

TABLA : HOJA DE DATOS - MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE (PM_{2.5})

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 2016
 ECA : 25 µg/m3 para 24 Horas

Mes : AGOSTO
 Año : 2016
 Semana Epidemiologica : 31-35
 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						5.0	5.8	4.9						4.8	4.2	4.1	4.8	3.5	5.6	5.3	3.7	7.8	5.5	6.1	4.8	4.9	3.7	5.0	9.0	9.7	10.1	5.6	10	4		
2:00	4.3					4.6	5.5	4.5						5.2	3.9	3.8	3.6	5.9	3.7	4.3	4.6	6.9	5.1	4.9	4.3	5.7	2.7	6.8	3.1	10.1	10.1	5.2	10	3		
3:00						4.3	4.0	5.0						3.1	4.0	4.2	5.1	3.8	5.0	1.8	3.4	4.1	4.5	3.6	5.3	4.1	1.8	6.3	5.3	9.4	10.6	4.7	11	2		
4:00	2.6					5.9	5.0	5.3						3.7	4.3	4.0	5.3	3.5	5.9	5.4	4.0	4.9	3.0	3.2	5.6	5.0	6.9	7.5	5.2	12.8	7.7	5.3	13	3		
5:00	4.7					6.2	5.4	4.4						4.1	4.8	3.3	5.5	5.9	3.8	5.4	5.0	4.8	0.5	1.8	5.4	4.4	4.0	3.5	4.4		13.9	4.8	14	1		
6:00	3.4					5.2	5.4	4.8						5.0	5.1	5.2	4.5	4.9	4.8	4.2	4.9	5.1	8.3	7.7	6.7	8.8	2.6	6.5	4.1	24.7	19.6	6.9	25	3		
7:00	9.0					5.5	6.6	6.6						5.0	4.8	5.7	6.0	5.6	6.2	5.1	6.1	5.6	3.6		4.4	5.5	4.4	5.8	5.4	31.8	38.9	8.5	39	4		
8:00	23.9																				1.8	2.9								26.4	36.7	18.3	37	2		
9:00	17.6																0.7							8.6			2.7	1.6	2.9	0.9	13.2	35.2	9.3	35	1	
10:00						2.8	1.6							2.6	1.1	1.0	4.1	2.0	2.1	4.0	4.3			2.8	2.3	0.8	5.6		0.7	3.9	8.8	17.0	3.8	17	1	
11:00						1.2	2.1								0.7	1.4	2.0	2.6	1.5			0.7	4.2	1.4	4.8	6.0	2.9	3.0	2.6		6.3	9.3	3.1	9	1	
12:00						13.2	0.7	4.9							0.5	5.4	3.1	3.6				2.6	4.5	2.8	6.0	5.0	3.2	1.6	2.7		16.8	13.0	5.3	17	1	
13:00						9.0	7.2	1.9						5.2	2.7	7.1	4.5	3.6	5.2	0.9	6.5	0.7	3.5	1.3	3.6	4.0	3.5		3.5	16.1	12.1	14.9	5.6	16	1	
14:00						6.6	8.9	3.2						4.4	5.5	5.0	4.4	2.9	1.8	2.6	7.2	1.9	3.7	5.4	3.7	2.8	4.4	1.7		15.5	9.3	19.1	5.7	19	2	
15:00						5.1	4.1	5.2						5.6	6.3	5.3	4.7	4.9	5.2	8.1	6.4	4.9	4.2	7.4	6.1	5.8	4.6	4.5	2.5	16.9	10.7	19.3	6.7	19	3	
16:00						1.3	3.0	4.7						3.5	9.0	7.6	5.9		6.9	10.5	8.2	7.2	4.7		4.9		4.2	4.5	3.6	21.2	15.1	17.9	7.6	21	1	
17:00						6.6	5.3	5.5						0.5	4.8				2.2	7.0	8.7	5.6	5.2		4.0	1.3	3.7		6.0	5.6	21.1	16.2	15.4	6.9	21	1
18:00						7.3	6.6	5.5						6.1	9.0	3.8	4.3	4.7	2.8	3.1	9.2	9.6	5.2	5.6	3.5	6.1	9.5	6.0	9.6	19.2	20.6	35.4	8.8	35	3	
19:00						10.2	3.7	4.5						7.8	2.9	7.9	6.9	7.4	5.3	6.2	5.5	4.9	7.5	7.0	6.3	10.1	9.5	9.5	13.9		17.1	58.2	10.1	58	3	
20:00						9.5	7.2	6.6						9.4	6.9	8.0	7.9	8.3	7.7	7.6	5.0	6.3	6.3	7.3	10.4	9.0	7.2	7.3	13.6	43.3		57.7	12.0	58	5	
21:00						8.4	6.7	7.8						7.7	5.7	7.3	7.2	7.1	8.8	8.6	6.7	6.3	5.9	7.3	6.1	9.6	13.0	9.1	12.8	25.7	28.9	44.3	11.4	44	6	
22:00						6.3	6.8	7.3						5.3	5.8	8.3	9.2	6.2	6.5	5.4	8.5	6.7	5.5	5.6	6.9	6.7		6.7	11.0	33.8	27.6	66.2	12.0	66	5	
23:00						4.9	6.8	6.8						5.9	5.5	6.3	7.3	5.6	8.6	5.5	3.7	4.4	6.3	4.5	5.0	10.2	11.2	7.6	9.6	24.8	15.6	59.4	10.3	59	4	
0:00						6.1	6.8	5.3						5.5	4.9		4.8	4.4	6.8	6.6	5.8	6.4	6.6	7.4	6.7	6.9	6.3	6.1	10.7	12.5	15.6	28.7	8.1	29	4	
Prom.	9					7	5	5	5					6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	5	7	15	16	27				
Conc. Max.	24					13	9	8	7					9	9	8	9	8	9	11	9	10	8	9	10	10	13	10	14	43	32	66				
Conc. Min.	3					1	1	2	4					1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	3	2	1	1	6	8			

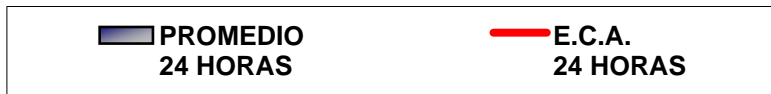
Observaciones : Corte de Luz (*), Mantenimiento (**), Calibracion (***) y Otros (****)
 Reporta: Ing. Victor Escobedo Romero

ESTACION U.M.A. N°02 DESA-PARTICULAS MENORES A 2,5 MICRONES (PM_{2,5})
 PROMEDIO 24 HORAS
 MES DE AGOSTO --2016
 VIA DE LA SALUD S/N - AREQUIPA

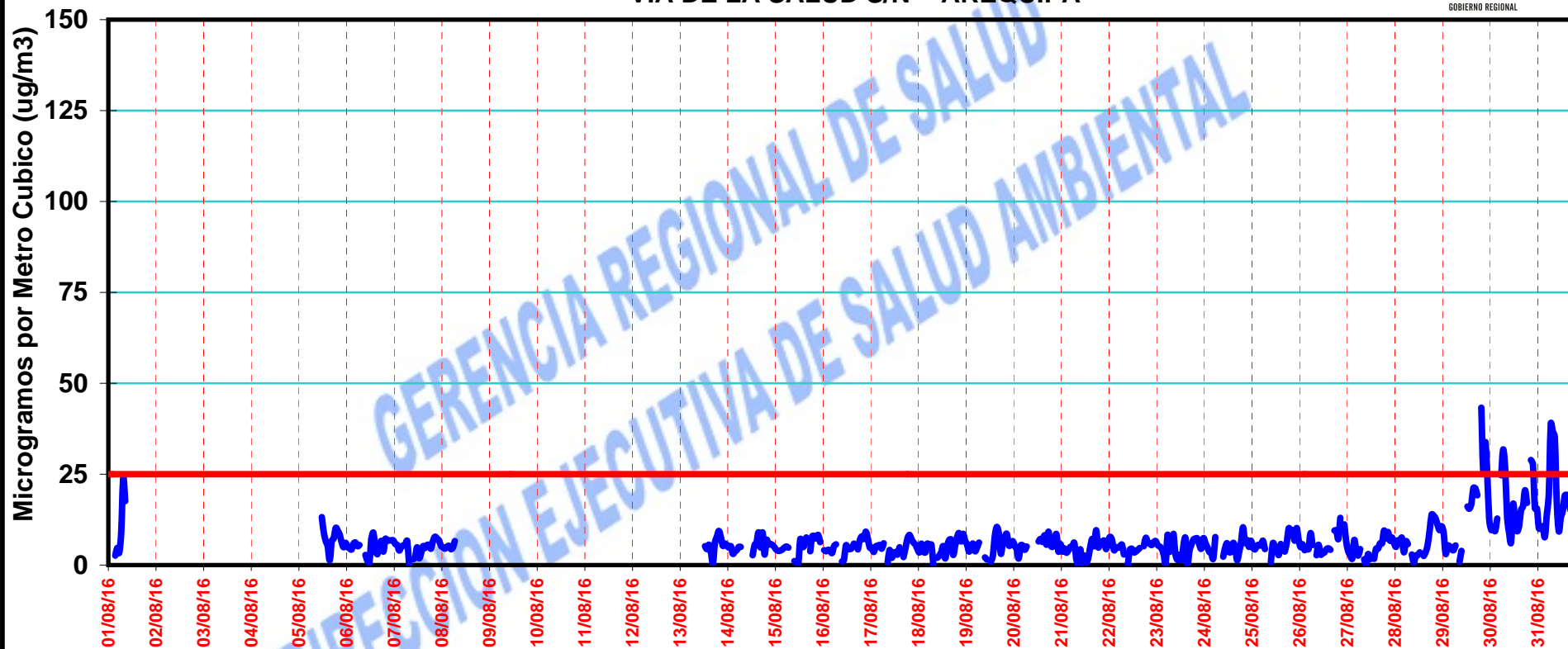


E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2008 - MINAM
 EQUIPO RUPPERCHT & PATASHINICK - TEOM 1400 A
 (METODO MICRO BALANZA OSCILATORIA)
 REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

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



ESTACION U.M.A. N°02 DESA-PARTICULAS MENORES A 2,5 MICRONES (PM_{2,5})
 PROMEDIO HORARIO
 MES DE AGOSTO- 2016
 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 1 HORA
 — E.C.A. 24 HORAS

TABLA : HOJA DE DATOS - OZONO TROPOSFERICO (O₃)

Ciudad : Arequipa
 Nombre/Numero de la Estacion : Unidad de Monitoreo Atmosferico U.M.A.N°02
 Ubicacion : AV. VIA DE LA SALUD S/N
 Metodo de Muestreo y Analisis :Fotometria (Metodo Automatico)
 Equipo de Muestreo :Analizador de O3 Troposferico
 Codigo de equipo :Teledyne API M400ES/N 678
 Ultima Calibracion del Equipo : ABRIL 2016
 ECA :120 µg/m3

Mes : AGOSTO
 Año : 2016
 Semana Epidemiologica :31-35
 Operador : Ing. Marcia Vargas Palacios
 Responsable : Ing. Victor Escobedo Romero
 Tipo de Data : DESA - AREQUIPA
 Unidades : HORARIO
 Limite de Deteccion : µg/m3
 : --- µg/m3

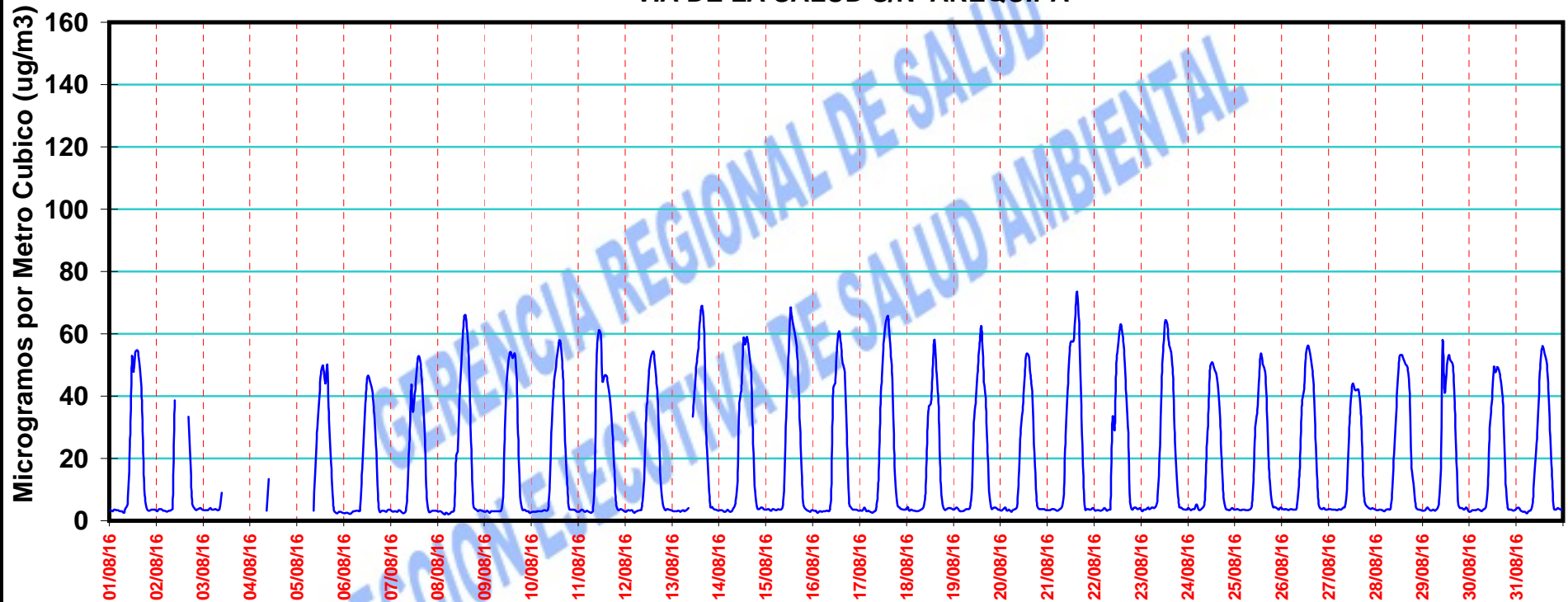


DIA HORA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Prom.	Conc. Max.	Conc. Min.	
1:00	3	3	3	*	*	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	
2:00	3	4	3	*	*	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	
3:00	4	4	3	*	*	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	
4:00	3	3	4	*	*	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	
5:00	3	3	4	*	*	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	5	4	4	3	3	3	4	3	3	5	3
6:00	3	3	4	*	*	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	2	
7:00	3	3	4	*	*	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2
8:00	3	3	3	*	*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
9:00	4	4	4	3	3	3	6	3	3	4	19	4	4	6	4	3	3	4	4	4	9	4	6	5	4	10	4	7	5	4	6	5	19	3	
10:00	5	39	9	13	16	16	24	21	8	10	53	11		14	10	7	11	7	11	12	27	33	21	22	13	19	10	21	19	12	15	17	53	5	
11:00	25	*	*	*	30	31	44	22	29	31	61	30	33	37	33	43	34	27	30	28	42	29	44	32	29	38	30	34	57	28	25	34	61	22	
12:00	52	*	51	*	40	44	35	41	45	44	60	39	40	43	52	44	46	37	39	37	56	49	55	50	36	42	40	45	41	38	38	44	60	35	
13:00	48	*	*	*	48	47	41	55	53	49	45	49	50	59	68	56	58	38	49	48	58	57	64	51	48	53	44	53	50	49	50	51	68	38	
14:00	54	*	*	*	50	45	50	66	54	54	47	53	56	57	65	61	64	52	56	54	58	63	63	49	54	56	42	53	53	48	56	55	66	42	
15:00	55	*	*	*	44	42	53	66	52	58	46	54	65	59	61	56	66	58	62	53	68	60	56	47	50	54	42	52	51	49	54	55	68	42	
16:00	51	*	*	*	50	36	50	58	54	53	43	49	69	54	57	50	59	47	46	46	73	55	54	42	48	49	42	50	50	47	51	51	73	36	
17:00	41	33	*	*	33	24	39	41	43	43	38	40	58	46	50	48	48	35	38	42	61	40	44	32	38	44	35	49	38	44	44	42	61	24	
18:00	17	18	*	*	18	7	26	20	24	23	28	22	31	27	31	25	25	15	24	22	34	26	26	18	19	24	16	39	21	35	27	24	39	7	
19:00	6	5	*	*	5	3	8	4	6	9	14	11	16	10	12	5	12	5	8	6	12	6	13	6	8	8	6	18	5	14	11	9	18	3	
20:00	4	4	*	*	3	3	3	4	3	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	12	4	4	4	4	12	3
21:00	3	3	*	*	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	2
22:00	4	4	*	*	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
23:00	4	4	*	*	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
0:00	4	4	*	*	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3
Prom.	17	8	8	8	22	14	17	18	17	17	21	17	20	19	20	18	20	15	17	17	23	20	21	17	16	19	15	20	18	17	18				
Conc. Max.	55	39	51	13	50	47	53	66	54	58	61	54	69	59	68	61	66	58	62	54	73	63	64	51	54	56	44	53	57	49	56				
Conc. Min.	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2				

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

Reporta: Ing. Victor Escobedo Romero

ESTACION U.M.A. N°02-DESA - OZONO (O₃)
PROMEDIO HORARIO
MES DE AGOSTO-2016
VIA DE LA SALUD S/N AREQUIPA



E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)
SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 074 - 2001 - PCM
EQUIPO TELEDYNE - MODELO 400 E
(METODO AUTOMATICO FOTOMETRIA UV)
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/m3

TABLA : HOJA DE DATOS - OZONO TROPOSFERICO (O₃)

Ciudad : Arequipa
 Nombre/Numero de la Estacion : ELP-01
 Ubicación : AV. VIA DE LA SALUD S/N
 Metodo de Muestreo y Analisis :Fotometría (Metodo Automatico)
 Equipo de Muestreo :Analizador de O3 Troposferico
 Codigo de equipo :Teledyne API M400ES/N 678
 Ultima Calibracion del Equipo : ABRIL 2016
 ECA :120 µg/m3

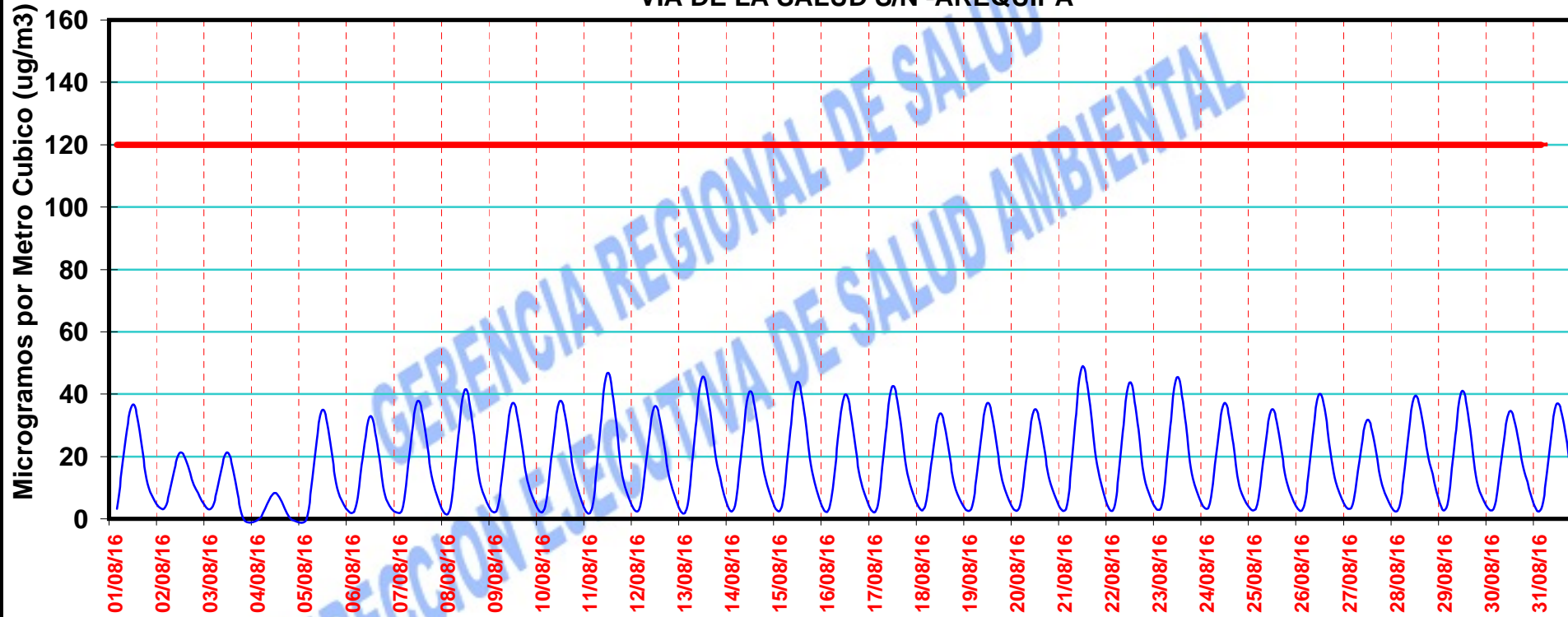
Mes : AGOSTO
 Año : 2016
 Semana Epidemiologica :31-35
 Operador : Ing. Marcia Vargas Palacios
 Responsable : Ing. Victor Escobedo Romero
 Tipo de Data : DESA - AREQUIPA
 Unidades : 8 Horas (Promedio)
 Limite de Deteccion : µg/m3
 : --- µg/m3



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.	
01 a 08	3	21	4			3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	21	3
09 a 16	37	9	21	8	35	33	38	42	37	38	47	36	45	41	44	40	43	34	37	35	49	44	46	37	35	40	32	39	41	34	37	37	49	8	
17 a 24	10	4			9	6	11	10	11	12	12	12	16	13	14	12	13	9	11	11	16	12	13	9	11	12	10	17	10	14	13	11	17	4	
Prom.	17	11	12	8	22	14	17	18	17	17	21	17	21	19	20	18	20	15	17	17	23	20	21	17	16	19	15	20	18	17	18				
Conc. Max.	37	21	21	8	35	33	38	42	37	38	47	36	45	41	44	40	43	34	37	35	49	44	46	37	35	40	32	39	41	34	37				
Conc. Min.	3	4	4	8	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3				

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

ESTACION U.M.A. N°02-DESA - OZONO (O₃)
 PROMEDIO DE 8 HORAS
 MES DE AGOSTO-2016
 VIA DE LA SALUD S/N -AREQUIPA



E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 074 - 2001 - PCM
 EQUIPO TELEDYNE - MODELO 400 E
 (METODO AUTOMATICO FOTOMETRIA 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 AZUFRE (SO₂)

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 : Abril 2016
 ECA : 80 µg/m³

Mes : AGOSTO
 Año : 2016
 Semana Epidemiologica : 31-35
 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	12	13	15	*	*	18	24	17	14	14	10	11	12	17	20	16	13	9	13	17	19	16	14	13	14	17	15	16	14	11	10	15	24	9
2:00	10	10	14	*	*	18	23	15	13	11	9	10	13	17	16	13	12	12	11	15	15	12	13	11	11	15	11	17	12	11	9	13	23	9
3:00	7	7	12	*	*	16	18	14	12	10	10	10	14	16	17	13	10	11	10	12	15	12	11	11	10	13	12	19	10	11	10	12	19	7
4:00	7	9	12	*	*	15	16	13	13	11	10	11	13	14	19	14	12	12	12	10	15	12	11	9	11	11	13	19	10	11	9	12	19	7
5:00	8	10	13	*	*	15	17	14	13	12	11	13	13	15	20	14	14	14	11	15	16	14	13	10	10	12	14	18	11	14	10	13	20	8
6:00	11	12	14	*	*	15	18	16	14	11	11	14	14	14	19	15	16	14	13	15	17	15	12	12	11	13	14	20	13	14	12	14	20	11
7:00	14	15	16	*	*	18	17	17	16	15	13	18	14	15	22	22	19	14	19	19	19	18	13	14	16	18	15	21	18	16	16	17	22	13
8:00	18	17	22	*	*	20	19	21	19	19	17	20	19	17	22	25	24	20	21	22	19	22	18	17	20	22	20	19	21	19	20	20	25	17
9:00	18	14	23	24	18	18	13	20	19	18	17	23	18	14	21	24	23	21	19	19	14	18	14	18	18	16	21	15	17	15	18	18	24	13
10:00	14	13	18	21	17	14	13	15	16	16	13	14		15	16	20	15	16	16	15	13	17	12	15	15	11	15	15	14	12	14	15	21	11
11:00	13	*	18	*	16	14	14	12	15	11	14	12	26	14	15	18	13	14	15	15	13	12	11	11	11	12	13	15	11	12	12	14	26	11
12:00	12	*	17	*	15	14	11	13	13	12	13	12	10	14	15	14	13	13	15	14	13	13	12	12	11	11	13	13	11	12	11	13	17	10
13:00	10	*	*	*	15	10	12	12	12	12	11	12	12	14	12	13	13	12	14	11	11	11	11	11	11	10	12	12	11	10	10	12	15	10
14:00	10	*	*	*	15	10	11	12	11	11	12	12	12	10	11	13	12	13	15	11	12	13	11	10	13	10	11	11	11	9	10	12	15	9
15:00	11	*	*	*	15	11	11	13	12	11	12	13	11	12	11	13	13	12	13	11	11	13	13	10	12	11	12	12	11	10	11	12	15	10
16:00	10	*	*	*	16	10	11	13	12	12	11	14	11	11	11	12	13	12	12	10	11	11	14	10	11	11	12	13	10	9	11	12	16	9
17:00	9	43	*	*	15	12	10	11	11	12	11	12	11	11	11	12	13	11	11	11	10	10	12	10	11	10	11	11	9	10	11	12	43	9
18:00	9	12	*	*	13	12	11	10	12	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11	10	10	12	10	11	11	10	10	10	9	10	10	11	13	9
19:00	10	14	*	*	14	13	12	12	10	10	9	11	11	11	11	11	11	11	11	13	10	12	10	11	10	10	13	11	11	10	10	11	14	9
20:00	16	18	*	*	15	17	14	16	14	11	9	11	12	13	15	15	14	13	11	20	20	13	10	11	13	9	13	10	15	11	13	14	20	9
21:00	16	24	*	*	17	20	15	17	20	13	13	16	18	15	16	14	16	17	16	22	21	13	12	15	16	11	21	12	14	12	12	16	24	11
22:00	15	20	*	*	17	21	20	19	18	14	12	14	17	15	19	17	15	19	17	24	20	13	13	15	18	15	18	13	15	14	18	17	24	12
23:00	15	17	*	*	16	21	23	21	17	15	14	14	15	18	20	21	14	19	18	22	21	17	13	15	18	15	22	14	17	14	23	17	23	13
0:00	15	17	*	*	18	24	22	16	16	12	13	15	17	20	20	16	11	19	16	20	24	15	13	15	19	14	20	13	13	11	21	17	24	11
Prom.	12	16	16	23	16	16	16	15	14	13	12	13	14	14	16	16	14	14	14	15	15	14	12	12	13	13	15	15	13	12	13			
Conc. Max.	18	43	23	24	18	24	24	21	20	19	17	23	26	20	22	25	24	21	21	24	24	22	18	18	20	22	22	21	21	19	23			
Conc. Min.	7	7	12	21	13	10	10	10	10	10	9	10	10	10	11	11	10	9	10	10	10	10	10	9	10	9	10	10	9	9	9			

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

ESTACION U.M.A. N°02- DESA- DIOXIDO DE AZUFRE (SO₂)
 PROMEDIO 24 HORAS
 MES DE AGOSTO-2016
 VIA DE LA SALUD S/N -AREQUIPA

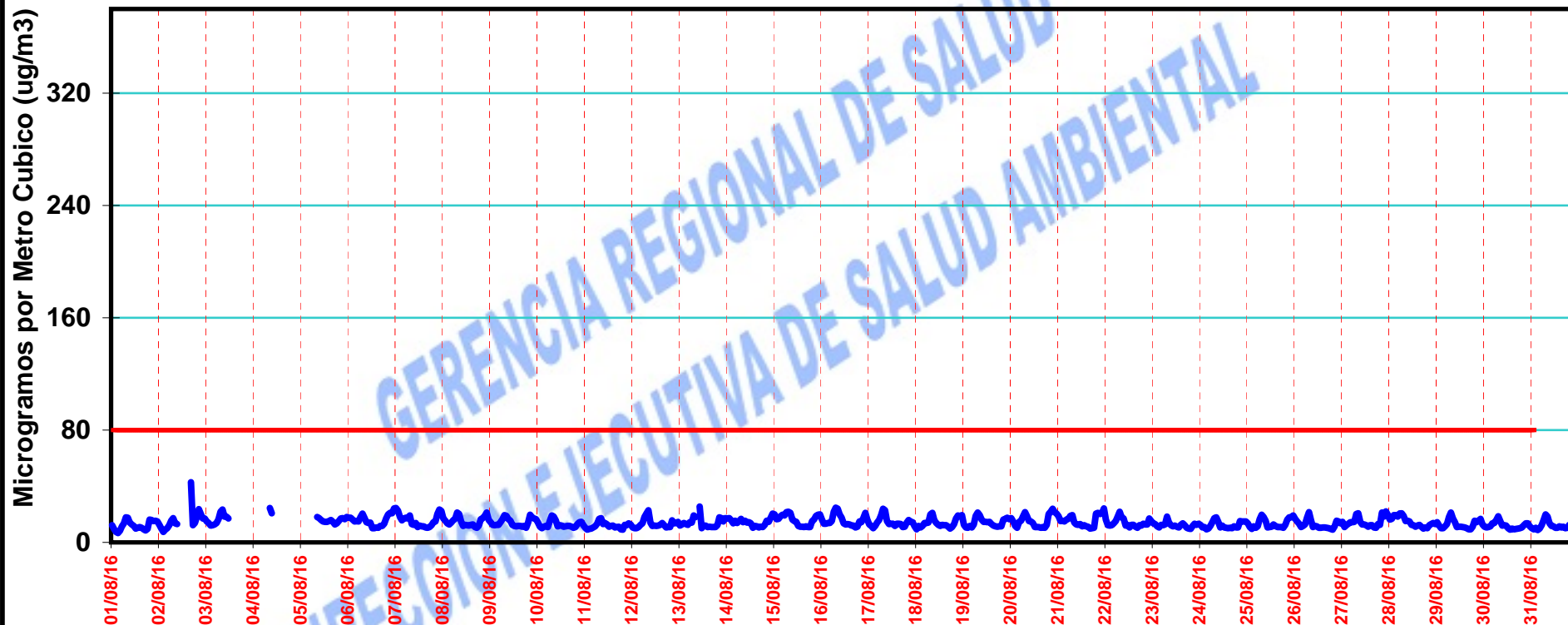


E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2008 - MINAM
 EQUIPO API 100A
 (METODO AUTOMATICO - FLUORESCENCIA UV)
 REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

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



ESTACION U.M.A. N°02- DESA- DIOXIDO DE AZUFRE (SO₂)
PROMEDIO HORARIO
MES DE AGOSTO-2016
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

