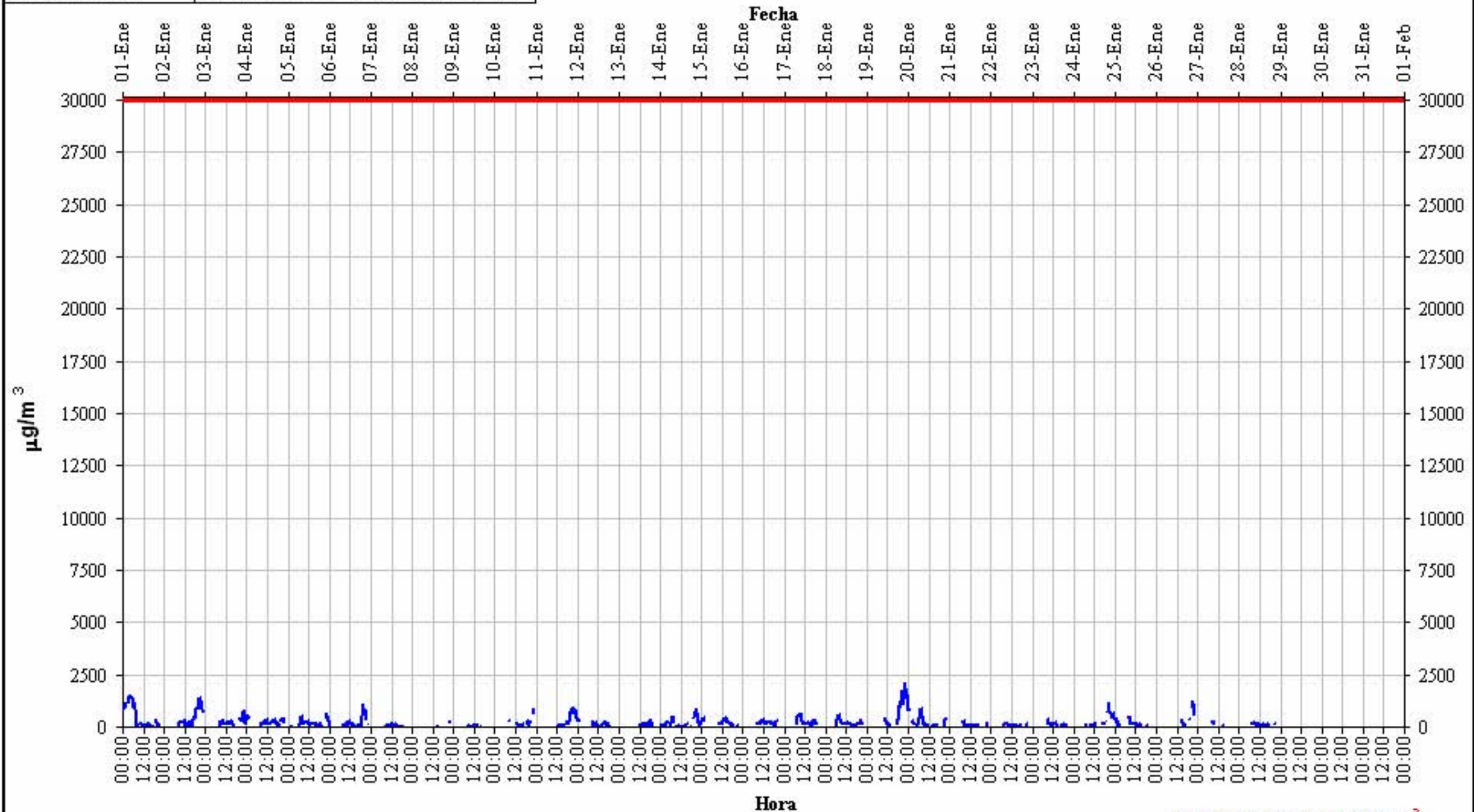


Ciudad: Cusco
Método: Analizadores Automáticos
Ubicación: HRC
Fuente: DIRESA - CUSCO (NAA/EHA)

CO (Monóxido de Carbono) - Cada 1 Hora // Mes de Monitoreo: Enero-2007



ECA (CO 1 Horas): 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

TABLA N° 02 : Hoja de Datos - Monóxido de Carbono (CO)

Ciudad:	: Cusco	Mes	: Enero
Nombre/Numero de la Estación	: HRC	Año	: 2007
Ubicación	: Hospital Regional del Cusco	Semana Epidemiológica	: 01 - 05
Método de Muestreo y Análisis	: Infrarrojo IRND (Método Automático)	Operador	: I.Q. Enrique Huaman Ayrampo
Equipo de Muestreo	: Analizador de CO	Responsable:	: DIRESA - CUSCO
Código del Equipo:	: 946-037000100	Tipo de Data	: Horario
Ultima Calibración del Equipo	: 29/12/2006	Unidades:	: $\mu\text{g}/\text{m}^3$
ECA	: 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para 1 Hora	Limite de Detección	: --- $\mu\text{g}/\text{m}^3$

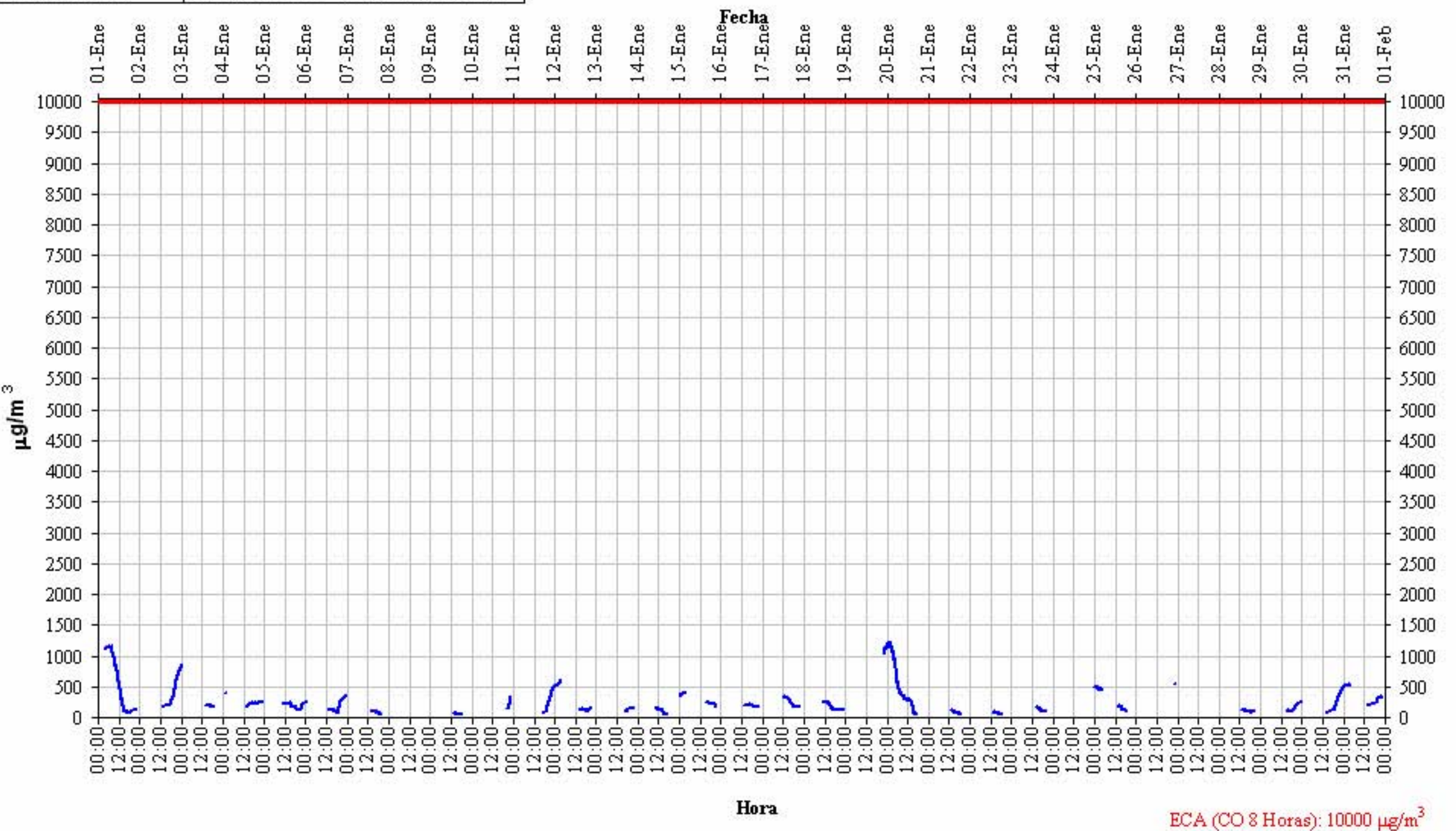
DIA HORA	DIA																															E C O	Valor Máx.	Valor Min.
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
00:00	731			325		106						356			231					1172					328					628	484	1172	106	
01:00	1012			470								356		106	418										266					315	420	1012	106	
02:00	1106				43															297					172					315	387	1106	43	
03:00	1137																			255											696	1137	255	
04:00	1481													262																	871	1481	262	
05:00	1356																			89											722	1356	89	
06:00	1231													95			47		235												402	1231	47	
07:00	1075				200									450		214	422		703					130						456	1075	130		
08:00	450				481			106	262			387		220		516	485		703	266	141			422				172		355	703	106		
09:00	106	200	262	200	168	168	54		43			54		12		203	578	266		172	141	172	360	47	328		203	172	172	47	179	578	12	
10:00	168	231	262	168	231	12	137		12			137		75	172	141	516	141		78	78	78	172	110	110			110	235	78	65	147	516	12
11:00	137	293	137	262	293	262	137		75			200		12	203	297	172	141	266	47	78	78	78	78	172			110	47		96	153	297	12
12:00	12	262	200	262	168	200	137		75			43	43	12	172	266	172	203	110		78	47	89	172	172			78	47	110	128	130	266	12
13:00	75	75	137	137	137	137	75	12	106	220	43	12	137		360	203	172	172	78	47	47	47	203		47			110		52	221	118	360	12
14:00	137	75	200	200	168	75	168	12		43	137	106	137		391	172	203	141		47	47	47	110		110		47	78		65	471	135	471	12
15:00	137	262	262	262	137	12	12		12	75	12	168	168	75	235	235	110	78		47	47					339	47	78	141	190	346	139	346	12
16:00	12	137	137	356	137	43	12		12	137	43	231	75		203	203	78	78		89	47	47	47			78		110	47	221	253	113	356	12
17:00	12	325		231	106	43	12				179	106	137		141	110	297	78				47	110	141				78	172	190	190	135	325	12
18:00		418		200	137	12	12				179	106	200		78	78	235	110	328				47		89				89		221	149	418	12
19:00		950			75	325				200	200		231			172	110	214	1047					255		339			360	440	190	340	1047	75
20:00	168	1043	387	262		1043				106	700			554		255		203	1297			141	110	714		1047		130	89	565	607	496	1297	89
21:00	95	1293	356	418		720					731			856	89			172	1297	47		78		828		1141		610	596	523	579	1297	47	
22:00		1012	668		606	179		262		679	825			387						2078	422	78			547		703			596		646	2078	78
23:00			325		450					845	793			137						1391					641				297	690		619	1391	137
Prom.	532	470	278	268	221	223	76	95	55	285	349	174	141	232	224	195	259	184	877	278	91	84	132	333	201	608	99	111	192	295	305	254		
V. Máx.	1481	1293	668	470	606	1043	168	262	106	845	825	387	231	856	418	297	578	485	2078	1172	266	172	360	828	422	1141	203	172	610	690	628		2078	
V. Min.	12	75	137	137	43	12	12	12	12	43	12	12	43	12	78	78	78	47	78	47	47	47	47	47	47	78	47	78	47	47	65			12

Observaciones: Corte de Luz (X), Mantenimiento (X), Calibración () y Otros (X)

Otros: Datos Adquiridos con valores negativos, por lo que se consideran nulos.

Ciudad: Cusco
Método: Analizadores Automáticos
Ubicación: HRC
Fuente: DIRESA - CUSCO (NAA/EHA)

CO (Monóxido de Carbono) - Cada 8 Horas // Mes de Monitoreo: Enero-2007



ECA (CO 8 Horas): 10000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

TABLA N° 01 : Hoja de Datos - Monóxido de Carbono (CO)

Ciudad:	: Cusco	Mes	: Enero
Nombre/Numero de la Estación	: HRC	Año	: 2007
Ubicación	: Hospital Regional del Cusco	Semana Epidemiológica	: 01 - 05
Método de Muestreo y Análisis	: Infrarrojo IRND (Método Automático)	Operador	: I.Q. Enrique Huaman Ayrampo
Equipo de Muestreo	: Analizador de CO	Responsable:	: DIRESA - CUSCO
Código del Equipo:	: 946-037000100	Tipo de Data	: 8 Horas
Ultima Calibración del Equipo	: 29/12/2006	Unidades:	: $\mu\text{g}/\text{m}^3$
ECA	: 10000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para 8 Horas	Limite de Detección	: --- $\mu\text{g}/\text{m}^3$

DIA HORA																																Prom	Valor Máx.	Valor Min.			
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
00:00			822			237						516			345					1163					487						505	582	1163	237			
01:00				403								528			377					1217					505						522	592	1217	377			
02:00				403								547			392					1212					478						528	593	1212	392			
03:00												602			402					1127					471						537	628	1127	402			
04:00																				1062					442							752	1062	442			
05:00	1132																			901												1017	1132	901			
06:00	1145																			594													870	1145	594		
07:00	1141																			479														810	1141	479	
08:00	1106																			401														754	1106	401	
09:00	993																			357														675	993	357	
10:00	875														168					325														456	875	168	
11:00	750					231									152					293														356	750	152	
12:00	567					230									119			354	251	284														301	567	119	
13:00	407					225				72					119			328	241	280	119	94												200	407	72	
14:00	270	182	190	183	231	132	116			68				132		118		200	321	246	261	110	87	167									169	321	68		
15:00	153	193	200	200	223	120	101			58				137		60	249	210	305	203	168	98	85	162										159	305	58	
16:00	98	194	200	231	180	117	93			47				125		52	242	215	250	152	79	70	72	153										142	250	47	
17:00	86	210	179	235	172	101	86			49				129	116	59	237	203	215	129	62	64	55	116										132	237	49	
18:00	72	234	166	239	161	104	71					84	125	128		223	195	180	125		61	52	98											135	241	52	
19:00	91	319	174	220	133	112	61					101	107	141		224	180	172	132																156	319	61
20:00	114	419		219	124	225	49					142	187	117	150		225	176	172	132															175	419	49
21:00	118	577		258	122	288						147	279		152		187	177	172	130															232	577	118
22:00		698		257	192	307						231	370							177															320	698	129
23:00		749		246	242	334						475																							485	749	242
Prom.	536	377	276	258	190	189	82			59	173	249	279	138	106	282	193	247	170	1119	570	87	74	134	505	313	547							275			
V. Máx.	1145	749	822	403	242	334	116			72	231	475	602	152	168	402	215	354	251	1119	1217	119	94	167	505	505	547								1217		
V. Min.	72	182	166	183	122	101	49			47	142	84	107	116	52	187	176	172	125	1119	62	61	52	98	505	115	547									47	

Observaciones: Corte de Luz (X), Mantenimiento (X), Calibración () y Otros (X)

Otros: Datos Adquiridos con valores negativos, por lo que se consideran nulos.

Ciudad: Cusco Método: Analizadores Automáticos
Ubicación: HRC Fuente: DIRESA - CUSCO (NAA/EHA)

NO (Monóxido de Nitrogeno) - Cada 1 Hora // Mes de Monitoreo: Enero-2007

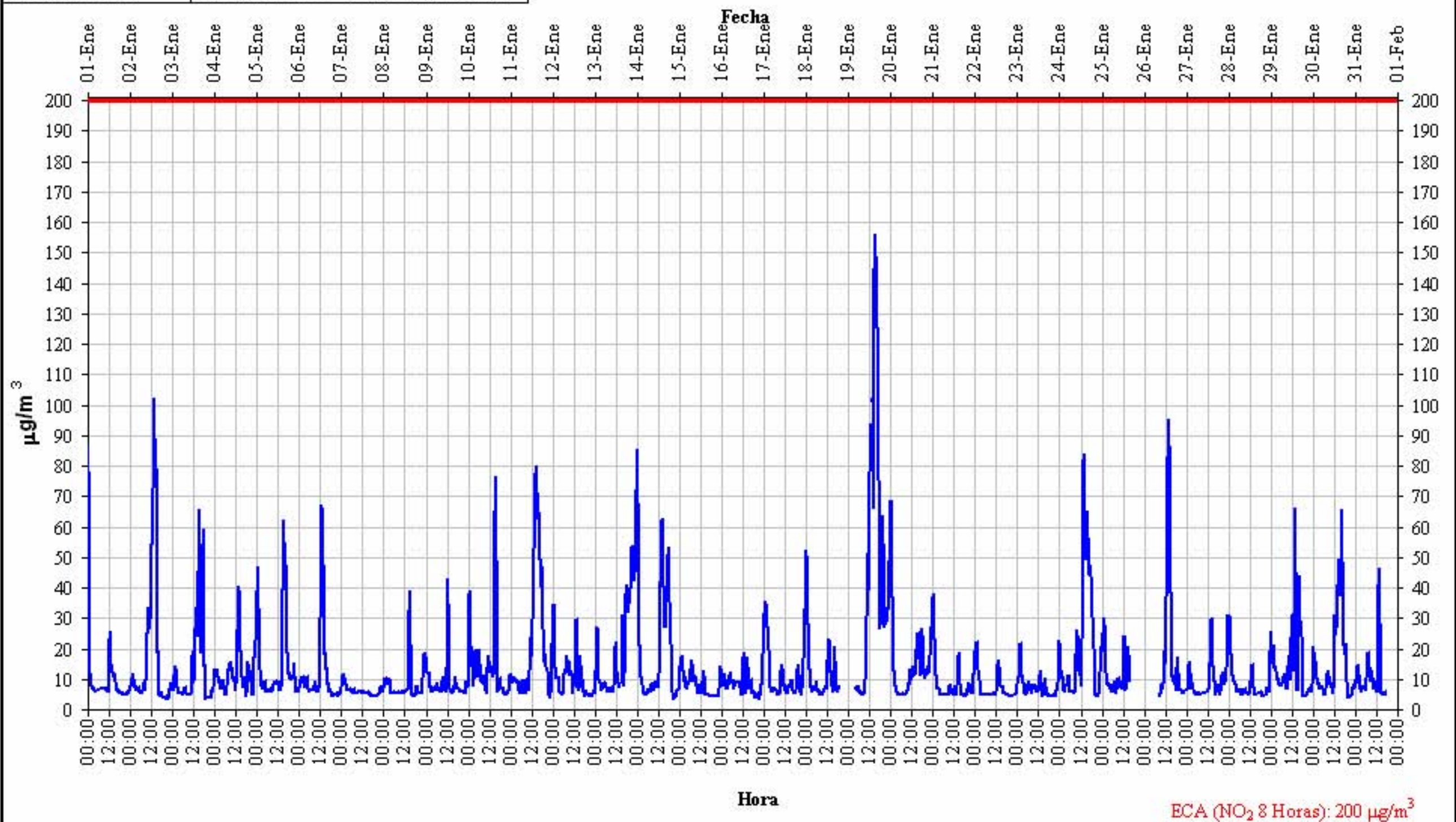


TABLA N° 04 : Hoja de Datos - Monóxido de Nitrogeno (NO)

Ciudad: : Cusco **Mes** : Enero
Nombre/Numero de la Estación : HRC **Año** : 2007
Ubicación : Hospital Regional del Cusco **Semana Epidemiológica** : 01 - 05
Método de Muestreo y Análisis : Quimiluminiscencia (Método Automático) **Operador** : I.Q. Enrique Huaman Ayrampo
Equipo de Muestreo : Analizador de NOx **Responsable:** : DIRESA - CUSCO
Código del Equipo: : 949-040120000 **Tipo de Data** : Horario
Ultima Calibración del Equipo : 29/12/2007 **Unidades:** : $\mu\text{g}/\text{m}^3$
ECA : --- $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para 1 Hora **Limite de Detección** : --- $\mu\text{g}/\text{m}^3$

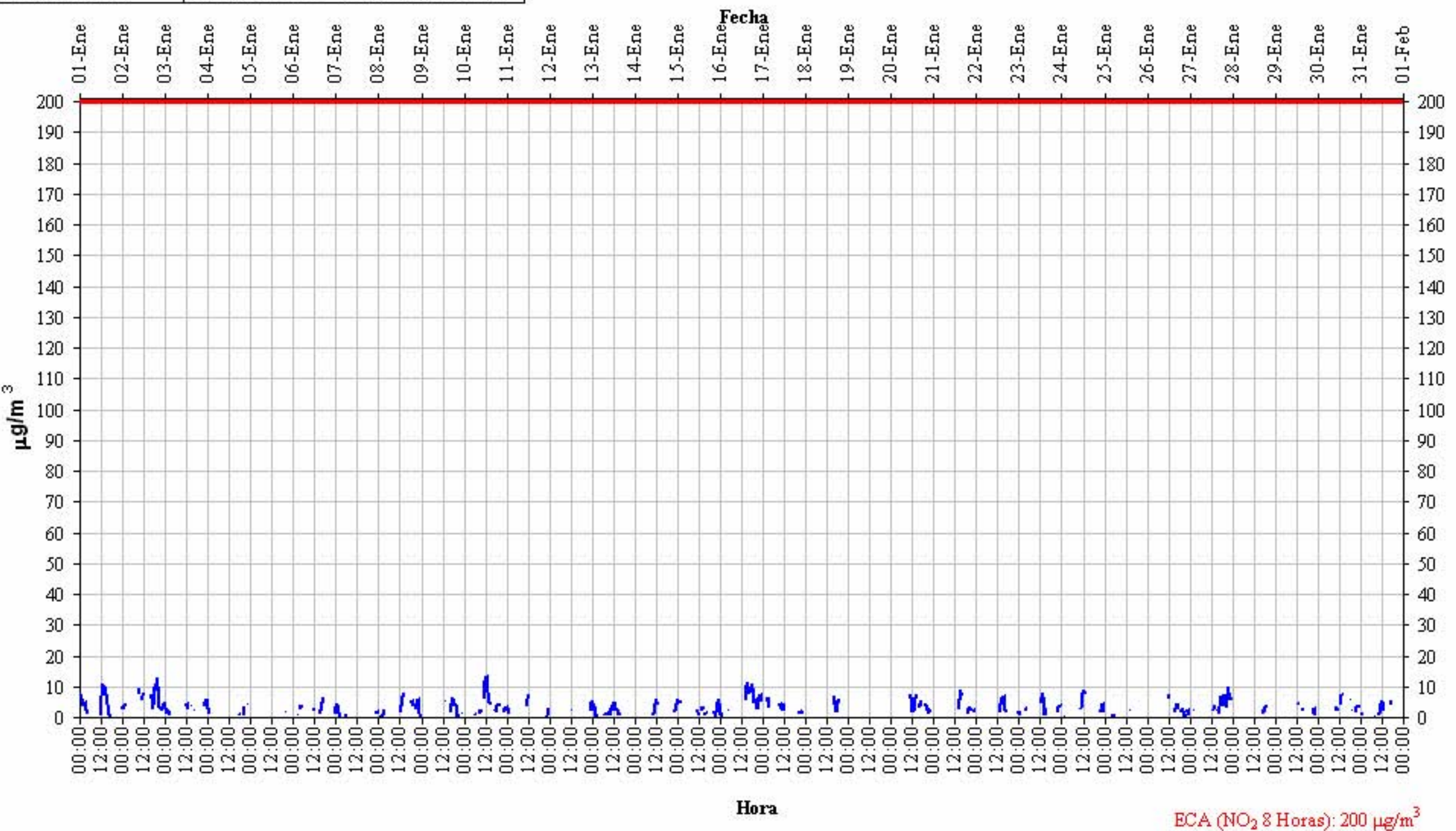
DIA HORA																																Prom.	Valor Máx.	Valor Min.	r
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
00:00	86	7	8	12	35	7	7	7	17	8	12	24	5	86	7	11	27	52		69	36	17	7	23	21		6	27	23	14	7	23	86	5	
01:00	28	10	10	12	39	10	12	10	12	39	9	34	23	38	17	11	35	33		42	26	22	11	11	26		8	29	19	19	13	21	42	8	
02:00	8	11	13	11	11	11	10	10	10	16	11	12	14	12	13	10	28	14		11	10	12	22	9	22		16	14	16	11	12	13	28	8	
03:00	7	7	7	8	8	7	8	10	6	9	10	10	9	9	11	7	18	6		7	7	7	10	7	10		7	9	13	9	8	9	18	6	
04:00	6	8	6	9	8	10	7	5	7	19	9	7	7	6	7	9	7	7	7	5	6	5	6	8	8		8	8	10	7	7	8	19	5	
05:00	6	6	5	9	8	10	6	6	6	11	7	5	9	5	9	10	7	8	7	5	5	5	6	11	8		5	6	8	8	7	7	11	5	
06:00	7	6	5	5	6	6	6	6	9	16	6	5	8	6	12	10	7	9	7	5	5	5	8	6	6		5	6	8	6	7	7	16	5	
07:00	7	6	7	7	7	7	7	6	6	14	10	14	7	7	16	7	6	6	6	5	5	5	8	6	9		5	6	9	5	18	8	18	5	
08:00	7	9	6	14	6	7	6	6	6	10	6	17	7	8	9	9	5	5	5	5	5	5	6	5	6		5	5	12	11	16	8	17	5	
09:00	7	10	5	15	7	9	6	5	7	10	6	13	6	7	11	10	6	5	6	6	6	5	8	7	9	5	6	6	7	11	10	8	15	5	
10:00	7	29	5	13	10	7	6	6	10	7	9	11	6	8	7	8	14	6	12	6	8	5	8	24	7	7	6	6	16	8	10	9	29	5	
11:00	6	27	6	11	8	6	6	6	6	12	16	11	10	8	7	7	13	7	51	13	5	5	6	15	9	7	6	5	10	7	9	10	51	5	
12:00	19	55	18	6	9	21	6	6	24	15	19	8	20	8	7	9	7	13	41	10	5	5	6	15	7	19	6	5	31	18	7	14	55	5	
13:00	15	65	21	25	7	65	5	6	25	12	46	9	11	22	6	15	5	23		14	8	16	13	40	24	61	7	14	13	26	29	22	65	5	
14:00	13	94	30	39	8	41	6	8	6	14	62	29	7	61	12	11	7	12	97	13	11	13	5	67	8	88	26	10	66	36	31	30	97	5	
15:00	11	77	51	17	55	18	6	38	6	44	72	7	9	46	5	11	8	7		20	14	8	7	49	20	66	19	5	6	49	6	25	77	5	
16:00	8	14	34	8	55	10	5	5	7	58	68	17	31	28	5	9	9	15	132	22	6	6	9	65		11	9	5	37	54	5	25	132	5	
17:00	6	4	38	11	30	7	5	5	10	6	45	10	19	38	5	7	6	13	110	21	5	5	5	45		11	6	6	28	44	6	18	110	4	
18:00	6	6	37	4	12	6	5	5	7	10	47	5	38	53	5	6	6	6	27	24	4	5	5	42		6	6	6	13	18		14	53	4	
19:00	5	4	4	16	11	5	5	7	6	7	16	6	32	23	5	4	13		58	14	5	5	5	28		17	8	5	5	17		12	58	4	
20:00	5	4	4	10	10	5	5	5	6	7	16	5	40	9	5	6	13		49	12	7	4	5	15		9	7	5	5	4		10	49	4	
21:00	5	4	4	8	15	5	5	6	6	5	13	5	53	4	4	4	5		29	12	6	5	5	4		7	12	5	5	4		9	53	4	
22:00	5	4	5	10	6	5	6	7	5	5	7	5	44	4	5	5	7		32	12	7	5	5	5		5	10	7	6	5		8	44	4	
23:00	5	8	6	20	6	6	8	17	9	6	6	6	49	7	11	11	24		44	27	8	5	8	11		6	17	6	8	7		13	49	5	
Prom.	12	20	14	13	16	12	6	8	9	15	22	11	19	21	8	9	12	13	40	16	9	8	8	22	13	22	9	9	16	17	12	14			
V. Máx.	86	94	51	39	55	65	12	38	25	58	72	34	53	86	17	15	35	52	132	69	36	22	22	67	26	88	26	29	66	54	31	132			
V. Min.	5	4	4	4	6	5	5	5	5	5	6	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	6	5	5	5	5	4	5	4		4	

Observaciones: Corte de Luz (X), Mantenimiento (X), Calibración () y Otros (X)

Otros: Datos Adquiridos con valores negativos, por lo que se consideran nulos.

Ciudad: Cusco
Método: Analizadores Automáticos
Ubicación: HRC
Fuente: DIRESA - CUSCO (NAA/EHA)

NO2 (Dióxido de Nitrogeno) - Cada 1 Hora // Mes de Monitoreo: Enero-2007



ECA (NO2 8 Horas): 200 µg/m³

TABLA N° 05 : Hoja de Datos - Dióxido de Nitrogeno (NO₂)

Ciudad:	: Cusco	Mes	: Enero
Nombre/Numero de la Estación	: HRC	Año	: 2007
Ubicación	: Hospital Regional del Cusco	Semana Epidemiológica	: 01 - 05
Método de Muestreo y Análisis	: Quimiluminiscencia (Método Automático)	Operador	: I.Q. Enrique Huaman Ayrampo
Equipo de Muestreo	: Analizador de NOx	Responsable:	: DIRESA - CUSCO
Código del Equipo:	: 949-0401 20000	Tipo de Data	: Horario
Ultima Calibración del Equipo	: 29/12/2007	Unidades:	: µg/m ³
ECA	: 200 µg/m ³ para 1 Hora	Limite de Detección	: --- µg/m ³

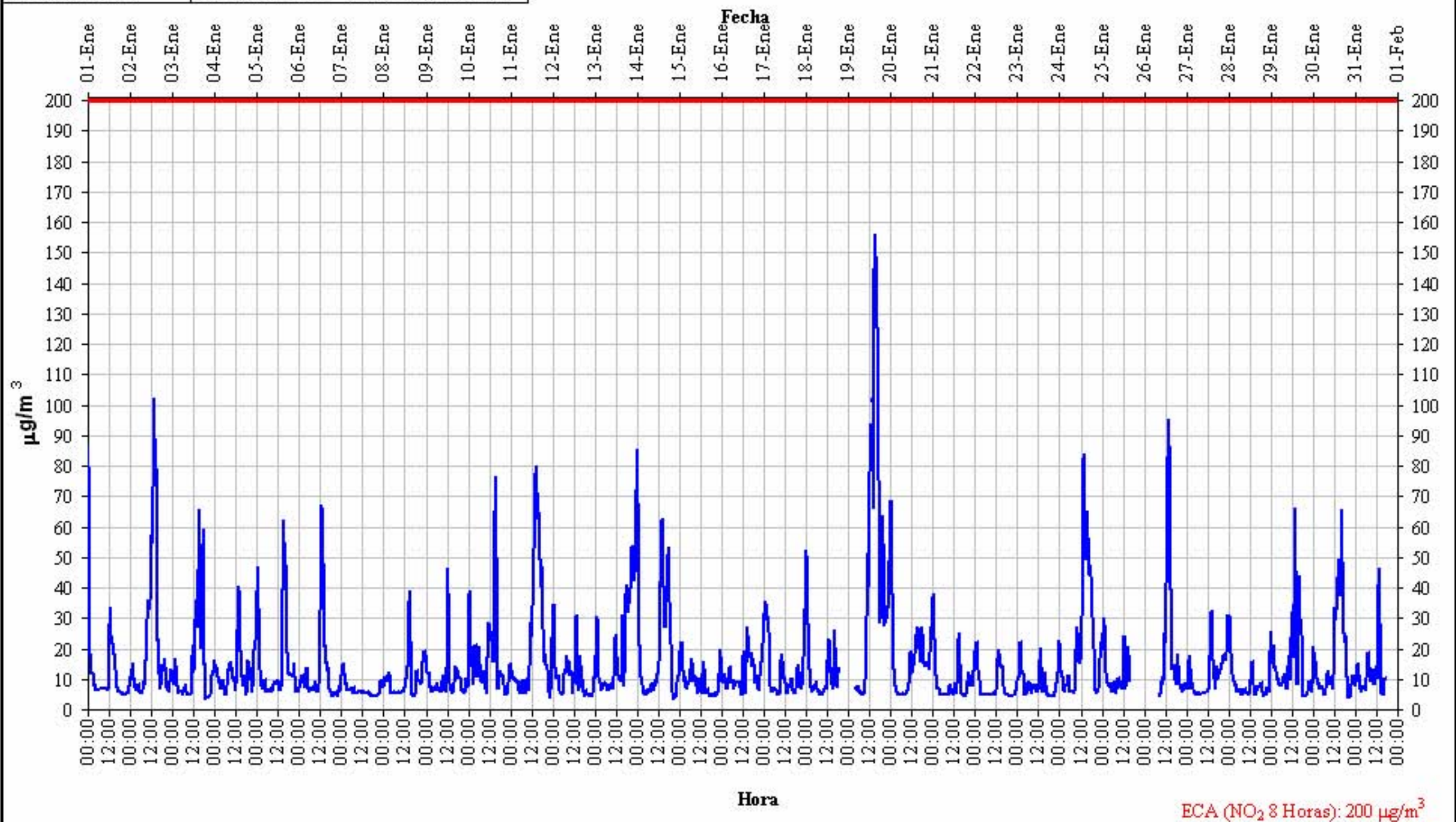
DIA HORA	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Prom.	Valor Máx.	Valor Min.	r													
00:00		3	4	4			3				4		6		5	2							1										4	6	1													
01:00	8	4	2				3	0			2		3		5									1										3	8	0												
02:00	4		2			1	1	1					3			1												2						2	4	1												
03:00	5							2									6						3												4	6	2											
04:00	2					3																													3	3	2											
05:00																										1										1	1	1										
06:00										1																											1	1	1									
07:00													1																									1	1	1								
08:00													1																										1	1	1							
09:00		8								2			1																										4	8	1							
10:00													1				5																						2	5	1							
11:00		6											3	1			3			8				3							3	2						4	8	1								
12:00	1		4			3		2		13	7		5	6	1		4			2				8		7												5	13	1								
13:00	11		4					5	5	13			4							3	2	3	6	8						4	4								5	13	2							
14:00	9							8		5			3		3					7		5	6			2														5	9	2						
15:00	7					2							1			11					8	7	3					3		2										5	11	1						
16:00	4	6				4									2	9		6		4		6					2													5	9	2						
17:00	1	5							4							9		3									5	5	2											4	9	1						
18:00		9							5	2						10		4									3	4	2												5	10	2					
19:00		10						6	4	4						5					4							5	4												5	10	2					
20:00		11		3				4	3	4						6					3	2					3	6													5	11	2					
21:00		3						3								2	3	2			3	3					1	6													3	6	1					
22:00		3	4	4			2	5							3	7	1				2	2		2	2			8		3	4									3	8	1						
23:00		4	5				2	3	1	2	2			3	5	6						2	2	4	4		3	7													3	7	1					
Prom.	5	6	4	4		3	2	3	4	5	4		3	3	3	6	3	4		4	3	4	4	4	4	1	3	5	3	3	4	4										4						
V. Máx.	11	11	5	4		4	3	8	5	13	7		6	6	5	11	6	6		8	8	7	6	8	2	7	8	4	4	6	6													13				
V. Min.	1	3	2	3		1	1	0	1	1	2		1	1	1	1	1	3		2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1														0		

Observaciones: Corte de Luz (X), Mantenimiento (X), Calibración () y Otros (X)

Otros: Datos Adquiridos con valores negativos, por lo que se consideran nulos.

Ciudad: Cusco Método: Analizadores Automáticos
Ubicación: HRC Fuente: DIRESA - CUSCO (NAA/EHA)

NOx (Óxidos de Nitrogeno) - Cada 1 Hora // Mes de Monitoreo: Enero-2007



ECA (NO₂ 8 Horas): 200 µg/m³

TABLA N° 03 : Hoja de Datos - Oxidos de Nitrogeno (NOx)

Ciudad: : Cusco
Nombre/Numero de la Estación : HRC
Ubicación : Hospital Regional del Cusco
Método de Muestreo y Análisis : Quimiluminiscencia (Método Automático)
Equipo de Muestreo : Analizador de NOx
Código del Equipo: : 949-0401 20000
Ultima Calibración del Equipo : 29/12/2007
ECA : --- µg/m³ para 1 Hora

Mes : Enero
Año : 2007
Semana Epidemiológica : 01 - 05
Operador : I.Q. Enrique Huaman Ayrampo
Responsable: : DIRESA - CUSCO
Tipo de Data : 1 Hora
Unidades: : µg/m³
Limite de Detección : --- µg/m³

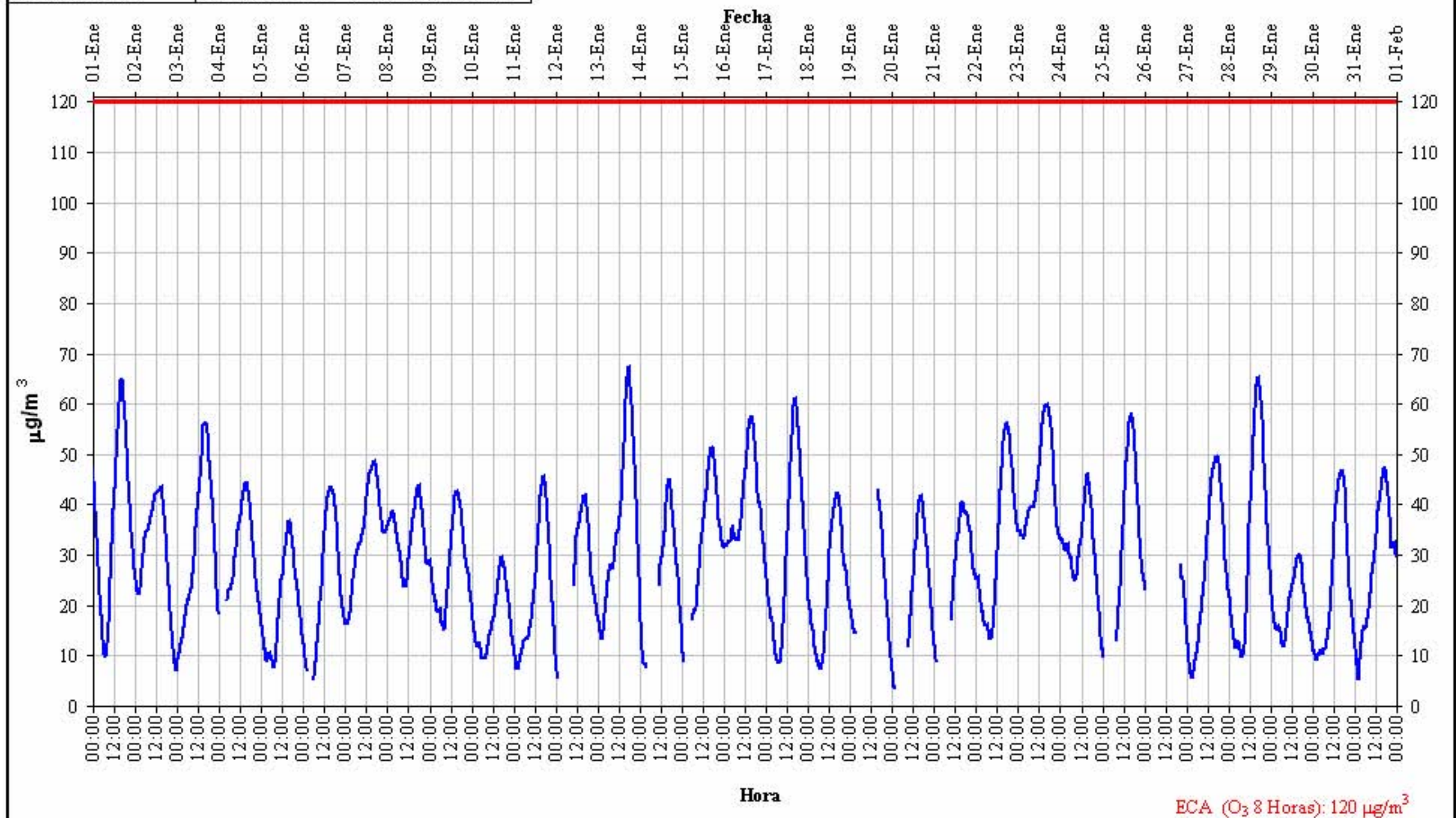
DIA HORA	DIA																															Prom	Valor Máx.	Valor Min.	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
00:00	86	10	12	16	35	7	10	7	17	8	15	25	11	86	12	13	28	52		69	36	17	9	23	22		7	27	23	14	8	24	86	7	
01:00	34	13	12	13	39	10	16	11	12	39	11	34	26	38	22	12	35	33		43	26	22	11	11	26		8	29	19	19	14	22	43	8	
02:00	12	12	15	11	11	11	11	10	10	16	11	12	16	12	14	11	30	14		11	10	12	22	9	22		18	15	16	11	12	14	30	9	
03:00	12	7	7	8	8	7	8	12	6	9	10	10	9	9	11	7	24	6		7	7	7	13	7	10		7	9	13	9	8	9	24	6	
04:00	8	8	6	9	8	13	7	5	7	21	9	8	7	6	7	11	7	7	7	5	6	5	6	8	8		8	9	10	7	7	8	21	5	
05:00	6	7	6	9	8	11	7	6	7	11	7	5	9	5	9	10	7	8	7	5	5	5	6	11	8		5	6	8	8	7	7	11	5	
06:00	7	6	5	5	6	6	7	6	9	17	6	5	9	6	12	10	7	9	7	5	5	5	8	6	6		5	6	8	6	7	7	17	5	
07:00	7	6	7	7	7	7	7	6	6	14	10	14	7	7	16	7	6	6	6	5	5	5	8	6	9		5	6	9	5	18	8	18	5	
08:00	7	9	7	14	6	7	6	6	6	10	6	17	8	8	9	9	5	5	5	5	5	5	6	5	6		5	5	12	11	16	8	17	5	
09:00	7	19	5	15	7	9	6	5	7	12	6	13	7	7	11	10	6	5	6	6	5	5	8	8	9	5	6	6	7	11	10	8	19	5	
10:00	7	32	5	13	10	7	6	6	10	8	9	12	8	8	7	8	17	6	12	6	8	5	9	26	7	8	6	6	16	9	11	10	32	5	
11:00	7	33	6	11	8	6	6	6	6	14	18	11	13	9	9	7	15	7	51	19	5	5	6	18	9	8	6	5	10	9	11	11	51	5	
12:00	20	57	21	6	9	24	6	7	24	27	26	9	23	14	7	9	11	13	43	12	5	5	6	23	7	26	6	5	32	24	12	17	57	5	
13:00	26	66	24	25	7	65	5	11	29	25	47	10	15	24	7	16	5	23		16	9	19	19	46	24	63	8	14	17	30	30	24	66	5	
14:00	22	94	33	39	8	42	6	15	6	19	62	30	10	61	15	13	8	12	97	20	12	17	12	67	10	88	29	11	66	40	31	32	97	6	
15:00	18	77	52	17	55	19	6	39	6	45	72	7	10	46	5	22	8	8		23	23	15	9	49	20	66	21	5	8	49	6	27	77	5	
16:00	12	19	35	9	55	14	5	5	8	59	68	17	31	28	7	19	10	21	132	25	9	11	10	65		13	10	5	37	54	5	27	132	5	
17:00	7	8	38	11	30	10	5	5	14	7	45	10	19	38	5	16	6	15	110	24	6	5	5	45		15	11	8	29	44	10	20	110	5	
18:00	6	14	37	5	12	6	5	6	12	12	47	5	38	53	5	17	6	9	29	24	4	5	5	42		8	10	8	13	22		16	53	4	
19:00	5	14	4	16	12	5	5	13	11	11	16	6	32	23	5	10	13		58	16	6	5	5	28		18	14	8	5	19		14	58	4	
20:00	5	16	4	13	11	5	5	10	9	11	16	5	40	9	5	11	13		49	15	10	4	5	15		11	13	5	5	4		12	49	4	
21:00	5	6	5	9	15	6	5	9	6	5	13	5	53	4	6	6	7		29	15	8	5	5	6		7	18	5	6	4		10	53	4	
22:00	5	7	8	14	6	5	7	12	6	5	7	5	44	4	6	12	8		33	14	9	5	6	7		6	18	7	9	9		10	44	4	
23:00	5	11	11	20	6	8	10	19	10	8	8	7	49	10	16	17	24		44	27	10	6	12	16		9	22	6	8	11		15	49	5	
Prom.	14	23	15	13	16	13	7	10	10	17	23	12	21	21	10	12	13	14	40	17	10	8	9	23	13	23	11	9	16	18	12	15			
V. Máx.	86	94	52	39	55	65	16	39	29	59	72	34	53	86	22	22	35	52	132	69	36	22	22	67	26	88	29	29	66	54	31		132		
V. Min.	5	6	4	5	6	5	5	5	6	5	6	5	7	4	5	6	5	5	5	5	4	4	5	5	6	5	5	5	5	4	5			4	

Observaciones: Corte de Luz (X), Mantenimiento (X), Calibración () y Otros (X)

Otros: Datos Adquiridos con valores negativos, por lo que se consideran nulos.

Ciudad: Cusco Método: Analizadores Automáticos
Ubicación: HRC Fuente: DIRESA - CUSCO (NAA/EHA)

O3 (Ozono) - Cada 1 Hora // Mes de Monitoreo: Enero-2007



ECA (O₃ 8 Horas): 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

TABLA N° 06 : Hoja de Datos - Ozono Troposferico (O3)

Ciudad: : Cusco **Mes** : Enero
Nombre/Numero de la Estación : HRC **Año** : 2007
Ubicación : Hospital Regional del Cusco **Semana Epidemiológica** : 01 - 05
Método de Muestreo y Análisis : Fonometría UV (Método Automático) **Operador** : I.Q. Enrique Huaman Ayrampo
Equipo de Muestreo : Analizador de O₃ **Responsable:** : DIRESA - CUSCO
Código del Equipo: : 679-042000000 **Tipo de Data** : 8 Horas
Ultima Calibración del Equipo : 29/12/2006 **Unidades:** : μg/m³
ECA : 120 μg/m³ para 8 Horas **Limite de Detección** : --- μg/m³

DIA HORA	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Prom	Valor Máx.	Valor Min.	r
00:00	47	26	9		17	13	17	36	29	20	12	10	18	22	15	32	27	22	20	8	13	26	35	34	11	25	15	23	25	12	13	21	47	8	
01:00	41	23	10		14	10	17	37	27	17	9		16	14	9	32	23	19	18	4	9	26	35	33			11	21	20	11	9	19	41	4	
02:00	34	23	12		11	7	17	38	23	14	8		14	9		33	20	17	15			23	34	32			7	17	17	9	6	18	38	6	
03:00	27	24	14		9		20	39	21	12	8		15	8		33	18	15	15			20	33	31			6	14	16	10	9	18	39	6	
04:00	22	28	17		10		24	37	20	13	10		18			33	16	12				18	35	32			7	12	16	11	13	19	37	7	
05:00	16	32	19	22	10		27	35	19	12	12		22			36	12	10				16	37	31			9	12	16	11	16	20	37	9	
06:00	12	34	21	23	9	6	29	33	19	9	13		25		18	34	10	8				16	39	29			11	12	14	11	16	19	39	6	
07:00	10	35	22	24	8	9	31	31	17	10	13		28		19	33	9	8				15	40	27			14	11	12	11	17	19	40	8	
08:00	12	36	23	26	9	13	32	28	15	10	13		27		19	33	9	8				13	40	25	13		18	10	13	13	19	19	40	8	
09:00	17	38	27	30	13	18	33	25	17	11	15		28		24	35	12	11				14	40	26	17		20	12	15	15	22	21	40	11	
10:00	27	39	32	33	19	22	35	24	22	14	17		32		28	38	17	16		16	18	18	42	28	23		24	18	19	19	27	25	42	14	
11:00	35	41	37	36	24	28	37	25	27	15	21	29	34	24	33	43	25	22		21	24	25	44	32	30		29	27	22	24	29	29	44	15	
12:00	41	42	41	38	26	34	41	29	32	17	24	34	36	29	36	47	32	29		25	28	30	48	34	37		35	37	23	32	32	33	48	17	
13:00	47	43	45	41	29	40	45	32	35	18	28	36	39	31	39	49	40	35		31	33	37	53	37	44		39	44	25	38	38	38	53	18	
14:00	54	43	50	43	32	42	46	36	40	21	34	38	45	34	43	55	48	37		34	35	44	57	41	49		44	51	27	43	40	41	57	21	
15:00	61	44	56	44	36	43	47	38	43	24	40	40	51	40	46	57	55	40		39	39	50	59	45	55		47	58	29	45	42	45	61	24	
16:00	65	41	57	44	37	43	49	41	43	27	44	42	60	44	50	58	60	42	42	42	41	54	59	46	57		48	64	30	46	46	47	65	27	
17:00	64	36	55	42	35	42	48	43	41	29	46	42	66	45	51	55	61	42	40	42	39	56	59	43	58		50	65	30	47	48	47	66	29	
18:00	59	31	51	38	32	40	46	44	39	29	44	39	67	42	51	51	58	41	36	38	38	56	58	39	55		49	63	28	45	46	45	67	28	
19:00	52	25	46	34	28	36	43	41	35	27	40	34	62	37	47	45	52	37	30	35	38	54	55	33	50		47	59	24	40	43	41	62	24	
20:00	46	20	41	29	25	30	39	38	31	24	35	27	56	32	43	40	46	31	25	31	36	50	48	29	42		43	52	21	31	38	36	56	20	
21:00	40	14	35	25	22	24	36	34	29	22	28	24	49	29	38	39	40	28	21	27	34	46	42	24	36	26	37	44	18	24	32	31	49	14	
22:00	34	10	29	22	19	21	35	29	27	18	21	23	40	25	35	35	34	26	16	22	29	41	37	19	30	25	30	37	16	21	32	27	41	10	
23:00	30	7	20	19	16	18	35	28	24	14	15	20	31	20	32	31	28	22	11	17	26	37	34	15	27	21	26	31	15	17	33	23	37	7	
Prom.	37	31	32	32	21	26	35	34	28	18	23	31	37	29	34	41	31	24	24	27	30	33	44	32	37	24	28	33	20	24	28	30			
V. Máx.	65	44	57	44	37	43	49	44	43	29	46	42	67	45	51	58	61	42	42	42	41	56	59	46	58	26	50	65	30	47	48		67		
V. Min.	10	7	9	19	8	6	17	24	15	9	8	10	14	8	9	31	9	8	11	4	9	13	33	15	11	21	6	10	12	9	6			4	

Observaciones: Corte de Luz (X), Mantenimiento (X), Calibración () y Otros (X)

Otros: Datos Adquiridos con valores negativos, por lo que se consideran nulos.