

TABLA : HOJA DE DATOS - MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE (PM<sub>2.5</sub>)

Ciudad : Arequipa  
 Nombre/Numero de la Estacion : Unidad de Monitoreo Atmosferico U.M.A.N°02  
 Ubicacion : GERENCIA REGIONAL DE SALUD COSTADO IREN  
 Metodo de Muestreo y Analisis : (METODO MICRO BALANZA OSCILATORIA)  
 Equipo de Muestreo : RUPPERCHT & PATASHINICK - TEOM 1440 A  
 Codigo de equipo : 99-002153  
 Ultima Calibracion del Equipo : Abril - 2011  
 ECA : 50 µg/m3

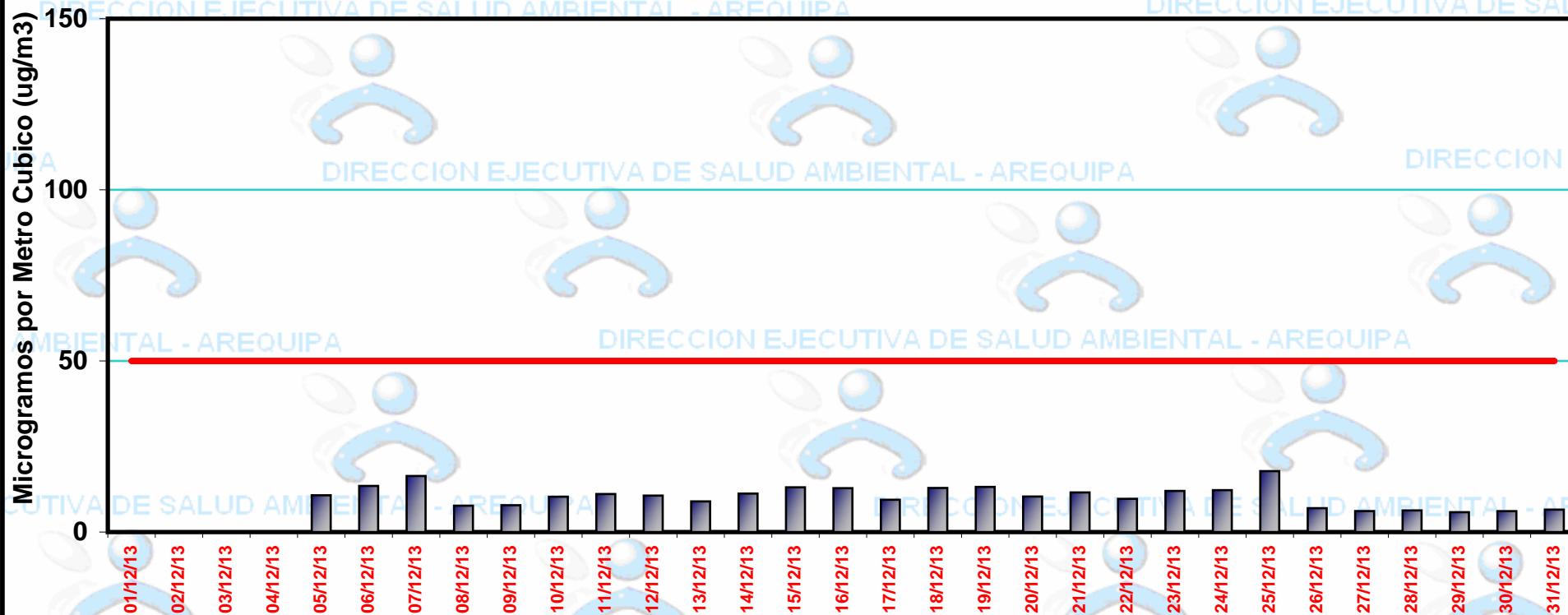
Mes : DICIEMBRE  
 Año : 2013  
 Semana Epidemiologica : 18-22  
 Operador : Ing. Victor Escobedo Romero  
 Ing. Yury Isasi Rosas  
 Responsable : DESA - AREQUIPA  
 Tipo de Data : Horario  
 Unidades : µg/m3  
 Limite de Deteccion : ----- µg/m3



DIA HORA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Prom.	Conc. Max.	Conc. Min.	
1:00	****	****	****	****	****	4,0	12,2	10,3	5,1	10,7	9,8	12,0	8,9	21,5	9,6	2,6	2,4	13,9	8,7	12,9	16,1	10,8	7,2	18,6	96,4	9,4	*	9,1	5,8	2,0	5,8	13,0	96	2	
2:00	****	****	****	****	****	5,6	8,7	5,3	4,8	12,0	13,5	11,1	8,9	10,2	6,8	3,9	6,7	10,4	12,6	8,7	11,4	8,4	3,1	****	66,4	****	*	11,3	6,9	4,2	6,0	10,7	66	3	
3:00	****	****	****	****	****	7,5	9,6	7,8	5,4	12,2	11,4	10,1	9,3	10,3	9,1	15,8	6,6	7,6	9,2	11,9	12,3	7,5	19,3	12,1	18,9	6,8	*	6,1	4,3	4,1	6,6	9,7	19	4	
4:00	****	****	****	****	****	12,9	8,8	11,1	8,3	13,1	13,9	12,2	7,2	11,4	11,9	9,0	7,5	6,5	8,4	11,1	10,9	8,5	7,6	17,1	31,2	4,0	*	6,4	6,1	3,1	5,8	10,2	31	3	
5:00	****	****	****	****	****	12,3	11,9	5,4	10,0	15,7	12,7	13,8	8,4	11,7	12,9	10,7	8,9	9,5	8,1	8,0	12,7	11,7	2,0	20,3	20,0	2,2	*	6,0	6,4	10,0	9,4	10,4	20	2	
6:00	****	****	****	****	****	22,0	14,1	9,2	11,5	16,5	20,3	19,1	10,8	13,7	14,7	13,2	12,7	14,8	14,7	9,5	17,4	14,6	18,1	18,4	27,0	8,0	*	8,2	10,0	4,9	9,5	14,1	27	5	
7:00	****	****	****	****	****	31,2	51,3	11,0	7,9	12,5	15,2	10,7	12,9	11,8	18,7	7,6	12,2	24,3	14,2	5,2	15,3	13,8	16,8	8,3	11,9	5,7	*	5,8	2,5	7,6	8,3	13,7	51	3	
8:00	****	****	****	****	****	20,2	54,6	12,4	7,0	11,7	12,6	13,7	10,8	6,5	22,3	7,6	8,7	32,3	14,9	10,4	13,4	18,2	2,6	8,6	10,0	12,8	*	****	4,3	3,1	7,0	13,6	55	3	
9:00	****	****	****	****	****	34,3	5,6	11,7	8,3	13,5	13,4	5,7	6,1	11,6	38,3	50,5	8,8	6,4	8,5	13,7	2,7	8,5	6,5	8,9	0,7	****	*	****	2,2	5,3	****	12,3	51	1	
10:00	****	****	****	****	****	13,2	4,5	2,0	3,9	8,6	9,6	11,6	1,9	8,5	31,4	26,8	6,7	9,3	13,1	6,2	13,2	6,5	6,4	7,9	14,1	****	*	****	****	****	****	10,3	31	2	
11:00	****	****	****	****	****	13,3	5,1	****	4,4	6,1	8,7	6,7	1,9	6,2	22,6	26,0	11,3	12,3	11,0	8,2	12,4	3,3	4,3	4,9	15,7	****	*	****	1,4	****	****	9,3	26	1	
12:00	****	****	****	****	****	5,9	6,5	3,1	6,9	3,3	7,8	7,4	11,1	6,3	9,8	7,2	9,0	9,4	21,3	5,6	8,8	6,3	9,7	8,6	11,6	****	5,9	1,1	1,9	2,7	6,4	7,3	21	1	
13:00	****	****	****	****	****	8,3	10,8	2,5	6,8	8,2	6,0	6,7	9,0	7,3	11,6	7,3	7,0	9,4	26,4	4,7	5,3	3,7	20,0	9,4	4,6	****	****	7,1	8,5	3,6	5,8	8,3	26	3	
14:00	****	****	****	****	****	23,1	36,6	3,5	5,7	8,3	11,0	6,2	9,0	9,3	5,2	10,4	8,7	4,5	25,5	7,5	6,9	8,6	17,4	12,5	2,6	****	3,3	2,3	5,7	1,6	3,4	9,6	37	2	
15:00	****	****	****	****	****	15,4	28,9	3,7	6,2	6,7	7,2	7,4	7,9	19,5	4,3	9,1	7,1	6,8	18,0	9,5	5,4	8,2	6,4	9,5	11,7	*	3,5	6,5	18,5	8,7	5,3	9,7	29	4	
16:00	****	****	****	****	****	7,8	24,8	7,9	10,0	10,8	9,4	10,4	7,9	19,9	9,6	9,0	8,5	35,7	5,7	11,3	4,6	10,9	10,5	9,8	3,9	*	3,8	6,3	7,4	10,5	2,3	10,3	36	2	
17:00	****	****	****	****	****	13,5	13,2	3,8	6,4	2,8	11,2	11,1	8,8	12,5	13,3	8,8	11,2	15,9	14,4	10,0	8,7	7,4	10,9	12,4	4,3	*	3,8	4,3	7,2	7,3	12,1	9,4	16	3	
18:00	****	****	****	****	****	3,0	13,3	10,1	7,4	5,0	6,4	9,8	6,6	13,2	11,8	9,7	5,1	7,6	11,6	12,3	16,0	9,6	26,4	13,1	19,7	*	5,1	4,6	5,4	9,5	9,2	10,1	26	3	
19:00	****	****	****	****	****	17,5	10,1	13,6	11,6	12,5	10,8	11,1	9,9	13,5	11,0	10,7	13,1	14,1	16,1	8,7	13,1	21,2	16,7	21,2	12,4	14,5	*	9,0	7,9	6,5	9,8	11,3	12,6	21	7
20:00	****	****	****	****	****	11,4	8,7	13,6	9,3	13,0	10,0	9,6	15,7	10,8	12,5	10,8	10,5	11,7	11,8	10,1	14,0	14,3	14,2	15,2	11,0	5,4	*	9,6	9,2	4,6	8,8	9,5	11,0	16	5
21:00	****	****	****	****	****	17,1	11,5	15,0	9,6	10,1	16,6	10,3	9,9	10,3	13,4	9,1	13,0	14,9	14,8	14,7	14,2	10,8	13,8	13,6	8,2	*	7,3	5,0	5,5	9,0	7,7	11,5	17	5	
22:00	****	****	****	****	****	7,0	11,7	13,0	14,1	8,3	12,2	8,9	12,4	8,5	10,0	7,7	12,3	11,7	9,3	11,2	14,2	12,2	13,3	12,9	16,2	8,5	*	10,7	7,4	6,0	6,7	7,1	10,5	16	6
23:00	****	****	****	****	****	5,7	15,6	10,0	7,9	9,1	9,7	13,6	13,1	13,1	6,8	5,3	10,4	13,8	8,0	11,6	11,4	14,4	7,6	13,5	14,1	9,3	*	5,4	6,6	6,4	6,0	9,7	9,9	16	5
0:00	****	****	****	****	****	5,8	12,2	7,7	4,0	9,3	10,9	13,2	9,1	11,6	4,7	6,4	13,5	11,5	12,4	14,1	15,4	11,5	0,8	17,0	13,8	10,6	*	6,1	5,5	5,5	5,9	8,6	9,5	17	1
Prom.					11	13	16	8	8	10	11	11	9	11	13	13	9	13	13	10	12	10	12	12	18	7	6	6	6	6	7				
Conc. Max.					18	34	55	14	13	17	20	19	14	22	38	51	15	36	26	15	21	18	26	20	96	13	11	11	19	11	12				
Conc. Min.					6	3	5	2	4	3	6	6	2	5	4	3	2	5	6	5	3	1	2	5	1	2	3	1	1	2	2				

Observaciones : Corte de Luz (\*), Mantenimiento (\*\*), Calibracion (\*\*\*) y Otros (\*\*\*\*)  
 Reporta: Ing. Victor Escobedo Romero

ESTACION U.M.A. N°02 DESA-PARTICULAS MENORES A 2,5 MICRONES (PM<sub>2,5</sub>)  
 PROMEDIO 24 HORAS  
 MES DE DICIEMBRE --2013  
 VIA DE LA SALUD S/N - AREQUIPA



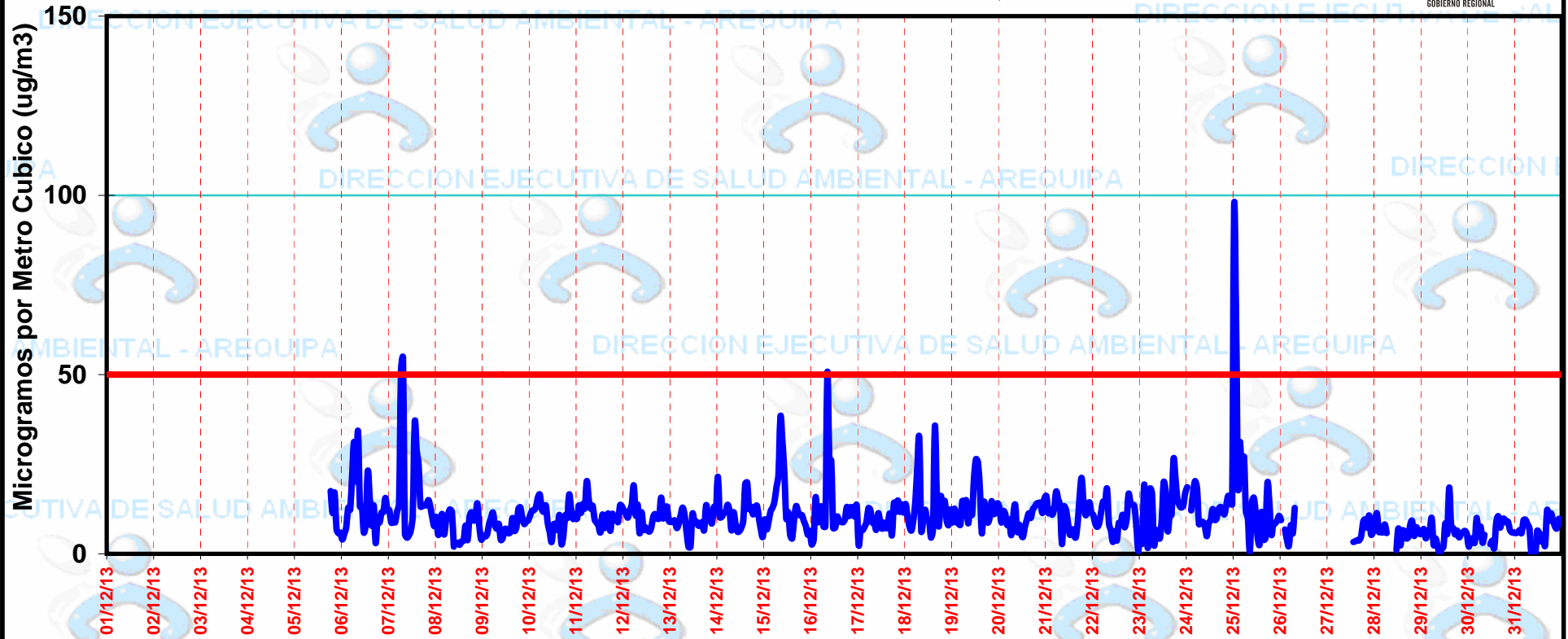
E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)  
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2008 - MINAM  
 EQUIPO RUPPERCHT & PATASHINICK - TEOM 1400 A  
 (METODO MICRO BALANZA OSCILATORIA)  
 REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

Los datos presentados en esta seccion son preliminares, podrian sufrir modificaciones durante las siguientes etapas de validacion

PROMEDIO  
24 HORAS

E.C.A.  
24 HORAS

ESTACION U.M.A. N°02 DESA-PARTICULAS MENORES A 2,5 MICRONES (PM<sub>2,5</sub>)  
 PROMEDIO HORARIO  
 MES DE DICIEMBRE- 2013  
 VIA DE LA SALUD S/N - AREQUIPA



E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)  
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2008 - MINAM  
 EQUIPO RUPPERCHT & PATASHINICK - TEOM 1400 A  
 (METODO MICRO BALANZA OSCILATORIA)  
 REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

Los datos presentados en esta seccion son preliminares, podrian sufrir modificaciones durante las siguientes etapas de validacion



TABLA : HOJA DE DATOS - DIOXIDO DE AZUFRE (SO<sub>2</sub>)

Ciudad : Arequipa  
 Nombre/Numero de la Estacion : Unidad de Monitoreo Atmosferico U.M.A.N°02  
 Ubicación : Via de la Salud S/N  
 Metodo de Muestreo y Analisis : (METODO AUTOMATICO (FLUORESCENCIA ULTRAVIOLETA))  
 Equipo de Muestreo : Analizador de SO2  
 Codigo de equipo : 99-002153  
 Ultima Calibracion del Equipo : Julio 2012  
 ECA : 80 µg/m3

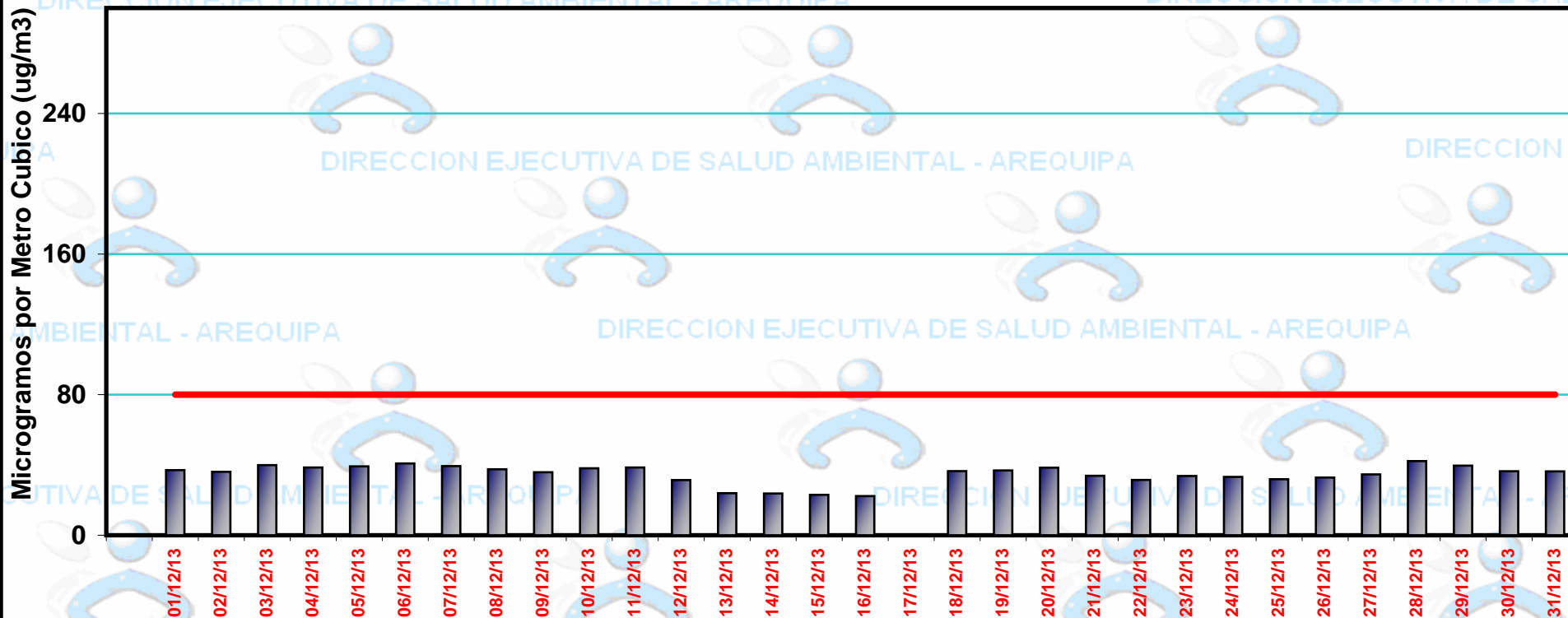
Mes : DICIEMBRE  
 Año : 2013  
 Semana Epidemiologica : 49-01  
 Operador : Ing. Victor Escobedo Romero  
 Ing. Marcia vargas Palacios  
 Responsable : DESA - AREQUIPA  
 Tipo de Data : Horario  
 Unidades : µg/m3  
 Limite de Deteccion : ----- µg/m3



DIA HORA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Prom.	Conc. Max.	Conc. Min.
1:00	40	36	39	43	35	41	41	38	32	37	37	39	23	23	22	22	****	****	41	36	39	28	34	39	35	33	*	40	41	38	39	35	43	22
2:00	40	35	38	43	36	39	38	39	32	39	37	38	22	23	23	21	****	****	43	37	38	31	34	39	37	32	*	41	44	34	39	35	44	21
3:00	42	35	38	39	36	41	38	38	33	38	36	35	22	22	23	22	****	****	41	36	37	30	33	34	34	32	*	43	44	34	41	35	44	22
4:00	41	37	38	39	35	43	40	37	34	38	38	35	22	23	21	22	****	****	42	39	36	30	32	34	34	35	*	44	41	34	40	35	44	21
5:00	40	35	38	40	35	42	41	36	35	40	40	39	22	23	21	24	****	****	41	40	37	32	33	38	34	38	*	43	44	37	41	36	44	21
6:00	40	36	38	40	****	44	39	37	35	41	44	40	20	22	23	23	****	****	42	39	38	34	34	42	35	34	*	43	46	36	38	36	46	20
7:00	44	34	43	39	****	48	41	39	36	41	44	42	23	24	23	21	****	****	43	39	42	33	36	39	35	35	*	44	48	37	38	37	48	21
8:00	47	38	43	45	****	52	41	41	35	44	42	40	26	26	25	23	****	****	44	43	45	35	36	37	34	36	*	42	47	38	38	39	52	23
9:00	43	42	41	45	****	49	44	39	39	38	39	44	27	26	26	****	****	****	45	38	42	34	36	38	37	37	*	43	49	37	36	39	49	26
10:00	41	36	41	40	****	39	44	39	37	36	40	35	27	26	24	****	****	****	34	38	31	33	33	31	36	29	30	43	46	36	35	36	46	24
11:00	32	35	41	44	****	38	43	41	35	39	36	35	26	27	24	****	****	****	31	41	31	33	33	31	29	29	29	44	43	37	34	35	44	24
12:00	33	36	39	40	****	38	40	38	36	39	37	35	24	26	24	****	****	****	32	39	32	29	32	29	27	31	34	44	44	39	37	35	44	24
13:00	34	36	38	32	****	38	38	38	38	37	39	35	24	25	23	****	****	****	32	38	32	31	33	30	28	30	36	44	40	36	36	34	44	23
14:00	34	34	39	32	****	41	40	40	36	36	38	34	26	25	24	****	****	28	31	40	31	32	32	30	28	30	33	43	31	36	36	34	43	24
15:00	33	34	39	34	****	40	37	40	36	36	36	23	28	24	25	****	****	27	33	38	31	34	32	30	28	*	33	41	34	39	34	33	41	23
16:00	32	35	37	35	****	40	38	37	36	38	38	23	26	23	22	****	****	43	33	39	30	30	32	30	29	*	33	43	32	39	34	34	43	22
17:00	33	34	36	35	****	38	35	37	39	36	37	22	25	24	22	****	****	35	31	33	32	31	31	30	30	*	32	43	34	38	33	33	43	22
18:00	32	33	40	36	45	38	36	36	38	37	38	23	24	23	22	****	****	36	33	37	30	30	33	29	29	*	33	40	35	35	36	33	45	22
19:00	33	35	38	36	37	38	37	38	37	37	37	26	24	24	23	****	****	37	32	36	31	29	32	30	29	*	36	40	35	34	34	33	40	23
20:00	35	34	42	38	46	39	38	37	36	38	38	23	22	22	23	****	****	38	35	39	30	31	32	30	31	*	38	39	33	33	33	34	46	22
21:00	34	38	43	37	40	38	38	36	37	39	39	22	22	22	22	****	****	40	36	40	29	31	33	31	30	*	36	39	34	36	34	34	43	22
22:00	35	39	40	37	40	39	39	33	36	39	38	22	24	23	22	****	****	38	34	39	31	32	36	31	31	*	38	43	35	34	35	34	43	22
23:00	36	40	45	38	41	39	40	34	36	36	40	21	24	23	21	****	****	40	36	39	31	31	38	32	32	*	40	42	35	37	36	35	45	21
0:00	38	39	43	38	44	40	37	32	37	37	40	22	23	23	23	****	****	40	36	40	26	33	40	32	33	*	38	41	35	39	34	35	44	22
Prom.	37	36	40	39	39	41	39	38	36	38	39	31	24	24	23	22		37	37	38	34	31	34	33	32	33	35	42	40	36	36			
Conc. Max.	47	42	45	45	46	52	44	41	39	44	44	44	28	27	26	24		43	45	43	45	35	40	42	37	38	40	44	49	39	41			
Conc. Min.	32	33	36	32	35	38	35	32	32	36	36	21	20	22	21	21		27	31	33	26	28	31	29	27	29	29	39	31	33	33			

Observaciones : Corte de Luz (\*), Mantenimiento (\*\*), Calibracion (\*\*\*) y Otros (\*\*\*\*)  
 Reporta: Ing. Victor Escobedo Romero

ESTACION U.M.A. N°02- DESA- DIOXIDO DE AZUFRE (SO<sub>2</sub>)  
 PROMEDIO 24 HORAS  
 MES DE DICIEMBRE-2013  
 VIA DE LA SALUD S/N -AREQUIPA



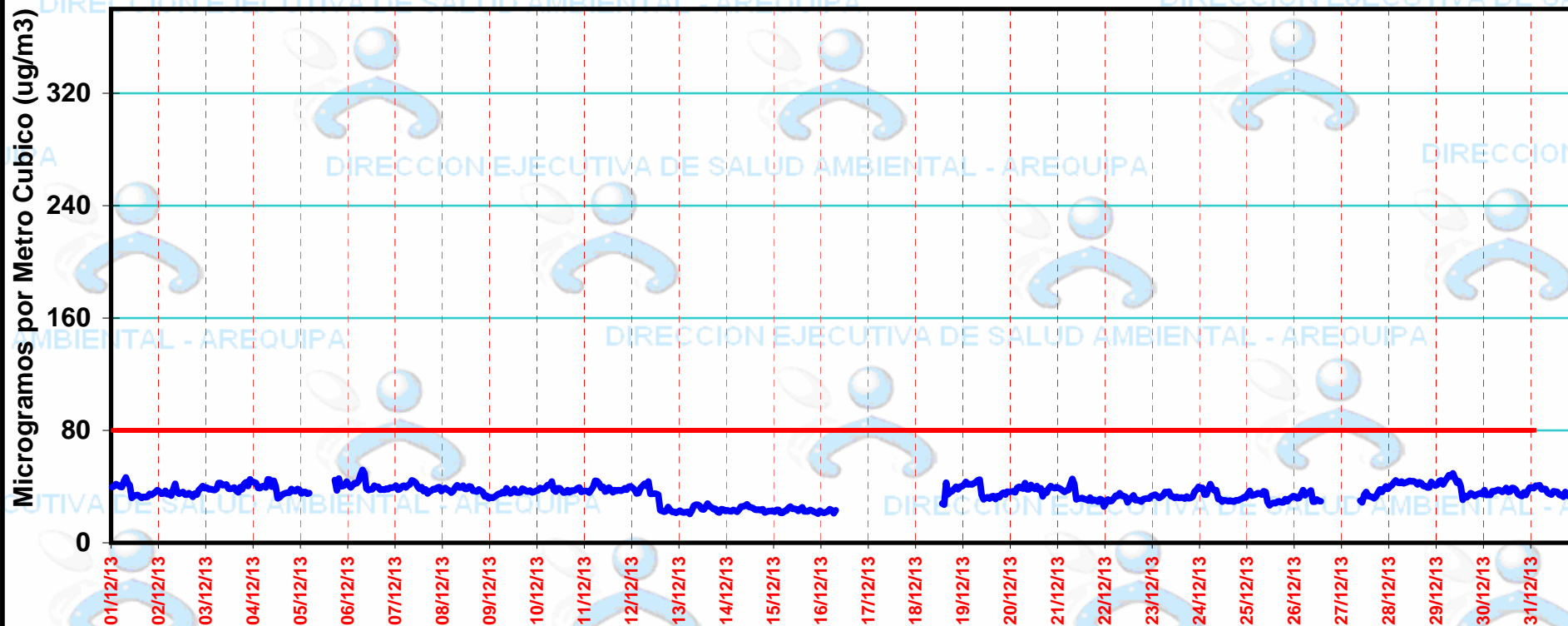
E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)  
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2008 - MINAM  
 EQUIPO API 100A  
 (METODO AUTOMATICO - FLUORESCENCIA UV)  
 REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

Los datos presentados en esta seccion son preliminares, podrian sufrir modificaciones durante las siguientes etapas de validacion

■ PROMEDIO  
 24 HORAS  
 ug/m<sup>3</sup>

— E.C.A.  
 24 HORAS

ESTACION U.M.A. N°02- DESA- DIOXIDO DE AZUFRE (SO<sub>2</sub>)  
 PROMEDIO HORARIO  
 MES DE DICIEMBRE-2013  
 VIA DE LA SALUD S/N -AREQUIPA



E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)  
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2008 - MINAM  
 EQUIPO API 100A  
 (METODO AUTOMATICO - FLUORESCENCIA UV)  
 REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

Los datos presentados en esta seccion son preliminares, podrian sufrir modificaciones durante las siguientes etapas de validacion



TABLA : HOJA DE DATOS - DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)

Ciudad : Arequipa  
 Nombre/Numero de la Estacion : ELP-01  
 Ubicación : Via de la Salud S/N  
 Metodo de Muestreo y Analisis : Quimiluminiscencia (Metodo Automatico)  
 Equipo de Muestreo : Analizador de NOX  
 Codigo de equipo : 948 - 040120000  
 Ultima Calibracion del Equipo : Setiembre 2013  
 ECA : 200 µg/m3

Mes : DICIEMBRE  
 Año : 2013  
 Semana Epidemiologica : 48-01  
 Operador : Ing. Victor Escobedo Romero  
 Responsable : Ing. Marcia Vargas Palacios  
 Tipo de Data : DESA - AREQUIPA  
 Unidades : Horario  
 Limite de Deteccion : µg/m3  
 : --- µg/m3

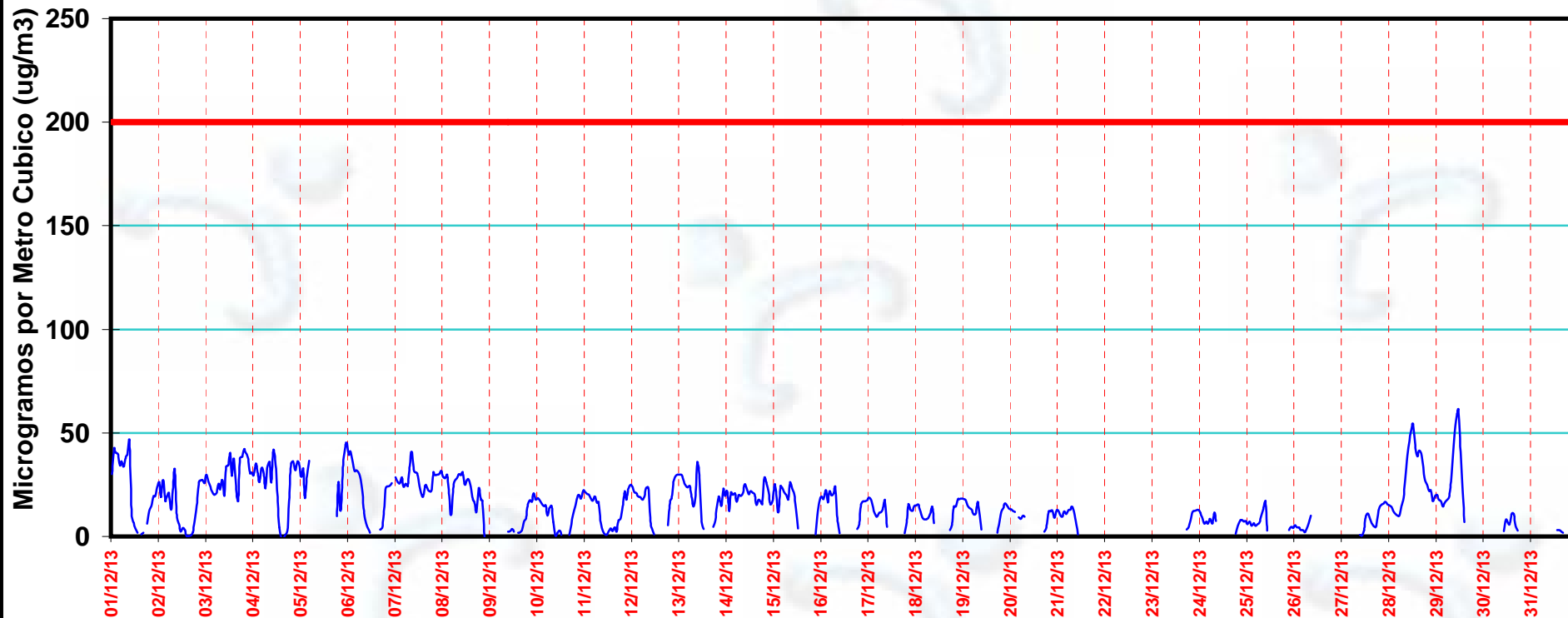


DIA HORA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Prom.	Conc. Max.	Conc. Min.	
1:00	30	26	30	30	29	39	29	29	****	19	21	24	30	22	25	19	19	15	18	13	13	****	****	11	6	5	*	15	20	****	****	21	39	5	
2:00	42	19	27	35	33	41	26	28	****	17	21	21	30	12	22	18	18	15	18	12	10	****	****	9	7	4	*	14	18	****	****	21	42	4	
3:00	40	27	24	30	18	37	26	29	****	16	20	21	27	21	12	22	14	13	15	12	9	****	****	6	5	4	*	12	17	****	****	19	40	4	
4:00	40	17	22	26	29	32	29	22	****	15	18	19	25	20	25	17	11	9	14		12	****	****	7	6	3	*	11	14	****	****	18	40	3	
5:00	34	19	20	33	36	32	24	10	****	15	17	19	24	21	24	22	9	8	13	9	11	****	****	6	5	3	*	10	16	****	****	18	36	3	
6:00	36	21	21	30	****	31	26	23	****	10	19	18	25	17	21	20	11	8	11	9	13	****	****	9	6	2	*	10	18	****	****	17	36	2	
7:00	34	13	26	23	****	28	25	27	****	14	16	19	20	20	20	21	12	9	11	10	13	****	****	6	7	4	*	15	19	****	****	17	34	4	
8:00	38	25	23	34	****	21	32	28	****	15	17	23	14	20	18	24	13	11	17	10	14	****	****	12	10	6	*	18	24	****	****	19	38	6	
9:00	39	32	27	36	****	11	41	30	****	7	7	24	20	21	26	9	17	14	12	****	12	****	****	7	13	10	*	27	37	****	****	21	41	7	
10:00	46	9	20	26	****	6	33	30	2	1	3	7	36	25	23	2	5	6	3	****	6	****	****	****	17	*	1	39	51	****	****	17	51	1	
11:00	10	6	34	42	****	4	31	31	3	2	1	4	30	23	20	****	****	****	****	****	1	****	****	****	3	*	1	46	59	3	****	18	59	1	
12:00	7	2	34	35	****	2	30	25	4	3	1	1	7	20	14	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	*	3	51	61	8	****	17	61	1	
13:00	4	4	41	17	****		24	27	2	1	3	****	3	22	4	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	*	10	54	41	6	****	16	54	1	
14:00	2	3	29	4	****	1	20	28	****	****	4	****	****	21	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	1	11	43	21	6	3	13	43	1
15:00	****	****	38	****	****	****	19	24	2	****	2	****	****	20	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	*	8	39	7	11	3	16	39	2
16:00	1	****	23	****	****	****	25	18	2	****	4	****	****	15	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	*	7	41	****	11	2	14	41	1
17:00	2	1	18	1	****	3	23	17	3	1	2	****	****	18	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	*	5	40	****	5	2	9	40	1
18:00	****	2	38	2	****	4	22	12	7	6	8	****	5	17	****	****	****	****	3	2	2	****	****	3	*	*	*	5	33	****	3	****	10	38	2
19:00	6	7	38	21	10	11	22	23	9	11	8	6	8	16	****	4	1	6	6	4	****	****	4	1	*	*	11	27	****	****	****	11	38	1	
20:00	12	15	42	35	26	24	31	18	15	14	14	17	15	28	****	6	7	14	12	12	****	****	7	5	*	*	14	25	****	****	****	18	42	5	
21:00	15	26	40	36	12	24	30	17	17	19	22	18	19	25	****	15	15	14	14	12	****	****	12	8	*	*	16	22	****	****	****	20	40	8	
22:00	20	27	38	32	32	24	30	****	17	20	18	27	15	21	1	17	13	18	16	13	****	****	12	8	3	*	16	22	****	****	****	19	38	1	
23:00	19	27	30	36	40	26	30	****	21	18	23	29	23	15	12	17	12	18	15	9	****	****	13	7	5	*	17	17	****	****	****	20	40	5	
0:00	24	26	31	36	45	****	32	****	18	22	25	30	19	17	18	18	15	18	13	13	****	****	13	8	4	*	15	20	****	****	****	21	45	4	
Prom.	21	15	30	25	13	17	27	21	5	10	12	14	16	20	12	10	8	8	9	6	5		3	5	4	2	6	27	18	2	0				
Conc. Max.	46	32	42	42	45	41	41	31	21	22	25	30	36	28	26	24	19	18	18	13	14		13	12	17	10	17	54	61	11	3				
Conc. Min.	1	1	18	1	10	1	19	10	2	1	1	1	3	12	1	2	1	3	2	2	1		3	1	3	1	1	10	7	3	2				

Observaciones : Corte de Luz (\*), Mantenimiento (\*\*), Calibracion (\*\*\*) y Otros (\*\*\*\*)

Reporta: Ing. Victor Escobedo Romero

**ESTACION DESA UMA N°02 - DIOXIDO DE NITROGENO (NO<sub>2</sub>)**  
**PROMEDIO DE 1 HORA**  
**MES DE DICIEMBRE - 2013**  
**VIA DE LA SALUD S/N - AREQUIPA**



E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)  
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 074 - 2001 - PCM  
 EQUIPO TELEDYNE API - MODELO 200 E  
 (METODO AUTOMATICO QUIMILUMINISCENCIA)

REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

Los datos presentados en esta seccion son preliminares, podrian sufrir modificaciones durante las siguientes etapas de validacion

— PROMEDIO  
1 HORA ug/m<sup>3</sup>

— E.C.A.  
1 HORA