										
Ácido propiónico	0	0	0	0										
Acetona	0	0	0	0										
Metil etil cetona	1,22	0,7	0,64	0,57										
Ciclohexanona	0	0	0	0										
Isopropanol	0,22	0,09	0,09	0,34										
Cloruro de metileno	0	0	0	0,12										
benzaldehido	0,04	0,24	0,2	0,31										
Hora Estación Exterior	12:03	12:04	12:05	12:06	12:07	12:08	12:09	12:10	12:11	12:12	12:13	12:14	12:15	12:16
S1 T.Exterior (°C)	31,9250014	31,9347673	31,9927507	32,0312025	32,0324226	32,0275395	32,034864	32,0336432	32,0116706	31,9829846	31,9195073	31,8010992	31,7760748	31,804761
S2 Hum.Exterior (%)	46,8084988	46,6937542	46,535058	46,5625243	46,7645553	46,967193	47,3016715	48,3154808	49,7324339	50,5230036	50,9649063	50,242048	49,1840242	48,0872066
S7 Velocidad Viento	3,26844828	3,13194111	3,28849869	3,7337264	3,59584588	3,13056783	2,57080585	3,36128423	3,68978056	3,16735546	3,68950583	3,3277528	2,40829146	2,86030011
S8 Dirección del viento														
S10 Radiación Solar	982,408711	980,264122	979,701325	981,325763	982,764645	982,232272	980,203259	984,164206	982,998969	986,041233	985,597106	985,810051	983,397529	982,283996

CIESOL /// 14/07/2011

Fecha														
Hora														
Hora Formato TEXTO														
Formaldehído														
PPB VOCs total														
Partículas														
CO2 (PPM)														
T (°C)														
H (%)														
CO (PPM)														
P (mmHg)														
Humedad Absoluta														
Dióxido de carbono														
Monóxido de carbono														
Monóxido de nitrógeno														
Dióxido de nitrógeno														
Dióxido de azufre														
Metano														
Hexano														
Folmaldehído														
Decano														
Undecano														
Benceno														
Tolueno														
Estireno														
M-xileno														
O-xileno														
P-xileno														
Acido acético														
Ácido propiónico														
Acetona														
Metil etil cetona														
Ciclohexanona														
Isopropanol														
Cloruro de metileno														
benzaldehido														
Hora Estación Exterior	12:17	12:18	12:19	12:20	12:21	12:22	12:23	12:24	12:25	12:26	12:27	12:28	12:29	12:30
S1 T.Exterior (°C)	31,8426021	31,9048591	31,9616226	31,983595	32,0025156	32,0708793	32,1319176	32,1844071	32,2051592	32,2600922	32,3125825	32,3406585	32,3418793	32,3369959
S2 Hum.Exterior (%)	47,3273061	46,5625254	46,0754568	46,0412766	46,0339514	45,936905	45,5908288	45,3289848	45,4309153	45,6353849	45,910659	46,2860312	46,4245838	46,483788
S7 Velocidad Viento	3,00051512	1,69511339	3,10667205	2,66776164	2,73996357	1,41442567	2,36058615	2,80864639	1,93537445	2,754555	2,91303518	3,22752362	2,90095011	2,43314843
S8 Dirección del viento														
S10 Radiación Solar	982,907634	981,563038	981,791186	980,318858	979,822988	978,867814	977,690526	976,93308	976,479822	975,220409	976,178691	975,53069	975,482029	973,818037

CIESOL /// 14/07/2011

Fecha										
Hora										
Hora Formato TEXTO										
Formaldehído										
PPB VOCs total										
Partículas										
CO2 (PPM)										
T (°C)										
H (%)										
CO (PPM)										
P (mmHg)										
Humedad Absoluta										
Dióxido de carbono										
Monóxido de carbono										
Monóxido de nitrógeno										
Dióxido de nitrógeno										
Dióxido de azufre										
Metano										
Hexano										
Folmaldehído										
Decano										
Undecano										
Benceno										
Tolueno										
Estireno										
M-xileno										
O-xileno										
P-xileno										
Acido acético										
Ácido propiónico										
Acetona										
Metil etil cetona										
Ciclohexanona										
Isopropanol										
Cloruro de metileno										
benzaldehido										
Hora Estación Exterior	12:31	12:32	12:33	12:34	12:35	12:36	12:37	12:38	12:39	12:40
S1 T.Exterior (°C)	32,340048	32,3388273	32,3858245	32,4242776	32,437096	32,438927	32,4419785	32,4383167	32,437096	32,3821628
S2 Hum.Exterior (%)	46,2774865	45,8984522	45,8044554	46,0327306	46,5222408	47,252842	48,2935084	48,7909527	49,0985742	49,4611283
S7 Velocidad Viento	1,32730612	1,78858453	2,4757727	4,14709342	3,43818975	2,30493262	2,51559873	3,03333725	3,95208305	3,82656235
S8 Dirección del viento										
S10 Radiación Solar	974,876647	971,846856	970,496178	970,666546	973,921455	972,275766	970,131162	971,652136	975,302549	973,033208

PSE-ARFRISOL; SP3

ED_70 - MADRID

ED-70 /// 03/09/2009

Fecha	14/12/2009	14/12/2009	14/12/2009	14/12/2009	14/12/2009	14/12/2009	14/12/2009	14/12/2009	14/12/2009	14/12/2009	14/12/2009	14/12/2009	14/12/2009
Hora	11:00:30	11:01:46	11:03:01	11:04:17	11:05:32	11:06:48	11:09:13	11:10:29	11:11:44	11:12:59	11:14:15	11:15:31	11:16:46
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Fecha/Hora	10:59:57	11:00:57	11:01:57	11:02:57	11:03:57	11:04:57	11:05:57	11:06:57	11:07:57	11:08:57	11:09:57	11:10:57	11:11:57
CO2 (PPM)	707	646	612	605	627	604	657	628	584	578	591	580	570
T (°C)	21,5	21,7	21,8	21,9	22	22,1	22,2	22,4	22,4	22,6	22,7	22,8	22,8
H (%)	22,2	21,3	21,6	21,4	21,5	21,4	22	20,2	19,9	19,9	20,5	19,6	19,5
CO (PPM)	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4
P (mmHg)	699,4	699,4	699,5	699,6	699,6	699,6	699,7	699,7	699,7	699,7	699,7	699,7	699,8
Humedad Relativa	0,68	0,77	0,78	0,81	0,82	0,82	0,79	0,81	0,78	0,78	0,8	0,78	0,81
Dióxido de carbono	575	604	599	631	640	623	586	608	590	554	616	604	603
Monóxido de carbono	0,35	0,34	0,3	0,35	0,28	0,28	0,22	0,23	0,23	0,26	0,25	0,23	0,24
Monóxido de nitrógeno	0,31	0,37	0,36	0,36	0,38	0,38	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,35
Dióxido de nitrógeno	0,27	0,47	0,18	0,26	0,38	0	0,55	0,01	0,8	0,13	0,04	0	0,3
Dióxido de azufre	1,74	1,92	1,95	1,98	2,03	2,01	2,32	2,37	2,33	2,33	2,37	2,37	2,39
Metano	1,71	1,99	1,96	1,96	2	1,93	1,96	1,93	1,87	1,9	1,9	1,9	1,91
Hexano	0	0	0,02	0,03	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0
Folmaldehído	0,04	0,03	0	0	0	0,1	0,03	0	0,06	0,01	0	0	0,02
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0,07	0,03	0,03	0,05	0,11
Tolueno	0,43	0	0	0	0	0	0	0,1	0,24	0,06	0,12	0,17	0,21
Estireno	0,24	0	0	0	0	0	0	0,05	0,11	0,01	0,09	0,02	0
M-xileno	0,23	0,18	0,18	0,18	0,25	0,2	0,14	0,08	0,07	0,1	0,04	0,37	0,1
O-xileno	0,12	0,13	0,11	0,18	0,11	0,06	0,08	0,39	0,17	0,17	0,25	0,14	0,27
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,14	0
Acido acético	0,34	0,36	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,32	0,32	0,34	0,92	0,58
Ácido propiónico	0,06	0,23	0,24	0,24	0,26	0,27	0,28	0,22	0,22	0,23	0,24	0,28	0,29
Acetona	0,81	0,25	0,67	0,65	0,61	0,61	0,18	0,57	0,6	0,59	0,57	0,18	0,58
Metil etil cetona	0	0	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciclohexanona	0	0,03	0,05	0,09	0,08	0,09	0	0	0	0	0	0	0,08
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hora Estación Exterior	14-12-09 11:15	14-12-09 11:30	14-12-09 11:45										
S1 T.Exterior (°C)	3,18	3,38	3,58										
S2 Hum.Exterior (%)	48,4	46,45	44,5										

ED-70 /// 03/09/2009

Fecha	14/12/2009	14/12/2009	14/12/2009	14/12/2009	14/12/2009	14/12/2009	14/12/2009	14/12/2009	14/12/2009	14/12/2009	14/12/2009	14/12/2009	14/12/2009	14/12/2009
Hora	11:18:00	11:19:15	11:20:30	11:21:46	11:24:12	11:25:27	11:26:42	11:27:58	11:29:13	11:30:28	11:31:44	11:32:59	11:34:15	11:35:30
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Fecha/Hora	11:12:57	11:13:57	11:14:57	11:15:57	11:16:57	11:17:57	11:18:57	11:19:57	11:20:57	11:21:57	11:22:57	11:23:57	11:24:57	11:25:57
CO2 (PPM)	560	599	610	597	586	583	595	595	585	626	612	676	641	595
T (°C)	22,8	22,9	23,1	23,4	23,6	23,8	24	24,1	24,2	24,2	24	23,8	23,7	23,7
H (%)	18,9	19,8	18,8	18,8	19,4	18,9	19	19,2	19,3	18,9	18	18,9	18,7	18,7
CO (PPM)	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	0,5	0,5
P (mmHg)	699,8	699,8	699,8	699,8	699,8	699,8	699,8	699,8	699,8	699,8	699,8	699,8	699,9	699,9
Humedad Relativa	0,62	0,83	0,84	0,85	0,84	0,82	0,83	0,79	0,8	0,8	0,68	0,57	0,56	0,55
Dióxido de carbono	595	611	604	614	693	621	625	599	599	598	504	412	397	394
Monóxido de carbono	0	0,24	0,3	0,29	0,35	0,31	0,34	0,3	0,31	0,37	0,34	0,35	0,38	0,37
Monóxido de nitrógeno	0,41	0,37	0,34	0,35	0,35	0,36	0,35	0,36	0,36	0,35	0,35	0,33	0,34	0,32
Dióxido de nitrógeno	0,03	0	0,28	0,54	0,42	0,22	0,09	0	0,43	0	0	0,09	0	0,17
Dióxido de azufre	0,31	2,45	2,49	2,19	2,5	2,49	2,17	2,46	2,46	2,46	1,96	1,79	1,77	1,75
Metano	1,91	1,93	1,91	1,91	1,94	1,94	1,95	1,94	1,95	1,96	1,96	1,95	1,91	1,96
Hexano	0	0	0,02	0	0	0	0,02	0	0,03	0,02	0	0	0	0
Folmaldehído	0	0	0,02	0,01	0,03	0,02	0	0	0,03	0,07	0,02	0,01	0,03	0,04
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0	0	0,14	0,01	0,03	0	0,05	0,01	0	0	0	0	0,06	0
Tolueno	0	0,19	0,39	0,08	0,22	0,1	0,28	0,12	0	0	0	0	0,27	0
Estireno	0,28	0,11	0,22	0,01	0,11	0	0,13	0,04	0	0	0	0	0,1	0
M-xileno	0,02	0,08	0,29	0,04	0,31	0,2	0,27	0,03	0,24	0,25	0,21	0,15	0	0,09
O-xileno	0,01	0,27	0,03	0,46	0,28	0,19	0,09	0,32	0,14	0,24	0,12	0,04	0,22	0,09
P-xileno	0,06	0	0	0	0	0,15	0	0	0	0	0	0	0,02	0
Acido acético	0	0,37	0,36	0,36	0,36	0,95	0,3	0,37	0,37	0,38	0,35	0,37	0,79	0,38
Ácido propiónico	0	0,3	0,24	0,24	0,21	0,26	0,28	0,27	0,3	0,26	0,25	0,25	0,24	0,22
Acetona	0	0,52	0,52	0,51	0,52	0,5	0,49	0,48	0,51	0,52	0,21	0,22	0,27	0,24
Metil etil cetona	0,01	0	0	0	0	0,14	0	0	0,03	0,02	0	0	0	0
Ciclohexanona	0,01	0	0,01	0	0	0,01	0,07	0	0,04	0,02	0,01	0	0	0
Isopropanol	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehido	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hora Estación Exterior														
S1 T.Exterior (°C)														
S2 Hum.Exterior (%)														

ED-70 /// 03/09/2009

Fecha	14/12/2009	14/12/2009											
Hora	11:36:45	11:38:00											
Formaldehído	SD	SD											
PPB VOCs total	SD	SD											
Partículas	SD	SD											
Fecha/Hora	11:26:57	11:27:57	11:28:57	11:29:57	11:30:57	11:31:57	11:32:57	11:33:57	11:34:57	11:35:57	11:36:57	11:37:57	11:38:57
CO2 (PPM)	605	583	575	566	546	403	395	378	375	437	393	402	395
T (°C)	23,5	23,5	23,5	23,5	22,2	16,2	12,3	8,6	5,8	5,9	4,9	4,5	3,9
H (%)	18,4	18,3	18,4	18,1	16,9	14,9	19,1	24	30,2	34,4	33,4	35,5	36,8
CO (PPM)	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	2,6	2,7	1,7	2,1	0,6	0	0	0
P (mmHg)	699,9	699,8	699,9	699,9	699,9	699,9	699,9	699,8	699,8	699,7	699,7	699,6	699,6
Humedad Relativa	0,39	0,56											
Dióxido de carbono	444	411											
Monóxido de carbono	0	0,4											
Monóxido de nitrógeno	0,39	0,33											
Dióxido de nitrógeno	0	0,08											
Dióxido de azufre	0,09	1,76											
Metano	1,97	1,85											
Hexano	0	0											
Folmaldehído	0,02	0,03											
Decano	0	0											
Undecano	0	0											
Benceno	0,01	0											
Tolueno	0	0											
Estireno	0,13	0											
M-xileno	0	0,1											
O-xileno	0,18	0,13											
P-xileno	0	0,06											
Acido acético	0	0,78											
Ácido propiónico	0	0,27											
Acetona	0	0,26											
Metil etil cetona	0	0											
Ciclohexanona	0	0											
Isopropanol	0,04	0											
Cloruro de metileno	0	0											
benzaldehido	0	0											
Hora Estación Exterior													
S1 T.Exterior (°C)													
S2 Hum.Exterior (%)													

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	10:32	10:33	10:35	10:36	10:37	10:38	10:40	10:41	10:42	10:43
Fecha/Hora	10:35	10:36	10:37	10:38	10:39	10:40	10:41	10:42	10:43	10:44
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	3	4	5	8	10	12	15	17	22	23
Partículas										
Fecha/Hora	10:35:50	10:36:50	10:37:50	10:38:50	10:39:50	10:40:50	10:41:50	10:42:50	10:43:50	10:44:50
CO2 (PPM)	489	490	487	493	482	492	496	539	580	534
T (°C)	20,9	20,8	20,8	20,9	20,6	20,6	20,7	21	21,3	21,3
H (%)	36,5	36,4	36,4	36,5	36,7	37	37	37,4	36,8	36,1
CO (PPM)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3
P (mmHg)	706,5	706,5	706,5	706,5	706,5	706,5	706,5	706,5	706,6	706,6
Humedad Absoluta	1,19	1,19	1,2	0,93	1,19	1,2	1,19	1,2	1,21	1,22
Dióxido de carbono	469	476	476	477	475	482	473	482	491	533
Monóxido de carbono	0,35	0,42	0,37	0	0,38	0,41	0,42	0,43	0,46	0,38
Monóxido de nitrógeno	0,36	0,35	0,36	0,4	0,35	0,34	0,34	0,33	0,37	0,33
Dióxido de nitrógeno	0,11	0,35	0	0,21	0,08	0,14	0,2	0,62	0,27	0,67
Dióxido de azufre	2,24	2,26	2,26	0,15	2,29	2,59	2,59	2,61	2,61	2,64
Metano	1,83	1,86	1,89	1,84	1,85	1,83	1,82	1,8	1,77	1,73
Hexano	0,01	0,01	0,02	0	0	0,01	0	0	0	0
Folmaldehído	0	0	0,12	0,03	0	0,02	0	0,01	0	0,01
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0
Benceno	0	0	0	0,07	0,03	0,08	0,04	0	0	0
Tolueno	0	0	0	0	0,09	0,2	0,19	0	0	0
Estireno	0	0	0	0,13	0,03	0,09	0,07	0	0,09	0
M-xileno	0,28	0,21	0,31	0,01	0,12	0,19	0,27	0,35	0,55	0,38
O-xileno	0,06	0,05	0	0	0,24	0,13	0,12	0	0,08	0
P-xileno	0	0	0	0,09	0	0	0	0	0,16	0
Acido acético	0,38	0,38	0,38	0	0,19	0,38	0,2	0,55	0,86	0,39
Ácido propiónico	0,27	0,28	0,23	0,01	0,16	0,22	0,14	0,15	0,06	0,19
Acetona	0,36	0,35	0,37	0	0,36	0,34	0,36	0	0,33	0,18
Metil etil cetona	0	0	0	0,06	0	0	0	0	0	0
Ciclohexanona	0,08	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0	0	0	0,05	0	0	0	0	0	0
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehido	0,06	0,06	0	0,11	0	0	0	0	0	0
Hora Estación Exterior	24-2-10 10:30	24-2-10 10:45	24-2-10 11:00	24-2-10 11:15	24-2-10 11:30	24-2-10 11:45	24-2-10 12:00	24-2-10 12:15	24-2-10 12:30	24-2-10 12:45
S1 T.Exterior (°C)	11,08	11,32	11,66	11,95	12,19	12,24	12,58	12,14	12	12,58
S2 Hum.Exterior (%)	65,98	65,37	65,98	64,17	64,17	61,75	62,36	61,75	57,53	55,72

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	10:45	10:46	10:47	10:48	10:50	10:51	10:52	10:53	10:55	10:56
Fecha/Hora	10:45	10:46	10:47	10:48	10:49	10:50	10:51	10:52	10:53	10:54
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	17	7	4	7	3	1	2	5	7	6
Partículas										
Fecha/Hora	10:45:50	10:46:50	10:47:50	10:48:50	10:49:50	10:50:50	10:51:50	10:52:50	10:53:50	10:54:50
CO2 (PPM)	520	517	510	511	502	500	494	473	483	488
T (°C)	21,4	21,4	21,3	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4
H (%)	35,5	35,3	35,4	35,4	35,2	35,3	35,2	35,1	35,1	35,1
CO (PPM)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
P (mmHg)	706,6	706,6	706,6	706,6	706,6	706,6	706,7	706,6	706,7	706,6
Humedad Absoluta	1,21	1,2	1,2	1,21	1,21	1,21	1,2	1,21	1,2	1,21
Dióxido de carbono	500	509	501	500	494	497	466	480	485	475
Monóxido de carbono	0,44	0,45	0,47	0,5	0,49	0,5	0,52	0,52	0,51	0,53
Monóxido de nitrógeno	0,37	0,37	0,36	0,36	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34
Dióxido de nitrógeno	0,53	0,24	0,01	0,41	0,32	0,19	0,21	0,81	0,33	0,46
Dióxido de azufre	2,63	2,63	2,64	2,65	2,65	2,66	2,67	2,65	2,66	2,64
Metano	1,76	1,72	1,73	1,69	1,7	1,71	1,72	1,72	1,73	1,7
Hexano	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0	0
Folmaldehído	0	0,05	0	0	0,04	0	0	0	0	0
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0	0,01	0	0,02	0	0	0	0,01	0,01	0
Tolueno	0,06	0,11	0	0,18	0	0	0	0,15	0,15	0,02
Estireno	0,04	0,06	0,06	0,03	0	0	0	0,05	0,06	0,02
M-xileno	0,57	0,6	0,38	0,7	0,64	0,2	0,37	0,24	0,46	0,49
O-xileno	0	0,04	0,05	0,22	0,26	0,11	0,13	0,01	0,24	0,14
P-xileno	0	0	0,2	0,04	0,09	0	0,11	0,2	0	0
Acido acético	0,39	0,37	0,85	0,93	0,83	0,18	0,84	0,92	0,91	0,39
Ácido propiónico	0,18	0,12	0,03	0,2	0,2	0,08	0,18	0,18	0,19	0,12
Acetona	0,32	0,31	0,3	0,29	0,3	0	0,04	0,26	0,26	0,27
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hora Estación Exterior	24-2-10 13:00	24-2-10 13:15	24-2-10 13:30	24-2-10 13:45	24-2-10 14:00	24-2-10 14:15	24-2-10 14:30	24-2-10 14:45	24-2-10 15:00	24-2-10 15:15
S1 T.Exterior (°C)	12,87	13,2	13,2	13,35	13,4	13,74	13,88	13,83	13,83	13,83
S2 Hum.Exterior (%)	53,3	55,72	56,92	56,92	56,92	56,92	56,92	58,13	59,34	59,94

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	10:57	10:58	11:00	11:01	11:02	11:04	11:05	11:06	11:07	11:09
Fecha/Hora	10:55	10:56	10:57	10:58	10:59	11:00	11:01	11:02	11:03	11:04
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
PPB VOCs total	6	6	6	5	7	9	9	11	8	4
Partículas										
Fecha/Hora	10:55:50	10:56:50	10:57:50	10:58:50	10:59:50	11:00:49	11:01:49	11:02:49	11:03:49	11:04:49
CO2 (PPM)	486	478	477	480	483	488	487	494	485	474
T (°C)	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,5	21,4	21,4	21,2	20,9
H (%)	35,1	35	35	35	35,2	35,2	35,1	35,2	35	35,3
CO (PPM)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
P (mmHg)	706,7	706,7	706,8	706,7	706,7	706,7	706,7	706,8	706,8	706,8
Humedad Absoluta	1,21	1,21	1,22	1,23	1,22	1,21	1,22	1,22	1,22	1,22
Dióxido de carbono	472	478	483	487	494	481	478	486	482	474
Monóxido de carbono	0,5	0,44	0,48	0,46	0,46	0,44	0,45	0,47	0,42	0,39
Monóxido de nitrógeno	0,33	0,33	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,35	0,35	0,35
Dióxido de nitrógeno	0,16	0,68	0,58	0,71	0,56	0,34	0,23	0,15	0	0
Dióxido de azufre	2,66	2,67	2,66	2,66	2,67	2,66	2,68	2,68	2,41	2,69
Metano	1,76	1,73	1,73	1,78	1,76	1,75	1,72	1,73	1,74	1,73
Hexano	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0
Folmaldehído	0	0	0,01	0,02	0	0,01	0	0	0	0
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0	0,13	0,23	0,15	0	0,1	0,2	0,14	0,34	0,14
Estireno	0	0,05	0,13	0,08	0,03	0,05	0,09	0,09	0,21	0,05
M-xileno	0,31	0,53	0,29	0,05	0,64	0	0,1	0,02	0,08	0,11
O-xileno	0,14	0,36	0,33	0,23	0,35	0,35	0,22	0,29	0,21	0,23
P-xileno	0,14	0	0	0	0,07	0	0	0	0	0
Acido acético	0,83	0,39	0,39	0,39	0,91	0,39	0,18	0,39	0,45	0,39
Ácido propiónico	0	0,12	0,12	0,05	0,2	0,1	0,05	0,12	0,06	0,11
Acetona	0	0,27	0,26	0,26	0,24	0,35	0,23	0,2	0,22	0,19
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hora Estación Exterior	24-2-10 15:30	24-2-10 15:45	24-2-10 16:00	24-2-10 16:15	24-2-10 16:30	24-2-10 16:45	24-2-10 17:00	24-2-10 17:15	24-2-10 17:30	24-2-10 17:45
S1 T.Exterior (°C)	14,02	13,98	13,83	13,4	13,11	13,11	13,11	13,4	13,45	13,54
S2 Hum.Exterior (%)	61,75	65,37	66,58	67,19	69,6	69	65,98	66,58	66,58	67,79

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	11:10	11:11	11:12	11:14	11:15	11:16	11:17	11:19	11:20	11:21
Fecha/Hora	11:05	11:06	11:07	11:08	11:09	11:10	11:11	11:12	11:13	11:14
Formaldehído										
PPB VOCs total	7	6	7	7	6	6	7	9	9	11
Partículas										
Fecha/Hora	11:05:49	11:06:49	11:07:49	11:08:49	11:09:49	11:10:49	11:11:49	11:12:49	11:13:49	11:14:49
CO2 (PPM)	482	485	480	474	491	480	488	495	510	529
T (°C)	21	21	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,2	21,1
H (%)	35,8	35,9	35,9	35,8	36	35,9	36	36,1	36,3	36,6
CO (PPM)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
P (mmHg)	706,8	706,8	706,8	706,8	706,8	706,8	706,8	706,9	706,8	706,8
Humedad Absoluta	1,23	1,23	1,24	1,24	1,26	1,25	1,25	1,25	1,24	1,25
Dióxido de carbono	495	486	494	518	536	513	508	502	487	499
Monóxido de carbono	0,32	0,36	0,39	0,31	0,28	0,32	0,38	0,37	0,34	0,36
Monóxido de nitrógeno	0,31	0,36	0,32	0,32	0,33	0,32	0,32	0,33	0,32	0,32
Dióxido de nitrógeno	0	0,2	0,86	0,55	0,24	0,28	0,15	0,59	0,19	0,25
Dióxido de azufre	2,42	2,41	2,7	2,44	2,7	2,46	2,44	2,7	2,69	2,71
Metano	1,75	1,76	1,75	1,79	1,79	1,77	1,82	1,78	1,82	1,81
Hexano	0	0,01	0	0,03	0	0	0	0	0	0
Folmaldehído	0,05	0,01	0	0	0	0	0	0,02	0	0
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0,24	0,44	0	0	0,12	0,29	0,12	0,25	0,15	0,17
Estireno	0,1	0,27	0	0,28	0,04	0,11	0,02	0,12	0,03	0,06
M-xileno	0,1	0,47	0,23	0,38	0,04	0,05	0,04	0,18	0,1	0,14
O-xileno	0,22	0	0,31	0,01	0,28	0,31	0,31	0,25	0,2	0,19
P-xileno	0	0	0,12	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0,45	0,39	0,81	0,38	0,38	0,17	0,37	0,38	0,38	0,16
Ácido propiónico	0,05	0,1	0,18	0,17	0,11	0,04	0,1	0,1	0,11	0,05
Acetona	0,2	0,19	0	0,18	0,17	0,16	0,16	0,17	0,16	0,15
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hora Estación Exterior	24-2-10 18:00	24-2-10 18:15	24-2-10 18:30	24-2-10 18:45	24-2-10 19:00	24-2-10 19:15				
S1 T.Exterior (°C)	13,25	13,06	13,11	13,11	13,01	12,96				
S2 Hum.Exterior (%)	69,6	66,58	65,37	65,37	65,37	67,79				

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	11:22	11:24	11:25	11:26	11:27	11:29	11:30	11:31	11:32	11:34
Fecha/Hora	11:15	11:16	11:17	11:18	11:19	11:20	11:21	11:22	11:23	11:24
Formaldehído										
PPB VOCs total	11	12	14	13	15	16	14	15	17	18
Partículas										
Fecha/Hora	11:15:49	11:16:49	11:17:49	11:18:49	11:19:49	11:20:49	11:21:49	11:22:49	11:23:49	11:24:49
CO2 (PPM)	526	509	507	500	484	492	497	497	494	489
T (°C)	21,1	21,1	21,1	21	21	21	20,9	21	21	21,1
H (%)	36,5	36,4	36,5	36,4	36,3	36,6	36,7	36,8	36,9	36,6
CO (PPM)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
P (mmHg)	706,9	706,9	706,9	707	706,9	706,9	706,9	706,9	706,9	707
Humedad Absoluta	1,25	1,25	1,24	1,24	1,22	1,24	1,23	1,24	1,24	1,24
Dióxido de carbono	501	499	484	466	446	444	449	477	463	456
Monóxido de carbono	0,36	0,42	0,35	0,35	0,35	0,32	0,28	0,33	0,3	0,27
Monóxido de nitrógeno	0,32	0,37	0,33	0,33	0,33	0,33	0,34	0,34	0,34	0,34
Dióxido de nitrógeno	0	0	0,28	0,27	0,85	0	0,6	0,83	0	0
Dióxido de azufre	2,45	2,44	2,43	2,69	2,41	2,7	2,69	2,43	2,44	2,42
Metano	1,77	1,8	1,81	1,79	1,79	1,79	1,79	1,78	1,78	1,78
Hexano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Folmaldehído	0	0	0	0,01	0	0	0	0,03	0	0
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0,22	0,15	0,03	0,05	0,19	0,05	0,14	0,28	0,23	0,2
Estireno	0,07	0,08	0	0	0,09	0	0,05	0,14	0,1	0,04
M-xileno	0,81	0,01	0,38	0,15	0,01	0,07	0,09	0,37	0,11	0,08
O-xileno	0,28	0,34	0	0,23	0,33	0,26	0,22	0,4	0,24	0,26
P-xileno	0,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0,89	0,16	0,17	0,37	0,39	0,38	0,17	0,36	0,44	0,37
Ácido propiónico	0,09	0,04	0,05	0,11	0,12	0,11	0,04	0,11	0,09	0,05
Acetona	0,15	0,16	0	0,07	0,17	0	0,14	0,15	0,16	0,13
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	11:35	11:36	11:38	11:39	11:40	11:41	11:43	11:44	11:45	11:46	
Fecha/Hora	11:25	11:26	11:27	11:28	11:29	11:30	11:31	11:32	11:33	11:34	
Formaldehído											
PPB VOCs total	15	12	0	1	1	0	1	0	0	0	
Partículas											
Fecha/Hora	11:25:49	11:26:49	11:27:49	11:28:49	11:29:49	11:30:49	11:31:49	11:32:49	11:33:49	11:34:49	
CO2 (PPM)	475	448	436	438	441	449	469	458	451	446	
T (°C)	21,1	20	19,7	19,9	20	19,9	20,1	20,3	20,4	20,5	
H (%)	36,5	36,4	37,6	38	37,9	38,1	38,3	37,9	37,6	37,4	
CO (PPM)	0,3	0,4	0,6	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	
P (mmHg)	707	707	706,9	706,9	707	706,9	706,9	707	707	707	
Humedad Absoluta	1,23	1,24	1,23	1,24	1,24	0,96	1,2	1,21	1,18	1,18	
Dióxido de carbono	453	460	466	466	459	446	413	425	396	389	
Monóxido de carbono	0,3	0,34	0,32	0,28	0,27	0	0,25	0,27	0,29	0,32	
Monóxido de nitrógeno	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,4	0,34	0,34	0,34	0,33	
Dióxido de nitrógeno	0,24	0	0	0	0,3	0	0,24	0,1	0,47	0	
Dióxido de azufre	2,43	2,42	2,43	2,44	2,43	0,15	2,41	2,41	2,4	2,4	
Metano	1,76	1,81	1,79	1,78	1,81	1,81	1,75	1,78	1,74	1,76	
Hexano	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0	
Folmaldehído	0	0	0	0,03	0	0	0,04	0	0	0	
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Undecano	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0	
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0	0,04	
Tolueno	0,16	0,11	0,09	0,21	0,29	0,12	0,1	0,27	0,15	0,22	
Estireno	0,01	0,04	0,01	0,02	0,17	0,19	0	0,08	0,01	0,1	
M-xileno	0,12	0,05	0,05	0,1	0,32	0	0,14	0,64	0,04	0,04	
O-xileno	0,46	0,23	0,24	0,28	0	0	0,33	0,31	0,25	0,24	
P-xileno	0	0	0	0	0	0,05	0	0	0	0	
Acido acético	0,38	0,37	0,38	0,44	0,38	0	0,38	0,36	0,37	0,46	
Ácido propiónico	0,11	0,04	0,03	0,04	0,04	0	0,11	0,04	0,04	0,03	
Acetona	0,16	0,16	0,16	0,15	0,14	0	0,06	0,17	0,17	0	
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0,14	0	0	0	0	
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Isopropanol	0	0	0	0	0	0,07	0	0	0	0	
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hora Estación Exterior											
S1 T.Exterior (°C)											
S2 Hum.Exterior (%)											

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	11:48	11:49	11:50	11:51	11:53	11:54	11:55	11:56	11:58	11:59
Fecha/Hora	11:35	11:36	11:37	11:38	11:39	11:40	11:41	11:42	11:43	11:44
Formaldehído										
PPB VOCs total	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Partículas										
Fecha/Hora	11:35:49	11:36:49	11:37:49	11:38:49	11:39:49	11:40:49	11:41:49	11:42:49	11:43:49	11:44:49
CO2 (PPM)	449	454	456	461	453	455	428	405	409	408
T (°C)	20,6	20,7	20,6	20,6	20,7	20,8	19,5	18,5	18,3	17,8
H (%)	37,2	37	37	37,1	37	36,9	36,7	38,4	39,8	40
CO (PPM)	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,5	0,9	0,4	0,2
P (mmHg)	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707
Humedad Absoluta	1,2	1,21	1,22	1,21	1,21	1,21	1,22	1,22	1,22	1,22
Dióxido de carbono	419	440	448	445	446	444	446	456	451	456
Monóxido de carbono	0,3	0,32	0,32	0,38	0,38	0,43	0,4	0,43	0,42	0,44
Monóxido de nitrógeno	0,34	0,34	0,34	0,36	0,32	0,33	0,32	0,37	0,37	0,37
Dióxido de nitrógeno	0	0	0,09	0	0	0,03	0	0,13	0,72	0
Dióxido de azufre	2,66	2,41	2,67	2,41	2,41	2,67	2,67	2,68	2,68	2,68
Metano	1,72	1,73	1,74	1,77	1,76	1,75	1,74	1,78	1,79	1,76
Hexano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Folmaldehído	0	0	0	0	0	0,02	0,01	0,02	0	0,05
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0,06	0	0,01	0	0	0,07	0	0	0	0
Tolueno	0,27	0,17	0,22	0,15	0,22	0,25	0,14	0,22	0,21	0,16
Estireno	0,11	0,05	0,04	0,05	0,09	0,18	0,07	0,08	0,1	0,09
M-xileno	0,51	0,12	0,62	0,05	0,12	0,11	0,08	0,08	0,09	0,11
O-xileno	0,13	0,14	0,29	0,22	0,23	0,27	0,16	0,22	0,16	0,18
P-xileno	0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0,99	0,45	0,41	0,52	0,9	0,41	0,52	0,45	0,41	0,47
Ácido propiónico	0,08	0,02	0,08	0,01	0,06	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03
Acetona	0,18	0,18	0,19	0,2	0,19	0,2	0,22	0,21	0,21	0,22
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	12:00	12:01	12:03	12:04	12:05	12:06	12:08	12:09	12:10	12:11
Fecha/Hora	11:45	11:46	11:47	11:48	11:49	11:50	11:51	11:52	11:53	11:54
Formaldehído										
PPB VOCs total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Partículas										
Fecha/Hora	11:45:49	11:46:49	11:47:49	11:48:49	11:49:49	11:50:49	11:51:49	11:52:49	11:53:49	11:54:49
CO2 (PPM)	374	381	405	427	438	447	442	443	442	442
T (°C)	15,7	16,2	16,9	17,5	18,2	18,7	19	19,2	19,3	19,5
H (%)	42,8	43,8	44,2	43,6	42,6	41,7	40,8	40,2	39,7	39,5
CO (PPM)	0,9	0,3	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2
P (mmHg)	707	706,9	706,9	706,9	706,9	706,9	706,9	706,9	706,9	706,9
Humedad Absoluta	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,21	1,21
Dióxido de carbono	458	466	465	462	458	457	461	459	464	459
Monóxido de carbono	0,45	0,43	0,45	0,44	0,53	0,54	0,44	0,41	0,44	0,49
Monóxido de nitrógeno	0,35	0,32	0,36	0,36	0,35	0,36	0,36	0,36	0,36	0,35
Dióxido de nitrógeno	0	0,08	0,78	0,79	0	0	0,25	0,01	0,21	0,37
Dióxido de azufre	2,67	2,67	2,7	2,68	2,68	2,69	2,69	2,67	2,68	2,68
Metano	1,77	1,75	1,79	1,79	1,78	1,76	1,76	1,75	1,77	1,75
Hexano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Folmaldehído	0,06	0,01	0,01	0,08	0,03	0,01	0,07	0,03	0	0,05
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0,21	0,19	0,05	0,08	0,41	0,11	0,18	0,08	0,13	0,21
Estireno	0,09	0,1	0,02	0,03	0,27	0,05	0,07	0,02	0,07	0,12
M-xileno	0,11	0,39	0,12	0,12	0,34	0,04	0,08	0,13	0,01	0,04
O-xileno	0,14	0,25	0,31	0,27	0	0,25	0,18	0,35	0,27	0,22
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0,39	0,42	0,46	0,45	0,46	0,53	0,46	0,46	0,47	0,46
Ácido propiónico	0,03	0	0	0,03	0,1	0,08	0,08	0,07	0,09	0,08
Acetona	0,2	0,22	0,23	0,23	0,1	0,21	0,21	0,2	0,19	0,21
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010		24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	12:13	12:14	12:15	12:16	12:18		14:36	14:37	14:39	14:40
Fecha/Hora	11:55	11:56	11:57	11:58	11:59	12:00	12:01	12:02	12:03	12:04
Formaldehído										
PPB VOCs total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Partículas										
Fecha/Hora	11:55:49	11:56:49	11:57:49	11:58:49	11:59:49	12:00:49	12:01:49	12:02:49	12:03:49	12:04:49
CO2 (PPM)	445	452	448	454	454	459	465	465	462	459
T (°C)	19,6	19,7	19,8	19,9	20	20,1	20,2	20,3	20,3	20,4
H (%)	39,3	39,1	38,9	38,6	38,3	38,3	38,1	37,8	37,7	37,5
CO (PPM)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
P (mmHg)	706,9	706,9	707	707	706,9	707	707	707	707,1	707
Humedad Absoluta	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2		1,18	1,19	1,19	1,2
Dióxido de carbono	451	452	451	444	445		429	432	441	453
Monóxido de carbono	0,45	0,45	0,46	0,53	0,56		0,48	0,44	0,39	0,43
Monóxido de nitrógeno	0,36	0,35	0,35	0,35	0,36		0,4	0,36	0,35	0,35
Dióxido de nitrógeno	0,33	0,05	0,55	0,2	0		0,37	4,18	1,45	2,46
Dióxido de azufre	2,68	2,67	2,41	2,68	2,44		2,25	1,22	1,66	1,67
Metano	1,82	1,78	1,83	1,82	1,87		1,79	1,39	1,79	1,83
Hexano	0	0	0	0,01	0		0,07	2,98	0,74	0,95
Folmaldehído	0,03	0,01	0,08	0,04	0,08		0	0	0	0,02
Decano	0	0	0	0	0		0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0		0	0	0	0
Benceno	0	0	0	0,13	0		0	0	0	0
Tolueno	0,12	0,18	0,13	0,43	0,2		0	0	0	0
Estireno	0,05	0,04	0,02	0,26	0,06		0,01	0	0	0
M-xileno	0,05	0,06	0,36	0,39	0,06		0,13	0	0	0
O-xileno	0,21	0,24	0,1	0	0,3		0,35	0	0,19	0
P-xileno	0	0	0,11	0,18	0		0	0	0	0
Acido acético	0,43	0,42	0,89	2,35	0,37		0,44	0,36	0,44	0,4
Ácido propiónico	0,09	0,09	0,16	0,1	0,05		0,14	0	0,03	0
Acetona	0,21	0,22	0,22	0,35	0,72		0,39	0	0	0
Metil etil cetona	0	0	0	0	0		0	0	0	0
Ciclohexanona	0	0	0	0	0		0	0,1	0	0
Isopropanol	0	0	0	0	0		0	2,19	0,12	0,21
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0		0	6,22	1,76	2,28
benzaldehído	0	0	0	0	0,13		0	1	0,67	0,74
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	14:41	14:42	14:44	14:45	14:46	14:47	14:49	14:50	14:51	14:52
Fecha/Hora	12:05	12:06	12:07	12:08	12:09	12:10	12:11	12:12	12:13	12:14
Formaldehído										
PPB VOCs total	0	0	1	2	1	2	2	1	1	1
Partículas										
Fecha/Hora	12:05:49	12:06:49	12:07:49	12:08:49	12:09:49	12:10:49	12:11:49	12:12:49	12:13:49	12:14:49
CO2 (PPM)	456	456	457	459	456	462	457	448	447	447
T (°C)	20,4	20,5	20,5	20,6	20,6	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7
H (%)	37,4	37,4	37,2	37	36,8	36,7	36,4	36,1	36,1	36
CO (PPM)	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2
P (mmHg)	707	707	707	707,1	707,1	707,1	707,1	707,1	707,1	707,1
Humedad Absoluta	0,94	1,2	1,2	0,95	0,95	1,21	1,15	1,2	1,2	1,21
Dióxido de carbono	454	450	452	446	453	458	448	446	447	449
Monóxido de carbono	0	0,4	0,47	0,05	0	0,45	0,38	0,51	0,47	0,47
Monóxido de nitrógeno	0,4	0,34	0,33	0,38	0,38	0,32	0,37	0,36	0,31	0,36
Dióxido de nitrógeno	0,88	0,68	2,05	2,15	2,06	1,15	2,11	2,26	2,11	1,68
Dióxido de azufre	0	1,37	1,35	0,05	0,34	1,39	1,14	1,41	1,4	1,42
Metano	1,77	1,8	1,65	1,75	1,79	1,71	1,76	1,71	1,69	1,69
Hexano	1,09	1,05	1,49	1,42	1,24	1,38	1,12	1,14	1,15	1,09
Folmaldehído	0	0,02	0	0	0	0	0,12	0	0	0,08
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0,5	0	0	0,54	0,23	0	0	0	0	0
Tolueno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Estireno	0	0	0	0,16	0,14	0	0	0	0	0
M-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0,06	0,59	0,6	0,06	0,1	0,3	0,53	0,27	0,29	0,61
Ácido propiónico	0	0	0,17	0	0	0	0	0	0	0
Acetona	0,19	0	0,34	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0	0	0	0	0,07	0	0	0	0	0
Ciclohexanona	0,08	0	0,02	0,07	0,12	0,02	0	0,01	0	0
Isopropanol	0,88	0,31	0,71	0,96	0,85	0,44	0,28	0,23	0,27	0,19
Cloruro de metileno	3	2,48	3,92	3,29	2,22	2,62	2,54	2,21	2,2	2,41
benzaldehído	0	0,73	0,81	0,15	0	1,18	0,84	1,22	1,22	1,23
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	14:54	14:55	14:56	14:57	14:59	15:00	15:01	15:02	15:04	15:05
Fecha/Hora	12:15	12:16	12:17	12:18	12:19	12:20	12:21	12:22	12:23	12:24
Formaldehído										
PPB VOCs total	2	2	4	7	8	7	6	7	8	9
Partículas										
Fecha/Hora	12:15:49	12:16:49	12:17:49	12:18:49	12:19:49	12:20:49	12:21:49	12:22:49	12:23:49	12:24:49
CO2 (PPM)	445	440	439	436	441	439	440	442	442	445
T (°C)	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8
H (%)	35,9	35,8	35,8	35,7	35,8	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7
CO (PPM)	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
P (mmHg)	707,1	707,1	707,1	707,1	707,1	707,2	707,2	707,2	707,2	707,2
Humedad Absoluta	1,21	1,2	1,21	1,2	1,21	1,22	1,21	1,22	1,22	1,22
Dióxido de carbono	455	455	457	456	454	458	459	458	457	459
Monóxido de carbono	0,43	0,47	0,47	0,46	0,51	0,48	0,4	0,44	0,48	0,49
Monóxido de nitrógeno	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,35	0,34	0,35	0,36	0,36
Dióxido de nitrógeno	2,26	1,69	0,78	1,13	0	1,54	0,23	0,12	0	0,13
Dióxido de azufre	1,46	1,44	0	1,48	0,1	0,11	1,83	3,05	0,89	0,87
Metano	1,7	1,72	1,69	1,69	1,73	1,74	1,68	1,7	1,72	1,74
Hexano	1,03	0,95	0,88	0,75	0,6	0,56	0,51	0,42	0,46	0,42
Folmaldehído	0	0,02	0,06	0,01	0	0	0	0,02	0	0
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M-xileno	0	0	0	0	0,02	0	0	0	0,01	0,06
O-xileno	0	0	0	0,22	0,23	0,22	0,2	0,35	0,34	0,35
P-xileno	0	0	0	0	0,02	0	0	0	0	0
Acido acético	0,27	0,6	0,42	0,34	0,35	0,44	0,65	0,71	0,39	0,39
Ácido propiónico	0,01	0,2	0,19	0,27	0,28	0,28	0,25	0	0	0
Acetona	0	0,3	0,02	0,51	0,37	0,43	0,22	0,25	0,25	0,31
Metil etil cetona	0	0	0,05	0,03	0,08	0	0	0,08	0,03	0,01
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0
Isopropanol	0,17	0,11	0,1	0,05	0,06	0	0,03	0	0	0
Cloruro de metileno	2,14	1,88	1,42	0,88	0,61	0,56	0,34	0,03	0,04	0
benzaldehído	0,79	0,7	0,92	1,64	0,76	0,6	0,77	0	0	0
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	15:06	15:07	15:09	15:10	15:11	15:12	15:14	15:15	15:16	15:17	
Fecha/Hora	12:25	12:26	12:27	12:28	12:29	12:30	12:31	12:32	12:33	12:34	
Formaldehído											
PPB VOCs total	10	10	10	9	9	11	10	8	8	9	
Partículas											
Fecha/Hora	12:25:49	12:26:49	12:27:49	12:28:49	12:29:49	12:30:49					
CO2 (PPM)	448	451	452	451	454	460					
T (°C)	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8					
H (%)	35,7	35,6	35,6	35,5	35,5	35,5					
CO (PPM)	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2					
P (mmHg)	707,2	707,2	707,2	707,2	707,2	707,1					
Humedad Absoluta	1,18	1,19	1,19	1,19	1,2	1,2	1,21	1,21	1,21	1,22	
Dióxido de carbono	388	380	379	386	411	404	407	414	415	412	
Monóxido de carbono	0,45	0,48	0,47	0,5	0,52	0,59	0,52	0,57	0,54	0,54	
Monóxido de nitrógeno	0,35	0,36	0,36	0,36	0,37	0,36	0,36	0,36	0,35	0,35	
Dióxido de nitrógeno	0,21	0,29	0	0	0,15	0,23	0,33	0,16	0	0,1	
Dióxido de azufre	2,69	2,68	2,68	2,67	2,67	2,68	2,68	2,66	2,66	2,67	
Metano	1,74	1,74	1,74	1,74	1,79	1,75	1,77	1,73	1,75	1,75	
Hexano	0,12	0,07	0,03	0,06	0,02	0,01	0,05	0	0,05	0,04	
Folmaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,04	
Decano	0,02	0	0,04	0,03	0,04	0,03	0	0,01	0,02	0	
Undecano	0,04	0	0,08	0	0,17	0,12	0	0	0	0	
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tolueno	0,01	0,09	0,07	0,12	0	0	0	0,06	0	0,08	
Estireno	0	0	0	0,06	0	0	0	0,01	0	0,02	
M-xileno	0,27	0,36	0,27	0,41	0,2	0,21	0,41	0,27	0,52	0,33	
O-xileno	0,17	0,08	0,42	0,14	0,45	0,3	0,19	0,13	0,28	0,17	
P-xileno	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0,22	0	
Acido acético	0,44	0,43	0,72	0,36	0,72	1,15	0,49	0,41	0,84	0,41	
Ácido propiónico	0,14	0,07	0,12	0,11	0,12	0,16	0,11	0,08	0,15	0,1	
Acetona	0,24	0,24	0,28	0,24	0,28	0,22	0,23	0,24	0,29	0,25	
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ciclohexanona	0,06	0,04	0,06	0,02	0,05	0,06	0,05	0	0,07	0,06	
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
benzaldehído	0	0,06	0	0	0,05	0	0,07	0	0	0,06	
Hora Estación Exterior											
S1 T.Exterior (°C)											
S2 Hum.Exterior (%)											

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	15:19	15:20	15:21	15:22	15:24	15:25	15:26	15:27	15:29	15:30	
Fecha/Hora	12:35	12:36	12:37	12:38	12:39	12:40	12:41	12:42	12:43	12:44	
Formaldehído											
PPB VOCs total	8	8	9	8	8	10	11	10	8	8	
Partículas											
Fecha/Hora											
CO2 (PPM)											
T (°C)											
H (%)											
CO (PPM)											
P (mmHg)											
Humedad Absoluta	1,23	1,23	1,24	1,24	1,26	1,26	1,26	1,27	1,26	1,26	
Dióxido de carbono	414	418	423	421	418	415	410	432	448	435	
Monóxido de carbono	0,57	0,61	0,66	0,65	0,58	0,57	0,53	0,52	0,56	0,52	
Monóxido de nitrógeno	0,35	0,35	0,35	0,34	0,34	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	
Dióxido de nitrógeno	0	0,22	0	0	0	0,33	0	0,36	0,21	0	
Dióxido de azufre	2,67	2,68	2,68	2,69	2,68	2,65	2,69	2,7	2,69	2,69	
Metano	1,75	1,75	1,74	1,69	1,74	1,73	1,79	1,78	1,81	1,79	
Hexano	0,04	0,04	0,06	0	0,04	0,02	0,02	0,02	0,04	0,06	
Folmaldehído	0,02	0	0	0	0	0,03	0,06	0,04	0,02	0,06	
Decano	0,03	0,01	0	0	0,01	0,02	0,02	0,06	0	0	
Undecano	0,06	0,04	0	0,01	0,04	0	0	0	0,07	0	
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tolueno	0	0	0,14	0,14	0	0,01	0,1	0	0,09	0	
Estireno	0	0,03	0,08	0,08	0,1	0	0,02	0,07	0,04	0	
M-xileno	0,29	0,47	0,4	0,3	0,39	0,28	0,35	0,48	0,36	0,39	
O-xileno	0,25	0,31	0,12	0,06	0,34	0,31	0,14	0,34	0,1	0,3	
P-xileno	0,13	0,23	0	0	0,22	0	0	0,24	0	0,22	
Acido acético	1,08	1,07	0,5	0,44	0,93	0,71	0,41	1,12	0,42	0,92	
Ácido propiónico	0,15	0,15	0,05	0,06	0,17	0,11	0,14	0,15	0,13	0,18	
Acetona	0,28	0,22	0,25	0,25	0,28	0,27	0,25	0,23	0,25	0,26	
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ciclohexanona	0,07	0,04	0,05	0	0,08	0,05	0,02	0,06	0,06	0,06	
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
benzaldehido	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0	
Hora Estación Exterior											
S1 T.Exterior (°C)											
S2 Hum.Exterior (%)											

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	15:31	15:33	15:34	15:35	15:36	15:38	15:39	15:40	15:41	15:43	15:43
Fecha/Hora	12:45	12:46	12:47	12:48	12:49	12:50	12:51	12:52	12:53	12:54	12:54
Formaldehído											
PPB VOCs total	6	5	6	6	5	8	5	4	6	6	6
Partículas											
Fecha/Hora											
CO2 (PPM)											
T (°C)											
H (%)											
CO (PPM)											
P (mmHg)											
Humedad Absoluta	1,26	1,26	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,28	1,29	1,28
Dióxido de carbono	430	432	453	459	462	457	474	497	495	495	473
Monóxido de carbono	0,57	0,57	0,57	0,59	0,58	0,61	0,6	0,65	0,69	0,69	0,67
Monóxido de nitrógeno	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Dióxido de nitrógeno	0	0	0,33	0,45	0,26	0,2	0	0,38	0,71	0,71	0,19
Dióxido de azufre	2,69	2,7	2,71	2,68	2,7	2,71	2,71	2,71	2,71	2,73	2,73
Metano	1,8	1,84	1,8	1,81	1,76	1,82	1,81	1,86	1,81	1,81	1,8
Hexano	0	0	0	0	0	0	0,03	0	0	0	0
Folmaldehído	0,03	0	0,03	0,05	0,03	0,05	0,01	0,01	0,04	0,04	0
Decano	0,02	0,01	0,02	0,02	0	0	0,02	0,02	0,02	0,02	0
Undecano	0,08	0	0	0	0	0	0	0,01	0,06	0,06	0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0	0,15	0,17	0,05	0	0,16	0	0	0	0	0,12
Estireno	0	0,08	0,09	0	0	0,1	0	0,01	0,02	0,02	0,06
M-xileno	0,28	0,3	0,25	0,3	0,63	0,26	0,36	0,52	0,47	0,47	0,34
O-xileno	0,34	0,07	0,39	0,37	0,19	0,14	0,32	0,4	0,32	0,32	0,1
P-xileno	0,07	0	0	0	0,17	0	0,25	0,23	0,24	0,24	0
Acido acético	1,01	0,47	0,45	0,78	0,56	0,46	0,92	1,01	1,02	1,02	0,49
Ácido propiónico	0,18	0,09	0,08	0,1	0,13	0,09	0,17	0,16	0,15	0,15	0,15
Acetona	0,25	0,26	0,22	0,24	0,21	0,24	0,23	0,2	0,19	0,19	0,22
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciclohexanona	0,06	0	0,04	0,05	0	0	0,04	0,04	0,05	0,05	0
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hora Estación Exterior											
S1 T.Exterior (°C)											
S2 Hum.Exterior (%)											

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	15:44	15:45	15:46	15:48	15:49	15:50	15:51	15:53	15:54	15:55	
Fecha/Hora	12:55	12:56	12:57	12:58	12:59	13:00	13:01	13:02	13:03	13:04	
Formaldehído											
PPB VOCs total	6	5	7	4	3	3	2	3	2	2	
Partículas											
Fecha/Hora											
CO2 (PPM)											
T (°C)											
H (%)											
CO (PPM)											
P (mmHg)											
Humedad Absoluta	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,05	1,29	1,29	
Dióxido de carbono	465	464	462	454	448	446	456	466	463	471	
Monóxido de carbono	0,69	0,7	0,64	0,66	0,66	0,64	0,67	0,26	0,68	0,69	
Monóxido de nitrógeno	0,34	0,35	0,33	0,33	0,34	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	
Dióxido de nitrógeno	0,12	0,03	0	0	0	0	0	0	0,06	0,62	
Dióxido de azufre	2,72	2,73	2,71	2,72	2,72	2,74	2,72	0,36	2,72	2,75	
Metano	1,82	1,82	1,82	1,82	1,84	1,84	1,88	1,88	1,86	1,89	
Hexano	0	0	0,02	0	0,01	0	0	0	0,04	0,02	
Folmaldehído	0,02	0,03	0	0	0,01	0,05	0,05	0,04	0	0	
Decano	0	0	0,01	0,01	0	0	0	0	0,02	0	
Undecano	0	0,01	0	0	0	0	0	0,03	0	0	
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	
Tolueno	0,16	0,1	0,04	0,14	0,11	0,15	0,16	0	0,15	0,15	
Estireno	0,09	0,04	0	0,08	0,07	0,1	0,12	0,24	0,08	0,06	
M-xileno	0,32	0,32	0,37	0,34	0,36	0,35	0,34	0	0,39	0,39	
O-xileno	0,16	0,14	0,07	0,08	0,04	0,12	0,11	0,03	0,25	0,07	
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0	0	
Acido acético	0,45	0,44	0,41	0,41	0,46	0,49	0,49	0,09	0,44	0,46	
Ácido propiónico	0,08	0,07	0,15	0,15	0,15	0,1	0,09	0	0,12	0,15	
Acetona	0,24	0,21	0,22	0,23	0,22	0,21	0,22	0	0,18	0,16	
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0,22	0	0	
Ciclohexanona	0	0,05	0	0,04	0,02	0	0	0	0	0	
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0	0	
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0,08	0	0	
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0,32	0	0,01	
Hora Estación Exterior											
S1 T.Exterior (°C)											
S2 Hum.Exterior (%)											

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	15:56	15:58	15:59	16:00	16:01	16:03	16:04	16:05	16:06	16:08	16:08
Fecha/Hora	13:05	13:06	13:07	13:08	13:09	13:10	13:11	13:12	13:13	13:14	13:14
Formaldehído											
PPB VOCs total	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1
Partículas											
Fecha/Hora											
CO2 (PPM)											
T (°C)											
H (%)											
CO (PPM)											
P (mmHg)											
Humedad Absoluta	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,31	1,31	1,03	1,3	1,31	1,31
Dióxido de carbono	479	475	464	460	464	459	461	460	461	460	460
Monóxido de carbono	0,69	0,69	0,71	0,68	0,73	0,7	0,74	0	0,71	0,69	0,69
Monóxido de nitrógeno	0,32	0,33	0,33	0,32	0,33	0,32	0,32	0,29	0,32	0,32	0,32
Dióxido de nitrógeno	0,09	0,06	0	0,71	0,3	0,6	0	0	0,55	0	0
Dióxido de azufre	2,74	2,74	2,73	2,72	2,74	2,76	2,75	0,12	2,73	2,75	2,75
Metano	1,83	1,85	1,83	1,87	1,88	1,89	1,86	1,9	1,84	1,88	1,88
Hexano	0	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Folmaldehído	0	0	0	0,05	0	0	0	0	0,01	0	0
Decano	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0	0	0
Benceno	0	0,03	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0,08	0,21	0,25	0,31	0,15	0,2	0,19	0	0,15	0,18	0,18
Estireno	0,03	0,11	0,16	0,19	0,06	0,11	0,1	0,32	0,08	0,09	0,09
M-xileno	0,44	0,42	0,35	0,47	0,3	0,28	0,35	0	0,35	0,35	0,35
O-xileno	0,14	0,17	0,05	0,09	0,13	0,12	0,06	0	0,07	0,05	0,05
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0	0	0
Acido acético	0,47	0,48	0,56	0,43	0,49	0,5	0,5	0,05	0,46	0,44	0,44
Ácido propiónico	0,14	0,14	0,08	0,07	0,08	0,08	0,07	0	0,09	0,07	0,07
Acetona	0,18	0,16	0,19	0,21	0,19	0,19	0,2	0	0,19	0,2	0,2
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0,28	0	0	0
Ciclohexanona	0	0,03	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0,12	0	0	0
Hora Estación Exterior											
S1 T.Exterior (°C)											
S2 Hum.Exterior (%)											

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	16:09	16:10	16:11	16:13	16:14	16:15	16:17	16:18	16:19	16:20	
Fecha/Hora	13:15	13:16	13:17	13:18	13:19	13:20	13:21	13:22	13:23	13:24	
Formaldehído											
PPB VOCs total	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Partículas											
Fecha/Hora											
CO2 (PPM)											
T (°C)											
H (%)											
CO (PPM)											
P (mmHg)											
Humedad Absoluta	1,3	1,3	1,31	1,31	1,04	1,31	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
Dióxido de carbono	457	457	462	471	478	477	471	486	485	477	
Monóxido de carbono	0,77	0,74	0,7	0,76	0	0,78	0,74	0,76	0,75	0,76	
Monóxido de nitrógeno	0,32	0,32	0,31	0,32	0,29	0,32	0,32	0,31	0,32	0,31	
Dióxido de nitrógeno	0,27	0,23	0	0	0	0,04	0,42	0	0,55	0,18	
Dióxido de azufre	2,75	2,73	2,73	2,73	0,09	2,74	2,76	2,75	2,73	2,74	
Metano	1,89	1,89	1,86	1,88	1,9	1,9	1,92	1,93	1,93	1,9	
Hexano	0,01	0	0,04	0,01	0	0	0	0	0	0	
Folmaldehído	0	0	0	0	0	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Undecano	0,01	0	0	0,01	0,04	0	0	0	0	0	
Benceno	0	0,02	0	0	0,07	0,02	0	0,02	0,02	0	
Tolueno	0,12	0,18	0,22	0,16	0	0,18	0,2	0,26	0,25	0,15	
Estireno	0,04	0,11	0,13	0,09	0,28	0,13	0,12	0,15	0,14	0,07	
M-xileno	0,23	0,3	0,32	0,42	0	0,33	0,38	0,3	0,29	0,39	
O-xileno	0,34	0,08	0,02	0,14	0	0,06	0,05	0,07	0,1	0,01	
P-xileno	0	0	0	0	0,07	0	0	0	0	0	
Acido acético	0,38	0,46	0,38	0,43	0,04	0,42	0,42	0,5	0,41	0,42	
Ácido propiónico	0,13	0,08	0,12	0,13	0	0,07	0	0,01	0,07	0,07	
Acetona	0,19	0,19	0,18	0,18	0	0,18	0,21	0,17	0,17	0,17	
Metil etil cetona	0	0	0	0	0,21	0	0	0	0	0	
Ciclohexanona	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0,01	
Isopropanol	0	0	0	0	0,22	0	0	0	0	0	
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
benzaldehido	0	0	0	0	0,14	0	0	0	0	0,01	
Hora Estación Exterior											
S1 T.Exterior (°C)											
S2 Hum.Exterior (%)											

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	16:22	16:23	16:24	16:25	16:27	16:28	16:29	16:30	16:32	16:33	16:33
Fecha/Hora	13:25	13:26	13:27	13:28	13:29	13:30	13:31	13:32	13:33	13:34	13:34
Formaldehído											
PPB VOCs total	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	
Partículas											
Fecha/Hora											
CO2 (PPM)											
T (°C)											
H (%)											
CO (PPM)											
P (mmHg)											
Humedad Absoluta	1,31	1,32	1,32	1,32	1,32	1,33	1,32	1,31	1,32	1,32	1,32
Dióxido de carbono	470	468	472	471	475	483	478	486	488	483	483
Monóxido de carbono	0,77	0,73	0,76	0,79	0,76	0,78	0,77	0,77	0,79	0,76	0,76
Monóxido de nitrógeno	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,33	0,32	0,32
Dióxido de nitrógeno	0	0	0,07	0,03	0	0,27	0,42	0,16	0,27	0,16	0,16
Dióxido de azufre	2,74	2,75	2,75	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,77	2,77	2,75
Metano	1,91	1,91	1,92	1,93	1,94	1,94	2,03	2,06	2,11	2,06	2,06
Hexano	0	0,03	0	0,01	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0	0
Folmaldehído	0,01	0	0,04	0,01	0	0	0,02	0,03	0,04	0,02	0,02
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0	0	0,02	0	0	0,05	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03
Tolueno	0,22	0,17	0,27	0,25	0,16	0,28	0,22	0,24	0,19	0,21	0,21
Estireno	0,14	0,04	0,16	0,16	0,13	0,18	0,11	0,14	0,11	0,13	0,13
M-xileno	0,42	0,34	0,32	0,31	0,39	0,27	0,36	0,33	0,39	0,39	0,39
O-xileno	0,16	0,01	0,05	0,31	0,12	0,33	0,41	0,05	0,06	0,06	0,06
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0,39	0,51	0,42	0,43	0,39	0,42	0,43	0,43	0,42	0,42	0,42
Ácido propiónico	0,12	0,07	0,07	0	0,13	0,01	0,07	0	0,07	0,01	0,01
Acetona	0,17	0,18	0,17	0,13	0,14	0,14	0,14	0	0,15	0,14	0,14
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciclohexanona	0	0,03	0	0	0,01	0	0	0,02	0,01	0	0
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0
Hora Estación Exterior											
S1 T.Exterior (°C)											
S2 Hum.Exterior (%)											

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	16:34	16:35	16:37	16:38	16:39	16:40	16:42	16:43	16:44	16:45	
Fecha/Hora	13:35	13:36	13:37	13:38	13:39	13:40	13:41	13:42	13:43	13:44	
Formaldehído											
PPB VOCs total	3	3	2	3	2	3	2	0	1	1	
Partículas											
Fecha/Hora											
CO2 (PPM)											
T (°C)											
H (%)											
CO (PPM)											
P (mmHg)											
Humedad Absoluta	1,32	1,32	1,31	1,32	1,05	1,33	1,07	1,32	1,33	1,33	
Dióxido de carbono	473	462	462	468	468	471	473	469	464	464	
Monóxido de carbono	0,72	0,77	0,78	0,78	0	0,76	0	0,78	0,76	0,8	
Monóxido de nitrógeno	0,32	0,32	0,32	0,33	0,29	0,32	0,3	0,32	0,32	0,33	
Dióxido de nitrógeno	0,03	0,09	0,49	0,13	0	0,31	0	0,14	0,05	0,36	
Dióxido de azufre	2,74	2,75	2,76	2,76	0,1	2,77	0,18	2,76	2,76	2,76	
Metano	2,04	1,98	2,03	2,04	2,06	2,01	2,02	2	1,97	1,97	
Hexano	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	
Folmaldehído	0,06	0,03	0	0,02	0	0,03	0,02	0,01	0,03	0,02	
Decano	0	0	0	0	0	0	0,06	0	0	0	
Undecano	0	0	0	0	0,02	0	0,03	0	0	0	
Benceno	0,01	0	0,03	0,01	0	0,04	0	0,01	0,02	0,04	
Tolueno	0,23	0,23	0,2	0,22	0	0,23	0	0,21	0,23	0,24	
Estireno	0,12	0,14	0,12	0,17	0,31	0,17	0,21	0,13	0,13	0,16	
M-xileno	0,27	0,32	0,34	0,38	0	0,4	0,09	0,33	0,33	0,08	
O-xileno	0,33	0,39	0,03	0,09	0	0,06	0	0,06	0,03	0,35	
P-xileno	0	0	0	0	0,09	0	0,13	0	0	0	
Acido acético	0,42	0,47	0,42	0,42	0,06	0,42	0,07	0,42	0,47	0,47	
Ácido propiónico	0,01	0,01	0,01	0	0	0,01	0	0,06	0,01	0,01	
Acetona	0,16	0,16	0,14	0,15	0	0,13	0	0,13	0,13	0,13	
Metil etil cetona	0	0	0	0	0,15	0	0,26	0	0	0	
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Isopropanol	0	0	0	0	0,15	0	0,09	0	0	0	
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
benzaldehido	0	0	0	0	0,15	0	0,14	0	0	0	
Hora Estación Exterior											
S1 T.Exterior (°C)											
S2 Hum.Exterior (%)											

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	16:47	16:48	16:49	16:51	16:52	16:53	16:54	16:56	16:57	16:58	
Fecha/Hora	13:45	13:46	13:47	13:48	13:49	13:50	13:51	13:52	13:53	13:54	
Formaldehído											
PPB VOCs total	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Partículas											
Fecha/Hora											
CO2 (PPM)											
T (°C)											
H (%)											
CO (PPM)											
P (mmHg)											
Humedad Absoluta	1,34	1,37	1,38	1,39	1,37	1,37	1,36	1,35	1,35	1,34	
Dióxido de carbono	465	474	464	457	442	447	445	443	442	441	
Monóxido de carbono	0,79	0,79	0,76	0,8	0,82	0,75	0,76	0,8	0,76	0,81	
Monóxido de nitrógeno	0,32	0,33	0,33	0,33	0,33	0,32	0,33	0,34	0,33	0,34	
Dióxido de nitrógeno	0	0,41	0,22	0,23	0,24	0,51	0,69	0,08	0	0,44	
Dióxido de azufre	2,76	2,77	2,77	2,78	2,78	2,76	2,76	2,77	2,75	2,76	
Metano	2	1,97	1,93	1,98	1,96	1,91	1,97	1,93	1,94	1,93	
Hexano	0	0,02	0	0	0,12	0,04	0	0	0,02	0	
Folmaldehído	0,01	0,04	0,05	0,06	0	0,06	0,08	0,01	0,05	0	
Decano	0	0	0	0	0,04	0,03	0,01	0	0,01	0,01	
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Benceno	0	0,02	0,03	0	0	0	0	0	0	0	
Tolueno	0,14	0,2	0,25	0	0	0,06	0,07	0	0,07	0	
Estireno	0,1	0,15	0,16	0	0	0	0	0	0	0	
M-xileno	0,28	0,27	0,3	0,26	0	0,24	0,21	0,29	0,29	0,24	
O-xileno	0,04	0,29	0,08	0,22	0,88	0,34	0,33	0,31	0,29	0,31	
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Acido acético	0,44	0,42	0,42	0,43	0,43	0,42	0,44	0,44	0,42	0,44	
Ácido propiónico	0,01	0	0	0,13	0,12	0,11	0,06	0,13	0,14	0,14	
Acetona	0,13	0	0	0,11	0,08	0,07	0,11	0,08	0,08	0,09	
Metil etil cetona	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	
Ciclohexanona	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,01	0	
Isopropanol	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
benzaldehido	0	0	0	0	0,93	0	0	0	0	0	
Hora Estación Exterior											
S1 T.Exterior (°C)											
S2 Hum.Exterior (%)											

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	16:59	17:01	17:02	17:03	17:04	17:06	17:07	17:08	17:09	17:11	
Fecha/Hora	13:55	13:56	13:57	13:58	13:59	14:00	14:01	14:02	14:03	14:04	
Formaldehído											
PPB VOCs total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Partículas											
Fecha/Hora											
CO2 (PPM)											
T (°C)											
H (%)											
CO (PPM)											
P (mmHg)											
Humedad Absoluta	1,34	1,34	1,33	1,33	1,33	1,33	1,32	1,32	1,33	1,33	1,33
Dióxido de carbono	441	438	439	439	440	441	441	442	444	446	446
Monóxido de carbono	0,78	0,76	0,74	0,72	0,79	0,69	0,74	0,75	0,79	0,7	0,7
Monóxido de nitrógeno	0,33	0,33	0,33	0,34	0,35	0,34	0,34	0,34	0,35	0,33	0,33
Dióxido de nitrógeno	0	0	0,38	0,12	0	0,43	0,61	0,02	0,7	0,27	0,27
Dióxido de azufre	2,76	2,77	2,76	2,77	2,77	2,76	2,55	2,78	2,76	2,77	2,77
Metano	1,94	1,95	1,92	1,93	1,92	1,91	1,93	1,89	1,91	1,89	1,89
Hexano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Folmaldehído	0,02	0	0,06	0	0	0	0	0,07	0,03	0,07	0,07
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0,04	0	0
Tolueno	0	0	0	0,01	0,08	0,1	0,13	0,19	0,24	0,18	0,18
Estireno	0	0,02	0	0	0,01	0,02	0,06	0,12	0,11	0,07	0,07
M-xileno	0,31	0,26	0,36	0,28	0,3	0,33	0,33	0,34	0,34	0,36	0,36
O-xileno	0,27	0,25	0,2	0,2	0,17	0,11	0,12	0,16	0,17	0,14	0,14
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0,45	0,45	0,5	0,5	0,44	0,44	0,43	0,42	0,46	0,42	0,42
Ácido propiónico	0,13	0,13	0,08	0,09	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07
Acetona	0,14	0,11	0,12	0	0,1	0,12	0,1	0,1	0,11	0,09	0,09
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hora Estación Exterior											
S1 T.Exterior (°C)											
S2 Hum.Exterior (%)											

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	17:12	17:13	17:14	17:16	17:17	17:18	17:20	17:21	17:22	17:23	
Fecha/Hora	14:05	14:06	14:07	14:08	14:09	14:10	14:11	14:12	14:13	14:14	
Formaldehído											
PPB VOCs total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Partículas											
Fecha/Hora											
CO2 (PPM)											
T (°C)											
H (%)											
CO (PPM)											
P (mmHg)											
Humedad Absoluta	1,33	1,33	1,33	1,32	1,32	1,32	1,32	1,31	1,31	1,31	
Dióxido de carbono	446	454	462	458	450	449	442	443	440	438	
Monóxido de carbono	0,73	0,76	0,71	0,73	0,77	0,71	0,78	0,72	0,76	0,76	
Monóxido de nitrógeno	0,34	0,33	0,33	0,34	0,35	0,34	0,35	0,34	0,35	0,36	
Dióxido de nitrógeno	0,46	0,33	0,12	0,24	0,58	0,69	0,39	0,55	0,22	0,48	
Dióxido de azufre	2,75	2,76	2,75	2,76	2,76	2,77	2,76	2,76	2,76	2,75	
Metano	1,93	1,91	1,88	1,94	1,92	1,95	1,9	1,9	1,9	1,88	
Hexano	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0,04	0	
Folmaldehído	0	0	0,01	0,04	0,01	0	0	0,03	0	0,02	
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Benceno	0	0	0	0,03	0	0,04	0,04	0	0,07	0,07	
Tolueno	0,12	0,17	0,11	0,2	0,24	0,26	0,33	0,2	0,29	0,3	
Estireno	0,03	0,1	0,04	0,11	0,13	0,17	0,19	0,11	0,16	0,15	
M-xileno	0,33	0,31	0,32	0,31	0,35	0,31	0,37	0,34	0,36	0,36	
O-xileno	0,09	0,1	0,07	0,06	0,08	0,04	0,05	0,11	0,01	0,09	
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Acido acético	0,43	0,41	0,5	0,41	0,49	0,46	0,41	0,46	0,45	0,46	
Ácido propiónico	0,07	0,07	0,08	0	0,01	0,01	0	0,01	0,07	0,07	
Acetona	0,11	0,12	0,1	0,09	0,12	0,11	0	0,1	0,1	0,1	
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0,06	0	0	0	
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hora Estación Exterior											
S1 T.Exterior (°C)											
S2 Hum.Exterior (%)											

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	17:25	17:26	17:27	17:28	17:30	17:31	17:32	17:33	17:35	17:36	
Fecha/Hora	14:15	14:16	14:17	14:18	14:19	14:20	14:21	14:22	14:23	14:24	
Formaldehído											
PPB VOCs total	0	0	0	0	0	1	16	24	23	18	
Partículas											
Fecha/Hora											
CO2 (PPM)											
T (°C)											
H (%)											
CO (PPM)											
P (mmHg)											
Humedad Absoluta	1,31	1,31	1,3	1,03	1,3	1,3	1,31	1,31	1,3	1,31	
Dióxido de carbono	436	434	431	430	428	425	425	430	432	430	
Monóxido de carbono	0,76	0,76	0,77	0	0,73	0,76	0,74	0,7	0,76	0,7	
Monóxido de nitrógeno	0,35	0,35	0,35	0,33	0,34	0,35	0,34	0,34	0,35	0,35	
Dióxido de nitrógeno	0,64	0,29	0,08	0	0,62	0,55	0,45	0,17	0,15	0,68	
Dióxido de azufre	2,77	2,76	2,76	0,06	2,5	2,75	2,75	2,77	2,77	2,76	
Metano	1,92	1,86	1,86	1,91	1,87	1,9	1,93	1,9	1,88	1,91	
Hexano	0,01	0,01	0,04	0	0,03	0,02	0	0	0,01	0	
Folmaldehído	0,03	0	0,01	0,01	0,03	0,01	0	0	0	0,02	
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Undecano	0	0	0	0,03	0	0	0	0	0	0	
Benceno	0,03	0	0,09	0	0,1	0	0,04	0,03	0,02	0	
Tolueno	0,29	0,08	0,33	0	0,34	0	0,22	0,33	0,25	0,3	
Estireno	0,16	0,01	0,18	0,32	0,2	0,18	0,11	0,17	0,15	0,18	
M-xileno	0,31	0,43	0,4	0,02	0,34	0,37	0,35	0,34	0,43	0,36	
O-xileno	0,03	0,11	0,03	0	0	0,03	0	0,02	0,04	0	
P-xileno	0	0	0	0,24	0	0	0	0	0	0	
Acido acético	0,42	0,09	0,43	0,05	0,46	0,49	0,42	0,47	0,23	0,44	
Ácido propiónico	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0	0,01	
Acetona	0,1	0,11	0	0	0,1	0,1	0,14	0,11	0	0,09	
Metil etil cetona	0	0	0	0,21	0	0	0	0	0	0	
Ciclohexanona	0	0	0,07	0	0	0,02	0	0	0,01	0	
Isopropanol	0	0	0	0,12	0	0	0	0	0	0	
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
benzaldehido	0	0	0	0,03	0	0	0	0	0	0	
Hora Estación Exterior											
S1 T.Exterior (°C)											
S2 Hum.Exterior (%)											

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	17:37	17:38	17:40	17:41	17:42	17:43	17:45	17:46	17:47	17:49	
Fecha/Hora	14:25	14:26	14:27	14:28	14:29	14:30	14:31	14:32	14:33	14:34	
Formaldehído											
PPB VOCs total	19	23	23	15	24	28	35	45	58	46	
Partículas											
Fecha/Hora											
CO2 (PPM)											
T (°C)											
H (%)											
CO (PPM)											
P (mmHg)											
Humedad Absoluta	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,32	1,04	1,31	1,32	1,31	
Dióxido de carbono	426	431	431	426	423	423	426	422	418	418	
Monóxido de carbono	0,7	0,69	0,73	0,71	0,71	0,71	0	0,71	0,74	0,72	
Monóxido de nitrógeno	0,34	0,34	0,35	0,34	0,34	0,35	0,33	0,34	0,34	0,35	
Dióxido de nitrógeno	0,23	0	0,14	0,78	0,1	0,2	0	0,27	0,67	0,23	
Dióxido de azufre	2,76	2,75	2,76	2,78	2,76	2,76	0,09	2,76	2,78	2,77	
Metano	1,87	1,93	1,89	1,93	1,91	1,94	1,93	1,92	1,94	1,93	
Hexano	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0,02	
Folmaldehído	0,04	0	0,04	0,07	0,09	0,02	0,01	0,08	0,06	0,03	
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Undecano	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	
Benceno	0	0,05	0,02	0	0	0,08	0	0	0,09	0	
Tolueno	0,21	0,29	0,24	0,21	0,3	0,34	0,02	0,2	0,36	0,23	
Estireno	0,12	0,17	0,14	0,09	0,19	0,19	0,23	0,13	0,18	0,11	
M-xileno	0,31	0,31	0,31	0,33	0,45	0,42	0,05	0,33	0,37	0,31	
O-xileno	0	0	0,01	0,04	0,03	0,03	0	0,32	0	0	
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0,16	0	0	0	
Acido acético	0,44	0,43	0,42	0,43	0,44	0,42	0,04	0,42	0,42	0,46	
Ácido propiónico	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0,01	
Acetona	0,09	0,13	0,08	0,09	0,1	0,09	0	0,09	0,12	0,07	
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0,11	0	0	0	
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0,16	0	0	0	
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0	
Hora Estación Exterior											
S1 T.Exterior (°C)											
S2 Hum.Exterior (%)											

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	17:50	17:51	17:52	17:54	17:55	17:56	17:57	17:59	18:00	18:01	
Fecha/Hora	14:35	14:36	14:37	14:38	14:39	14:40	14:41	14:42	14:43	14:44	
Formaldehído											
PPB VOCs total	64	111	2101	631	577	548	694	615	798	1123	
Partículas											
Fecha/Hora											
CO2 (PPM)											
T (°C)											
H (%)											
CO (PPM)											
P (mmHg)											
Humedad Absoluta	1,31	1,06	1,31	1,31	1,31	1,32	1,32	1,32	1,31	1,32	
Dióxido de carbono	415	418	415	416	419	419	420	420	422	422	
Monóxido de carbono	0,68	0	0,67	0,69	0,69	0,64	0,69	0,65	0,59	0,64	
Monóxido de nitrógeno	0,35	0,33	0,35	0,35	0,35	0,34	0,35	0,36	0,34	0,35	
Dióxido de nitrógeno	0,21	0,03	0,16	0,4	0	0,25	0,66	0,01	0,36	0,28	
Dióxido de azufre	2,77	0,21	2,77	2,77	2,79	2,77	2,77	2,78	2,78	2,78	
Metano	1,91	1,93	1,98	1,96	1,96	1,95	1,94	1,92	1,93	1,97	
Hexano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Folmaldehído	0,05	0,06	0,05	0,07	0,01	0,05	0,02	0,05	0,1	0,09	
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Undecano	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	
Benceno	0	0,02	0	0	0,04	0	0	0,08	0,08	0	
Tolueno	0,31	0,17	0,27	0,28	0,26	0,3	0,35	0,36	0,33	0,38	
Estireno	0,15	0,33	0,16	0,15	0,14	0,18	0,22	0,19	0,21	0,21	
M-xileno	0,4	0,12	0,43	0,4	0,37	0,43	0,4	0,14	0,34	0,48	
O-xileno	0	0,09	0	0	0	0,02	0	0,36	0,33	0	
P-xileno	0	0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	
Acido acético	0,49	0,05	0,43	0,49	0,43	0,5	0,49	0,47	0,41	0,49	
Ácido propiónico	0,01	0	0,01	0,01	0	0,02	0,02	0,04	0,05	0,03	
Acetona	0,08	0	0,06	0,07	0,13	0,06	0,08	0,06	0,06	0,06	
Metil etil cetona	0	0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Isopropanol	0	0,17	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
benzaldehido	0	0,38	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hora Estación Exterior											
S1 T.Exterior (°C)											
S2 Hum.Exterior (%)											

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	18:02	18:04	18:05	18:06	18:07	18:09	18:10	18:11	18:12	18:14	
Fecha/Hora	14:45	14:46	14:47	14:48	14:49	14:50	14:51	14:52	14:53	14:54	
Formaldehído											
PPB VOCs total	1098	807	883	745	698	728	696	678	650	630	
Partículas											
Fecha/Hora											
CO2 (PPM)											
T (°C)											
H (%)											
CO (PPM)											
P (mmHg)											
Humedad Absoluta	1,31	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
Dióxido de carbono	423	434	426	423	421	425	423	420	419	416	
Monóxido de carbono	0,59	0,65	0,62	0,65	0,62	0,69	0,67	0,57	0,63	0,7	
Monóxido de nitrógeno	0,34	0,35	0,35	0,35	0,35	0,36	0,36	0,34	0,35	0,36	
Dióxido de nitrógeno	0,12	0,33	0,01	0	0,53	0,21	0,64	0	0,13	0,03	
Dióxido de azufre	2,77	2,79	2,78	2,79	2,77	2,78	2,77	2,78	2,8	2,79	
Metano	1,97	2,29	2,07	2,04	1,97	1,99	1,99	1,96	1,98	1,95	
Hexano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	
Folmaldehído	0,04	0,03	0,04	0	0,04	0,04	0,07	0,07	0,02	0,07	
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Benceno	0,04	0,07	0	0,06	0	0,1	0,14	0	0,09	0	
Tolueno	0,32	0,33	0,31	0,33	0,4	0,39	0,43	0,37	0,36	0,02	
Estireno	0,18	0,18	0,19	0,19	0,23	0,24	0,27	0,25	0,19	0	
M-xileno	0,38	0,12	0,38	0,12	0,37	0,09	0,39	0,4	0,15	0,29	
O-xileno	0	0,22	0	0,23	0	0,26	0	0	0,31	0,28	
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Acido acético	0,49	0,45	0,49	0,56	0,5	0,46	0,45	0,43	0,47	0,45	
Ácido propiónico	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	
Acetona	0,07	0,05	0,06	0,05	0,07	0,04	0,06	0	0,07	0,05	
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hora Estación Exterior											
S1 T.Exterior (°C)											
S2 Hum.Exterior (%)											

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	18:15	18:16	18:18	18:19	18:20	18:21	18:23	18:24	18:25	18:26	
Fecha/Hora	14:55	14:56	14:57	14:58	14:59	15:00	15:01	15:02	15:03	15:04	
Formaldehído											
PPB VOCs total	569	528	481	361	393	365	358	331	319	293	
Partículas											
Fecha/Hora											
CO2 (PPM)											
T (°C)											
H (%)											
CO (PPM)											
P (mmHg)											
Humedad Absoluta	1,33	1,33	1,32	1,32	1,32	1,31	1,32	1,31	1,32	1,31	
Dióxido de carbono	413	411	409	408	407	406	405	403	404	401	
Monóxido de carbono	0,66	0,63	0,64	0,67	0,67	0,68	0,67	0,71	0,67	0,7	
Monóxido de nitrógeno	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,36	0,35	0,35	
Dióxido de nitrógeno	0,04	0,44	0,18	0,09	0,57	0,49	0,39	0,37	0,33	0,58	
Dióxido de azufre	2,78	2,79	2,78	2,77	2,75	2,77	2,77	2,78	2,78	2,76	
Metano	1,96	1,9	1,89	1,91	1,91	1,91	1,95	1,9	1,89	1,92	
Hexano	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0	
Folmaldehído	0,04	0,03	0,07	0,02	0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,04	
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Benceno	0,13	0	0,07	0,02	0	0	0	0	0	0,02	
Tolueno	0,39	0,42	0,32	0,12	0,11	0,32	0,4	0,36	0,3	0,23	
Estireno	0,25	0,24	0,18	0,06	0,06	0,18	0,25	0,2	0,2	0,15	
M-xileno	0,25	0,36	0,4	0,19	0,19	0,42	0,42	0,38	0,12	0,1	
O-xileno	0,3	0	0	0,32	0,19	0	0	0	0,19	0,26	
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Acido acético	0,46	0,5	0,45	0,47	0,46	0,5	0,5	0,5	0,5	0,46	
Ácido propiónico	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	
Acetona	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,07	0,06	0,07	
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hora Estación Exterior											
S1 T.Exterior (°C)											
S2 Hum.Exterior (%)											

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	18:28	18:29	18:30	18:31	18:33	18:34	18:35	18:36	18:38	18:39	
Fecha/Hora	15:05	15:06	15:07	15:08	15:09	15:10	15:11	15:12	15:13	15:14	
Formaldehído											
PPB VOCs total	249	47	14	1	0	2	29	31	15	31	
Partículas											
Fecha/Hora											
CO2 (PPM)											
T (°C)											
H (%)											
CO (PPM)											
P (mmHg)											
Humedad Absoluta	1,31	1,3	1,02	1,31	1,3	1,3	1,29	1,29	1,3	1,29	
Dióxido de carbono	402	402	403	401	401	401	401	401	401	401	
Monóxido de carbono	0,66	0,67	0	0,73	0,69	0,69	0,66	0,69	0,7	0,7	
Monóxido de nitrógeno	0,35	0,36	0,33	0,35	0,35	0,34	0,35	0,35	0,35	0,35	
Dióxido de nitrógeno	0,34	0,46	0	0,35	0,81	0,1	0,16	0,09	0,22	0	
Dióxido de azufre	2,76	2,77	0	2,78	2,77	2,77	2,75	2,77	2,78	2,76	
Metano	1,92	1,96	1,94	1,93	1,91	1,91	1,86	1,91	1,93	1,93	
Hexano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Folmaldehído	0,03	0,04	0,02	0,02	0,02	0,04	0,01	0,02	0,03	0,06	
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Undecano	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0	
Benceno	0	0,1	0,06	0,1	0	0,05	0	0	0	0,1	
Tolueno	0,32	0,39	0	0,35	0,12	0,29	0,35	0,39	0,46	0,37	
Estireno	0,22	0,23	0,25	0,21	0,05	0,16	0,23	0,22	0,29	0,25	
M-xileno	0,36	0,35	0,19	0,15	0,16	0,12	0,12	0,1	0,4	0,32	
O-xileno	0	0	0	0,23	0,27	0,2	0,18	0,2	0	0	
P-xileno	0	0	0,15	0	0	0	0	0	0	0	
Acido acético	0,44	0,46	0	0,46	0,47	0,47	0,5	0,5	0,5	0,51	
Ácido propiónico	0,01	0,03	0	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	
Acetona	0,08	0,07	0	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	
Metil etil cetona	0	0	0,22	0	0	0	0	0	0	0	
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Isopropanol	0	0	0,13	0	0	0	0	0	0	0	
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hora Estación Exterior											
S1 T.Exterior (°C)											
S2 Hum.Exterior (%)											

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	18:40	18:42	18:43	18:44	18:45	18:47	18:48	18:49	18:50	18:52	
Fecha/Hora	15:15	15:16	15:17	15:18	15:19	15:20	15:21	15:22	15:23	15:24	
Formaldehído											
PPB VOCs total	20	14	11	5	4	4	4	3	1	0	
Partículas											
Fecha/Hora											
CO2 (PPM)											
T (°C)											
H (%)											
CO (PPM)											
P (mmHg)											
Humedad Absoluta	1,3	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
Dióxido de carbono	401	401	400	400	400	404	403	405	406	407	
Monóxido de carbono	0,7	0,71	0,69	0,66	0,68	0,69	0,73	0,7	0,67	0,64	
Monóxido de nitrógeno	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,36	0,35	0,35	0,35	
Dióxido de nitrógeno	0,06	0	0,2	0,26	0,18	0,47	0,11	0,11	0,06	0,17	
Dióxido de azufre	2,78	2,55	2,75	2,77	2,77	2,54	2,77	2,76	2,77	2,77	
Metano	1,92	1,87	1,92	1,91	1,89	1,88	1,95	1,95	1,93	1,92	
Hexano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Folmaldehído	0,07	0,03	0,01	0,04	0,08	0,06	0,05	0,04	0,08	0,05	
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Benceno	0	0,08	0,07	0,07	0	0,02	0	0,07	0,09	0	
Tolueno	0,39	0,33	0,34	0,35	0,41	0,23	0,3	0,36	0,34	0,38	
Estireno	0,24	0,18	0,19	0,23	0,22	0,1	0,18	0,19	0,2	0,21	
M-xileno	0,45	0,13	0,11	0,36	0,38	0,14	0,43	0,16	0,4	0,4	
O-xileno	0	0,2	0,19	0	0	0,23	0	0,24	0	0	
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Acido acético	0,5	0,56	0,5	0,47	0,5	0,43	0,5	0,51	0,47	0,5	
Ácido propiónico	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,03	0	0,03	0,03	
Acetona	0,07	0,09	0,08	0,06	0,08	0,09	0,08	0,07	0,08	0,08	
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hora Estación Exterior											
S1 T.Exterior (°C)											
S2 Hum.Exterior (%)											

ED70 /// 24/02/2010

Fecha	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010	24/02/2010
Hora	18:53	18:54	18:55	18:57	18:58	18:59	19:00	19:02	19:03	
Fecha/Hora	15:25	15:26	15:27	15:28	15:29	15:30	15:31	15:32	15:33	15:34
Formaldehído										
PPB VOCs total	0	0	2	15	21	22	18	15	17	20
Partículas										
Fecha/Hora										
CO2 (PPM)										
T (°C)										
H (%)										
CO (PPM)										
P (mmHg)										
Humedad Absoluta	1,29	1,01	1,29	1,29	1,28	1,29	1,28	1,28	1,29	
Dióxido de carbono	409	408	413	417	414	424	413	421	409	
Monóxido de carbono	0,68	0	0,67	0,64	0,7	0,64	0,67	0,65	0,71	
Monóxido de nitrógeno	0,36	0,33	0,35	0,35	0,36	0,36	0,35	0,36	0,36	
Dióxido de nitrógeno	0,46	0,01	0,46	0,13	0,69	0,04	0,21	0	0	
Dióxido de azufre	2,77	0,08	2,77	2,76	2,76	2,77	2,77	2,78	2,78	
Metano	1,97	1,95	1,93	1,92	1,92	1,96	1,88	1,94	1,89	
Hexano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Folmaldehído	0,07	0,08	0,1	0,03	0,03	0,07	0,03	0	0,05	
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Undecano	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0	
Benceno	0,07	0,02	0,01	0	0	0	0	0,1	0,05	
Tolueno	0,35	0	0,19	0,38	0,35	0,29	0,46	0,4	0,26	
Estireno	0,17	0,25	0,11	0,23	0,18	0,17	0,3	0,24	0,15	
M-xileno	0,4	0,14	0,12	0,39	0,4	0,41	0,38	0,39	0,08	
O-xileno	0	0	0,26	0	0	0	0	0	0,19	
P-xileno	0	0,18	0	0	0	0	0	0	0	
Acido acético	0,46	0,03	0,51	0,5	0,5	0,5	0,5	0,51	0,56	
Ácido propiónico	0,03	0	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	0,01	
Acetona	0,09	0	0,08	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	
Metil etil cetona	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Isopropanol	0	0,06	0	0	0	0	0	0	0	
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
benzaldehido	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0	
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

Hora Formadehído

10:15

10:15

10:15

10:16

10:16

10:16

10:17

10:17

10:17

10:18

ED70 /// 31/05/2011

Fecha	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011
Hora	10:17:58	10:19:14	10:20:30	10:21:46	10:23:01	10:24:16	10:25:32	10:26:48	10:28:03	10:29:19
Fecha/Hora PPB VOCs										
Formaldehído	0	0	0	0	0	0	0,01	0,02	0,07	0,06
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Fecha/Hora	10:18:26	10:19:26	10:20:26	10:21:26	10:22:26	10:23:26	10:24:26	10:25:26	10:26:26	10:27:26
CO2 (PPM)	448	446	443	442	445	449	445	443	441	448
T (°C)	22,5	22,4	22,5	22,7	22,8	22,9	23,1	23,2	23,2	23,3
H (%)	29,2	28,9	28,7	28,5	28,3	28,3	27,9	27,6	27,6	27,4
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P (mmHg)	715,6	715,6	715,6	715,6	715,7	715,7	715,7	715,7	715,7	715,7
Humedad Relativa	0,91	1,03	1,03	1,02	0,79	1,02	1	0,98	0,94	0,97
Dióxido de carbono	372	437	436	439	439	438	441	443	440	447
Monóxido de carbono	0,65	0,67	0,69	0,62	0,19	0,64	0,57	0,54	0,42	0,52
Monóxido de nitrógeno	0,32	0,28	0,28	0,28	0,34	0,27	0,27	0,34	0,29	0,28
Dióxido de nitrógeno	0,22	0,35	0	0	0	0,23	0	0	0	0
Dióxido de azufre	1,98	2,18	2,18	2,18	0,23	2,41	2,41	2,23	1,77	2,12
Metano	1,79	2,06	2,01	2,01	2,04	1,98	1,96	2	1,94	1,96
Hexano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Folmaldehído	0,07	0,02	0,01	0,02	0	0,03	0	0,01	0,02	0,01
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0,02	0	0	0	0	0
Benceno	0	0	0	0	0,14	0	0	0	0	0
Tolueno	0	0	0	0	0,07	0,19	0	0,16	0	0
Estireno	0	0	0	0	0,08	0	0	0	0,04	0
M-xileno	0,2	0,26	0,26	0,29	0,03	0,31	0,25	0,23	0,18	0,13
O-xileno	0	0,01	0	0	0	0,04	0	0,03	0	0
P-xileno	0	0	0	0	0,02	0,21	0	0,16	0	0
Acido acético	0,23	0,42	0,58	0,41	0,03	0,95	0,39	0,83	0,29	0,33
Ácido propiónico	0,25	0,4	0,35	0,37	0,09	0,39	0,43	0,41	0,42	0,38
Acetona	0	0	0	0,37	0	0,05	0,05	0,12	0,35	0,37
Metil etil cetona	0	0	0	0	0,24	0	0	0	0	0
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0	0	0	0	0,04	0	0	0	0	0
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehído	0	0	0	0	0,41	0	0,11	0,21	0,25	0,17
Hora Estación Exterior	31-5-11 10:15	31-5-11 10:30	31-5-11 10:45	31-5-11 11:00	31-5-11 11:15	31-5-11 11:30	31-5-11 11:45	31-5-11 12:00	31-5-11 12:15	31-5-11 12:30
S1 T.Exterior (°C)	19,98	20,36	20,94	21,13	21,32	21,7	22,08	22,28	22,66	22,47
S2 Hum.Exterior (%)	52,87	51,35	49,83	49,07	47,55	45,28	43	43	41,48	40,72

Hora Formadehído

10:18

10:18

10:19

10:19

10:19

10:20

10:20

10:20

10:21

10:21

ED70 /// 31/05/2011

Fecha	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011
Hora	10:30:34	10:31:50	10:33:06	10:34:21	10:35:37	10:36:52	10:38:07	10:39:23	10:40:39	10:41:54
Fecha/Hora PPB VOCs										
Formaldehído	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Fecha/Hora	10:28:26	10:29:26	10:30:26	10:31:26	10:32:26	10:33:26	10:34:26	10:35:26	10:36:26	10:37:26
CO2 (PPM)	446	441	440	436	433	427	418	423	437	436
T (°C)	23,5	23,5	23,6	23,6	23,7	23,8	23,8	23,9	23,9	24
H (%)	27,2	27,1	27,1	27	26,8	26,7	26,5	26,5	26,8	26,7
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P (mmHg)	715,7	715,7	715,7	715,7	715,8	715,8	715,7	715,7	715,7	715,7
Humedad Relativa	0,95	0,93	0,93	0,89	0,9	0,88	0,89	0,9	0,9	0,9
Dióxido de carbono	445	443	441	438	434	431	443	448	445	447
Monóxido de carbono	0,46	0,38	0,39	0,27	0,3	0,23	0,28	0,25	0,24	0,21
Monóxido de nitrógeno	0,28	0,29	0,34	0,32	0,31	0,36	0,36	0,36	0,37	0,34
Dióxido de nitrógeno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dióxido de azufre	1,88	1,63	1,6	1,48	1,36	1,29	1,37	1,42	1,27	1,26
Metano	1,91	1,94	1,91	1,94	1,99	1,95	1,93	1,97	1,93	1,96
Hexano	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0
Folmaldehído	0	0,04	0	0	0,02	0	0,09	0,05	0	0,12
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0	0	0	0	0,08	0	0,05	0,17	0	0
Estireno	0,02	0,07	0,04	0,08	0,02	0,1	0,07	0,04	0,01	0,04
M-xileno	0,23	0,08	0,12	0,05	0,07	0,09	0,1	0,09	0,05	0,11
O-xileno	0	0	0,09	0	0,06	0,01	0,07	0,09	0,02	0,18
P-xileno	0	0,01	0,08	0	0,06	0	0	0,07	0,03	0
Acido acético	0,28	0,32	0,3	0,18	0,19	0,16	0,16	0,17	0,2	0,24
Ácido propiónico	0,43	0,41	0,42	0,36	0,38	0,19	0,19	0,14	0,36	0,35
Acetona	0,37	0,33	0,32	0,23	0,13	0,06	0,2	0,2	0,21	0,18
Metil etil cetona	0	0,04	0	0	0,11	0	0,03	0,22	0,1	0
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0,02	0,02	0,01	0
Cloruro de metileno	0	0	0	0,07	0	0,07	0	0	0	0
benzaldehído	0,26	0,27	0,29	0,31	0,68	0,28	0,94	0,91	0,75	0,26
Hora Estación Exterior	31-5-11 12:45	31-5-11 13:00	31-5-11 13:15	31-5-11 13:30	31-5-11 13:45	31-5-11 14:00	31-5-11 14:15	31-5-11 14:30	31-5-11 14:45	31-5-11 15:00
S1 T.Exterior (°C)	23,23	24,38	24,77	23,81	23,43	24	24,19	24,19	23,43	23,62
S2 Hum.Exterior (%)	39,2	34,65	33,89	37,68	40,72	39,2	36,92	37,68	39,2	39,2

Hora Formadehído

10:21

10:22

10:22

10:22

10:23

10:23

10:23

10:24

10:24

10:24

ED70 /// 31/05/2011

Fecha	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011
Hora	10:43:09	10:44:25	10:45:40	10:46:56	10:48:12	10:49:28	10:50:44	10:52:00	10:53:16	10:54:31
Fecha/Hora PPB VOCs										
Formaldehído	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Fecha/Hora	10:38:26	10:39:26	10:40:26	10:41:26	10:42:26	10:43:26	10:44:26	10:45:26	10:46:26	10:47:26
CO2 (PPM)	431	433	429	424	429	431	430	430	428	426
T (°C)	24,1	24,1	24,1	24,2	24,2	24,2	24,3	24,3	24,3	24,3
H (%)	26,5	26,3	26,1	26,1	25,9	25,7	25,7	25,8	25,7	25,7
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P (mmHg)	715,7	715,7	715,7	715,7	715,7	715,7	715,7	715,7	715,7	715,7
Humedad Relativa	0,91	0,91	0,89	0,9	0,91	0,94	0,95	0,97	0,98	0,98
Dióxido de carbono	438	442	441	441	443	443	446	453	455	450
Monóxido de carbono	0,31	0,32	0,24	0,25	0,24	0,31	0,3	0,36	0,33	0,45
Monóxido de nitrógeno	0,33	0,33	0,36	0,37	0,33	0,33	0,36	0,32	0,32	0,36
Dióxido de nitrógeno	0	0,51	0	0,15	0	0	0,07	0	0	0,91
Dióxido de azufre	1,43	1,45	1,26	1,35	1,36	1,64	1,66	1,8	1,94	1,99
Metano	1,94	1,97	1,93	1,97	1,96	1,94	2	1,96	2	1,99
Hexano	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0,05
Folmaldehído	0,04	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06	0,05	0,02	0,03	0,01
Decano	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0
Undecano	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0	0,04	0	0	0,15	0	0,16	0,07	0,21	0
Estireno	0,07	0	0,07	0	0	0	0	0	0	0
M-xileno	0,08	0,06	0,09	0,04	0,15	0,11	0,11	0,11	0,16	0,22
O-xileno	0,01	0,06	0,04	0,22	0,21	0,11	0,13	0,2	0,14	0,2
P-xileno	0	0,04	0	0	0,09	0	0,07	0,08	0,11	0
Acido acético	0,18	0,22	0,21	0,2	0,2	0,28	0,61	0,73	0,68	0,29
Ácido propiónico	0,4	0,38	0,37	0,39	0,36	0,41	0,36	0,35	0,39	0,41
Acetona	0,24	0,01	0,09	0,21	0,23	0,26	0	0,27	0,03	0,29
Metil etil cetona	0	0,24	0,05	0,01	0,35	0	0,14	0,28	0,26	0
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0
Isopropanol	0	0	0,05	0	0,01	0	0	0	0	0
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0,05	0	0	0
benzaldehído	0,31	0,86	0,28	0,81	0,7	0,26	0,84	0,36	0,23	0,2
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

Hora Formadehído

10:25

10:25

10:25

10:26

10:26

10:26

10:27

10:27

10:27

10:28

ED70 /// 31/05/2011

Fecha	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011
Hora	10:55:48	10:57:04	10:58:20	10:59:35	11:00:51	11:02:06	11:03:22	11:04:38	11:05:54	11:07:10
Fecha/Hora PPB VOCs										
Formaldehído	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas										
Fecha/Hora	10:48:26	10:49:26	10:50:26	10:51:26	10:52:26	10:53:26	10:54:26	10:55:26	10:56:26	10:57:26
CO2 (PPM)	430	433	441	440	436	432	432	433	427	430
T (°C)	24,4	24,4	24,4	24,5	24,5	24,6	24,6	24,6	24,6	24,7
H (%)	25,6	25,8	25,8	25,7	25,6	25,6	25,4	25,5	25,5	25,4
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P (mmHg)	715,7	715,7	715,7	715,7	715,8	715,9	715,9	715,9	715,9	715,9
Humedad Relativa	0,99	0,99	1	1	1	0,84	1,02	1,02	1,04	1,04
Dióxido de carbono	450	448	445	448	449	455	463	486	502	519
Monóxido de carbono	0,4	0,39	0,44	0,45	0,36	0,1	0,47	0,42	0,46	0,43
Monóxido de nitrógeno	0,35	0,35	0,35	0,36	0,34	0,35	0,3	0,31	0,35	0,36
Dióxido de nitrógeno	0,07	0	0	0	0	0,39	0	0	0,84	0
Dióxido de azufre	2,05	2,05	2,16	2,12	2,18	0,63	2,24	2,21	2,1	2,3
Metano	2,05	1,99	2,02	2,07	2,04	2,07	2,06	2,06	2,08	2,11
Hexano	0	0	0	0	0	0	0,04	0	0,01	0,01
Folmaldehído	0,05	0,04	0,01	0,02	0,04	0,01	0,02	0	0,03	0,07
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0,18	0,15	0	0	0	0,22	0	0,21	0	0
Estireno	0	0	0	0	0	0,04	0	0	0	0
M-xileno	0,16	0,16	0,15	0,18	0,21	0	0,23	0,19	0,22	0,06
O-xileno	0,2	0,16	0,12	0,06	0,11	0,03	0,27	0,18	0,44	0,35
P-xileno	0,11	0,11	0	0	0	0	0	0,13	0	0
Acido acético	0,8	0,72	0,31	0,31	0,32	0,02	0,38	0,84	0,13	0,39
Ácido propiónico	0,34	0,41	0,32	0,42	0,42	0,08	0,43	0,41	0,32	0,43
Acetona	0,25	0,03	0	0,26	0,25	0	0,25	0,24	0	0,23
Metil etil cetona	0,29	0,24	0	0	0,08	0,12	0,01	0,4	0	0
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0	0	0	0	0,02	0,09	0	0	0	0
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0,06	0,01	0	0	0	0
benzaldehído	0,35	0,19	0,16	0,17	1,01	0,49	0,13	0,17	0,07	0,13
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

Hora Formadehído

10:28

10:28

10:29

10:29

10:29

10:30

10:30

10:30

10:31

10:31

ED70 /// 31/05/2011

Fecha	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011
Hora	11:08:25	11:09:41	11:10:56	11:12:12	11:13:28	11:14:43	11:15:59		11:20:28	11:21:44
Fecha/Hora PPB VOCs										
Formaldehído	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0	0,01	0	0
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas										
Fecha/Hora	10:58:26	10:59:26	11:00:26	11:01:26	11:02:26	11:03:26	11:04:26	11:05:26	11:06:26	11:07:26
CO2 (PPM)	431	432	431	436	450	467	479	488	502	514
T (°C)	24,7	24,8	24,8	24,8	24,8	24,9	24,9	25	25,1	25,2
H (%)	25,3	25,4	25,4	25,3	25,5	25,6	25,7	25,8	26	26,1
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P (mmHg)	715,9	715,9	715,8	715,7	715,7	715,7	715,7	715,7	715,6	715,6
Humedad Relativa	0,87	1,12	0,84	1,11	1,15	1,16	1,17		1,09	1,08
Dióxido de carbono	539	553	545	541	543	557	598		490	453
Monóxido de carbono	0	0,46	0	0,43	0,5	0,48	0,44		0,41	0,43
Monóxido de nitrógeno	0,35	0,3	0,35	0,3	0,3	0,3	0,3		0,32	0,31
Dióxido de nitrógeno	0,39	0,11	0	0	0,15	0	1,03		0	0
Dióxido de azufre	0,59	2,56	0	2,15	2,57	2,59	2,6		2,57	2,53
Metano	2,07	2,14	2,16	2,2	2,19	2,24	2,22		1,98	2
Hexano	0	0,06	0	0,05	0,02	0,09	0,05		0,13	0,02
Folmaldehído	0,02	0	0,04	0,05	0,04	0,06	0,06		0,03	0,05
Decano	0	0	0	0	0	0	0		0	0
Undecano	0,01	0	0,01	0	0	0	0		0	0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0		0	0
Tolueno	0,3	0	0,06	0	0	0	0		0,07	0
Estireno	0	0	0,26	0	0	0	0		0	0
M-xileno	0,02	0,32	0,13	0,29	0,06	0,37	0,33		0,27	0,14
O-xileno	0,02	0,48	0	0,3	0,46	0,29	0,33		0,46	0,29
P-xileno	0,01	0	0	0	0	0	0		0	0
Acido acético	0,02	0,39	0	0,36	0,38	0,38	0,16		0,46	0,4
Ácido propiónico	0,19	0,43	0,03	0,43	0,45	0,43	0,29		0,12	0,36
Acetona	0	0,19	0	0,2	0,17	0,14	0		0,41	0,36
Metil etil cetona	0,36	0	0,33	0	0,01	0	0		0	0
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0		0	0
Isopropanol	0,14	0	0,18	0	0	0	0		0	0
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0		0	0
benzaldehído	0,44	0	0	0	0	0	0		0	0
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

Hora Formadehído

10:31

10:32

10:32

10:32

10:33

10:33

10:33

10:34

10:34

10:34

ED70 /// 31/05/2011

Fecha	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011
Hora	11:23:00	11:24:16	11:25:32	11:26:48	11:28:05	11:29:21	11:30:37	11:31:53	11:33:08	11:34:24
Fecha/Hora PPB VOCs									11:33	11:34
Formaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	171	144
Partículas										
Fecha/Hora	11:08:26	11:09:26	11:10:26	11:11:26	11:12:26	11:13:26	11:16:33	11:17:33	11:18:33	11:19:33
CO2 (PPM)	519	510	513	516	526	530	431	442	444	429
T (°C)	25,3	25,4	25,5	25,5	25,6	25,7	24,7	24,3	24,2	24,2
H (%)	26,2	26,3	26,2	26,4	26,4	26,5	26,1	26,4	26,4	26,6
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0
P (mmHg)	715,6	715,7	715,7	715,7	715,7	715,7	715,7	715,7	715,7	715,7
Humedad Relativa	1,09	1,07	1,06	1,08	1,07	1,06	1,06	1,04	1,06	1,05
Dióxido de carbono	439	430	426	428	423	422	420	418	416	415
Monóxido de carbono	0,46	0,49	0,43	0,43	0,42	0,44	0,44	0,38	0,41	0,37
Monóxido de nitrógeno	0,31	0,31	0,32	0,32	0,31	0,32	0,32	0,32	0,33	0,33
Dióxido de nitrógeno	0	0	0,03	0	0	0,23	0	0	0	1,2
Dióxido de azufre	2,58	2,54	2,51	2,54	2,55	2,53	2,54	2,2	2,53	2,53
Metano	1,99	1,97	1,96	1,99	1,97	1,98	2,03	1,97	1,96	1,98
Hexano	0,04	0,03	0	0,02	0,02	0	0	0,05	0,07	0,02
Folmaldehído	0,02	0	0,02	0,03	0	0,08	0,02	0,06	0,01	0,05
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M-xileno	0,07	0,1	0,26	0,1	0,09	0,26	0,1	0,18	0,1	0,15
O-xileno	0,37	0,4	0,02	0,37	0,35	0,08	0,35	0,22	0,37	0,24
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0,4	0,39	0,17	0,39	0,39	0,16	0,38	0,44	0,4	0,16
Ácido propiónico	0,39	0,26	0,26	0,39	0,26	0,28	0,39	0,28	0,27	0,27
Acetona	0,34	0,32	0	0,33	0,33	0	0,31	0,31	0,3	0
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

Hora Formadehído

10:35

10:35

10:35

10:36

10:36

10:36

10:37

10:37

10:37

10:38

ED70 /// 31/05/2011

Fecha	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011
Hora	11:35:41	11:36:56		11:39:44	11:40:59	11:42:14	11:43:30	11:44:46	11:46:01	11:47:16
Fecha/Hora PPB VOCs	11:35	11:36	11:37	11:38	11:39	11:40	11:41	11:42	11:43	11:44
Formaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PPB VOCs total	135	137	138	145	148	145	201	201	184	169
Partículas										
Fecha/Hora	11:20:33	11:21:33	11:22:33	11:23:33	11:24:33	11:25:33	11:26:33	11:27:33	11:28:33	11:29:33
CO2 (PPM)	411	401	398	394	397	391	389	389	389	385
T (°C)	24,3	24,2	24,1	24	24	23,9	23,9	23,9	23,9	23,8
H (%)	27,1	26,3	26,3	26,2	26,7	26,6	26,9	26,6	26,8	26,7
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P (mmHg)	715,7	715,7	715,7	715,6	715,6	715,7	715,7	715,7	715,7	715,6
Humedad Relativa	1,06	1,05		1,14	1,17	1,16	1,15	1,17	1,03	1,16
Dióxido de carbono	414	414		497	512	509	510	510	499	505
Monóxido de carbono	0,41	0,39		0,53	0,48	0,52	0,46	0,47	0,28	0,5
Monóxido de nitrógeno	0,33	0,33		0,31	0,32	0,31	0,31	0,32	0,34	0,32
Dióxido de nitrógeno	0	0,69		0,93	0,38	0	0,31	0,5	0	0,85
Dióxido de azufre	2,55	2,53		2,88	2,63	2,82	2,82	0,99	1,59	0,99
Metano	1,96	1,98		2,09	2,09	2,06	2,12	2,1	2,06	2,12
Hexano	0,03	0,01		0,05	0,02	0,12	0,03	0,05	0,03	0,1
Folmaldehído	0,02	0,04		0,03	0	0,02	0,01	0,04	0,02	0
Decano	0	0		0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0		0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0	0		0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0	0		0	0	0	0	0	0	0
Estireno	0	0		0	0	0	0	0	0	0
M-xileno	0,08	0,12		0,44	0,24	0,29	0,22	0,35	0,33	0,41
O-xileno	0,4	0,33		0,24	0,46	0,35	0,38	0,36	0,23	0,33
P-xileno	0	0		0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0,4	0,15		0,34	0,37	0,31	0,4	0,33	0,1	0,3
Ácido propiónico	0,26	0,28		0,11	0,45	0,55	0,57	0,47	0,42	0,39
Acetona	0,3	0,29		0,33	0,24	0,3	0,23	0,21	0,2	0,17
Metil etil cetona	0	0		0,19	0,39	0,2	0,18	0,13	0,65	0,64
Ciclohexanona	0	0		0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0	0		0,1	0,09	0,06	0,11	0,21	0,29	0,35
Cloruro de metileno	0	0		0	0	0	0	0	0	0
benzaldehido	0	0		0	0	0	0	0	0,86	0
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

Hora Formadehído

10:38

10:38

10:39

10:39

10:39

10:40

10:40

10:40

10:41

10:41

ED70 /// 31/05/2011

Fecha	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011
Hora	11:48:32	11:49:46	11:51:01	11:52:15	11:53:30	11:54:46	11:56:01	11:57:15	11:58:30	11:59:45
Fecha/Hora PPB VOCs	11:45	11:46	11:47	11:48	11:49	11:50	11:51	11:52	11:53	11:54
Formaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PPB VOCs total	167	165	170	164	161	162	161	161	161	160
Partículas										
Fecha/Hora	11:30:33	11:31:33	11:32:33	11:33:33	11:34:33	11:36:58	11:37:58	11:38:58	11:39:58	11:40:58
CO2 (PPM)	383	382	381	380	380	523	484	485	476	484
T (°C)	23,8	23,8	23,9	23,9	23,8	23,9	24	24	24	23,9
H (%)	27	26,8	26,7	26,7	26,5	28,4	29	28,7	28,4	28,7
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P (mmHg)	715,6	715,6	715,6	715,5	715,5	715,5	715,5	715,5	715,5	715,5
Humedad Relativa	1,16	0,9	1,17	1,15	1,15	1,14	1,14	0,9	1,11	1,11
Dióxido de carbono	498	499	511	503	505	501	500	508	489	481
Monóxido de carbono	0,5	0	0,58	0,51	0,52	0,48	0,46	0	0,46	0,54
Monóxido de nitrógeno	0,31	0,37	0,3	0,32	0,32	0,31	0,32	0,37	0,32	0,32
Dióxido de nitrógeno	0,04	2,34	0,57	0,1	0	1,08	0	0,78	1,23	0,77
Dióxido de azufre	2,89	0,38	1,58	1,63	2,63	2,62	2,9	0,54	1,59	1,56
Metano	2,08	2,12	2,22	2,11	2,03	2,12	2,08	2,17	2,09	2,07
Hexano	0,05	0	0,21	0	0,25	0	0,24	0,45	0	0
Folmaldehído	0,04	0	0	0	0,01	0	0	0,03	0	0
Decano	0	0	0	0	0	0,02	0	0,24	0,01	0
Undecano	0	0,02	0,01	0	0	0	0	0,06	0	0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M-xileno	0,29	0,55	1,17	0,67	0,77	0,83	0,76	0,8	0,69	0,77
O-xileno	0,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P-xileno	0	0,11	0,46	0	0	0	0	0	0,12	0,13
Acido acético	0,38	0	0	0,21	0,11	0,35	0,15	0	0	0
Ácido propiónico	0,46	0,31	0,49	0,48	0,46	0,44	0,41	0,28	0,6	0,51
Acetona	0,23	0,08	2,33	0,35	0,82	1,15	0,79	0,2	1,14	0,18
Metil etil cetona	0,08	0,41	0,08	0,25	1	0,11	0,64	1,46	0,2	0,41
Ciclohexanona	0	0,08	0,15	0,1	0,04	0,06	0,03	0	0,1	0,13
Isopropanol	0,12	0,98	2,11	1,08	0,71	0,85	0,65	0,73	1,1	1,23
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehído	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

Hora Formadehído

10:41

10:42

10:42

10:42

10:43

10:43

10:43

10:44

10:44

10:44

ED70 /// 31/05/2011

Fecha	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011
Hora	12:01:00	12:02:15	12:03:30	12:04:45	12:06:00	12:07:15	12:08:30	12:09:46	12:11:01	12:12:16
Fecha/Hora PPB VOCs	11:55	11:56	11:57	11:58	11:59	12:00	12:01	12:02	12:03	12:04
Formaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PPB VOCs total	157	159	159	160	158	155	167	161	167	172
Partículas										
Fecha/Hora	11:41:58	11:42:58	11:43:58	11:44:58	11:45:58	11:46:58	11:47:58	11:48:58	11:49:58	11:50:58
CO2 (PPM)	482	479	470	469	471	462	467	479	476	473
T (°C)	23,8	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,6	23,7	23,8	23,8
H (%)	28,5	29	28,8	29	29	28,3	28,7	29,3	28,5	28,5
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P (mmHg)	715,5	715,5	715,5	715,5	715,5	715,5	715,5	715,6	715,5	715,5
Humedad Relativa	1,1	0,89	1,13	1,14	1,12	1,13	1,13	1,13	1,11	1,15
Dióxido de carbono	477	495	495	497	489	493	495	490	481	497
Monóxido de carbono	0,51	0	0,45	0,46	0,45	0,48	0,5	0,47	0,55	0,55
Monóxido de nitrógeno	0,32	0,37	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,33	0,32	0,32
Dióxido de nitrógeno	1,86	1,3	0	0	0,71	0	0,34	0	0,3	0,02
Dióxido de azufre	1,58	0,21	1,6	1,16	2,59	0,5	2,62	2,6	1,61	1,64
Metano	2,03	2,2	2,06	2	2,06	2,13	2,07	2,06	2,09	2,02
Hexano	0,05	0	0,26	0,23	0,22	0,19	0,22	0,17	0	0
Folmaldehído	0	0,01	0	0	0,07	0,04	0,02	0	0	0
Decano	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M-xileno	0,76	0,44	0,86	0,85	0,92	0,84	0,67	0,7	0,55	0,57
O-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,07
P-xileno	0	0,04	0,25	0	0	0	0	0	0,04	0
Acido acético	0	0	0,15	0,19	0,37	0,21	0,43	0,24	0,12	0,34
Ácido propiónico	0,37	0,29	0,44	0,45	0,49	0,47	0,47	0,46	0,47	0,47
Acetona	0,83	1,03	0,24	0,69	0,51	0,4	0,46	0,39	0	0
Metil etil cetona	0,37	0,75	2,33	0,79	1,72	0,7	1,47	0,57	0,38	0,11
Ciclohexanona	0,1	0,12	0,06	0,02	0,03	0,02	0,01	0,03	0,09	0,1
Isopropanol	1	1,17	0,83	1,04	0,7	0,93	0,61	0,57	0,95	0,89
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0,47	0,39
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

Hora Formadehído

10:45

10:45

10:45

10:46

10:46

10:46

10:47

10:47

10:47

10:48

ED70 /// 31/05/2011

Fecha	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011
Hora	12:13:31	12:14:46	12:16:01	12:17:16	12:18:30	12:19:45	12:21:00	12:22:15		12:28:07
Fecha/Hora PPB VOCs	12:05	12:06	12:07	12:08	12:09	12:10	12:11	12:12	12:13	12:14
Formaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PPB VOCs total	169	167	162	161	159	157	158	158	157	157
Partículas										
Fecha/Hora	11:51:58	11:52:58	11:53:58	11:54:58	11:55:58	11:56:58	11:57:58	11:58:58	11:59:58	12:00:58
CO2 (PPM)	470	468	468	476	465	451	444	443	455	460
T (°C)	23,7	23,7	23,7	23,7	23,6	23,5	23,5	23,5	23,5	23,6
H (%)	28,1	28,3	28,2	28,3	27,7	27,4	27,1	27,3	28,1	28
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P (mmHg)	715,5	715,5	715,5	715,5	715,6	715,6	715,5	715,5	715,5	715,5
Humedad Relativa	1,14	1,11	1,1	1,1	1,11	1,1	1,09	1,09		0,97
Dióxido de carbono	493	485	480	462	463	467	470	479		427
Monóxido de carbono	0,51	0,47	0,39	0,47	0,57	0,53	0,47	0,47		0,74
Monóxido de nitrógeno	0,33	0,33	0,33	0,32	0,32	0,31	0,32	0,33		0,31
Dióxido de nitrógeno	0	0,03	0,06	0,07	0	0,28	1,35	1,77		0,68
Dióxido de azufre	2,61	2,49	2,41	2,4	2,41	2,52	2,38	2,47		2,48
Metano	2,07	2,02	2,07	2	2,03	2,04	1,99	2,05		1,82
Hexano	0,07	0,21	0,06	0,25	0,24	0	0,28	0,03		0
Folmaldehído	0	0,01	0	0	0	0	0,05	0		0,1
Decano	0,03	0	0	0,02	0,01	0	0,01	0		0
Undecano	0	0	0	0	0,01	0	0	0,03		0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0		0
Tolueno	0	0	0	0	0	0	0	0		0
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0		0
M-xileno	0,8	0,67	1	0,86	0,74	0,59	0,97	0,68		0,2
O-xileno	0	0	0	0	0	0,13	0	0		0,16
P-xileno	0	0	0	0	0,16	0,01	0	0		0
Acido acético	0,47	0,36	0,34	0	0,14	0,17	0,33	0,49		0,3
Ácido propiónico	0,37	0,49	0,51	0,43	0,61	0,57	0,41	0,43		0
Acetona	0,35	0,5	0,37	0,64	0,88	0,41	1,14	0,92		0
Metil etil cetona	1,71	1,69	1,58	1,33	1,85	0,22	1	0,16		0
Ciclohexanona	0	0,03	0,03	0	0,01	0,07	0	0,05		0
Isopropanol	0,91	0,71	0,77	0,58	0,81	0,78	0,65	0,76		0
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0		0
benzaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0		0
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

Hora Formadehído

10:48

10:48

10:49

10:49

10:49

10:50

10:50

10:50

10:51

10:51

ED70 /// 31/05/2011

Fecha	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011
Hora	12:29:22	12:30:38	12:31:54	12:33:10	12:34:26	12:35:42	12:36:58	12:38:12	12:39:27	12:40:42
Fecha/Hora PPB VOCs	12:15	12:16	12:17	12:18	12:19	12:20	12:21	12:22	12:23	12:24
Formaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PPB VOCs total	156	156	152	150	151	152	150	148	145	145
Partículas										
Fecha/Hora	12:01:58	12:02:58	12:03:58	12:04:58	12:05:58	12:06:58	12:07:58	12:08:58	12:09:58	12:10:58
CO2 (PPM)	460	466	458	457	458	462	454	447	460	462
T (°C)	23,6	23,6	23,5	23,4	23,3	23,4	23,3	23,2	23,3	23,5
H (%)	28	28,1	27,7	28,1	28,4	28,6	28,3	28,4	29,1	28,9
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P (mmHg)	715,5	715,5	715,5	715,5	715,5	715,5	715,5	715,5	715,5	715,6
Humedad Relativa	0,95	0,96	0,96	0,97	0,96	0,94	0,96	0,73	0,71	0,69
Dióxido de carbono	413	414	421	433	436	422	424	417	417	415
Monóxido de carbono	0,75	0,74	0,73	0,69	0,61	0,69	0,68	0	0	0
Monóxido de nitrógeno	0,31	0,31	0,32	0,33	0,34	0,33	0,33	0,38	0,37	0,38
Dióxido de nitrógeno	0,14	0,31	0	0	0	0,41	0,54	0	0	0,24
Dióxido de azufre	2,42	2,2	2,22	2,5	2,74	2,44	2,75	0,43	0,42	0,03
Metano	1,89	1,94	1,96	1,96	1,92	1,93	1,82	1,94	1,94	1,91
Hexano	0	0	0	0,03	0	0	0	0	0	0
Folmaldehído	0,09	0,07	0,11	0,06	0,1	0,04	0,04	0,06	0,15	0,05
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0,02	0,02
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0,09	0,03	0,17
Tolueno	0,14	0,14	0,29	0	0	0	0	0,17	0,42	0,42
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M-xileno	0,23	0,23	0,24	0,14	0,26	0,29	0,37	0,07	0,05	0,1
O-xileno	0,17	0,13	0,2	0,29	0,01	0	0	0	0	0
P-xileno	0,13	0,13	0,16	0	0	0	0	0	0	0,07
Acido acético	0,91	0,91	0,92	0,39	0,38	0,38	0,39	0	0	0
Ácido propiónico	0,34	0,34	0,38	0,42	0,42	0,35	0,35	0	0,07	0,14
Acetona	0	0	0,18	0,19	0,18	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0	0	0,47	0	0	0	0	0,14	0,16	0,43
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0,1	0,07
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehído	0	0	0,02	0	0	0	0	0,09	0,09	0
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

Hora Formadehído

10:51

10:52

10:52

10:52

10:53

10:53

10:53

10:54

10:54

10:54

ED70 /// 31/05/2011

Fecha	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011
Hora	12:41:56	12:43:11	12:44:27	12:45:43	12:46:59	12:48:15	12:49:32	12:50:48	12:52:04	12:53:20
Fecha/Hora PPB VOCs	12:25	12:26	12:27	12:28	12:29	12:30	12:31	12:32	12:33	12:34
Formaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PPB VOCs total	146	146	144	144	141	140	139	137	136	135
Partículas										
Fecha/Hora	12:11:58	12:12:58	12:13:58	12:14:58	12:15:58	12:16:58	12:17:58	12:18:58	12:19:58	12:26:41
CO2 (PPM)	455	452	445	435	424	431	433	435	440	366
T (°C)	23,4	23,2	23,2	23,4	23,6	23,7	23,8	23,9	23,9	27,2
H (%)	28,1	28,4	28,5	28,2	28	28,2	27,6	27,4	27,4	18,2
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P (mmHg)	715,6	715,6	715,6	715,6	715,6	715,6	715,6	715,6	715,5	715,5
Humedad Relativa	0,7	0,74	0,96	0,92	0,9	0,9	0,91	0,91	0,91	0,91
Dióxido de carbono	412	425	429	423	426	418	412	412	413	415
Monóxido de carbono	0	0	0,69	0,71	0,76	0,59	0,6	0,58	0,56	0,61
Monóxido de nitrógeno	0,36	0,37	0,33	0,32	0,32	0,33	0,32	0,32	0,33	0,32
Dióxido de nitrógeno	0,1	0,13	0,51	0	0	0,44	0,3	0,25	0	0,7
Dióxido de azufre	0,39	0,5	2,51	2,47	2,71	2,47	2,45	2,73	2,46	2,47
Metano	1,97	1,89	1,9	1,84	1,85	1,83	1,83	1,76	1,85	1,81
Hexano	0	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0
Folmaldehído	0,06	0,13	0,06	0,09	0,03	0,12	0,04	0,05	0,08	0,05
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0,19	0,12	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0,23	0,18	0	0	0	0	0	0	0,03	0
Estireno	0,13	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0
M-xileno	0,07	0,24	0,33	0,21	0,25	0,32	0,35	0,31	0,32	0,34
O-xileno	0	0	0	0,18	0	0	0	0	0	0
P-xileno	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0	0,03	0,37	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,39	0,38
Ácido propiónico	0,14	0,01	0,36	0,43	0,34	0,34	0,27	0,32	0,35	0,37
Acetona	0	0	0	0,12	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0,28	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0,11	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0
Cloruro de metileno	0	0	0	0,11	0	0	0	0	0	0
benzaldehido	0,46	0,6	0	0,92	0	0	0	0	0	0
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

Hora Formadehído

10:55

10:55

10:55

10:56

10:56

10:56

10:57

10:57

10:57

10:58

ED70 /// 31/05/2011

Fecha	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011
Hora	12:54:36	12:55:52	12:57:08	12:58:24	12:59:40	13:00:56	13:02:12	13:03:28	13:04:44	13:06:00
Fecha/Hora PPB VOCs	12:35	12:36	12:37	12:38	12:39	12:40	12:41	12:42	12:43	12:44
Formaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PPB VOCs total	135	134	134	132	131	133	136	135	139	148
Partículas										
Fecha/Hora	12:27:41	12:28:41	12:29:41	12:30:41	12:31:41	12:32:41	12:33:41	12:34:41	12:35:41	12:36:41
CO2 (PPM)	370	368	372	380	388	384	378	374	369	362
T (°C)	27,4	27,4	27,3	27,4	27,5	27,7	27,8	27,9	27,9	27,6
H (%)	18,2	17,9	17,8	17,9	17,6	17,3	17,2	17,1	17	16,3
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P (mmHg)	715,5	715,4	715,5	715,4	715,4	715,5	715,5	715,5	715,6	715,5
Humedad Relativa	0,92	0,92	0,92	0,91	0,91	0,92	0,92	0,92	0,93	0,94
Dióxido de carbono	414	414	415	415	417	419	419	418	419	419
Monóxido de carbono	0,63	0,59	0,66	0,61	0,6	0,6	0,66	0,66	0,66	0,62
Monóxido de nitrógeno	0,32	0,31	0,3	0,31	0,3	0,3	0,3	0,29	0,29	0,29
Dióxido de nitrógeno	0	0	0	0	0	0	0	0	0,53	0,44
Dióxido de azufre	2,73	2,75	2,49	2,49	2,74	2,5	2,49	2,74	2,52	2,79
Metano	1,76	1,76	1,84	1,82	1,77	1,79	1,79	1,75	1,76	1,74
Hexano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Folmaldehído	0,1	0,01	0,06	0,06	0,12	0,06	0,04	0,02	0,03	0,07
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0,09	0	0,09	0	0,13	0,03	0	0	0,08	0
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M-xileno	0,3	0,33	0,3	0,3	0,3	0,32	0,29	0,34	0,34	0,32
O-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P-xileno	0	0,02	0	0	0	0	0,2	0	0	0
Acido acético	0,38	0,38	0,39	0,37	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,39
Ácido propiónico	0,37	0,37	0,32	0,37	0,28	0,27	0,38	0,37	0,26	0,33
Acetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

Hora Formadehído

10:58

10:58

10:59

10:59

10:59

11:00

11:00

11:00

11:01

11:01

ED70 /// 31/05/2011

Fecha	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011
Hora	13:07:16	13:08:32	13:09:48	13:11:05	13:12:21	13:13:37	13:14:53	13:16:09	13:17:25	13:18:41
Fecha/Hora PPB VOCs	12:45	12:46	12:47	12:48	12:49	12:50	12:51	12:52	12:53	12:54
Formaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PPB VOCs total	147	143	144	146	151	149	147	150	148	150
Partículas										
Fecha/Hora	12:37:41	12:38:41	12:39:41	12:40:41	12:41:41	12:42:41	12:43:41	12:44:41	12:45:41	12:46:41
CO2 (PPM)	363	360	356	362	369	370	366	366	366	355
T (°C)	27,9	27,9	27,4	27,8	28,1	28,3	28,6	28,5	28,6	28,3
H (%)	16,2	15,9	15,8	16,4	16,8	16,2	15,3	14,7	15	14,9
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P (mmHg)	715,5	715,5	715,5	715,5	715,5	715,4	715,4	715,4	715,5	715,4
Humedad Relativa	0,93	0,93	0,93	0,94	0,93	0,92	0,93	0,96	0,95	0,95
Dióxido de carbono	422	443	455	463	470	440	435	445	437	435
Monóxido de carbono	0,66	0,67	0,73	0,71	0,71	0,65	0,56	0,58	0,6	0,59
Monóxido de nitrógeno	0,28	0,28	0,28	0,27	0,27	0,28	0,28	0,27	0,28	0,28
Dióxido de nitrógeno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dióxido de azufre	2,53	3,09	2,52	3,28	2,51	3,26	2,52	3,12	2,73	2,55
Metano	1,81	1,81	1,76	1,79	1,83	1,79	1,79	1,81	1,83	1,79
Hexano	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0	0
Folmaldehído	0,03	0,03	0,06	0,04	0,11	0,1	0,08	0,06	0,11	0,09
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0	0,08	0,08	0,12	0	0	0,07	0	0,03	0,06
Estireno	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0
M-xileno	0,37	0,34	0,35	0,35	0,25	0,4	0,31	0,4	0,4	0,38
O-xileno	0	0	0	0	0,1	0	0	0,09	0	0
P-xileno	0,1	0	0	0,03	0,06	0	0	0	0	0
Acido acético	0,39	0,28	0,46	0,3	0,38	0,29	0,38	0,28	0,3	0,38
Ácido propiónico	0,38	0,25	0,37	0	0,41	0,28	0,26	0,01	0,41	0,26
Acetona	0	0	0	0	0	0	0	0,11	0	0
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

Hora Formadehído

11:01

11:02

11:02

11:02

11:03

11:03

11:03

11:04

11:04

11:04

ED70 /// 31/05/2011

Fecha	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011
Hora	13:19:57	13:21:13	13:22:29	13:23:44	13:25:00	13:26:16	13:27:32		13:32:09	13:33:24	
Fecha/Hora PPB VOCs	12:55	12:56	12:57	12:58	12:59	13:00	13:01	13:02	13:03	13:04	
Formaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PPB VOCs total	156	161	156	158	156	160	163	162	155	166	
Partículas											
Fecha/Hora	12:47:41	12:48:41	12:49:41	12:50:41	12:51:41	12:52:41	12:53:41	12:54:41	12:55:41	12:56:41	
CO2 (PPM)	351	350	348	350	350	349	348	349	348	350	
T (°C)	28,2	27,9	27,7	27,7	27,6	27,6	27,7	27,7	27,6	27,6	
H (%)	15,2	15,4	15,5	15,6	15,8	15,8	15,9	15,9	15,9	15,8	
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
P (mmHg)	715,4	715,4	715,4	715,4	715,4	715,4	715,4	715,4	715,4	715,4	
Humedad Relativa	0,97	0,97	0,97	0,99	1	0,93	0,95		1,1	1,09	
Dióxido de carbono	444	445	438	450	456	435	451		595	550	
Monóxido de carbono	0,58	0,55	0,56	0,58	0,57	0,56	0,59		0,59	0,55	
Monóxido de nitrógeno	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,27	0,28		0,32	0,33	
Dióxido de nitrógeno	0,56	0	0	0	0	0	0		0	0	
Dióxido de azufre	3,33	3,32	3,31	3,16	2,78	2,53	3,29		3,22	3,21	
Metano	1,81	1,83	1,74	1,79	1,81	1,77	1,82		2,08	2,08	
Hexano	0,03	0,06	0	0	0	0	0		0,05	0	
Folmaldehído	0,04	0,03	0,08	0,1	0,08	0,11	0,04		0,07	0,02	
Decano	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
Undecano	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
Benceno	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
Tolueno	0	0	0,04	0,14	0,01	0,07	0,13		0	0	
Estireno	0	0	0	0	0	0	0,02		0	0	
M-xileno	0,35	0,35	0,37	0,33	0,36	0,36	0,27		0,45	0,55	
O-xileno	0,13	0,14	0	0	0,01	0	0		0,09	0	
P-xileno	0,03	0	0	0,07	0	0,03	0		0	0	
Acido acético	0,3	0,3	0,31	0,28	0,37	0,31	0,31		0,21	0,2	
Ácido propiónico	0	0	0	0	0,52	0,53	0		0	0,24	
Acetona	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
Metil etil cetona	0,01	0	0	0	0	0	0		0,13	0,14	
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
Isopropanol	0	0	0	0,02	0,05	0	0		0,22	0,2	
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
benzaldehído	0	0	0	0	0	0	0		0	0,19	
Hora Estación Exterior											
S1 T.Exterior (°C)											
S2 Hum.Exterior (%)											

Hora Formadehído

11:05

11:05

11:05

11:06

11:06

11:06

11:07

11:07

11:07

11:08

ED70 /// 31/05/2011

Fecha	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011
Hora	13:34:39	13:35:55	13:37:10	13:38:26	13:39:41	13:40:57	13:42:12	13:43:28	13:44:43	13:45:57
Fecha/Hora PPB VOCs	13:05	13:06	13:07	13:08	13:09	13:10	13:11	13:12	13:13	13:14
Formaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PPB VOCs total	171	171	168	176	170	168	168	167	165	162
Partículas										
Fecha/Hora	12:57:41	12:58:41	12:59:41	13:00:41	13:01:41	13:02:41	13:03:41	13:04:41	13:05:41	13:06:41
CO2 (PPM)	350	351	351	350	349	350	350	350	358	373
T (°C)	27,7	27,6	27,3	27,2	27,3	27,4	27,6	27,5	27,8	28
H (%)	15,9	15,9	16	16,3	16,3	16,6	16,5	16,2	16,3	16,1
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P (mmHg)	715,4	715,3	715,3	715,3	715,3	715,2	715,2	715,1	715,1	715,1
Humedad Relativa	1,08	1,04	1,05	1,05	1,03	1,06	1,04	1,04	1,05	0,87
Dióxido de carbono	548	501	513	506	499	510	496	488	494	493
Monóxido de carbono	0,53	0,55	0,56	0,52	0,51	0,57	0,52	0,56	0,56	0
Monóxido de nitrógeno	0,33	0,33	0,33	0,34	0,34	0,34	0,35	0,34	0,34	0,39
Dióxido de nitrógeno	0	0,58	0,62	0,62	0,56	0,14	0	0,34	0,88	0,08
Dióxido de azufre	3,21	3,17	3,19	3,16	3,15	3,18	3,42	0,94	3,16	0,67
Metano	2,06	2	2	1,94	2,03	1,98	1,97	1,97	2	2,03
Hexano	0,03	0	0,07	0,07	0,03	0,06	0,05	0,03	0,03	0
Folmaldehído	0,03	0,02	0,01	0,1	0	0,02	0,02	0,05	0,07	0,02
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,11
Tolueno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,17
M-xileno	0,47	0,5	0,43	0,4	0,47	0,53	0,46	0,45	0,44	0,37
O-xileno	0,14	0	0,13	0,17	0,15	0,08	0,07	0,07	0,17	0
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,28
Acido acético	0,35	0,29	0,3	0,18	0,31	0,29	0,19	0,3	0,34	0
Ácido propiónico	0,2	0,23	0,22	0,22	0,21	0,24	0,21	0,24	0,26	0,21
Acetona	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0,06	0
Metil etil cetona	0,16	0,11	0,21	0	0,18	0,25	0,16	0,02	0,09	0,45
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0,18	0,23	0,22	0,19	0,26	0,33	0,24	0,2	0,24	0,32
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0,16	0	0
benzaldehído	0	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0,11
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

Hora Formadehído

11:08

11:08

11:09

11:09

11:09

11:10

11:10

11:10

11:11

11:11

ED70 /// 31/05/2011

Fecha	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011
Hora	13:47:13	13:48:27	13:49:43	13:50:57	13:52:12	13:53:28	13:54:44	13:55:59	13:57:15	13:58:30
Fecha/Hora PPB VOCs	13:15	13:16	13:17	13:18	13:19	13:20	13:21	13:22	13:23	13:24
Formaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PPB VOCs total	162	162	159	162	164	169	164	162	160	158
Partículas										
Fecha/Hora	13:07:41	13:08:41	13:09:41	13:10:41	13:11:41	13:12:41	13:13:41	13:14:41	13:15:41	13:16:41
CO2 (PPM)	388	407	390	400	377	366	376	385	372	364
T (°C)	28,2	28,4	28,5	28,5	28,6	28,7	28,5	28,5	28,6	28,6
H (%)	15,8	15,6	15,3	15,4	15,3	15,4	16,1	16,9	15,9	15,8
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P (mmHg)	715,2	715,2	715,2	715,1	715,1	715,1	715,1	715,1	715,1	715,1
Humedad Relativa	1,06	0,86	1,11	0,9	1,16	1,16	1,18	1,18	1,2	1,2
Dióxido de carbono	490	533	543	540	534	536	540	536	530	526
Monóxido de carbono	0,49	0	0,53	0	0,6	0,58	0,63	0,61	0,65	0,63
Monóxido de nitrógeno	0,34	0,4	0,35	0,4	0,34	0,35	0,34	0,34	0,33	0,33
Dióxido de nitrógeno	1,11	0	0,4	0	0	0	0,18	0	0	0
Dióxido de azufre	3,16	0,43	1,45	0,43	3,41	3,23	3,24	3,23	3,24	2,68
Metano	2,03	2,16	2,1	2,22	2,18	2,17	2,24	2,29	2,19	2,19
Hexano	0,03	0	0	0	0,03	0	0,04	0,06	0,04	0,01
Folmaldehído	0,01	0,03	0,02	0,04	0,07	0,08	0,07	0,08	0,12	0,08
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0,03	0	0,03	0	0	0	0	0	0
Benceno	0	0,1	0	0,07	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0	0	0	0,19	0	0	0	0	0	0
Estireno	0	0,03	0	0,15	0	0	0	0	0	0
M-xileno	0,48	0,06	0,46	0,02	0,2	0,38	0,25	0,3	0,31	0,27
O-xileno	0,28	0	0,16	0	0,28	0,05	0,24	0,19	0,18	0,21
P-xileno	0	0,23	0	0,22	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0,31	0	0,21	0	0,24	0,23	0,24	0,25	0,25	0,27
Ácido propiónico	0,24	0,09	0,33	0,08	0,31	0,23	0,3	0,3	0,28	0,48
Acetona	0,09	0	0,05	0	0,02	0,05	0,03	0,04	0,04	0,16
Metil etil cetona	0,04	0,66	0,02	0,68	0,24	0,15	0,05	0	0	0,08
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0,17	0,26	0,15	0,19	0,05	0,15	0,09	0,1	0,09	0,09
Cloruro de metileno	0,27	0	0	0	0	0,03	0	0,1	0,01	0
benzaldehído	0	0	0	0,05	0	0	0	0	0	0
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

Hora Formadehído

11:11

11:12

11:12

11:12

11:13

11:13

11:13

11:14

11:14

11:14

ED70 /// 31/05/2011

Fecha	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011
Hora	13:59:46	14:01:01	14:02:17	14:03:32	14:04:48	14:06:04	14:07:20	14:08:36	14:09:51	14:11:08	
Fecha/Hora PPB VOCs	13:25	13:26	13:27	13:28	13:29	13:30	13:31	13:32	13:33	13:34	
Formaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PPB VOCs total	162	163	165	166	167	161	164	167	169	161	
Partículas											
Fecha/Hora	13:17:41	13:18:41	13:19:41	13:20:41	13:21:41	13:22:41	13:23:41	13:24:41	13:25:41	13:29:41	
CO2 (PPM)	375	374	372	374	383	379	371	361	380	539	
T (°C)	28,4	28,2	28,1	28,1	28,3	28,1	27,9	28,3	28,3	26,5	
H (%)	16,3	16,3	16,2	16,7	17	16,7	15,8	15,6	16,6	21,7	
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
P (mmHg)	715,1	715,1	715,1	715,1	715	715	715	715	715	715	
Humedad Relativa	1,21	1,21	1,21	1,21	1,22	1,2	1,22	1,21	1,2	1,2	
Dióxido de carbono	530	526	521	520	516	520	524	526	525	532	
Monóxido de carbono	0,65	0,64	0,56	0,63	0,61	0,59	0,61	0,6	0,57	0,59	
Monóxido de nitrógeno	0,34	0,35	0,33	0,33	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33	0,34	
Dióxido de nitrógeno	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0,85	
Dióxido de azufre	0,78	3,26	3,26	3,26	3,45	3,43	3,44	2,88	3,43	3,44	
Metano	2,29	2,27	2,3	2,25	2,28	2,29	2,28	2,27	2,28	2,27	
Hexano	0,04	0,06	0,06	0,04	0,05	0,07	0,06	0,01	0,04	0,03	
Folmaldehído	0,15	0,1	0,15	0,1	0,17	0,07	0,07	0,05	0,07	0,07	
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tolueno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M-xileno	0,22	0,26	0,24	0,24	0,27	0,24	0,25	0,24	0,28	0,19	
O-xileno	0,28	0,2	0,3	0,28	0,22	0,29	0,28	0,32	0,31	0,32	
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Acido acético	0,27	0,26	0,26	0,27	0,27	0,27	0,28	0,34	0,27	0,27	
Ácido propiónico	0,28	0	0	0	0,25	0	0	0,47	0	0	
Acetona	0,05	0,04	0,05	0,04	0,07	0,04	0,05	0,18	0,07	0,06	
Metil etil cetona	0,16	0	0	0,06	0,06	0	0	0	0	0	
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Isopropanol	0,08	0,04	0,05	0,03	0,07	0	0,01	0	0	0	
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0,04	0	0	0	
benzaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hora Estación Exterior											
S1 T.Exterior (°C)											
S2 Hum.Exterior (%)											

Hora Formadehído

11:15

11:15

11:15

11:16

11:16

11:16

11:17

11:17

11:17

11:18

ED70 /// 31/05/2011

Fecha	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011
Hora	14:12:24	14:13:39	14:14:55	14:16:11	14:17:27	14:18:43	14:19:58	14:21:14	14:22:30	14:23:45
Fecha/Hora PPB VOCs	13:35	13:36								
Formaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PPB VOCs total	162	164								
Partículas										
Fecha/Hora	13:30:41	13:31:41	13:32:41	13:33:41	13:34:41	13:35:41	13:36:41	13:37:41	13:38:41	13:39:41
CO2 (PPM)	678	489	481	447	449	454	444	443	445	450
T (°C)	26,1	25,6	25,2	25	24,6	24,4	24,4	24,3	24,2	24,2
H (%)	22,1	22,1	22,7	21,9	22,8	23,3	23	23,2	23,8	23,8
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P (mmHg)	715	715	715	714,9	714,9	714,9	714,9	714,9	714,9	714,9
Humedad Relativa	1,22	1,22	1,21	1,24	1,23	1,26	1,33	1,31	1,29	1,27
Dióxido de carbono	536	529	530	522	516	537	579	553	547	536
Monóxido de carbono	0,64	0,66	0,65	0,67	0,69	0,73	0,81	0,76	0,68	0,73
Monóxido de nitrógeno	0,33	0,33	0,33	0,32	0,32	0,31	0,3	0,31	0,3	0,31
Dióxido de nitrógeno	0	0	0	0	0,06	0	0	0,29	0,31	0
Dióxido de azufre	2,68	2,67	3,46	2,7	3,27	3,48	2,74	3,3	2,71	3,46
Metano	2,28	2,28	2,26	2,29	2,28	2,26	2,14	2,18	2,22	2,29
Hexano	0,04	0,08	0,05	0,03	0	0,06	0,04	0,03	0,04	0,03
Folmaldehído	0,09	0,06	0,02	0,02	0,09	0	0,01	0,06	0	0
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M-xileno	0,2	0,33	0,21	0,16	0,3	0,22	0,2	0,25	0,23	0,25
O-xileno	0,32	0,17	0,24	0,35	0,14	0,27	0,35	0,28	0,26	0,21
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0,34	0,35	0,28	0,35	0,28	0,28	0,35	0,27	0,28	0,28
Ácido propiónico	0,46	0,45	0	0,45	0	0	0,43	0	0,43	0
Acetona	0,19	0,2	0,06	0,21	0	0,07	0,21	0,06	0,02	0,06
Metil etil cetona	0,15	0,19	0	0	0	0	0,33	0	0,22	0
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0,08	0,04	0	0	0	0	0,06	0	0,05	0,02
Cloruro de metileno	0	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehído	0	0,84	0	0	0	0	0	0	0	0
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

Hora Formadehído

11:18

11:18

11:19

11:19

11:19

11:20

11:20

11:20

11:21

11:21

ED70 /// 31/05/2011

Fecha	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011
Hora	14:25:01	14:26:17	14:27:32	14:28:48	14:30:03	14:31:19	14:32:35	14:33:50	14:35:06	14:36:21
Fecha/Hora PPB VOCs										
Formaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PPB VOCs total										
Partículas										
Fecha/Hora	13:40:41	13:41:41	13:42:41	13:43:41	13:44:41	13:45:41	13:46:41	13:47:41	13:48:41	13:49:41
CO2 (PPM)	443	436	442	443	439	463	481	493	493	496
T (°C)	24,1	24,1	24	24	23,9	23,7	23,7	23,8	23,9	23,9
H (%)	23,7	23,7	24,3	24,8	24,7	25,6	26,4	26,9	27,3	27,8
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P (mmHg)	714,9	714,8	714,8	714,8	714,9	714,8	714,8	714,8	714,7	714,7
Humedad Relativa	1,27	1,25	1,25	1,26	1,24	1,27	1,28	1,28	1,24	1,24
Dióxido de carbono	528	524	531	523	513	512	523	527	538	541
Monóxido de carbono	0,71	0,7	0,7	0,71	0,72	0,72	0,78	0,73	0,7	0,71
Monóxido de nitrógeno	0,31	0,31	0,3	0,31	0,3	0,3	0,29	0,3	0,31	0,3
Dióxido de nitrógeno	1,51	0,47	1,19	1,64	0,44	0,03	0,9	0	0	0,15
Dióxido de azufre	2,88	2,9	1,95	1,95	2,66	2,7	2,68	2,05	2,88	2,68
Metano	2,23	2,19	2,22	2,3	2,17	2,14	2,16	2,23	2,25	2,27
Hexano	0,06	0,24	0,46	0,4	0,4	0,19	0,14	0,19	0,33	0,26
Folmaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0
Decano	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0,04	0,02
Undecano	0	0,04	0	0	0	0	0	0	0,19	0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M-xileno	0,19	0,16	0,13	0,13	0,14	0,05	0,12	0,18	0,14	0,02
O-xileno	0,28	0,27	0,12	0,13	0,17	0,65	0,4	0,26	0,25	0,44
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0,36	0,12	0,36	0,36	0,28	0,28	0,38	0,35	0,56	0,28
Ácido propiónico	0,31	0,14	0,26	0,31	0,3	0,22	0,28	0,29	0,15	0,22
Acetona	0,06	0,46	0,6	0,16	0,15	0,18	0,05	0,2	0,07	0,06
Metil etil cetona	0	0,26	0	0	0	0	0,09	0	0,1	0,1
Ciclohexanona	0	0	0,03	0	0,01	0,01	0	0	0	0
Isopropanol	0,06	0,24	0,45	0,41	0,37	0,18	0,19	0,14	0,21	0,3
Cloruro de metileno	0	0,13	0,02	0,1	0,12	0,09	0	0	0	0
benzaldehido	0	0,6	0,74	0,76	0,76	0	0	0	0	0
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

Hora Formadehído

11:21

11:22

11:22

11:22

11:23

11:23

11:23

11:24

11:24

11:24

ED70 /// 31/05/2011

Fecha	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011	31/05/2011
Hora		14:39:24	14:40:39	14:41:55	14:43:11	14:44:26	14:45:42	14:46:58	14:48:14	
Fecha/Hora PPB VOCs										
Formaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PPB VOCs total										
Partículas										
Fecha/Hora	13:50:41	13:51:41	13:52:41	13:53:41	13:54:41	13:55:41	13:56:41	13:57:41	13:58:41	13:59:41
CO2 (PPM)	488	494	497	495	491	490	489	492	487	484
T (°C)	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
H (%)	27,9	28,1	28,6	28,6	28,9	29,1	29,3	29,6	29,7	29,6
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P (mmHg)	714,7	714,8	714,8	714,7	714,6	714,6	714,6	714,6	714,6	714,6
Humedad Relativa		1,1	1,05	1,04	1,04	1,05	1,06	1,06	1,06	1,06
Dióxido de carbono		571	523	517	520	536	558	537	524	
Monóxido de carbono		0,54	0,6	0,57	0,57	0,58	0,56	0,55	0,55	
Monóxido de nitrógeno		0,34	0,35	0,34	0,34	0,35	0,34	0,35	0,35	
Dióxido de nitrógeno		0,66	0	0,53	0	0,9	0,16	0,03	0	
Dióxido de azufre		2,34	2,78	2,74	3,16	2,9	2,91	3,38	2,77	
Metano		2,06	2,03	1,9	1,95	2,05	2,03	1,91	2,04	
Hexano		0,34	0,24	0,15	0,06	0,12	0,17	0,16	0,14	
Folmaldehído		0,06	0,12	0,02	0,04	0,09	0,07	0,04	0,05	
Decano		0	0,02	0,01	0	0	0,01	0,01	0	
Undecano		0	0	0	0	0	0	0	0	
Benceno		0	0	0	0	0	0	0	0	
Tolueno		0	0	0	0	0	0	0	0	
Estireno		0	0	0	0	0	0	0	0	
M-xileno		0	0	0	0,1	0	0,06	0	0,12	
O-xileno		0,35	0,43	0,34	0,21	0,29	0,29	0,37	0,33	
P-xileno		0	0	0	0	0	0	0	0	
Acido acético		0,57	0,29	0,29	0,28	0,51	0,29	0,51	0,73	
Ácido propiónico		0,05	0,24	0,33	0,25	0,27	0,25	0	0,46	
Acetona		0,31	0,1	0,14	0,22	0,08	0,1	0,08	0,19	
Metil etil cetona		0	0	0,07	0	0,09	0,04	0	0,05	
Ciclohexanona		0	0	0	0	0	0	0	0,01	
Isopropanol		0,23	0,16	0,15	0,05	0,12	0,14	0,02	0,11	
Cloruro de metileno		0,35	0,2	0	0	0,28	0	0,01	0	
benzaldehído		0,64	0	0,62	0	1,23	0	0	0	
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

Hora Formadehído

11:25

11:25

11:25

11:26

11:26

11:26

11:27

11:27

11:27

11:28

ED70 /// 31/05/2011

Fecha										
Hora										
Fecha/Hora PPB VOCs										
Formaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PPB VOCs total										
Partículas										
Fecha/Hora	14:00:41	14:01:40	14:02:40	14:03:40	14:04:40	14:05:40	14:06:40	14:07:40	14:08:40	14:09:40
CO2 (PPM)	483	483	479	481	486	485	488	487	493	496
T (°C)	23,9	23,9	23,9	23,9	24	24	24	24	24	24
H (%)	29,6	29,9	29,9	29,6	29,6	29,7	29,7	29,5	29,3	29,5
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P (mmHg)	714,6	714,6	714,6	714,6	714,5	714,5	714,5	714,5	714,5	714,5
Humedad Relativa										
Dióxido de carbono										
Monóxido de carbono										
Monóxido de nitrógeno										
Dióxido de nitrógeno										
Dióxido de azufre										
Metano										
Hexano										
Folmaldehído										
Decano										
Undecano										
Benceno										
Tolueno										
Estireno										
M-xileno										
O-xileno										
P-xileno										
Acido acético										
Ácido propiónico										
Acetona										
Metil etil cetona										
Ciclohexanona										
Isopropanol										
Cloruro de metileno										
benzaldehido										
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

Hora Formadehído

11:28

11:28

11:29

11:29

11:29

11:30

11:30

11:30

11:31

11:31

ED70 /// 31/05/2011

Fecha										
Hora										
Fecha/Hora PPB VOCs										
Formaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PPB VOCs total										
Partículas										
Fecha/Hora	14:10:40	14:11:40	14:12:40	14:13:40	14:14:40	14:15:40	14:16:40	14:17:40	14:18:40	14:19:40
CO2 (PPM)	500	492	493	490	483	480	496	522	518	514
T (°C)	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,2	24,2	24,2
H (%)	29,8	29,5	29,8	29,9	30	30,2	31,3	32,3	32,7	31,7
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P (mmHg)	714,5	714,5	714,5	714,4	714,4	714,4	714,4	714,5	714,4	714,5
Humedad Relativa										
Dióxido de carbono										
Monóxido de carbono										
Monóxido de nitrógeno										
Dióxido de nitrógeno										
Dióxido de azufre										
Metano										
Hexano										
Folmaldehído										
Decano										
Undecano										
Benceno										
Tolueno										
Estireno										
M-xileno										
O-xileno										
P-xileno										
Acido acético										
Ácido propiónico										
Acetona										
Metil etil cetona										
Ciclohexanona										
Isopropanol										
Cloruro de metileno										
benzaldehido										
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

Hora Formadehído

11:31

11:32

11:32

11:32

11:33

11:33

11:33

11:34

11:34

11:34

ED70 /// 31/05/2011

Fecha										
Hora										
Fecha/Hora PPB VOCs										
Formaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PPB VOCs total										
Partículas										
Fecha/Hora	14:20:40	14:21:40	14:22:40	14:23:40	14:24:40	14:25:40	14:26:40	14:27:40	14:28:40	14:29:40
CO2 (PPM)	509	501	496	489	492	495	488	480	475	480
T (°C)	24,3	24,2	24,2	24,2	24,1	24,2	24,2	24,2	24,1	24,2
H (%)	31,7	31	31	31,1	30,8	30,9	30,6	30,5	31	31,5
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P (mmHg)	714,5	714,5	714,6	714,5	714,5	714,5	714,5	714,4	714,4	714,4
Humedad Relativa										
Dióxido de carbono										
Monóxido de carbono										
Monóxido de nitrógeno										
Dióxido de nitrógeno										
Dióxido de azufre										
Metano										
Hexano										
Folmaldehído										
Decano										
Undecano										
Benceno										
Tolueno										
Estireno										
M-xileno										
O-xileno										
P-xileno										
Acido acético										
Ácido propiónico										
Acetona										
Metil etil cetona										
Ciclohexanona										
Isopropanol										
Cloruro de metileno										
benzaldehido										
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

Hora Formadehído

11:35

11:35

11:35

11:36

11:36

11:36

11:37

11:37

11:37

11:38

ED70 /// 31/05/2011

Fecha										
Hora										
Fecha/Hora PPB VOCs										
Formaldehído	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PPB VOCs total										
Partículas										
Fecha/Hora	14:30:40	14:31:40	14:32:40	14:33:40	14:36:57	14:37:57	14:38:57	14:39:57	14:40:57	14:41:57
CO2 (PPM)	487	490	495	504	516	487	485	479	479	492
T (°C)	24,2	24,3	24,3	24,3	24	23,8	23,7	23,7	23,5	23,5
H (%)	31,5	31,3	30,2	29,9	25,6	25,1	25,2	25,1	25,4	25,8
CO (PPM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P (mmHg)	714,4	714,4	714,4	714,4	714,4	714,4	714,4	714,4	714,4	714,4
Humedad Relativa										
Dióxido de carbono										
Monóxido de carbono										
Monoxido de nitrógeno										
Dióxido de nitrógeno										
Dióxido de azufre										
Metano										
Hexano										
Folmaldehído										
Decano										
Undecano										
Benceno										
Tolueno										
Estireno										
M-xileno										
O-xileno										
P-xileno										
Acido acético										
Ácido propiónico										
Acetona										
Metil etil cetona										
Ciclohexanona										
Isopropanol										
Cloruro de metileno										
benzaldehido										
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										

Hora Formadehído 11:38 11:38 11:39 11:39 11:39

ED70 /// 31/05/2011

Fecha					
Hora					
Fecha/Hora PPB VOCs					
Formaldehído	0	0	0	0	0
PPB VOCs total					
Partículas					
Fecha/Hora	14:42:57	14:43:57	14:44:57	14:45:57	14:46:57
CO2 (PPM)	498	535	505	488	483
T (°C)	23,5	23,5	23,4	23,5	23,5
H (%)	25,8	26,1	25,9	26,1	25,7
CO (PPM)	0	0	0	0	0
P (mmHg)	714,3	714,3	714,3	714,3	714,3
Humedad Relativa					
Dióxido de carbono					
Monóxido de carbono					
Monóxido de nitrógeno					
Dióxido de nitrógeno					
Dióxido de azufre					
Metano					
Hexano					
Folmaldehído					
Decano					
Undecano					
Benceno					
Tolueno					
Estireno					
M-xileno					
O-xileno					
P-xileno					
Acido acético					
Ácido propiónico					
Acetona					
Metil etil cetona					
Ciclohexanona					
Isopropanol					
Cloruro de metileno					
benzaldehido					
Hora Estación Exterior					
S1 T.Exterior (°C)					
S2 Hum.Exterior (%)					

PSE-ARFRISOL; SP4

PSA - ALMERIA

PSA /// 10/10/2010

Fecha	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010
Hora	10:53:41	10:54:58	10:56:17	10:57:35	10:58:50	11:00:06	11:01:21	11:02:39	11:03:55	11:05:11	11:06:27	11:07:42	11:08:59
Hora Formato TEXTO	10:53	10:54	10:56	10:57	10:58	11:00	11:01	11:02	11:03	11:05	11:06	11:07	11:08
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa	1,41	1,46	1,46	1,43	1,41	1,4	1,4	1,42	1,41	1,41	1,42	1,43	1,04
Dióxido de carbono	612	1004	668	733	632	635	639	747	673	679	686	906	769
Monóxido de carbono	0,24	0,21	0,17	0,18	0,2	0,13	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0	0
Monóxido de nitrógeno	0,36	0,32	0,33	0,32	0,31	0,31	0,31	0,31	0,32	0,32	0,34	0,37	0,43
Dióxido de nitrógeno	3,2	3,45	2,47	3,52	2,88	1,77	0,84	3,05	0,51	3,04	0,11	0,33	1,75
Dióxido de azufre	1,53	1,55	1,55	1,59	1,58	1,57	1,65	1,57	1,66	1,66	1,68	1,53	0
Metano	1,69	1,65	1,59	1,63	1,63	1,54	1,52	1,55	1,57	1,59	1,56	1,88	1,82
Hexano	1,43	1,67	1,6	1,59	1,55	1,51	1,49	1,48	1,48	1,38	1,34	1,31	1,29
Folmaldehído	0	0	0	0,03	0,04	0,12	0	0,03	0	0,03	0	0,06	0,01
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0	0,08	0,79
Tolueno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,29	0
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,26	0
M-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,58	0
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0,32	0,29	0,26	0,25	0,23	0,23	0,2	0,23	0,2	0,17	0,19	0,19	0
Ácido propiónico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,07
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,16
Isopropanol	0,8	0,99	0,96	0,93	0,94	0,94	0,97	0,93	0,88	0,89	0,87	0,9	1,81
Cloruro de metileno	2,36	1,86	1,88	1,73	1,55	1,46	1,13	1,38	1,37	1,22	1,24	1,92	1,32
benzaldehido	0,68	0,67	0,61	0,58	0,57	0,56	0,67	0,58	0,55	0,54	0,64	0,33	0,05
Hora Estación Exterior	10-9-10 10:45	10-9-10 11:00	10-9-10 11:15	10-9-10 11:30	10-9-10 11:45	10-9-10 12:00	10-9-10 12:15	10-9-10 12:30					
S1 T.Exterior (°C)	22,63	23,49	23,49	24,35	24,35	24,35	24,35	24,35					
S2 Hum.Exterior (%)	35,48	36,74	36,74	34,22	32,96	31,7	32,96	34,22					
S7 Velocidad Viento (m/s)	3,08	2,27	4,38	3,08	2,19	1,3	5,03	1,54					

PSA /// 10/10/2010

Fecha	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010
Hora	11:10:15	11:11:32	11:12:49	11:14:06	11:15:21	11:16:38	11:17:55	11:19:13	11:20:29	11:21:46	11:23:03	11:24:21	11:25:39	11:26:56
Hora Formato TEXTO	11:10	11:11	11:12	11:14	11:15	11:16	11:17	11:19	11:20	11:21	11:23	11:24	11:25	11:26
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa	0,97	0,94	1,08	0,91	0,97	1,06	1,21	1,12	1	0,82	0,97	0,99	1,1	1,18
Dióxido de carbono	623	638	865	788	575	577	683	722	644	598	700	659	634	679
Monóxido de carbono	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Monóxido de nitrógeno	0,44	0,44	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41	0,43	0,42	0,43	0,46	0,48	0,46	0,4
Dióxido de nitrógeno	2,99	1,46	1,82	2,25	1,78	0	1,57	1,76	2,21	2,39	2,4	5,8	11,7	0,47
Dióxido de azufre	0,61	0,39	0,28	0	0,36	0,27	0,68	0,39	0,31	0	0	0	0	0,29
Metano	1,92	1,9	1,99	2,25	2,02	1,95	2,01	1,92	2,06	2,41	2,21	1,9	1,65	1,82
Hexano	1,58	1,47	0,91	0,7	0,86	0,8	1,03	0,88	0,91	0,86	1,37	3,56	8,29	2,55
Folmaldehído	0,04	0	0	0	0	0	0	0,03	0	0	0	0	0,07	0,01
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	1,04	0,17	0,22	0,59	0,27	0	0,26	0,07	0,07	0,93	0,34	2,33	4,05	1,02
Tolueno	0	1,67	0,79	1,13	0,95	0,91	1,09	0,61	1,03	1,28	1,4	0	0	0
Estireno	0	0	0	0,17	0	0	0,26	0	0	0,11	0	0	0,34	0
M-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O-xileno	0	0	0	0	0	0	0,4	0,12	0	0	0	0	0	0
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ácido propiónico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acetona	0,49	0,65	0	0	0	0	0	0,43	0	0	0	0,12	0,04	0,43
Metil etil cetona	0	0	0,01	0,96	0,15	0	0	0	0,09	1,32	0,16	0	0	0
Ciclohexanona	0,23	0,2	0,09	0,05	0,14	0,07	0	0,12	0,11	0,08	0,2	0,25	0	0,1
Isopropanol	2,16	1,85	1,31	1,39	1,42	1,17	0,9	1,19	1,37	1,8	2,08	3,69	6,16	2,25
Cloruro de metileno	0,59	0	0,25	0	0,27	1,26	1,42	0,49	0	0	0,9	4,6	11,7	0,77
benzaldehído	0	0	0,06	0	0,34	0,07	0,33	0	0,3	0	0,16	0	0,07	0,06
Hora Estación Exterior														
S1 T.Exterior (°C)														
S2 Hum.Exterior (%)														
S7 Velocidad Viento (m/s)														

PSA /// 10/10/2010

Fecha	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010
Hora	11:28:14	11:29:32	11:33:48	11:35:06	11:36:24	11:37:42	11:39:01	11:40:19	11:41:35	11:42:51	11:44:07	11:45:25	11:46:41	11:47:58
Hora Formato TEXTO	11:28	11:29	11:33	11:35	11:36	11:37	11:39	11:40	11:41	11:42	11:44	11:45	11:46	11:47
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa	1,19	1,18	1,42	1,42	1,43	1,43	1,42	1,42	1,41	1,41	1,4	1,46	1,43	1,4
Dióxido de carbono	706	703	643	649	672	678	662	655	646	640	637	948	956	659
Monóxido de carbono	0	0	0,04	0,01	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0
Monóxido de nitrógeno	0,43	0,4	0,37	0,37	0,37	0,38	0,39	0,39	0,39	0,39	0,4	0,41	0,41	0,4
Dióxido de nitrógeno	0	1,65	0,21	1,1	0,48	0,4	1,33	0,24	0	0,77	0,71	0,48	0	1,27
Dióxido de azufre	0,22	0,41	1,69	1,59	1,57	1,57	1,58	1,57	1,6	1,61	1,59	1,58	1,58	1,6
Metano	2	1,93	1,88	1,77	1,76	1,76	1,78	1,76	1,76	1,78	1,76	1,89	1,89	1,9
Hexano	1,08	0,97	1,39	1,85	2,56	2,69	2,55	2,44	2,4	2,27	2,17	2,15	2,33	2,23
Folmaldehído	0,02	0	0	0	0	0,03	0	0	0	0	0	0,01	0	0,03
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0,08	0,16	0,37	0,3	0,05	0,09	0,21	0,22	0,1	0,56	0,01	0,01	0,04	0,18
Tolueno	0,78	0,58	1,11	0,46	0,76	0,72	0,48	0,5	0,59	1,39	0,74	0,73	0,53	0,63
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O-xileno	0	0	0,32	0,33	0,11	0,97	0	0,01	0,71	0,13	0,1	0,65	0,75	0,62
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0	0	0,26	0,25	0,25	0,27	0,25	0,22	0,2	0,25	0,2	0,21	0,25	0,25
Ácido propiónico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0
Acetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciclohexanona	0,09	0,14	0	0	0	0,03	0	0,06	0,14	0,16	0,08	0,07	0,17	0,08
Isopropanol	1,37	1,37	0,98	1,68	3,56	3,53	3,13	3,1	3	2,91	2,72	2,6	2,74	2,57
Cloruro de metileno	0,63	0,82	2,07	1,73	1,66	1,21	1,11	0,81	1,74	2,44	1,15	3,32	3,35	1,04
benzaldehido	0,1	0,06	0,61	0,44	0,4	0,37	0,4	0	0	0,39	0	0	0,85	0,38
Hora Estación Exterior														
S1 T.Exterior (°C)														
S2 Hum.Exterior (%)														
S7 Velocidad Viento (m/s)														

PSA /// 10/10/2010

Fecha	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010
Hora	11:49:16	11:50:33	11:51:50	11:53:08	11:54:26	11:55:44	11:57:02	11:58:19	11:59:36	12:00:55	12:03:27	12:04:44	12:06:02	12:07:18
Hora Formato TEXTO	11:49	11:50	11:51	11:53	11:54	11:55	11:57	11:58	11:59	12:00	12:03	12:04	12:06	12:07
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,41	1,04	0,93	1,04	1,36
Dióxido de carbono	670	668	661	665	663	663	666	670	666	685	714	731	753	624
Monóxido de carbono	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Monóxido de nitrógeno	0,41	0,41	0,41	0,41	0,43	0,42	0,42	0,43	0,42	0,4	0,42	0,43	0,4	0,37
Dióxido de nitrógeno	0,79	1,23	0,75	2,88	5,24	5,16	0,37	0,58	4,62	3,32	2,5	3,93	2,05	4,58
Dióxido de azufre	1,6	1,62	1,63	1,6	1,61	1,61	1,59	1,6	1,72	1,62	0,26	0,33	0,27	0,3
Metano	1,87	1,86	1,87	1,82	1,87	1,87	1,82	1,87	1,83	1,95	1,93	1,87	1,86	1,7
Hexano	2,14	2,08	2,02	1,97	1,91	1,85	1,81	1,82	1,75	1,74	1,6	1,5	1,39	2,96
Folmaldehído	0,03	0,09	0,07	0,04	0,12	0,09	0,11	0,12	0,09	0,09	0,03	0	0,03	0
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0,15	0,11	0,08	0,14	0,02	0,06	0,45	0,11	0,06	0,49	0,93	0,54	0,87	1,44
Tolueno	0,54	0,62	0,59	0,57	1,19	0,61	0	0,62	0,52	0	0	1,49	0	0
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O-xileno	0,06	0,59	0,68	0,64	0,65	0,64	0,06	0,59	0,61	0,06	0	0	0	0
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0,22	0,22	0,24	0,21	0,21	0,21	0,02	0,21	0,21	0,21	0,02	0	0	0
Ácido propiónico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0,08	0,31	0,33	0	0,21
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,24	0
Ciclohexanona	0,07	0,07	0,1	0,06	0,12	0,13	0	0,15	0,14	0,1	0,23	0,27	0,24	0,05
Isopropanol	2,45	2,36	2,34	2,18	2,18	2,12	1,67	2,06	1,96	1,93	2,46	2,46	2,36	2,4
Cloruro de metileno	0,65	0,81	1,54	0,98	1,87	1,82	1,62	1,77	1,89	4,01	0	0	0,17	4,92
benzaldehido	0	0	0,43	0	0	0,44	0	0	0	0	0	0	0	0,18
Hora Estación Exterior														
S1 T.Exterior (°C)														
S2 Hum.Exterior (%)														
S7 Velocidad Viento (m/s)														

PSA /// 10/10/2010

Fecha	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010	10/09/2010
Hora	12:08:36	12:09:55	12:11:13	12:12:31	12:13:49	12:15:04	12:16:21	12:17:39	12:18:56	12:20:12	12:21:30	12:23:57	12:25:15
Hora Formato TEXTO	12:08	12:09	12:11	12:12	12:13	12:15	12:16	12:17	12:18	12:20	12:21	12:23	12:25
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa	1,18	1,63	1,65	1,7	1,19	1,1	1,1	0,8	1,19	1,15	1,11	1,15	1,05
Dióxido de carbono	633	716	874	976	432	383	385	541	550	666	698	384	383
Monóxido de carbono	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,17	0
Monóxido de nitrógeno	0,42	0,39	0,37	0,38	0,35	0,34	0,33	0,44	0,36	0,38	0,39	0,31	0,33
Dióxido de nitrógeno	3,39	1,36	1,28	1,36	0	0,29	0,16	2,65	2,77	0,97	1,89	0	0
Dióxido de azufre	0,23	2,04	2,03	2	0,29	0,1	0	0	0,35	0,2	0	2,11	0,53
Metano	1,86	1,67	1,65	1,72	1,76	1,82	1,78	2,22	1,8	1,87	1,84	1,71	1,76
Hexano	2,84	4	4,11	4,16	1,2	0,27	0,16	0,37	0,74	0,78	0,72	0,1	0,05
Folmaldehído	0	0	0,08	0,07	0,03	0,01	0	0	0,1	0,08	0,06	0	0,02
Decano	0	0	0	0	0	0,06	0,35	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02
Benceno	0,83	1,51	1,58	1,45	0,31	0	0,05	0,8	0,31	0,48	0,43	0	0
Tolueno	0	0	0	0	0,3	0,57	0,43	0,97	0,18	0,19	0,37	0	0,14
Estireno	0	0	0	0	0,05	0	0,01	0,59	0,03	0,26	0,25	0	0,04
M-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,22	0
O-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,14	0
P-xileno	0	0	0	0	0	0,13	0,14	0	0	0	0	0,13	0,11
Acido acético	0	0,04	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0,13	0
Ácido propiónico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acetona	0,37	0,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0	0	0	0	0,06	0,09	0	1,81	0,04	0,35	0,36	0	0,09
Ciclohexanona	0,46	0,31	0,31	0,28	0	0	0	0	0,13	0,13	0,12	0	0
Isopropanol	3,53	4,56	5,09	5,11	1,08	0,37	0,38	1,66	1,54	1,24	1,3	0,13	0,28
Cloruro de metileno	2,01	5,79	3,77	3,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehido	0	0,4	0,38	0,37	0,02	0	0	0	0,24	0,06	0,22	0	0
Hora Estación Exterior													
S1 T.Exterior (°C)													
S2 Hum.Exterior (%)													
S7 Velocidad Viento (m/s)													

PSA /// 23/03/2012

Fecha	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012					23/03/2012	23/03/2012
Hora	5:07:56	5:09:12	5:10:27	5:11:43	5:12:59					10:14:14	10:15:31
Hora Formato TEXTO	5:07	5:09	5:10	5:11	5:12					10:14	10:15
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD					SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD					SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD					SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD					SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD					SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD					SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD					SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD					SD	SD
Humedad Relativa	0,83	1,23	1,24	1,23	1,2					1,22	1,19
Dióxido de carbono	684	836	830	786	594					623	632
Monóxido de carbono	0,01	0,49	0,47	0,47	0,39					0,39	0,41
Monóxido de nitrógeno	0,35	0,32	0,32	0,32	0,37					0,33	0,34
Dióxido de nitrógeno	0,34	0	0	0	0,04					0	0,12
Dióxido de azufre	0,42	2,77	2,79	2,57	2,8					2,6	1,89
Metano	1,52	1,83	1,77	1,8	1,79					1,77	1,84
Hexano	0	0,03	0,03	0,03	0,09					0,01	0,14
Folmaldehído	0	0,03	0,01	0	0					0,01	0
Decano	0	0	0,01	0	0					0,01	0
Undecano	0,03	0	0,01	0	0,01					0	0
Benceno	0,13	0	0	0	0					0	0
Tolueno	0	0	0	0	0					0	0
Estireno	0,16	0	0	0	0					0	0
M-xileno	0	0,03	0,1	0,02	0					0,02	0
O-xileno	0	0,48	0,46	0,31	0,44					0,44	0,44
P-xileno	0	0	0,06	0	0					0	0
Acido acético	0	0,45	1,08	0,39	0,63					0,31	0,56
Ácido propiónico	0,01	0,41	0,4	0,38	0,25					0,26	0,25
Acetona	0	0,44	0,31	0,37	0,33					0,3	0,43
Metil etil cetona	0,1	0,08	0,07	0,01	0,02					0	0
Ciclohexanona	0,05	0,07	0,03	0	0,05					0,04	0
Isopropanol	0,2	0,01	0,03	0	0,03					0	0
Cloruro de metileno	0	0,14	0,14	0	0					0	0
benzaldehido	0	1,64	1,52	0,23	0,95					0	0
Hora Estación Exterior	5:00	5:15		10:15	10:30	10:45	11:00				
S1 T.Exterior (°C)	5,96	5,96		10,21	10,74	11,27	12,33				
S2 Hum.Exterior (%)	89,28	82,2		64,88	66,45	65,67	60,16				
S7 Velocidad Viento (m/s)	0	0		2,93	2,07	2,32	2,56				

PSA /// 23/03/2012	PSA	03/09/2009
--------------------	-----	------------

Fecha	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012
Hora	10:16:48	10:18:05	10:19:22	10:20:39	10:21:56	10:23:13	10:24:30	10:25:47	10:27:04	10:28:21	10:29:38	10:30:55
Hora Formato TEXTO	10:16	10:18	10:19	10:20	10:21	10:23	10:24	10:25	10:27	10:28	10:29	10:30
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa	1,21	1,22	1,23	1,23	1,25	1,17	1,17	1,2	1,21	1,19	1,21	1,21
Dióxido de carbono	680	704	722	747	764	528	538	632	639	649	709	728
Monóxido de carbono	0,45	0,43	0,48	0,43	0,49	0,33	0,37	0,4	0,34	0,35	0,34	0,47
Monóxido de nitrógeno	0,32	0,34	0,3	0,31	0,32	0,33	0,33	0,38	0,35	0,36	0,38	0,4
Dióxido de nitrógeno	0	0	0	0,23	0,14	0	0,03	0	0,49	0,16	1,14	0,35
Dióxido de azufre	2,61	2,63	2,65	2,62	2,65	2,58	2,59	1,94	3,29	1,93	2,66	2,65
Metano	2,03	2	1,99	2,03	2,06	1,81	1,88	1,88	1,88	2,08	2,29	2,26
Hexano	0,02	0,06	0,01	0,11	0,12	0	0,02	0,17	0,2	0,17	0,05	0,03
Folmaldehído	0,01	0	0,04	0,01	0,06	0	0,01	0,02	0	0	0	0
Decano	0,01	0,01	0,01	0	0	0	0	0	0	0,04	0	0,01
Undecano	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0,01
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M-xileno	0	0	0	0	0	0,09	0	0	0	0	0,05	0
O-xileno	0,46	0,57	0,55	0,49	0,48	0,56	0,52	0,73	0,5	0,39	0,47	0,47
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0,29	0,31	0,31	0,3	0,55	0,86	0,63	0,45	0,51	0,6	0,39	0,61
Ácido propiónico	0,23	0,25	0,36	0,38	0,38	0,25	0,25	0,23	0	0,24	0,24	0,38
Acetona	0,3	0,29	0,3	0,27	0,25	0,26	0,28	0,43	0,28	0,28	0,29	0,22
Metil etil cetona	0	0,11	0	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciclohexanona	0,01	0,03	0,03	0,05	0	0,01	0,01	0	0	0	0	0
Isopropanol	0	0,06	0	0,07	0	0	0,07	0	0	0	0	0
Cloruro de metileno	0	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehído	0	1,9	0,05	1,06	0,18	0	0	0	0	0	0	0,28
Hora Estación Exterior												
S1 T.Exterior (°C)												
S2 Hum.Exterior (%)												
S7 Velocidad Viento (m/s)												

PSA /// 23/03/2012

Fecha	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012
Hora	10:32:12	10:33:29	10:34:46	10:36:03	10:37:20	10:38:37	10:39:54	10:41:11	10:42:28	10:43:45	10:45:02	10:46:19
Hora Formato TEXTO	10:32	10:33	10:34	10:36	10:37	10:38	10:39	10:41	10:42	10:43	10:45	10:46
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa	1,22	1,22	1,26	1,02	1,2	1,11	1,14	1,17	0,78	0,78	0,8	0,8
Dióxido de carbono	762	749	621	631	518	405	471	467	536	520	521	522
Monóxido de carbono	0,44	0,39	0,38	0	0,36	0,31	0,36	0,36	0,38	0,3	0,34	0,31
Monóxido de nitrógeno	0,39	0,35	0,38	0,44	0,37	0,35	0,35	0,34	0,44	0,45	0,41	0,42
Dióxido de nitrógeno	0,94	0	1	0	0,7	0,62	0,42	0	0,1	0,05	0,46	0
Dióxido de azufre	2,66	1,74	2,67	0,56	2,65	2,32	2,37	2,36	1,26	1,23	1,34	1,39
Metano	2,33	2,23	2,21	2,2	2,08	1,95	1,98	1,96	1,75	1,76	1,74	1,77
Hexano	0,04	0,13	0,02	0,01	0,06	0,03	0	0,01	0	0	0	0
Folmaldehído	0	0	0	0	0	0,01	0	0,01	0,03	0,05	0,08	0
Decano	0	0,01	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0,17	0,17	0,13
Tolueno	0	0	0	0,07	0	0	0	0	0,07	0,35	0,34	0,3
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0,17	0,17	0,12
M-xileno	0,11	0	0	0	0,08	0,12	0,07	0,12	0	0	0	0
O-xileno	0,48	0,43	0,42	0,19	0,47	0,35	0,3	0,36	0,53	0,31	0,2	0,33
P-xileno	0,02	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0,87	0,28	0,6	0	0,86	0,37	0,37	0,43	0,27	0,26	0,28	0,34
Ácido propiónico	0,35	0,37	0,23	0,02	0,21	0,26	0,25	0,25	0,33	0,33	0,36	0,4
Acetona	0,16	0,2	0,16	0	0,13	0,18	0,17	0,16	0,81	0,77	0,78	0,82
Metil etil cetona	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciclohexanona	0,04	0	0	0,02	0	0,06	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0,12	0	0	0,25	0,03	0	0	0	0	0	0	0
Cloruro de metileno	0	0	0	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0
benzaldehido	0,99	0	0	0,18	0	0	0	0	0,12	0,14	0,13	0,11
Hora Estación Exterior												
S1 T.Exterior (°C)												
S2 Hum.Exterior (%)												
S7 Velocidad Viento (m/s)												

PSA /// 23/03/2012

Fecha	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012	23/03/2012
Hora	10:47:36	10:48:53	10:50:10	10:51:27	10:52:44	10:54:01	10:55:18	10:56:35	10:57:52	10:59:09
Hora Formato TEXTO	10:47	10:48	10:50	10:51	10:52	10:54	10:55	10:56	10:57	10:59
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa	0,8	0,83	0,84	0,86	0,85	0,65	0,67	0,88	0,88	0,88
Dióxido de carbono	518	517	519	546	529	532	530	554	551	557
Monóxido de carbono	0,32	0,37	0,38	0,39	0,39	0,04	0,02	0,57	0,56	0,57
Monóxido de nitrógeno	0,42	0,41	0,39	0,38	0,37	0,42	0,41	0,42	0,34	0,39
Dióxido de nitrógeno	0	0	0	0,06	0	0	0	0	0,15	0,05
Dióxido de azufre	1,5	1,77	1,69	1,95	1,95	0,18	0,24	2,03	2,01	1,9
Metano	1,84	1,82	1,9	1,88	1,9	1,86	1,83	1,89	1,88	1,85
Hexano	0	0	0	0	0	0,01	0,02	0	0	0
Folmaldehído	0,07	0	0	0	0,01	0	0	0	0,01	0,02
Decano	0	0	0	0	0	0,02	0,01	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0
Benceno	0,11	0,06	0,15	0,06	0,11	0,01	0	0,07	0,08	0,12
Tolueno	0,27	0,22	0,4	0,54	0,28	0	0	0,13	0,06	0,1
Estireno	0,1	0,05	0,16	0,13	0,12	0,24	0	0,01	0,05	0,11
M-xileno	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0,17	0
O-xileno	0,35	0,35	0,35	0,37	0,36	0,14	0,1	0,32	0,21	0,13
P-xileno	0	0	0	0	0,02	0	0	0	0,03	0,05
Acido acético	0,37	0,39	0,43	0,35	0,88	0	0	0,38	0,84	0,76
Ácido propiónico	0,4	0,23	0,21	0,22	0,32	0,12	0,1	0,4	0,41	0,45
Acetona	0,8	0,75	0,4	0,35	0,49	0,15	0,26	1,09	1,31	1,14
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciclohexanona	0	0	0	0	0,01	0,03	0,01	0	0	0
Isopropanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0,33	0	0	0	0
benzaldehido	0,1	0	0	0	0,1	0,12	0,17	0,1	0,16	0,09
Hora Estación Exterior										
S1 T.Exterior (°C)										
S2 Hum.Exterior (%)										
S7 Velocidad Viento (m/s)										

PSE-ARFRISOL; SP5

BARREDO - ASTURIAS

BARREDO

Hora 11:50:00 11:55:00 12:00:00 12:05:00 12:10:00 12:15:00 12:20:00 15:00:00 15:05:00 15:10:00 15:15:00 15:20:00 15:25:00 15:30:00

Lugar BARREDO 19/08/2009 mañana BARREDO 19/08/2009 Tarde

Hora Estación Exterior	11:50:00	11:55:00	12:00:00	12:05:00	12:10:00	12:15:00	12:20:00	15:00:00	15:05:00	15:10:00	15:15:00	15:20:00	15:25:00	15:30:00
S1 T.Exterior	21,18	21,18	21,31	21,31	21,7	21,96	22,09	27,05	27,44	27,57	27,31	27,7	27,57	27,18
S2 Hum.Exterior	90,9	90,49	90,9	89,65	87,57	86,32	84,65	66,71	65,46	64,62	66,29	64,62	63,79	65,46
S7 Velocidad Viento	0	0	1,49	0	0	0	0	1,49	0	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
S8 Dirección del viento	35,38	124,27	355,39	348,28	142,05	145,61	220,27	213,16	323,39	252,28	298,5	248,72	309,17	316,28
S10 Radiación Solar	160,44	160,44	174,43	188,43	174,43	216,42	426,35	944,16	972,15	958,16	930,16	748,23	930,16	692,25

Hora (medias)	11:55:11	11:59:05	12:02:59	12:06:54	12:10:50	12:14:47	12:18:14
Humedad Relativa	1,762857	1,795714	1,818571429	1,87	1,894285714	1,878571429	1,862
Dióxido de carbono	423,4286	390,2857	401	384,8571429	363,1428571	371,2857143	366,8
Monóxido de carbono	0	0	0	0	0	0	0
Monóxido de nitrógeno	0,328571	0,348571	0,345714286	0,334285714	0,331428571	0,325714286	0,322
Dióxido de nitrógeno	0,241429	0,11	0,055714286	0	0,065714286	0,088571429	0
Dióxido de azufre	0,105714	0,05	0,011428571	0,021428571	0	0,01	0,02
Metano	1,345714	1,491429	1,491428571	1,488571429	1,488571429	1,484285714	1,468
Hexano	0,001429	0,001429	0	0	0	0	0
Folmaldehído	0,098571	0,114286	0,121428571	0,17	0,107142857	0,142857143	0,138
Decano	0	0,001429	0,001428571	0,002857143	0,002857143	0	0,002
Undecano	0,011429	0,017143	0,158571429	0,014285714	0,06	0,001428571	0,01
Benceno	0	0,024286	0,05	0,03	0	0	0
Tolueno	0,165714	0,141429	0,151428571	0,238571429	0,234285714	0,272857143	0,214
Estireno	0,048571	0,102857	0,051428571	0,031428571	0	0	0
M-xileno	0,081429	0,044286	0,047142857	0,031428571	0,034285714	0,017142857	0,056
O-xileno	0,085714	0,01	0	0	0	0	0
P-xileno	0,041429	0,035714	0,047142857	0,054285714	0,031428571	0,082857143	0,088
Acido acético	0,018571	0,012857	0	0	0	0	0
Ácido propiónico	0	0,018571	0	0	0	0	0
Acetona	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0,137143	0,127143	0,212857143	0,27	0,224285714	0,314285714	0,442
Ciclohexanona	0,001429	0	0	0	0,002857143	0	0
Isopropanol	0,122857	0,178571	0,128571429	0,088571429	0,074285714	0,025714286	0,084
Cloruro de metileno	0,005714	0,038571	0	0,032857143	0,075714286	0,034285714	0,006
benzaldehido	0,01	0,101429	0,061428571	0,125714286	0	0	0

	15:05:45	15:08:45	15:12:04	15:14:52	15:17:58	15:20:58	15:23:45
	1,818	1,824	1,848	1,886	1,842	1,95	1,842
	335,2	383,6	368	391	384,8	370,2	355
	0	0	0	0	0	0	0
	0,322	0,342	0,316	0,324	0,344	0,324	0,338
	0,468	0,128	0	0,244	0,036	0,156	0,146
	0,006	0	0	0	0,008	0	0
	1,212	1,128	1,3	1,372	1,45	1,444	1,436
	0	0	0,01	0,004	0	0	0,038
	0,046	0,098	0,128	0,138	0,15	0,158	0,112
	0	0,004	0,002	0,01	0	0	0,022
	0,008	0,006	0,006	0,006	0,016	0,004	0,026
	0,17	0,134	0	0	0,026	0	0,036
	0,204	0,222	0,448	0,388	0,33	0,302	0,188
	0,152	0,172	0	0,028	0,112	0,004	0,094
	0	0,042	0	0,012	0,008	0	0,01
	0	0	0,004	0,008	0	0	0
	0,014	0,03	0,012	0,09	0,066	0	0,036
	0,004	0	0	0	0	0	0
	0	0,002	0	0	0,032	0	0,032
	0	0	0	0	0	0	0
	0,236	0,242	0,22	0,206	0,176	0,218	0,224
	0	0	0	0,002	0	0	0
	0,01	0,15	0,09	0,07	0,138	0,076	0,158
	0,014	0,134	0	0	0	0	0,01
	0,082	0,248	0	0	0,072	0	0,172

BARREDO

Hora 11:55:00 12:00:00 12:05:00 12:10:00 12:15:00 12:20:00 12:25:00 12:30:00 15:15:00 15:20:00 15:25:00 15:30:00 15:35:00 15:40:00 15:45:00

Lugar BARREDO 20/08/2009 mañana BARREDO 20/08/2009 Tarde

Hora Estación Exterior	11:55:00	12:00:00	12:05:00	12:10:00	12:15:00	12:20:00	12:25:00	12:30:00	15:15:00	15:20:00	15:25:00	15:30:00	15:35:00	15:40:00	15:45:00
S1 T.Exterior	22,35	21,96	22,74	22,48	22,48	22,09	21,7	21,05	17,27	17,14	17,27	17,53	17,53	17,53	17,66
S2 Hum.Exterior	75,05	77,97	74,63	76,3	76,72	78,81	79,22	80,06	94,24	94,66	93,82	91,74	92,16	92,16	92,99
S7 Velocidad Viento	4,48	4,48	2,99	1,49	2,99	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	0	1,49	0	0	0
S8 Dirección del viento	270,05	266,5	355,39	134,94	355,39	198,94	106,49	85,16	70,94	355,39	53,16	291,39	355,39	330,5	166,94
S10 Radiación Solar	76,47	286,39	216,42	216,42	202,43	132,45	34,49	48,48	6,49	34,49	34,49	34,49	34,49	20,49	20,49

Hora (medias)	12:01:08	12:03:56	12:07:11	12:09:57	12:12:45	12:16:10	12:19:58	12:27:49
Humedad Relativa	1,96	1,978	2,074	2,066	2,204	2,148	2,02	2,025
Dióxido de carbono	523,6	497,8	478,4	446,6	554,6	434,4	412,6	480
Monóxido de carbono	0,136	0,07	0,17	0	0	0,054	0,15	0,2
Monóxido de nitrógeno	0,33	0,36	0,35	0,324	0,34	0,322	0,346	0,3375
Dióxido de nitrógeno	0	0,014	0	0	0	0	0	0
Dióxido de azufre	1,27	0,602	0,648	0,558	0,23	0,35	0,34	0,33
Metano	1,308	1,492	1,394	1,42	1,426	1,424	1,408	1,3175
Hexano	0,014	0,014	0,008	0,002	0	0,044	0,008	0,005
Folmaldehído	0,13	0,122	0,114	0,124	0,07	0,13	0,12	0,1325
Decano	0	0,002	0,002	0,002	0,002	0	0,004	0,005
Undecano	0,006	0,04	0,008	0,012	0,012	0,022	0,03	0,01
Benceno	0	0,068	0	0	0	0,018	0,034	0
Tolueno	0,106	0,132	0,1	0,168	0,178	0,342	0,334	0,16
Estireno	0,018	0	0,004	0	0,002	0,03	0,018	0
M-xileno	0,348	0,204	0,388	0,316	0,232	0,25	0,21	0,3225
O-xileno	0,054	0	0	0	0	0,04	0,052	0
P-xileno	0,052	0,002	0,008	0	0,024	0,074	0,076	0,1025
Acido acético	0,154	0,072	0,108	0,132	0,102	0,082	0,054	0,09
Ácido propiónico	0	0	0	0	0	0	0	0
Acetona	0	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0,322	0,536	0,408	0,492	0,534	0,61	0,668	0,485
Ciclohexanona	0,01	0,012	0,012	0,012	0,004	0,032	0,012	0
Isopropanol	0,192	0,4	0,312	0,16	0,206	0,316	0,226	0,1675
Cloruro de metileno	0,496	0,53	0,474	0,626	0,596	0,452	0,212	0,295
benzaldehido	0,172	0,154	0,386	0,07	0,062	0,35	0,134	0,2475

	15:19:32	15:22:27	15:25:15	15:28:03	15:34:06	15:37:41	15:40:28
Humedad Relativa	1,876	1,896	1,874	1,862	1,91	1,984	1,94
Dióxido de carbono	426	418,2	422,8	409,2	420,8	451	442,8
Monóxido de carbono	0,176	0,214	0,114	0,246	0,16	0	0,182
Monóxido de nitrógeno	0,348	0,358	0,352	0,354	0,33	0,338	0,352
Dióxido de nitrógeno	0	0	0,122	0	0	0	0
Dióxido de azufre	1,362	1,142	1,238	1,644	1,316	0,388	1,502
Metano	1,406	1,388	1,428	1,368	1,37	1,51	1,376
Hexano	0	0	0	0	0,002	0	0,01
Folmaldehído	0,068	0,124	0,104	0,1	0,12	0,144	0,104
Decano	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0,008	0	0	0,03	0,002
Benceno	0	0	0	0	0,014	0,104	0
Tolueno	0,006	0,02	0,12	0,024	0,1	0,072	0,178
Estireno	0	0	0	0	0,04	0,09	0,004
M-xileno	0,26	0,316	0,292	0,318	0,306	0,348	0,344
O-xileno	0,066	0,004	0	0,002	0,004	0	0,006
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0,14	0,128	0,098	0,13	0,09	0,072	0,084
Ácido propiónico	0	0	0	0	0	0	0
Acetona	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0,094	0,106	0,196	0,182	0,17	0,222	0,278
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0,018	0,002
Isopropanol	0,148	0,124	0,55	0,082	0,106	0,336	0,14
Cloruro de metileno	0,388	0,414	0,418	0,622	0,634	0,536	0,438
benzaldehido	0,022	0	0,066	0,05	0,016	0,038	0,05

BARREDO /// 21/05/2012

Metodo Instrumental	Elemento	Hora inicio/hora fin	17:00:00	17:03:00	17:06:00	17:09:00	17:12:00	17:15:00	17:18:00	17:21:00	17:24:00	17:27:00	17:30:00	17:33:00	17:36:00	17:39:00	17:45 h
	Ventilación	Lugar	desp 2 visitas	desp 1 dirección	desp 3 Nacho	desp 4 Rubén	desp 5 Carmen	desp 6 Anabel	Aseo Arriba	Sala reuniones	ext arriba	hall abajo	cafeteria	sala máquinas	duchas hombres a	Magna Abajo	ext. Abajo
Formaldehído	Formaldehído		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB	VOCs total		43,00	0,00	48,00	59,00	65,00	69,00	0,00	91,00	62,00	81,00	0,00	87,00	0,00	100,00	64,00
Ptrack	Partículas		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Qtrak	CO2		432,50	432,00	467,50	475,50	478,00	447,00	<->	402,00	424,00	<->	390,67	<->	<->	385,80	365,60
	T		22,20	22,20	22,10	22,00	22,30	22,60	<->	23,10	23,10	<->	20,15	<->	<->	19,94	17,16
	H		43,60	43,65	44,05	44,15	42,80	42,10	<->	40,90	40,55	<->	48,38	<->	<->	45,74	54,38
	CO		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<->	0,00	0,00	<->	0,00	<->	<->	0,16	0,02
	P		748,10	748,20	748,20	748,20	748,40	748,30	<->	748,40	748,70	<->	748,80	<->	<->	748,50	748,90
DX 4030	Humidity	Humedad Relativa	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Carbon dioxide	Dióxido de carbono	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Carbon monoxide	Monóxido de carbono	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Nitrous oxide	Monóxido de nitrógeno	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Nitrogen dioxide	Dióxido de nitrógeno	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Sulfur dioxide	Dióxido de azufre	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Methane CH4	Metano	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Hexane	Hexano	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Formaldehyde	Folmaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Decane	Decano	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Undecane	Undecano	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Benzene	Benceno	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Toluene	Tolueno	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Styrene C8H8	Estireno	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	m-Xylene C8H10	M-xileno	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	o-Xylene C8H10	O-xileno	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	p-Xylene C8H10	P-xileno	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Acetic acid	Acido acético	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Propionic acid	Acido propiónico	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Acetone C3H6O	Acetona	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Methyl ethyl ketone	Metil etil cetona	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Cyclohexanone	Ciclohexanona	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Isopropanol	Isopropanol	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Methyl chloride	Cloruro de metileno	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Benzaldehyde	benzaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Outsite Data	Hora Estación Exterior	17:00:00	17:05:00	17:10:00	17:15:00	17:20:00	17:25:00	17:30:00	17:35:00	17:40:00	17:45:00					
		S1 T.Exterior	15,9	16,34	16,12	16,12	15,69	15,47	15,47	15,69	15,47	15,69					
		S2 Hum.Exterior	75,22	74,11	74,11	75,77	76,33	76,88	76,88	75,77	75,77	75,77					
		S7 Velocidad Viento	0	0	0	1,49	0	0	0	1,49	1,49	0					
		S8 Dirección del viento	229,6	100,18	21,09	297,9	211,62	355,42	200,84	89,4	71,42	46,26					
		S10 Radiación Solar	135,11	86,74	94,8	38,37	54,49	127,05	191,55	127,05	159,3	127,05					

BARREDO /// 22/05/2012 Mañana

	Hora	11:47:52	11:51:52	11:54:52	11:57:51	12:00:21	12:02:21	<->	12:04:21	12:05:51	<->	12:27:51	<->	<->	12:21:21	12:40:21	<->	<->
<i>Metodo Instrumental</i>	<i>Elemento</i>	Ventilación	0%	0%	0%	0%	0%	0%										
	Lugar	desp 2 visit	desp 1 dire	desp 3 Na	desp 4 Ru	desp 5 Ca	desp 6 Anabel	Aseo Arriba	Sala reuniones	ext arriba	hall abajo	cafeteria	sala máquinas	duchas hombres a	Magna Abajo	ext. Abajo	ascensor	sala planta 2
<i>Formaldehido</i>	Formaldehido	0,01	0,00	0,05	0,06	0,00	0,06	<->	0,01	0,00	0,02	0,03	<->	<->	0,09	0,00	<->	<->
<i>PPB</i>	VOCs total	0,00	0,00	315,00	181,00	62,00	53,00	<->	51,50	26,00	65,00	29,70	<->	<->	59,67	20,80	<->	<->
<i>Ptrack</i>	Partículas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->	<->
<i>Qtrak</i>	CO2	432,50	432,00	467,50	475,50	478,00	447,00	<->	402,00	424,00	<->	390,67	<->	<->	385,80	365,60	<->	<->
	T	22,20	22,20	22,10	22,00	22,30	22,60	<->	23,10	23,10	<->	20,15	<->	<->	19,94	17,16	<->	<->
	H	43,60	43,65	44,05	44,15	42,80	42,10	<->	40,90	40,55	<->	48,38	<->	<->	45,74	54,38	<->	<->
	CO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<->	0,00	0,00	<->	0,00	<->	<->	0,16	0,02	<->	<->
	P	748,10	748,20	748,20	748,20	748,40	748,30	<->	748,40	748,70	<->	748,80	<->	<->	748,50	748,90	<->	<->
<i>DX 4030</i>	Humidity	Humedad Relativa	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Carbon dioxide	Dióxido de carbono	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Carbon monoxide	Monóxido de carbono	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Nitrous oxide	Monóxido de nitrógeno	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Nitrogen dioxide	Dióxido de nitrógeno	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Sulfur dioxide	Dióxido de azufre	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Methane CH4	Metano	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Hexane	Hexano	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Formaldehyde	Folmaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Decane	Decano	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Undecane	Undecano	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Benzene	Benceno	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Toluene	Tolueno	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Styrene C8H8	Estireno	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	m-Xylene C8H10	M-xileno	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	o-Xylene C8H10	O-xileno	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	p-Xylene C8H10	P-xileno	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Acetic acid	Acido acético	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Propionic acid	Ácido propiónico	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Acetone C3H6O	Acetona	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Methyl ethyl ketone	Metil etil cetona	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Cyclohexanone	Ciclohexanona	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Isopropanol	Isopropanol	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Methyl chloride	Cloruro de metileno	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Benzaldehyde	benzaldehido	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	Outsite Data	Hora Estación Exterior	11:45:00	11:50:00	11:55:00	12:00:00	12:05:00	12:10:00	12:15:00	12:20:00	12:25:00	12:30:00	12:35:00	12:40:00	12:45:00	12:50:00	12:55:00	13:00:00
		S1 T.Exterior	18,29	18,73	18,95	18,08	18,29	18,51	18,95	18,95	18,73	19,16	20,25	19,6	19,38	19,16	19,16	18,73
		S2 Hum.Exterior	77,44	74,66	72,44	75,77	75,22	75,77	74,66	73	73	72,44	70,22	70,22	71,89	73	75,77	78
		S7 Velocidad Viento	0	1,49	0	0	0	0	0	0	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	0	0	1,49
		S8 Dirección del viento	132,53	251,17	168,48	251,17	258,36	355,42	236,79	240,38	243,98	276,33	355,42	269,14	247,57	150,51	229,6	6,71
		S10 Radiación Solar	425,34	336,66	191,55	280,23	231,86	634,95	376,97	183,48	602,7	683,32	763,94	183,48	167,36	215,73	215,73	256,04

BARREDO /// 14/06/2012

	Hora	9:53:19	9:58:24	10:03:29	10:08:34	10:13:40	10:18:47	10:23:54	10:29:01	10:34:09	10:39:17	10:44:24	10:49:31	10:54:39	10:59:46	11:04:53	11:09:59	11:15:06
Elemento	Ventilación																	
	Lugar																	
Formaldehído		Sin Dato	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
VOCs total		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Water vapor H2O	Humedad absoluta	1,47	1,50	1,46	1,47	1,48	1,56	1,55	1,55	1,57	1,57	1,56	1,58	1,61	1,63	1,64	1,63	1,62
Carbon dioxide	Dióxido de carbono	462,00	412,00	462,75	456,75	474,00	472,25	438,75	442,50	478,50	456,25	454,25	493,25	501,00	527,75	536,50	521,00	520,75
Carbon monoxide	Monóxido de carbono	0,41	0,37	0,28	0,29	0,24	0,30	0,32	0,30	0,31	0,30	0,30	0,24	0,20	0,16	0,22	0,19	0,20
Nitrous oxide	Monóxido de nitrógeno	0,33	0,34	0,33	0,33	0,33	0,33	0,35	0,36	0,34	0,34	0,34	0,36	0,37	0,38	0,38	0,37	0,37
Nitrogen dioxide	Dióxido de nitrógeno	0,17	0,05	0,04	0,22	0,19	0,35	0,22	0,38	0,48	0,50	0,40	0,06	0,30	0,26	0,35	0,26	0,09
Sulfur dioxide	Dióxido de azufre	2,37	2,57	1,84	1,83	2,08	2,54	2,64	2,76	2,83	2,82	2,93	2,94	3,26	1,77	1,08	2,57	2,56
Methane CH4	Metano	1,90	1,93	1,89	1,91	1,96	2,01	2,05	2,10	2,11	2,15	2,16	2,15	2,10	2,08	2,11	2,13	2,13
Hexane	Hexano	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,02	0,00	0,03	0,04	0,01	0,03	0,02	0,01	0,02
Formaldehyde	Folmaldehído	0,05	0,07	0,02	0,02	0,06	0,04	0,08	0,05	0,06	0,02	0,06	0,04	0,07	0,05	0,09	0,07	0,08
Decane	Decano	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Undecane	Undecano	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Benzene	Benceno	0,03	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Toluene	Tolueno	0,37	0,35	0,35	0,20	0,20	0,18	0,16	0,09	0,07	0,09	0,02	0,00	0,01	0,00	0,04	0,08	0,13
Styrene C8H8	Estireno	0,22	0,25	0,23	0,22	0,20	0,07	0,09	0,06	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03
m-Xylene C8H10	M-xileno	0,41	0,41	0,30	0,36	0,38	0,40	0,33	0,36	0,31	0,41	0,32	0,32	0,42	0,40	0,42	0,45	0,44
o-Xylene C8H10	O-xileno	0,04	0,00	0,02	0,00	0,09	0,21	0,23	0,19	0,25	0,10	0,29	0,32	0,25	0,27	0,16	0,07	0,04
p-Xylene C8H10	P-xileno	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Acetic acid	Acido acético	0,43	0,44	0,32	0,30	0,33	0,31	0,34	0,37	0,35	0,35	0,32	0,30	0,32	0,36	0,36	0,31	0,37
Propionic acid	Acido propiónico	0,08	0,08	0,04	0,06	0,03	0,00	0,01	0,01	0,07	0,07	0,18	0,13	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
Acetone C3H6O	Acetona	0,15	0,07	0,15	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	0,16	0,08	0,11	0,03	0,06	0,04	0,04	0,03	0,02
Methyl ethyl ketone	Metil etil cetona	0,00	0,00	0,10	0,09	0,08	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03	0,05
Cyclohexanone	Ciclohexanona	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Isopropanol	Isopropanol	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	0,02	0,03	0,07
Methyl chloride	Cloruro de metileno	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,06	0,01	0,05
Benzaldehyde	benzaldehído	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,05	0,00
Cell temperature	Temperatura de la celda	24,08	25,20	25,95	26,88	27,98	28,58	28,95	29,58	30,28	30,53	30,83	31,10	31,45	31,78	32,15	32,20	32,45
Outsite Data	Hora Estación Exterior	9:50:00	9:55:00	10:00:00	10:05:00	10:10:00	10:15:00	10:20:00	10:25:00	10:30:00	10:35:00	10:40:00	10:45:00	10:50:00	10:55:00	11:00:00	11:05:00	11:10:00
	S1 T.Exterior	15,32	15,32	15,54	15,54	15,96	16,61	17,03	17,46	17,89	18,32	18,96	19,17	19,6	19,81	19,6	19,39	19,6
	S2 Hum.Exterior	85,41	85,41	85,41	84,71	84,71	84,01	81,2	78,39	76,99	75,58	75,58	72,07	74,18	71,37	72,77	69,96	72,07
	S7 Velocidad Viento	1,45	0	4,46	1,45	0	0	0	1,45	0	1,45	0	0	0	1,45	1,45	1,45	0
	S8 Dirección del viento	240,38	247,57	197,24	139,72	114,56	240,38	254,76	243,97	175,67	161,29	103,77	114,56	136,13	355,41	150,51	290,71	150,51
	S10 Radiación Solar	26,79	26,79	44,87	361,28	406,48	451,69	460,73	514,97	505,93	460,73	379,36	261,84	243,76	343,2	379,36	316,08	207,59

BARREDO /// 14/06/2012

	Hora	11:20:13	11:25:20	11:30:27	11:35:34	11:40:42	11:45:49	11:50:57	11:56:04	12:01:10	12:06:16	12:11:24	12:16:31	12:21:37	12:26:42	12:31:47	12:36:15	
Elemento	Ventilación																	
	Lugar																	
Formaldehído																		
VOCs total																		
Partículas																		
CO2																		
T																		
H																		
CO																		
P																		
Water vapor H2O	Humedad absoluta	1,62	1,62	1,62	1,63	1,62	1,61	1,61	1,62	1,56	1,63	1,65	1,67	1,61	1,55	1,68	1,68	
Carbon dioxide	Dióxido de carbono	515,75	517,00	513,75	507,00	478,50	466,25	462,25	460,50	466,00	481,00	513,50	572,75	608,00	621,25	638,75	646,67	
Carbon monoxide	Monóxido de carbono	0,21	0,21	0,26	0,15	0,25	0,27	0,29	0,29	0,24	0,27	0,16	0,22	0,18	0,17	0,31	0,29	
Nitrous oxide	Monóxido de nitrógeno	0,37	0,36	0,36	0,38	0,37	0,36	0,37	0,36	0,38	0,35	0,38	0,37	0,38	0,38	0,36	0,36	
Nitrogen dioxide	Dióxido de nitrógeno	0,15	0,22	0,39	0,35	0,22	0,23	0,22	0,47	0,20	0,78	0,66	0,38	0,52	0,59	0,65	0,43	
Sulfur dioxide	Dióxido de azufre	2,55	1,14	1,14	0,44	0,44	2,62	1,85	2,57	1,91	3,28	1,16	1,12	1,77	0,92	2,40	3,15	
Methane CH4	Metano	2,14	2,12	2,13	2,16	2,17	2,15	2,14	2,16	2,13	2,12	2,05	2,06	2,09	2,05	2,04	2,02	
Hexane	Hexano	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Formaldehyde	Folmaldehído	0,05	0,04	0,08	0,05	0,06	0,06	0,04	0,07	0,06	0,05	0,05	0,02	0,02	0,03	0,08	0,06	
Decane	Decano	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Undecane	Undecano	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	
Benzene	Benceno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	
Toluene	Tolueno	0,04	0,06	0,11	0,06	0,05	0,10	0,04	0,19	0,10	0,12	0,06	0,06	0,29	0,31	0,21	0,22	
Styrene C8H8	Estireno	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,02	0,02	0,00	0,01	0,02	0,20	0,00	0,04	
m-Xylene C8H10	M-xileno	0,47	0,45	0,47	0,48	0,51	0,47	0,54	0,52	0,43	0,47	0,51	0,49	0,37	0,34	0,46	0,44	
o-Xylene C8H10	O-xileno	0,11	0,13	0,00	0,11	0,13	0,05	0,16	0,09	0,04	0,06	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	
p-Xylene C8H10	P-xileno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	
Acetic acid	Acido acético	0,35	0,34	0,35	0,35	0,30	0,34	0,36	0,25	0,27	0,29	0,35	0,34	0,25	0,18	0,30	0,34	
Propionic acid	Acido propiónico	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
Acetone C3H6O	Acetona	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,02	0,05	0,05	0,00	0,05	0,02	0,05	0,00	0,01	0,03	0,00	
Methyl ethyl ketone	Metil etil cetona	0,06	0,03	0,11	0,04	0,03	0,09	0,00	0,08	0,20	0,10	0,01	0,05	0,28	0,34	0,16	0,21	
Cyclohexanone	Ciclohexanona	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Isopropanol	Isopropanol	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,07	0,04	0,08	0,06	0,09	0,06	0,06	0,13	0,06	0,05	
Methyl chloride	Cloruro de metileno	0,01	0,01	0,04	0,11	0,03	0,09	0,01	0,03	0,03	0,05	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	
Benzaldehyde	benzaldehído	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,16	
Cell temperature	Temperatura de la celda	32,28	32,40	32,38	32,53	32,78	32,65	32,50	32,85	33,03	32,90	32,90	32,90	33,23	33,18	33,28	33,53	
Outsite Data	Hora Estación Exterior	11:15:00	11:20:00	11:25:00	11:30:00	11:35:00	11:40:00	11:45:00	11:50:00	11:55:00	12:00:00	12:05:00	12:10:00	12:15:00	12:20:00	12:25:00	12:30:00	12:35:00
	S1 T.Exterior	20,24	20,45	20,67	21,31	21,31	21,74	21,95	22,17	22,59	22,81	23,02	22,59	23,02	23,45	23,45	23,66	23,66
	S2 Hum.Exterior	72,07	67,16	65,05	61,54	65,05	67,16	67,16	60,84	61,54	57,32	60,13	62,24	60,84	58,03	57,32	58,03	53,81
	S7 Velocidad Viento	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0	1,45	1,45	0	0	0	1,45	1,45
	S8 Dirección del viento	143,32	254,76	236,78	222,4	143,32	229,59	85,8	17,5	143,32	247,57	269,14	67,83	82,2	247,57	269,14	355,41	276,33
	S10 Radiación Solar	551,13	614,41	542,09	352,24	307,04	325,12	424,56	514,97	343,2	614,41	659,61	695,78	659,61	524,01	596,33	659,61	641,53

PSE-ARFRISOL; SP2 Y SP4

CIESOL Vs PSA

PSA /// 03/09/2009

Fecha	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009
Hora	9:34	9:35	9:35	9:36	9:36	9:37	9:37	9:38	9:39	9:39	9:40	9:40	9:41	9:41
Hora Formato TEXTO	9:34	9:35	9:35	9:36	9:36	9:37	9:37	9:38	9:39	9:39	9:40	9:40	9:41	9:41
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa	0,6	1,24	1,2	1,03	1,01	0,99	0,95	0,96	0,94	0,95	0,96	1,04	1,04	1,08
Dióxido de carbono	148	277	281	324	298	325	332	306	355	317	311	294	320	289
Monóxido de carbono	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Monóxido de nitrógeno	0,17	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,29	0,28	0,29	0,28	0,29	0,28
Dióxido de nitrógeno	0,54	0	0,09	0	0,21	0	0,05	0	0	0	0	0	0	0
Dióxido de azufre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metano	0,61	1,08	1,03	1,01	1,01	1,04	1,05	1,11	1,15	1,07	1,16	1,06	1,16	1,12
Hexano	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02
Folmaldehído	0,06	0,1	0,08	0,1	0,02	0,1	0,09	0,08	0,1	0,06	0,13	0,12	0,09	0,1
Decano	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0,01
Undecano	0	0,01	0,02	0,02	0,01	0	0,27	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0,09	0,37	0,25	0,36	0,09	0,3	0,29	0,1	0,3	0,26	0,21	0,15	0,25	0,09
Estireno	0	0	0	0,25	0,12	0	0	0,14	0	0	0,02	0	0	0,07
M-xileno	0	0	0	0	0	0	0,08	0	0	0	0	0	0	0
O-xileno	0	0	0	0,11	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0,15
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ácido propiónico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0	0	0,14	0	0,13	0	0,06	0,04	0	0,02	0,01	0,04	0	0,11
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0,01
Isopropanol	0,06	0,19	0,15	0,12	0,1	0,15	0,14	0,14	0,15	0,17	0,15	0,19	0,17	0,11
Cloruro de metileno	0	0,07	0	0,16	0	0	0	0,14	0	0,07	0	0,3	0	0
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03
Hora Estación Exterior	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45
S1 T.Exterior (°C)	24,45	25,12	25,57	26,24	26,91	27,81	28,25	29,15	29,37	30,27	30,71	30,94	31,61	31,83
S2 Hum.Exterior (%)	41,71	39,08	38,2	36,45	35,57	32,94	32,06	30,31	29,43	28,55	25,92	24,17	25,04	23,29
S7 Velocidad Viento (m/s)	0,3	0,41	0,61	0,61	1,02	2,54	1,12	2,34	1,93	2,03	1,52	1,42	2,03	2,13

PSA /// 03/09/2009

Fecha	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009
Hora	9:42	9:43	9:43	9:44	9:44	9:45	9:45	9:46	9:46	9:47	9:48	9:48	9:49	9:49
Hora Formato TEXTO	9:42	9:43	9:43	9:44	9:44	9:45	9:45	9:46	9:46	9:47	9:48	9:48	9:49	9:49
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa	1,12	1,26	1,36	1,22	1,17	1,36	1,24	1,13	1,09	1,1	1,08	0,99	1,03	1,11
Dióxido de carbono	346	280	272	306	301	383	280	281	288	287	307	340	336	252
Monóxido de carbono	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Monóxido de nitrógeno	0,3	0,3	0,3	0,29	0,29	0,3	0,28	0,27	0,3	0,29	0,2	0,29	0,29	0,28
Dióxido de nitrógeno	0	0	0	0,01	0	0	1,05	0	0	0	0	0	0	0,08
Dióxido de azufre	0	0	0	0	0	0	0	0,12	0	0	0	0,46	0,39	0
Metano	1,1	1,31	1,52	1,29	1,22	1,5	1,34	1,25	1,26	1,29	1,26	1,48	1,42	1,28
Hexano	0	0	0	0	0	0	0,05	0,19	0	0	0	1,03	0,95	0,13
Folmaldehído	0,11	0,01	0,14	0,08	0,19	0,16	0,19	0,05	0,03	0,02	0,4	0	0,09	0,3
Decano	0	0	0	0	0	0	0,03	0,11	0,17	0,19	0,3	0,56	0,5	0,05
Undecano	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,06	0,13	0,13	0,2	0,23	0,07	0,02
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0,2	0,15	0,21	0,36	0,3	0,16	0,22	0	0	0	0	0	0	0,23
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M-xileno	0	0	0	0	0	0	0,3	0,38	2,19	2,49	1,36	0,61	0,22	0,33
O-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0	0	0	0	0	0	0,16	1,2	0	0	0,49	4,19	3,64	0,25
Ácido propiónico	0	0	0	0	0	0	0	0,18	1,28	1,35	0,86	0	0	0
Acetona	0	0	0	0	0	0	0,15	1,63	30,8	34	18	2,61	1,86	0,52
Metil etil cetona	0,07	0	0	0,06	0,12	0	0,42	1,22	0	0	1,25	6,83	6,53	1,15
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0,02	0,17	0,24	0,24	0,59	0	0	0
Isopropanol	0,21	0,27	0,27	0,26	0,23	0,28	0,47	0,83	3,39	3,31	2,92	1,83	1,42	0,56
Cloruro de metileno	0	0,09	0	0	0,11	0	0,55	1,31	0,14	0	2,88	3,31	3,87	0,68
benzaldehido	0	0	0	0,09	0	0	0	0,47	0	0	0,96	6,07	5,74	0,46
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hora Estación Exterior	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15
S1 T.Exterior (°C)	31,83	32,06	32,73	32,5	33,17	33,4	33,62	33,85	33,62	34,29	34,07	34,07	33,4	34,07
S2 Hum.Exterior (%)	23,29	28,55	26,8	27,68	25,92	27,68	25,04	25,04	24,17	21,53	22,41	22,41	21,53	20,66
S7 Velocidad Viento (m/s)	2,34	2,94	2,44	1,22	1,93	2,23	3,76	3,25	2,44	2,94	3,96	3,25	3,45	3,15

PSA /// 03/09/2009

Fecha	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009
Hora	9:50	9:50	9:51	9:51	9:52	9:53	9:53	9:54	9:54	9:55	9:55	9:56	9:57	9:57
Hora Formato TEXTO	9:50	9:50	9:51	9:51	9:52	9:53	9:53	9:54	9:54	9:55	9:55	9:56	9:57	9:57
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa	1,12	1,26	1,4	1,4	1,3	1,27	1,32	0,96	0,77	1,38	1,38	1,39	1,37	1,56
Dióxido de carbono	250	257	242	271	315	306	273	367	351	278	277	268	286	229
Monóxido de carbono	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Monóxido de nitrógeno	0,28	0,25	0,29	0,29	0,28	0,28	0,29	0,27	0,28	0,29	0,28	0,28	0,29	0,28
Dióxido de nitrógeno	0,2	0,17	0	0	0	0	0	0	0,19	0	0,07	0	0	0,63
Dióxido de azufre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metano	1,21	1,15	1,1	1,18	1,27	1,32	1,46	1,25	1,29	1,34	1,35	1,39	1,34	1,15
Hexano	0,08	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Folmaldehído	0,25	0,21	0,22	0,12	0,16	0,07	0,09	0	0,07	0,18	0,18	0,16	0,15	0,1
Decano	0,04	0,06	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0,04	0	0	0,05
Undecano	0,02	0,07	0,05	0,04	0,04	0,03	0,04	0,01	0,09	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05
Benceno	0	0	0	0,01	0	0,03	0	0	0,12	0	0	0	0	0,25
Tolueno	0,19	0	0,01	0,12	0,27	0,34	0,39	0,09	0,4	0,43	0,31	0,3	0,77	0,13
Estireno	0	0	0,03	0	0	0	0	0	0,13	0	0	0	0	0
M-xileno	0,27	0,14	0	0	0	0	0	0,13	0	0	0	0	0	0
O-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0,17	0,39	0,17	0	0	0	0,08	0	0	0,1	0	0,05	0	0
Ácido propiónico	0	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acetona	0,51	1,72	0,03	0,22	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	1,03	0,59	0,65	0,58	0,45	0,39	0,46	0,06	0,59	0,62	0,31	0,46	0,35	0,61
Ciclohexanona	0	0,23	0,06	0,05	0	0	0,01	0	0	0,03	0	0	0	0
Isopropanol	0,49	0,75	0,56	0,44	0,34	0,37	0,42	0,37	0,48	0,45	0,45	0,36	0,6	0,23
Cloruro de metileno	0,78	0,4	0,25	0,35	0,32	0	0,19	0	0	0,42	0,01	0,08	0	0
benzaldehido	0	0,74	0	0,05	0,09	0	0	0	0	0	0,27	0	0	0,37
	0													
Hora Estación Exterior	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45								
S1 T.Exterior (°C)	33,85	34,29	34,07	34,29	33,85	33,17								
S2 Hum.Exterior (%)	21,53	21,53	20,66	21,53	21,53	22,41								
S7 Velocidad Viento (m/s)	4,37	3,25	3,96	2,84	3,86	4,87								

PSA /// 03/09/2009

Fecha	03/09/2009	03/09/2009						03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009
Hora	9:58	9:58						12:51	12:51	12:52	12:52	12:53	12:53	12:54
Hora Formato TEXTO	9:58	9:58						12:51	12:51	12:52	12:52	12:53	12:53	12:54
Formaldehído	SD	SD						SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD						SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD						SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD						SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD						SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD						SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD						SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD						SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa	1,19	1,49						1,23	1,32	1,34	1,2	1,03	1,13	1,03
Dióxido de carbono	245	239						271	271	272	279	267	295	319
Monóxido de carbono	0	0						0	0	0	0	0	0	0
Monóxido de nitrógeno	0,27	0,26						0,29	0,29	0,29	0,29	0,3	0,28	0,27
Dióxido de nitrógeno	1,03	0,04						0,82	0,61	0	0	0,39	0	0
Dióxido de azufre	0	0						0	0	0	0	0	0	0
Metano	1,31	1,14						1,01	1,14	0,98	1,01	0,89	0,9	0,91
Hexano	0	0						0	0	0	0	0	0	0
Folmaldehído	0,13	0,09						0,05	0,04	0,05	0,02	0,05	0,06	0,08
Decano	0	0						0,01	0,02	0,03	0	0	0	0
Undecano	0,1	0,04						0,01	0,02	0,03	0,02	0	0,02	0
Benceno	0,34	0,12						0	0,09	0	0,13	0,09	0,04	0,12
Tolueno	0,38	0,98						0,03	0,43	0,1	0,04	0	0,23	0,28
Estireno	0	0						0	0	0	0	0	0,03	0,12
M-xileno	0	0						0	0	0	0	0	0,74	0,01
O-xileno	0	0						0	0	0	0	0	0	0
P-xileno	0	0						0	0	0	0	0,08	0	0
Acido acético	0	0						0	0	0	0	0	0	0
Ácido propiónico	0	0						0	0	0	0	0	0	0
Acetona	0	0						0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0,87	0,52						0,36	0,41	0,44	0,39	0,47	0,4	0,37
Ciclohexanona	0	0,01						0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0,5	0,3						0,14	0,12	0,03	0,06	0	0,03	0,09
Cloruro de metileno	0	0,28						0,08	0	0,22	0,35	0	0,37	0,38
benzaldehido	0,01	0,14						0,04	0,14	0,14	0,1	0	0	0
Hora Estación Exterior														
S1 T.Exterior (°C)														
S2 Hum.Exterior (%)														
S7 Velocidad Viento (m/s)														

PSA /// 03/09/2009

Fecha	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009
Hora	12:55	12:55	12:56	12:56	12:57	12:57	12:58	12:59	12:59	13:00	13:00	13:01	13:01	13:02
Hora Formato TEXTO	12:55	12:55	12:56	12:56	12:57	12:57	12:58	12:59	12:59	13:00	13:00	13:01	13:01	13:02
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa	0,91	0,98	0,94	0,91	1,17	1,21	1,22	0,97	1,21	1,18	1,18	1,17	1,27	1,34
Dióxido de carbono	302	300	277	279	294	302	285	269	284	293	290	338	269	300
Monóxido de carbono	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Monóxido de nitrógeno	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,26	0,3	0,3	0,29	0,3	0,3	0,29	0,28	0,29
Dióxido de nitrógeno	0,62	0,54	0,68	0,06	0,47	0	0	0	0	0	0,04	0	0	0
Dióxido de azufre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metano	0,75	1,01	1	1	0,93	0,89	0,95	0,87	0,85	1,01	0,97	1,06	0,99	0,98
Hexano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Folmaldehído	0,06	0,04	0,08	0,1	0,19	0,09	0,06	0,03	0,09	0,07	0,06	0,16	0,13	0,12
Decano	0	0	0	0	0	0,01	0,01	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
Benceno	0	0	0	0	0,05	0	0	0,14	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0,17	0,34	0,15	0,17	0,04	0,19	0,08	0,01	0,23	0,29	0,38	0,35	0,3	0,36
Estireno	0	0	0,06	0	0,12	0,08	0,07	0,28	0	0	0	0	0,04	0
M-xileno	0	0	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O-xileno	0	0	0	0	0	0	0,08	0	0	0	0	0	0	0
P-xileno	0	0	0,14	0	0	0	0,13	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ácido propiónico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0,33	0,09	0,15	0,23	0,37	0,36	0,23	0,48	0,26	0,26	0,19	0,12	0,29	0,23
Ciclohexanona	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0,15	0,1	0,1	0,14	0,12	0,11	0,2	0,36	0,17	0,16	0,16	0,19	0,19	0,26
Cloruro de metileno	0,93	0,09	0,1	0,02	0	0	0	0	0,07	0,05	0	0,05	0,19	0,06
benzaldehido	0	0	0	0	0	0,17	0,14	0	0	0,01	0	0	0,04	0,09
Hora Estación Exterior														
S1 T.Exterior (°C)														
S2 Hum.Exterior (%)														
S7 Velocidad Viento (m/s)														

PSA /// 03/09/2009

Fecha	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009
Hora	13:02	13:03	13:04	13:04	13:05	13:05	13:06	13:06	13:07	13:08	13:08	13:09	13:09	13:10
Hora Formato TEXTO	13:02	13:03	13:04	13:04	13:05	13:05	13:06	13:06	13:07	13:08	13:08	13:09	13:09	13:10
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa	1,18	0,87	1,19	1,16	1,21	1,45	1,47	1,46	1,57	1,59	1,41	0,93	0,9	1,13
Dióxido de carbono	237	243	259	261	251	266	267	258	266	246	322	300	303	277
Monóxido de carbono	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Monóxido de nitrógeno	0,27	0,32	0,27	0,28	0,27	0,3	0,29	0,3	0,29	0,29	0,29	0,27	0,29	0,28
Dióxido de nitrógeno	0	0,03	1,16	0	0,26	0,67	0	0	0	0	0	0	0	0,31
Dióxido de azufre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metano	1,04	1,19	1,04	0,94	1,11	1,07	1,11	1,09	1,15	1,18	1,12	1,1	0,99	1,09
Hexano	0	0	0,01	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Folmaldehído	0,16	0,13	0,14	0,19	0,11	0,14	0,03	0,04	0,17	0,09	0,11	0,04	0,07	0,13
Decano	0	0	0	0,05	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0,03	0,09	0,06	0,06	0,05	0,04	0,02	0,02	0,03	0,01	0,03	0	0	0,02
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0	0	0	0	0
Tolueno	0,43	0,64	0	0	0,13	0,21	0,18	0,25	0,15	0,49	0,16	0	0,1	0,41
Estireno	0	0,15	0	0,11	0	0	0	0,07	0,1	0,01	0	0	0	0
M-xileno	0,19	0	0,36	0,31	0,09	0	0	0	0	0	0	0,21	0,08	0
O-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0
P-xileno	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0	0	0	0,13	0	0	0	0,02	0	0,01	0,1	0	0	0
Ácido propiónico	0,08	0,24	0	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acetona	4,07	5,32	4,76	4,43	2,56	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0	0	0,02	0,15	0,02	0,13	0,08	0,14	0,08	0,2	0,17	0	0,04	0,17
Ciclohexanona	0,01	0	0,1	0,07	0,09	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0,79	0,84	0,87	0,75	0,72	0,46	0,45	0,43	0,32	0,33	0,31	0,28	0,27	0,29
Cloruro de metileno	0,09	0	0,86	0,18	0	0,07	0	0,17	0	0	0	0,15	0,12	0
benzaldehido	0	0	0	0	0	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0,12
Hora Estación Exterior														
S1 T.Exterior (°C)														
S2 Hum.Exterior (%)														
S7 Velocidad Viento (m/s)														

PSA /// 03/09/2009

Fecha	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009		
Hora	13:10	13:11	13:12	13:12	13:13	13:13	13:14	13:14	13:15	13:15	13:16	13:17		
Hora Formato TEXTO	13:10	13:11	13:12	13:12	13:13	13:13	13:14	13:14	13:15	13:15	13:16	13:17		
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD		
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD		
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD		
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD		
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD		
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD		
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD		
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD		
Humedad Relativa	0,9	1,02	0,85	0,82	0,84	1,36	1,45	1,46	1,44	1,43	1,41	1,42		
Dióxido de carbono	293	306	455	460	458	292	276	260	259	286	285	375		
Monóxido de carbono	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Monóxido de nitrógeno	0,3	0,28	0,3	0,28	0,29	0,29	0,29	0,29	0,28	0,3	0,27	0,28		
Dióxido de nitrógeno	0	0,44	1,68	0	0	0,16	0	0	0	0	0	0		
Dióxido de azufre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Metano	1,17	1,14	1,1	1,17	1,16	1,2	1,16	1,17	1,23	1,27	1,25	1,24		
Hexano	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Folmaldehído	0	0,08	0,04	0,12	0,15	0,07	0,09	0,1	0,07	0,05	0,1	0,09		
Decano	0	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0	0	0	0	0	0		
Undecano	0	0,02	0,09	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03		
Benceno	0	0	0	0	0	0	0,05	0	0	0	0	0,02		
Tolueno	0,43	0,31	0,13	0,12	0	0,53	0,12	0,31	0,28	0,27	0,28	0,21		
Estireno	0	0	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
M-xileno	0,07	0,08	0	0,38	0,41	0	0	0	0	0	0	0		
O-xileno	0	0	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
P-xileno	0	0	0	0	0,04	0	0	0	0	0	0	0		
Acido acético	0	0	0	0	0	0	0,09	0,09	0,05	0,1	0,11	0,09		
Ácido propiónico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Acetona	0	0,08	0,49	0,37	0,33	0	0	0	0	0	0	0		
Metil etil cetona	0,09	0,1	0,44	0	0,13	0,34	0,43	0,32	0,34	0,2	0,28	0,47		
Ciclohexanona	0,03	0,01	0	0,03	0,01	0	0	0	0	0	0	0		
Isopropanol	0,29	0,35	0,36	0,63	0,64	0,39	0,23	0,31	0,33	0,35	0,37	0,31		
Cloruro de metileno	0	0	2,02	0,45	0,32	0,02	0,95	0	0	0,04	0	0,02		
benzaldehido	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0		
Hora Estación Exterior														
S1 T.Exterior (°C)														
S2 Hum.Exterior (%)														
S7 Velocidad Viento (m/s)														

PSA /// 03/09/2009

Fecha				03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009
Hora				17:10	17:11	17:11	17:12	17:12	17:13	17:14	17:14	17:15	17:15	17:16
Hora Formato TEXTO				17:10	17:11	17:11	17:12	17:12	17:13	17:14	17:14	17:15	17:15	17:16
Formaldehído				SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total				SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas				SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)				SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)				SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)				SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)				SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)				SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa				0,87	0,66	0,64	0,56	0,54	0,49	0,54	0,54	0,53	0,53	0,56
Dióxido de carbono				418	485	422	272	275	270	291	279	272	275	279
Monóxido de carbono				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Monóxido de nitrógeno				0,26	0,28	0,27	0,26	0,25	0,25	0,25	0,27	0,25	0,26	0,27
Dióxido de nitrógeno				0,28	0,33	0,15	0	0	0	0	0	0,13	0	0,11
Dióxido de azufre				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0
Metano				0,91	0,78	0,88	0,82	0,89	0,95	0,93	0,91	0,92	1	1,08
Hexano				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0
Folmaldehído				0,14	0,03	0,06	0,13	0,03	0,04	0,07	0,08	0,1	0,11	0,11
Decano				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano				0,03	0	0,01	0	0,01	0	0	0	0	0,01	0
Benceno				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno				0,42	0,1	0,36	0,23	0,13	0,1	0,03	0,34	0,08	0,23	0,31
Estireno				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M-xileno				0,04	0,2	0	0	0	0	0,1	0,09	0,14	0,09	0,02
O-xileno				0	0,01	0	0	0,12	0,07	0,16	0	0	0,13	0
P-xileno				0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0
Acido acético				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,13	0
Ácido propiónico				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acetona				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona				0,4	0,2	0,26	0,11	0,11	0,06	0	0,18	0,09	0,05	0,16
Ciclohexanona				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol				0,24	0,21	0,18	0,17	0,23	0,15	0,21	0,12	0,15	0,2	0,18
Cloruro de metileno				0	0	0	0	0	0	0	0	0,42	0	0
benzaldehido				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hora Estación Exterior														
S1 T.Exterior (°C)														
S2 Hum.Exterior (%)														
S7 Velocidad Viento (m/s)														

PSA /// 03/09/2009

Fecha	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009
Hora	17:16	17:17	17:18	17:18	17:19	17:19	17:20	17:20	17:21	17:22	17:22	17:23	17:23	17:24
Hora Formato TEXTO	17:16	17:17	17:18	17:18	17:19	17:19	17:20	17:20	17:21	17:22	17:22	17:23	17:23	17:24
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa	0,56	0,55	0,55	0,55	0,54	0,57	0,53	0,53	0,52	0,53	0,51	0,52	0,52	0,52
Dióxido de carbono	277	285	268	289	274	280	275	286	266	256	251	258	263	345
Monóxido de carbono	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Monóxido de nitrógeno	0,27	0,27	0,27	0,27	0,28	0,27	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,29
Dióxido de nitrógeno	0	0,07	0,04	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7	0
Dióxido de azufre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metano	0,98	0,98	0,97	1	1,05	1,06	1,09	1,07	1,14	1,05	1,01	1,02	1,02	0,99
Hexano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Folmaldehído	0,05	0,09	0,15	0,05	0,06	0,1	0,05	0,05	0,04	0,09	0,13	0,08	0,06	0,15
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0,01	0	0	0,01	0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tolueno	0,01	0,01	0,27	0,06	0,09	0,25	0,21	0,03	0,3	0,33	0,19	0,18	0,36	0,17
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M-xileno	0,14	0,17	0,05	0,21	0,13	0,12	0	0,1	0,01	0,09	0	0,29	0,05	0,11
O-xileno	0	0,01	0	0	0	0	0	0,08	0	0	0,05	0	0	0
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0	0	0	0	0	0	0,03	0	0	0	0,02	0	0	0
Ácido propiónico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0	0	0,22	0	0,05	0	0,17	0,04	0,05	0,19	0,25	0	0,27	0,11
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0,17	0,18	0,13	0,22	0,17	0,23	0,22	0,17	0,23	0,19	0,13	0,21	0,13	0,17
Cloruro de metileno	0	0	0	0,03	0	0	0	0,18	0	0	0	0	0	0
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hora Estación Exterior														
S1 T.Exterior (°C)														
S2 Hum.Exterior (%)														
S7 Velocidad Viento (m/s)														

PSA /// 03/09/2009

Fecha	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009
Hora	17:25	17:25	17:26	17:26	17:27	17:27	17:28	17:29	17:29	17:30	17:31	17:31	17:33	17:34
Hora Formato TEXTO	17:25	17:25	17:26	17:26	17:27	17:27	17:28	17:29	17:29	17:30	17:31	17:31	17:33	17:34
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa	0,33	0,53	0,5	0,51	0,54	0,56	0,56	0,56	0,54	0,3	0,16	0,21	0,72	0,7
Dióxido de carbono	389	295	260	284	242	259	263	240	261	222	221	216	251	254
Monóxido de carbono	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Monóxido de nitrógeno	0,32	0,27	0,28	0,27	0,27	0,27	0,27	0,28	0,27	0,26	0,28	0,26	0,25	0,26
Dióxido de nitrógeno	0,09	0	0	0	0,55	0	0	0	0	0	0,46	0,09	1,26	0
Dióxido de azufre	0	0	0,01	0	0	0	0	0,07	0	0,07	0	0	0	0
Metano	1,14	1,05	1,03	1,05	1,09	1,05	1,08	0,9	1,1	0,97	1,03	0,99	1,14	1,05
Hexano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,61	0,58
Folmaldehído	0,01	0,09	0,06	0,07	0,06	0,03	0,14	0,03	0,06	0	0,08	0,1	0,15	0,15
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0,03	0,01	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0,02	0,25	0	0
Benceno	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,12	0	0	0
Tolueno	0,34	0,25	0,05	0,04	0,16	0,23	0,15	0,03	0,11	0,4	0,22	0,46	0,53	0,49
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M-xileno	0	0,06	0,04	0,15	0,13	0,11	0,15	0,29	0,08	0,11	0	0	0	0
O-xileno	0	0	0	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ácido propiónico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0,38	0,22	0,07	0,02	0,09	0,2	0,1	0	0,05	0,14	0,34	0,2	0,39	0,37
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0,05
Isopropanol	0,39	0,17	0,19	0,25	0,22	0,16	0,27	0,25	0,22	0,11	0,32	0,08	0,79	0,75
Cloruro de metileno	0	0,18	0	0,28	0	0	0	0,11	0	0	0	0	0,01	0,27
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,13	0,16
Hora Estación Exterior														
S1 T.Exterior (°C)														
S2 Hum.Exterior (%)														
S7 Velocidad Viento (m/s)														

PSA /// 03/09/2009

Fecha	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009	03/09/2009
Hora	17:35	17:35	17:36	17:36	17:37	17:37	17:38	17:38	17:39	17:40	17:40
Hora Formato TEXTO	17:35	17:35	17:36	17:36	17:37	17:37	17:38	17:38	17:39	17:40	17:40
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa	0,66	0,66	0,64	0,7	0,61	0,52	0,53	0,55	0,56	0,54	0,57
Dióxido de carbono	277	288	383	441	330	287	302	268	286	278	283
Monóxido de carbono	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Monóxido de nitrógeno	0,26	0,27	0,28	0,27	0,26	0,24	0,26	0,24	0,27	0,25	0,25
Dióxido de nitrógeno	0	0,03	0,13	0	0,64	0,14	0	0	0	0	0
Dióxido de azufre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0
Metano	1,09	0,96	1,05	1,01	0,98	0,92	0,88	1,03	0,94	0,97	0,89
Hexano	0,16	0,18	0	0	0	0	0	0,08	0	0,04	0
Folmaldehído	0,13	0,07	0,15	0,06	0,1	0,07	0,06	0,07	0,09	0,11	0,04
Decano	0,07	0,02	0,03	0	0,02	0	0	0	0	0	0
Undecano	0,06	0,54	0,03	0,03	0,01	0,02	0,01	0,03	0,01	0,03	0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0,05	0	0	0	0
Tolueno	0,3	0,18	0,34	0,15	0,15	0,02	0,18	0,42	0,22	0,36	0,06
Estireno	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0
M-xileno	0	0	0,03	0,1	0,15	0,15	0,4	0,08	0	0,01	0,05
O-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0,08	0,05	0	0	0,06
Acido acético	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ácido propiónico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0,4	0,39	0,44	0,41	0,34	0,39	0,34	0,48	0,55	0,56	0,39
Ciclohexanona	0	0,05	0,02	0,01	0	0	0	0	0	0	0,01
Isopropanol	0,35	0,3	0,48	0,41	0,43	0,17	0,08	0,14	0,12	0,07	0,36
Cloruro de metileno	0	0,01	0,11	0	0	0	0	0	0,31	0	0
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hora Estación Exterior											
S1 T.Exterior (°C)											
S2 Hum.Exterior (%)											
S7 Velocidad Viento (m/s)											

PSA /// 09/10/2010

Fecha	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010
Hora	11:22:09	11:23:24	11:24:40	11:25:56	11:27:12	11:28:29	11:29:45	11:31:02	11:32:18	11:33:34	11:34:50	11:36:05
Hora Formato TEXTO	11:22	11:23	11:24	11:25	11:27	11:28	11:29	11:31	11:32	11:33	11:34	11:36
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa	1,43	1,71	1,75	1,82	1,8	1,83	1,83	1,82	1,8	1,82	1,54	1,55
Dióxido de carbono	917	1240	1308	1425	1375	1403	1391	1365	1324	1330	1307	1312
Monóxido de carbono	0,21	0,23	0,24	0,14	0,19	0,18	0,16	0,19	0,19	0,19	0	0
Monóxido de nitrógeno	0,22	0,29	0,3	0,29	0,3	0,3	0,3	0,32	0,32	0,32	0,36	0,37
Dióxido de nitrógeno	0,93	0	1,75	2,2	0	0	0	1,87	1,84	0,65	2	1,98
Dióxido de azufre	1,68	2,1	2,05	1,93	1,95	1,99	1,99	1,94	1,99	1,98	0	0
Metano	1,68	1,96	1,99	2,08	2,13	2,08	2,11	2,21	2,2	2,18	2,23	2,19
Hexano	0,44	0,55	0,53	0,58	0,53	0,52	0,55	0,55	0,53	0,56	0,38	0,44
Folmaldehído	0	0,03	0,02	0	0	0,05	0	0,05	0,01	0,06	0,04	0,07
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,37	0,28
Tolueno	0	0	0	0,18	0,02	0,18	0,08	0,08	0,17	0	0,34	0,43
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,06
M-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O-xileno	0,05	0,04	0,19	0,24	0,2	0,4	0,2	0,19	0,29	0,13	0	0
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0,37	0,29	0,24	0,24	0,22	0,17	0,2	0,15	0,21	0,07	0	0
Ácido propiónico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,29	0,46
Ciclohexanona	0,04	0,02	0	0	0	0	0	0	0,03	0,03	0,11	0,09
Isopropanol	0,94	1,21	1,21	1,31	1,26	1,29	1,29	1,22	1,2	1,21	1,5	1,45
Cloruro de metileno	0,14	0,17	0	0,2	0	0	0	0,14	0,02	0,16	0	0
benzaldehido	1,28	0,82	0,23	0,12	0,15	0,13	0,09	0,09	0,67	0,63	0,19	0,2
Hora Estación Exterior	9-9-10 11:15	9-9-10 11:30	9-9-10 11:45	9-9-10 12:00	9-9-10 12:15	9-9-10 12:30	9-9-10 12:45	9-9-10 13:00	9-9-10 13:15	9-9-10 13:30	9-9-10 13:45	9-9-10 14:00
S1 T.Exterior (°C)	23,49	24,35	25,21	25,21	26,93	26,93	26,93	27,79	26,93	26,93	28,65	27,79
S2 Hum.Exterior (%)	30,44	29,18	27,92	26,66	25,4	26,66	26,66	24,14	24,14	25,4	24,14	24,14
S7 Velocidad Viento (m/s)	1,87	1,95	1,46	0,65	1,79	2,52	2,44	2,84	1,38	1,14	2,35	3,33

PSA /// 09/10/2010

Fecha	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010
Hora	11:37:21	11:38:37	11:39:54	11:41:12	11:42:29	11:43:46	11:45:03	11:46:19	11:47:36	11:48:53	11:50:09	11:51:25
Hora Formato TEXTO	11:37	11:38	11:39	11:41	11:42	11:43	11:45	11:46	11:47	11:48	11:50	11:51
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa	1,82	1,82	1,83	1,82	1,8	1,83	1,81	1,82	1,82	1,81	1,81	1,8
Dióxido de carbono	1264	1255	1260	1233	1202	1203	1183	1182	1162	1153	1130	1116
Monóxido de carbono	0	0,19	0,2	0,14	0,09	0,09	0	0	0	0,02	0	0
Monóxido de nitrógeno	0,31	0,35	0,35	0,34	0,35	0,36	0,36	0,35	0,35	0,37	0,37	0,38
Dióxido de nitrógeno	0	0,59	0,54	0,86	0,07	0	0,48	0,62	0,93	1,28	0,84	0,27
Dióxido de azufre	1,91	1,9	1,89	1,89	1,9	1,88	1,81	1,89	1,76	1,77	1,81	1,77
Metano	2,13	2,16	2,12	2,1	2,25	2,02	2,04	2,02	2,06	2	2,03	2,01
Hexano	0,52	0,6	0,58	0,57	0,48	0,48	0,54	0,51	0,52	0,51	0,5	0,45
Folmaldehído	0,07	0,09	0,05	0,05	0,07	0,05	0,02	0,06	0,07	0,08	0,1	0,03
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0	0	0,13	0,16	0,2	0,09	0,12	0,09	0,04	0,02	0,05	0,03
Tolueno	0	0	0,34	0,37	0,24	0	0,29	0	0,29	0,31	0,46	0,32
Estireno	0	0	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M-xileno	0	0,01	0	0,07	0	0,25	0	0,08	0,12	0,08	0,05	0,14
O-xileno	0,15	0,01	0,23	0,03	0	0,27	0,17	0,23	0,26	0,22	0	0
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acido acético	0,06	0,1	0,1	0,08	0,08	0,08	0,11	0,06	0,06	0,06	0,1	0,06
Ácido propiónico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0,12	0	0,29	0,15	0,24	0,01	0,31	0,12	0,14	0,27	0,31	0,14
Ciclohexanona	0,04	0,08	0,09	0,01	0,06	0,04	0,1	0,04	0,02	0	0,03	0,04
Isopropanol	1,14	1,2	1,41	1,22	1,28	1,32	1,29	1,21	1,16	1,09	1,12	1,14
Cloruro de metileno	0	0,01	0,5	2,65	0,64	0,97	0,1	0,8	2,53	1,26	0,57	2,14
benzaldehido	0,43	0	0,43	0,21	0,21	0,22	0,85	0,18	0,18	0,17	0,86	0,19
Hora Estación Exterior	9-9-10 14:15	9-9-10 14:30	9-9-10 14:45									
S1 T.Exterior (°C)	28,65	29,51	29,51									
S2 Hum.Exterior (%)	22,88	21,62	21,62									
S7 Velocidad Viento (m/s)	2,68	2,92	1,87									

PSA /// 09/10/2010

Fecha	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010
Hora	11:52:43	11:54:00	11:55:17	11:56:34	11:57:50	11:59:07	12:00:23	12:01:41	12:02:58		12:52:03	12:53:21
Hora Formato TEXTO	11:52	11:54	11:55	11:56	11:57	11:59	12:00	12:01	12:02		12:52	12:53
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa	1,8	1,8	1,8	1,8	1,82	1,81	1,81	1,8	1,79		1,37	1,31
Dióxido de carbono	1107	1109	1087	1077	1078	1065	1050	1027	1014		893	896
Monóxido de carbono	0,04	0	0,03	0	0,04	0	0	0	0		0,24	0,3
Monóxido de nitrógeno	0,38	0,38	0,37	0,35	0,36	0,37	0,37	0,37	0,37		0,31	0,31
Dióxido de nitrógeno	1,37	0,61	0	0,19	0,49	0,77	0	0	0,42		0,08	0
Dióxido de azufre	1,8	1,8	2,01	1,89	1,8	1,79	1,75	1,78	2,04		2,11	1,94
Metano	2,03	1,92	2,02	1,95	1,9	1,91	1,91	1,88	1,9		1,84	2
Hexano	0,52	0,48	0,46	0,46	0,44	0,5	0,45	0,43	0,45		0,03	0,05
Folmaldehído	0,12	0,06	0,06	0,01	0,03	0,02	0,01	0	0		0,07	0,09
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
Benceno	0,16	0	0,01	0	0	0,01	0,01	0	0,05		0	0
Tolueno	0,06	0,12	0,43	0,25	0,08	0,41	0,26	0,11	0,21		0	0
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
M-xileno	0,33	0,14	0,08	0,02	0,29	0,18	0,19	0,05	0,22		0,13	0,05
O-xileno	0,11	0,03	0,02	0,1	0	0	0,02	0	0		0,26	0,32
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0,12	0	0		0	0
Acido acético	0,08	0,08	0,18	0,05	0,07	0,07	0	0,03	0,06		0,2	0,15
Ácido propiónico	0,02	0	0,05	0	0	0	0	0	0,03		0	0
Acetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
Metil etil cetona	0,14	0,03	0	0,04	0,02	0	0,18	0	0		0	0
Ciclohexanona	0,06	0,07	0,01	0,07	0,05	0,02	0,09	0,08	0,05		0	0
Isopropanol	1,14	1,23	1,01	1,07	1,19	0,99	1,11	1,17	1,03		0,18	0,07
Cloruro de metileno	1,17	0,57	0	0,78	1,89	2,23	0,85	0,99	0,07		0	0
benzaldehido	0,89	0,85	0	0,16	0,85	0,49	0	0	0,51		0,11	0,21
Hora Estación Exterior												
S1 T.Exterior (°C)												
S2 Hum.Exterior (%)												
S7 Velocidad Viento (m/s)												

PSA /// 09/10/2010

Fecha	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010
Hora	12:54:39	12:55:58	12:57:17	12:58:33	12:59:50	13:01:06	13:02:22	13:03:39	13:04:55	13:06:12	13:07:28	13:08:44
Hora Formato TEXTO	12:54	12:55	12:57	12:58	12:59	13:01	13:02	13:03	13:04	13:06	13:07	13:08
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa	1,35	1,22	1,23	1,2	1,19	1,23	1,23	1,19	1,16	1,24	1,16	1,2
Dióxido de carbono	1003	674	619	705	631	665	700	634	563	754	902	873
Monóxido de carbono	0,07	0,19	0,18	0,2	0,21	0,15	0,19	0,05	0,18	0,12	0	0,09
Monóxido de nitrógeno	0,35	0,34	0,35	0,37	0,35	0,36	0,34	0,36	0,36	0,34	0,36	0,35
Dióxido de nitrógeno	0,14	0	0	0,04	0	0	0	0	0	0,14	0	0
Dióxido de azufre	2	1,96	1,93	2,05	1,97	1,95	1,94	2,06	2,07	2,19	0,56	0,67
Metano	2,05	1,96	1,97	1,99	2,03	1,94	2,01	1,95	1,92	1,96	2,01	1,96
Hexano	0,04	0,04	0	0,03	0,01	0	0,01	0,05	0,03	0,09	0	0,03
Folmaldehído	0,02	0,04	0	0,02	0,06	0,03	0,01	0,06	0,03	0,03	0,07	0,06
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benceno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0
Tolueno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0
Estireno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0
M-xileno	0,19	0,18	0,2	0,22	0,26	0,3	0,33	0,21	0,4	0,33	0,34	0,34
O-xileno	0,33	0,27	0,33	0,26	0,22	0,18	0,05	0,23	0,24	0,01	0	0,02
P-xileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,09	0
Acido acético	0,13	0,19	0,17	0,13	0,18	0,17	0,17	0,12	0,12	0,14	0,04	0,06
Ácido propiónico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0,12
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0,07	0,01	0,02	0,03	0,05	0,05	0,07	0,04	0,04	0,1	0,14	0,17
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0,22	0,45	0,26	0,25
benzaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,57	0,63
Hora Estación Exterior												
S1 T.Exterior (°C)												
S2 Hum.Exterior (%)												
S7 Velocidad Viento (m/s)												

PSA /// 09/10/2010

Fecha	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010
Hora	13:10:00	13:11:15	13:12:31	13:13:46	13:15:03	13:16:19	13:17:36	13:21:02	13:22:19	13:23:36	13:24:53	13:26:10
Hora Formato TEXTO	13:10	13:11	13:12	13:13	13:15	13:16	13:17	13:21	13:22	13:23	13:24	13:26
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa	1,23	1,03	1,15	1,11	1,43	1,54	1,57	1,46	0,87	0,9	0,88	1,26
Dióxido de carbono	646	739	757	873	477	465	468	998	655	643	615	600
Monóxido de carbono	0,2	0	0	0	0,16	0,19	0,19	0,12	0	0	0	0
Monóxido de nitrógeno	0,34	0,38	0,35	0,36	0,35	0,35	0,35	0,36	0,4	0,4	0,42	0,37
Dióxido de nitrógeno	0	0	0	0,09	0	0	0	0	0,47	0,18	0	0,21
Dióxido de azufre	2,22	0	0,34	0	2,12	2,04	1,07	1,93	0	0	0	2,13
Metano	1,97	1,95	1,96	1,94	1,84	1,85	1,84	1,82	2,03	1,92	1,97	1,82
Hexano	0,02	0	0,01	0	0	0,03	0	0,05	0,06	0	0	0,06
Folmaldehído	0,07	0,03	0,03	0,03	0	0,06	0,05	0	0	0	0	0,02
Decano	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0,03	0,02	0	0
Undecano	0	0,03	0,01	0,03	0	0	0	0	0,06	0,05	0,07	0
Benceno	0	0,23	0,09	0,24	0	0	0	0	0,47	0,35	0,35	0,07
Tolueno	0	0	0	0	0,02	0	0,07	0,08	0,03	0	0,16	0,25
Estireno	0	0,02	0	0,01	0	0	0	0	0,22	0,16	0,27	0,13
M-xileno	0,31	0	0,18	0,12	0,49	0,37	0,55	0,59	0	0,08	0	0,51
O-xileno	0,15	0	0	0	0	0,12	0	0	0	0	0	0
P-xileno	0	0,11	0,02	0,18	0	0	0,01	0,1	0	0,24	0	0,31
Acido acético	0,12	0	0	0	0,1	0,12	0,09	0,09	0	0	0	0,13
Ácido propiónico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acetona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metil etil cetona	0	0,5	0,36	0,53	0	0,16	0,17	0,16	1,18	0,87	1,05	0,11
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0,11	0,24	0,17	0,21	0,19	0,18	0,27	0,08	0,33	0,3	0,78	0,13
Cloruro de metileno	0,17	0	0,05	0	0,04	0,56	0,16	0,21	0	0	0	0,12
benzaldehido	0	0	0,08	0	0	0,41	0	0,56	0	0	0	1,12
Hora Estación Exterior												
S1 T.Exterior (°C)												
S2 Hum.Exterior (%)												
S7 Velocidad Viento (m/s)												

PSA /// 09/10/2010

Fecha	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010
Hora	13:27:26	13:28:43	13:29:58	13:31:13	13:32:29	13:33:44	13:35:00	13:36:16	13:37:32	13:38:48	13:40:04	13:41:20
Hora Formato TEXTO	13:27	13:28	13:29	13:31	13:32	13:33	13:35	13:36	13:37	13:38	13:40	13:41
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa	1,24	0,81	0,72	0,95	1,01	0,87	0,83	1,25	1,32	0,82	1,42	1,44
Dióxido de carbono	745	611	572	646	752	630	761	689	874	797	1121	1191
Monóxido de carbono	0,23	0	0	0	0	0	0	0,05	0,14	0	0,1	0,11
Monóxido de nitrógeno	0,36	0,43	0,41	0,39	0,38	0,4	0,4	0,36	0,33	0,42	0,35	0,36
Dióxido de nitrógeno	0	0	2,89	0,11	0,25	0	0,7	0,13	0	2,46	0,8	0
Dióxido de azufre	1,96	0	0	0	0	0	0	2,06	2,02	0	2,16	0,67
Metano	1,87	2	2,09	1,85	1,84	2	2,04	1,87	1,87	2,14	1,96	2
Hexano	0	0	0	0	0	0,02	0,13	0,03	0	0	0	0,02
Folmaldehído	0,02	0	0	0	0,04	0	0	0,02	0,04	0	0,03	0,03
Decano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Undecano	0	0,07	0,04	0,05	0,04	0,06	0,06	0	0	0,06	0	0
Benceno	0,01	0,31	0,93	0,29	0,24	0,35	0,55	0	0	0,8	0	0
Tolueno	0,34	0,31	0	0,23	0,09	0,21	0	0	0,63	0	0,08	0,02
Estireno	0	0,2	0,19	0,18	0,09	0,16	0,28	0	0	0,2	0	0
M-xileno	0,57	0	0,26	0	0	0	0,27	0,39	0,16	0,48	0,54	0,67
O-xileno	0,03	0	0	0	0	0	0	0,14	0,05	0	0	0
P-xileno	0,27	0	0	0,08	0,11	0	0,1	0,28	0,33	0	0,2	0,08
Acido acético	0,31	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0	0,06	0,13
Ácido propiónico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acetona	0	0	0	0	0	0	0	0,26	0	0	0	0
Metil etil cetona	0,09	1,05	1,43	0,61	0,48	1,1	1,18	0,26	0,2	1,69	0,17	0,2
Ciclohexanona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isopropanol	0,18	0,33	0,59	0,52	0,25	0,29	0,45	0,12	0,05	0,65	0,25	0,38
Cloruro de metileno	0	0	0	0	0	0	0	0,41	0,11	0	0	0,05
benzaldehido	0,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0,76
Hora Estación Exterior												
S1 T.Exterior (°C)												
S2 Hum.Exterior (%)												
S7 Velocidad Viento (m/s)												

PSA /// 09/10/2010

Fecha	09/09/2010		09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010		09/09/2010	09/09/2010
Hora	13:42:36		14:19:42	14:21:00	14:23:30	14:24:47	14:27:16	14:28:33	14:29:51		14:33:36	14:34:53
Hora Formato TEXTO	13:42		14:19	14:21	14:23	14:24	14:27	14:28	14:29		14:33	14:34
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Humedad Relativa	1,46		1,06	0,97	0,74	0,75	1,02	1,06	1,04		1,26	1,47
Dióxido de carbono	1298		494	393	394	396	402	419	434		601	898
Monóxido de carbono	0		0,29	0,29	0	0	0,25	0,26	0,25		0,15	0
Monóxido de nitrógeno	0,38		0,34	0,34	0,36	0,36	0,33	0,34	0,34		0,33	0,39
Dióxido de nitrógeno	0		0,02	0	0	0	0	0	0		0	0
Dióxido de azufre	0,69		1,97	1,91	0	0	2,06	0,6	2,05		2,2	2,17
Metano	2,02		1,96	1,92	1,93	1,95	1,88	1,84	1,79		1,86	1,85
Hexano	0		0	0	0	0	0,01	0,04	0,11		0,03	0,11
Folmaldehído	0		0	0,05	0,02	0,08	0,02	0,01	0,06		0,05	0,01
Decano	0,06		0	0	0	0	0	0	0		0	0
Undecano	0		0	0	0,02	0,03	0	0	0		0	0
Benceno	0		0	0	0,06	0,24	0	0	0		0	0
Tolueno	0		0	0	0,01	0,16	0	0	0		0,05	0,19
Estireno	0		0	0	0,17	0,11	0	0	0		0	0
M-xileno	0,6		0,3	0,32	0,19	0,09	0,4	0,44	0,3		0,48	0,38
O-xileno	0		0,06	0,02	0	0	0	0	0		0,13	0
P-xileno	0,12		0	0	0,02	0,02	0	0,05	0,09		0	0
Acido acético	0,32		0,13	0,17	0	0	0,09	0,11	0,12		0,09	0,04
Ácido propiónico	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
Acetona	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0
Metil etil cetona	0,22		0	0	0,23	0,75	0,05	0,16	0,14		0	0,04
Ciclohexanona	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0,02
Isopropanol	0,39		0,03	0	0,21	0,08	0,07	0,19	0,08		0,22	0,55
Cloruro de metileno	0,12		0	0,02	0	0,01	0	0	0		0,35	0,25
benzaldehido	0,79		0	0,68	0	0	0,44	0	0,45		0,64	0,44
Hora Estación Exterior												
S1 T.Exterior (°C)												
S2 Hum.Exterior (%)												
S7 Velocidad Viento (m/s)												

PSA /// 09/10/2010

Fecha	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	09/09/2010	
Hora	14:36:11	14:37:29	14:38:46	14:40:03	14:41:21	
Hora Formato TEXTO	14:36	14:37	14:38	14:40	14:41	
Formaldehído	SD	SD	SD	SD	SD	
PPB VOCs total	SD	SD	SD	SD	SD	
Partículas	SD	SD	SD	SD	SD	
CO2 (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	
T (°C)	SD	SD	SD	SD	SD	
H (%)	SD	SD	SD	SD	SD	
CO (PPM)	SD	SD	SD	SD	SD	
P (mmHg)	SD	SD	SD	SD	SD	
Humedad Relativa	1,53	1,57	1,62	1,65	1,68	
Dióxido de carbono	1005	1163	1242	1360	1451	
Monóxido de carbono	0	0	0	0	0	
Monóxido de nitrógeno	0,41	0,42	0,43	0,43	0,44	
Dióxido de nitrógeno	0,34	0	0,04	0,05	0	
Dióxido de azufre	1,99	1,94	2,01	2,06	2,03	
Metano	1,87	1,9	1,86	1,91	1,9	
Hexano	0,11	0,14	0,15	0,15	0,14	
Folmaldehído	0,09	0,08	0,07	0,15	0,1	
Decano	0	0	0	0	0	
Undecano	0	0	0	0	0	
Benceno	0	0	0	0	0	
Tolueno	0,02	0,13	0,24	0,09	0,23	
Estireno	0	0	0	0	0	
M-xileno	0,53	0,43	0,34	0,7	0,25	
O-xileno	0,14	0,14	0,04	0,11	0,17	
P-xileno	0	0	0	0	0	
Acido acético	0,03	0,03	0,07	0,01	0,01	
Ácido propiónico	0	0	0,05	0	0,02	
Acetona	0	0	0	0	0	
Metil etil cetona	0	0,16	0	0,1	0	
Ciclohexanona	0	0,01	0	0	0	
Isopropanol	0,43	0,53	0,43	0,63	0,47	
Cloruro de metileno	0,68	0,08	0	0,75	0	
benzaldehido	0	0	0,84	0	0	
Hora Estación Exterior						
S1 T.Exterior (°C)						
S2 Hum.Exterior (%)						
S7 Velocidad Viento (m/s)						