

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

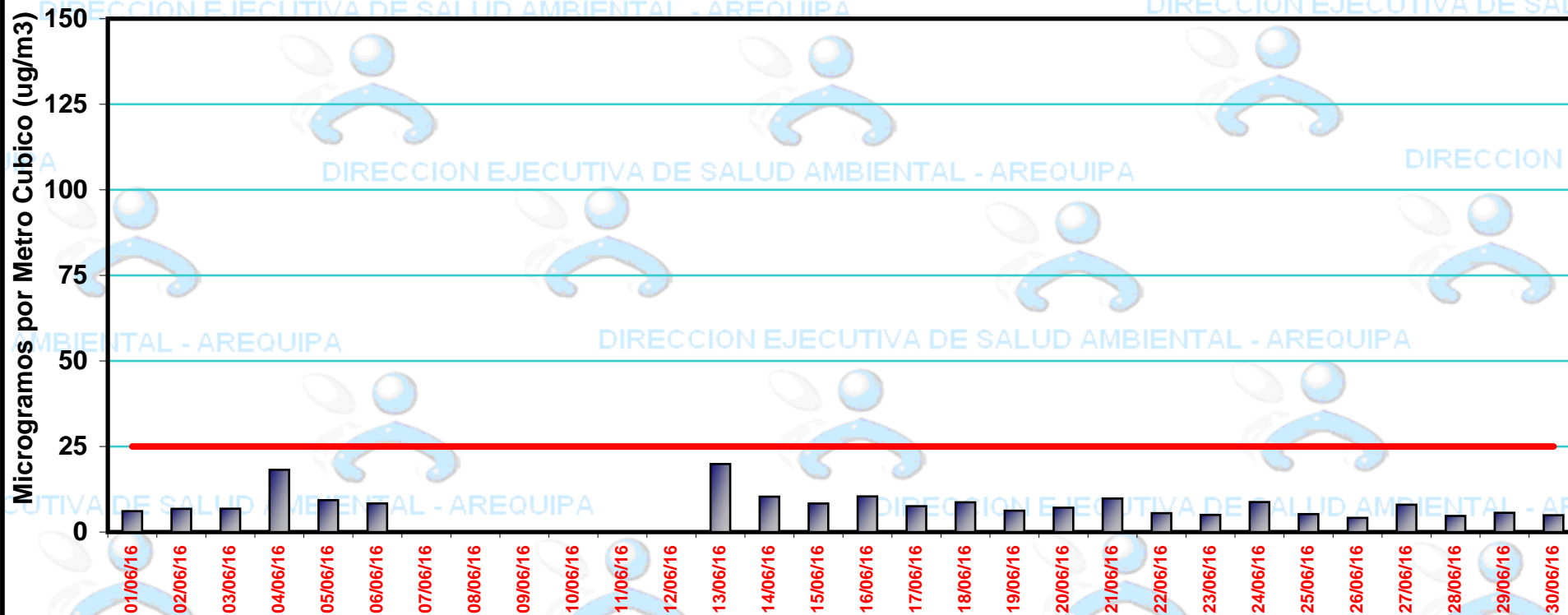
Mes : JUNIO
 Año : 2016
 Semana Epidemiologica : 22-26
 Operador : Ing. Victor Escobedo Romero
 Responsable : Ing. Marcia Vargas Palacios
 Tipo de Data : DESA - AREQUIPA
 Unidades : : Horario
 Limite de Deteccion : : µg/m3
 : ----- µg/m3



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	Prom.	Conc. Max.	Conc. Min.			
1:00	6.5	4.1	4.4	1.0	10.5	****	****	****	****	****	****	****	****	8.2	2.1	****	1.0	****	****	****	****	0.7	2.2	1.1	****	2.9	2.2	3.3	1.9	2.1	3.4	11	1			
2:00	5.2	5.6	4.4	2.6	8.6	****	****	****	****	****	****	****	****	3.8	2.2	****	****	****	****	1.3	****	****	****	2.7	****	3.1	****	1.8	4.3	0.6	3.6	9	1			
3:00	3.8	3.7	2.0	2.8	6.9	4.6	****	****	****	****	****	****	****	1.7	0.5	0.5	4.5	****	****	****	****	1.5	****	****	4.2	6.7	1.1	1.2	2.9	3.4	3.1	7	1			
4:00	2.0	5.0	2.9	2.9	9.0	****	****	****	****	****	****	****	****	8.0	2.7	0.7	6.0	2.1	7.8	****	2.4	0.5	8.0	4.0	2.0	3.9	2.4	1.1	5.2	****	3.9	9	1			
5:00	4.3	5.1	4.5	6.5	6.9	13.3	****	****	****	****	****	****	****	8.3	2.3	5.5	7.4	3.0	2.1	3.0	****	2.4	4.2	9.0	4.3	1.7	1.8	2.6	2.1	5.5	4.8	13	2			
6:00	6.0	4.2	2.2	6.2	5.3	6.1	****	****	****	****	****	****	****	7.2	7.2	11.5	3.2	3.6	4.3	3.7	8.5	7.1	3.6	3.5	1.2	14.0	2.4	5.8	12.5	6.3	5.9	14	1			
7:00	2.8	7.0	11.1	9.5	13.6	17.0	****	****	****	****	****	****	****	13.2	15.6	10.7	1.3	8.7	12.0	8.4	10.6	6.8	3.7	1.7	11.3	2.2	3.9	6.1	5.6	6.5	8.2	17	1			
8:00	9.8	13.4	12.2	14.1	1.7	0.8	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	11.4	19.8	18.9	17.1	25.1	15.4	10.8	9.2	14.3	4.5	5.7	5.8	9.4	10.4	11.5	25	1			
9:00	3.6	9.4	8.7	6.6	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	11.1	****	****	10.4	****	4.7	****	****	****	9.2	5.9	****	10.8	3.0	7.4	7.6	11	3			
10:00	6.7	3.4	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	29.1	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	11.0	****	3.5	2.4	****	4.2	0.7	4.7	7.3	29	1	
11:00	2.1	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	22.3	****	1.6	****	****	23.2	****	5.7	2.9	****	2.3	3.8	46.2	4.3	7.0	****	11.0	46	2		
12:00	4.6	4.5	42.5	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	37.8	****	7.7	****	****	7.5	****	3.9	****	****	3.7	48.3	5.1	0.5	0.8	3.2	****	5.0	12.5	48	1		
13:00	4.1	4.0	2.2	****	3.6	****	****	****	****	****	****	****	****	25.5	5.8	2.8	****	1.0	21.5	2.1	****	1.7	6.5	6.3	8.5	2.0	2.8	13.2	4.3	****	2.4	6.3	26	1		
14:00	2.6	3.9	****	92.9	15.8	****	****	****	****	****	****	****	****	9.0	3.6	7.9	7.3	0.9	9.5	****	3.9	7.4	3.3	5.9	10.9	4.5	3.1	19.6	9.0	10.8	7.4	11.4	93	1		
15:00	4.0	3.9	4.9	42.6	2.7	****	****	****	****	****	****	****	****	14.3	4.5	14.8	****	6.7	1.1	3.8	3.9	3.1	5.4	1.0	3.0	4.5	2.0	6.0	****	8.5	5.6	7.0	43	1		
16:00	****	****	8.4	23.3	13.0	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	13.1	5.3	****	14.4	8.9	10.8	****	12.7	2.6	10.9	5.9	3.0	9.2	16.5	3.5	5.0	9.8	23	3		
17:00	1.3	2.7	8.0	7.0	27.5	****	****	****	****	****	****	****	****	25.0	15.1	17.6	8.3	8.0	14.8	9.5	11.4	****	0.7	7.2	9.3	5.4	****	13.6	****	7.0	8.1	10.4	28	1		
18:00	27.4	24.3	4.5	14.7	6.1	****	****	****	****	****	****	****	****	35.0	23.0	****	25.0	26.3	7.8	6.9	7.9	31.2	10.4	7.2	2.0	8.7	4.6	6.0	7.1	2.3	2.8	13.2	35	2		
19:00	12.7	9.6	2.7	20.2	20.3	****	****	****	****	****	****	****	****	30.9	19.2	9.2	20.8	23.9	0.5	5.9	8.4	19.5	10.3	5.9	4.2	3.4	11.2	4.1	12.4	11.3	12.1	31	1			
20:00	5.9	7.8	6.7	32.4	3.1	****	****	****	****	****	****	****	****	20.8	18.4	7.9	22.3	11.1	****	2.6	8.2	12.7	9.3	4.5	4.8	11.6	5.4	7.5	1.3	10.4	5.6	10.0	32	1		
21:00	4.9	6.9	5.2	19.9	9.6	****	****	****	****	****	****	****	****	20.7	12.5	8.3	20.7	12.1	3.0	3.7	6.8	6.7	3.2	4.6	10.1	5.9	6.5	6.1	5.0	6.9	2.9	8.4	21	3		
22:00	6.3	7.0	8.7	15.3	****	****	****	****	****	****	****	****	****	9.7	5.2	9.7	8.0	7.4	****	0.9	****	4.0	****	0.7	8.8	****	7.4	3.1	4.3	4.3	7.2	6.6	15	1		
23:00	6.9	7.8	1.4	21.0	3.7	****	****	****	****	****	****	****	****	6.0	6.1	8.1	6.5	2.1	13.0	****	3.5	6.2	2.0	10.2	15.0	****	1.4	4.7	4.0	1.0	1.7	6.3	21	1		
0:00	7.1	6.0	2.5	22.3	****	****	****	****	****	****	****	****	****	4.0	3.7	5.0	2.4	****	****	****	2.5	3.4	0.8	6.8	****	****	1.4	2.6	2.2	1.0	4.6	22	1			
Prom.	6	7	7	18	9	8								20	10	8	10	8	9	7	8	10	6	5	9	6	4	8	5	6	5					
Conc. Max.	27	24	43	93	28	17								38	29	22	25	26	22	19	23	31	15	11	48	14	14	46	17	13	11					
Conc. Min.	1	3	1	1	2	1								4	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

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 JUNIO --2016
 VIA DE LA SALUD S/N - AREQUIPA



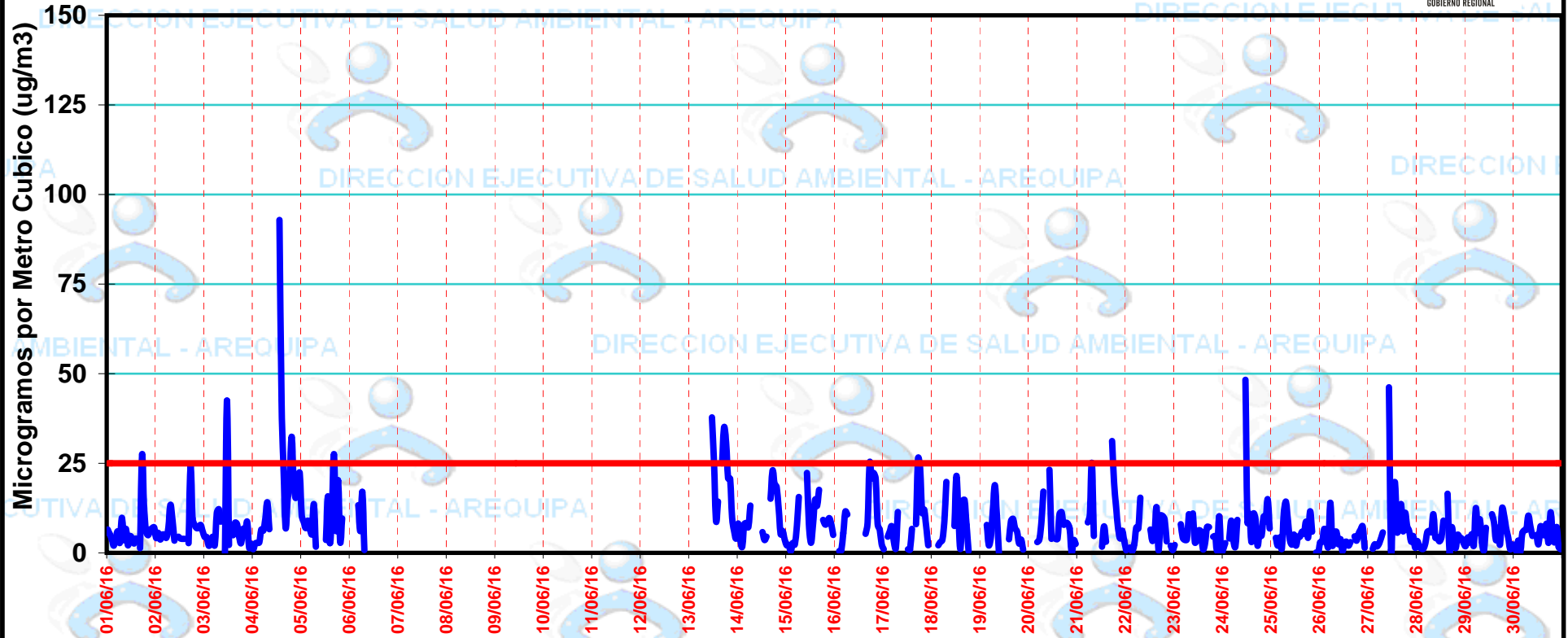
E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2008 - MINAM
 EQUIPO RUPPERCHT & PATASHINICK - TEOM 1400 A
 (METODO MICRO BALANZA OSCILATORIA)
 REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

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

PROMEDIO
24 HORAS

E.C.A.
24 HORAS

ESTACION U.M.A. N°02 DESA-PARTICULAS MENORES A 2,5 MICRONES (PM_{2,5})
 PROMEDIO HORARIO
 MES DE JUNIO- 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



TABLA : HOJA DE DATOS - OZONO TROPOSFERICO (O₃)

Ciudad : Arequipa
 Nombre/Numero de la Estacion : Unidad de Monitoreo Atmosferico U.M.A.N°02
 Ubicación : 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 : JUNIO
 Año : 2015
 Semana Epidemiologica :22-26
 Operador : Ing. Marcia Vargas Palacios
 Responsable : Ing. Victor Escobedo Romero
 Tipo de Data : DESA - AREQUIPA
 Unidades : HORARIO
 Limite de Deteccion : µg/m3
 : --- µg/m3

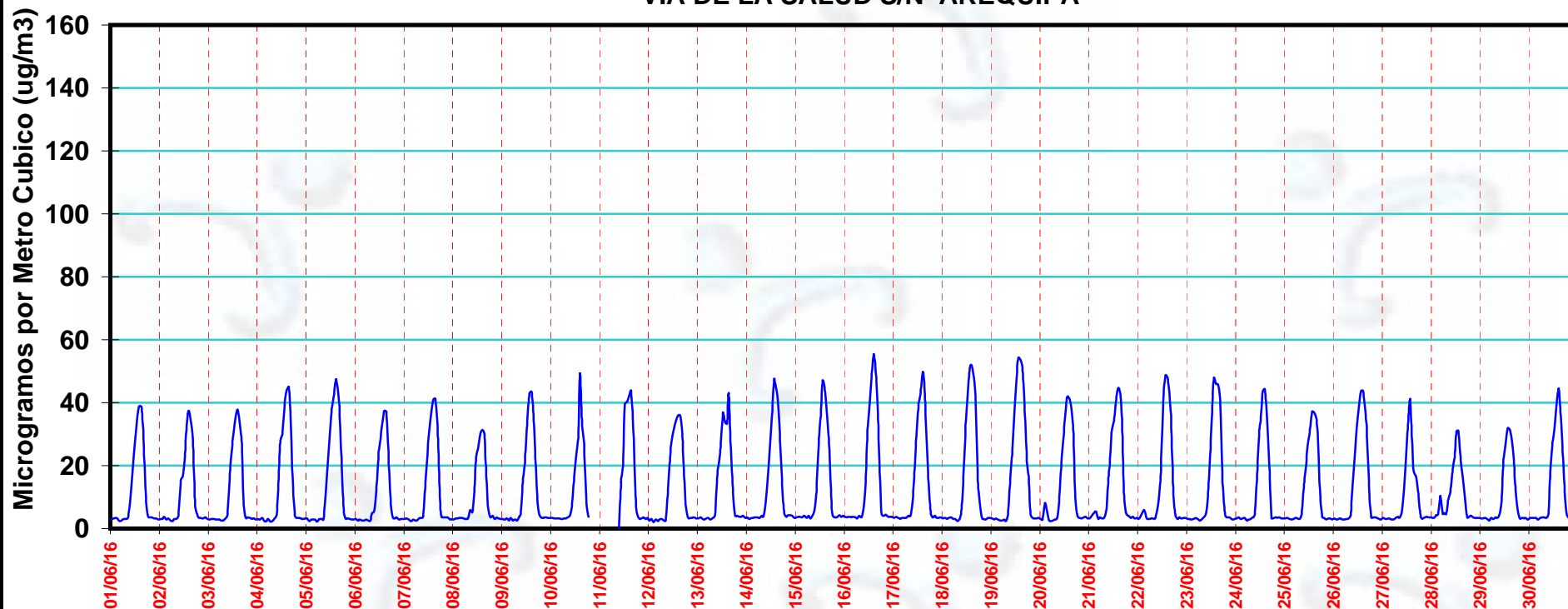


DIA HORA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Prom.	Conc. Max.	Conc. Min.	
1:00	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	*	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2:00	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	*	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3:00	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	*	2	3	3	4	4	3	3	3	8	5	5	3	3	3	3	3	4	3	3	4	8	2	
4:00	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	*	3	3	3	4	4	3	3	3	6	5	6	3	3	3	3	3	5	3	3	3	6	2	
5:00	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	*	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	10	3	3	3	10	2	
6:00	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	*	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	5	2	
7:00	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	*	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4	3	5	2	
8:00	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	*	3	3	4	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	4	3	5	2	
9:00	3	3	3	3	3	5	3	6	4	4	*	3	4	4	4	4	4	3	4	3	6	3	4	4	5	4	3	9	3	3	4	9	3	
10:00	7	4	4	4	9	6	4	5	5	4	*	12	16	8	6	6	9	5	16	9	15	5	5	4	14	13	5	12	5	5	8	16	4	
11:00	14	15	17	12	19	12	15	12	15	7	15	23	20	16	13	15	16	15	25	21	21	10	10	17	20	22	11	19	9	18	16	25	7	
12:00	23	17	25	28	28	23	23	23	22	16	21	28	26	25	29	30	29	31	37	29	32	20	23	31	26	32	21	23	21	26	26	37	16	
13:00	31	23	30	30	37	28	31	26	34	23	40	32	37	36	37	39	39	42	48	35	34	40	39	34	31	38	33	31	26	32	34	48	23	
14:00	37	32	35	40	42	33	37	30	43	30	40	34	34	47	47	48	43	51	54	42	42	49	48	44	37	44	41	31	32	40	40	54	30	
15:00	39	37	38	44	47	37	41	31	44	49	42	36	33	45	45	55	50	52	54	41	45	48	46	44	37	44	31	22	32	45	42	55	22	
16:00	38	34	33	45	45	37	41	30	39	34	44	36	43	41	37	49	43	49	51	38	43	44	46	34	35	39	18	16	28	38	38	51	16	
17:00	25	28	26	37	37	23	31	18	25	26	31	30	26	30	27	37	29	42	39	28	33	34	41	20	30	31	17	10	22	26	29	42	10	
18:00	8	7	8	17	20	8	10	6	9	8	11	18	11	14	11	20	15	17	23	10	9	11	17	3	13	14	12	4	12	12	12	23	3	
19:00	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	5	7	4	5	4	4	5	8	16	4	5	4	6	3	4	4	5	4	6	4	5	16	3	
20:00	4	3	4	3	3	3	4	4	3	*	3	3	4	4	4	4	4	3	5	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	5	3	
21:00	4	3	3	3	3	4	4	3	3	*	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	
22:00	3	3	3	3	3	3	4	4	4	*	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	
23:00	3	4	3	3	3	3	3	3	3	*	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	
0:00	3	3	3	3	3	3	3	3	3	*	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	
Prom.	11	10	11	13	14	11	12	10	12	12	19	12	12	13	13	15	14	15	17	13	14	13	13	12	12	14	10	10	10	12				
Conc. Max.	39	37	38	45	47	37	41	31	44	49	44	36	43	47	47	55	50	52	54	42	45	49	48	44	37	44	41	31	32	45				
Conc. Min.	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	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 HORARIO
MES DE JUNIO-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

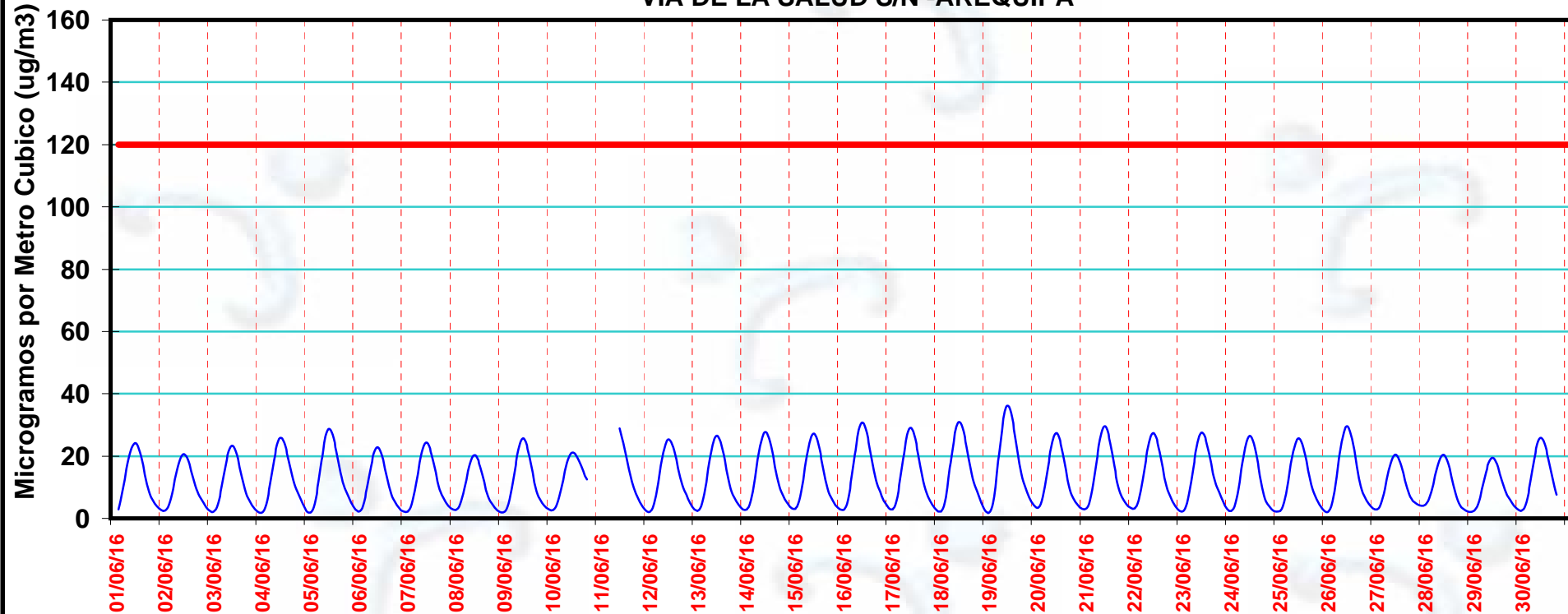
Mes : JUNIO
 Año : 2015
 Semana Epidemiologica :22-26
 Operador : Ing. Marcia Vargas Palacios
 Responsable : Ing. Victor Escobedo Romero
 Tipo de Data : DESA - AREQUIPA
 Unidades : 8 Horas (Promedio)
 Limite de Deteccion : µg/m3
 --- µg/m3



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	Prom.	Conc. Max.	Conc. Min.
01 a 08	3	21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	5	3	3	4	21	3
09 a 16	24	7	23	26	29	23	24	20	26	21	29	25	27	28	27	31	29	31	36	27	30	27	28	27	26	30	20	20	19	26	26	36	7
17 a 24	7	3	7	9	10	6	8	6	7	13	8	9	8	9	8	10	8	10	12	7	8	8	10	5	8	8	6	4	7	8	8	13	3
Prom.	11	10	11	13	14	11	12	10	12	12	18	12	12	13	13	15	14	15	17	13	14	13	13	12	12	14	10	10	10	12			
Conc. Max.	24	21	23	26	29	23	24	20	26	21	29	25	27	28	27	31	29	31	36	27	30	27	28	27	26	30	20	20	19	26			
Conc. Min.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	8	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	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 JUNIO-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

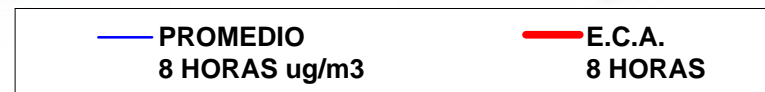


TABLA : HOJA DE DATOS - DIOXIDO DE AZUFRE (SO₂)

Ciudad : Arequipa
 Nombre/Numero de la Estacion : Unidad de Monitoreo Atmosferico U.M.A.N°02
 Ubicacion : 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

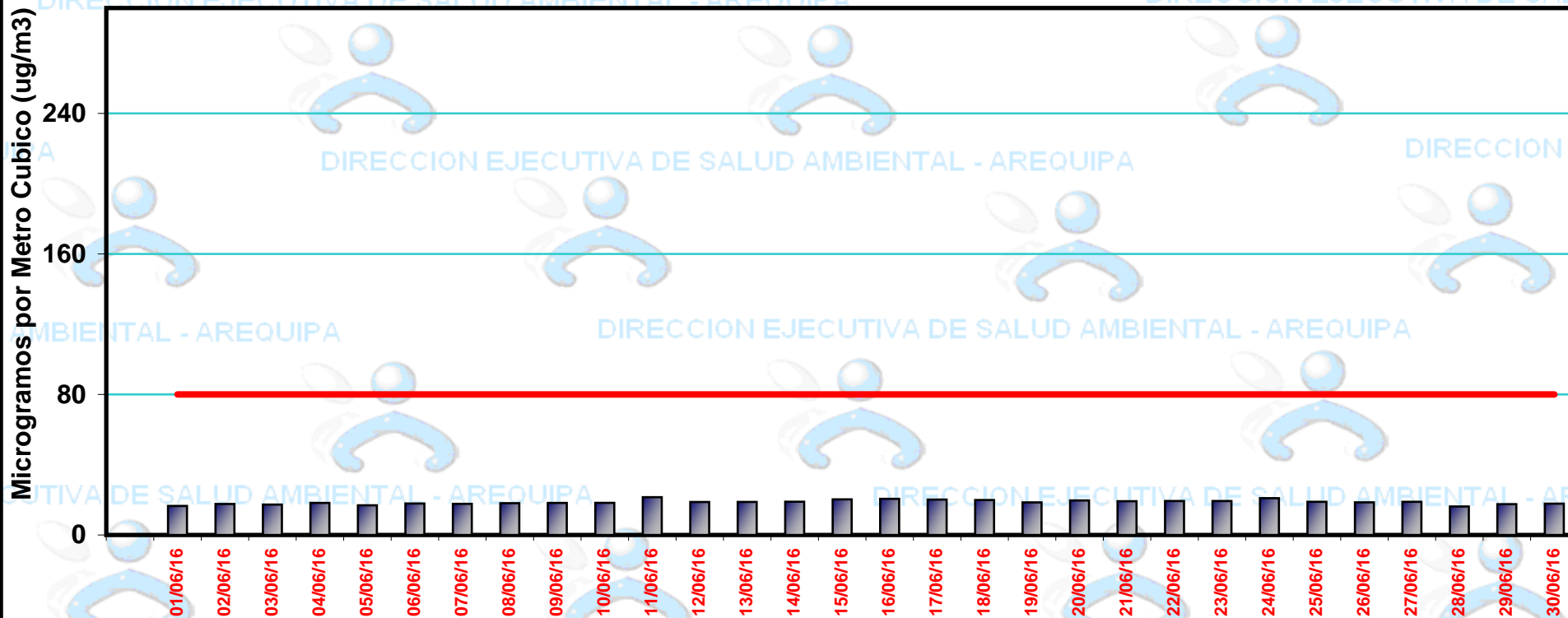
Mes : JUNIO
 Año : 2016
 Semana Epidemiologica : 22-26
 Operador : Ing. Victor Escobedo Romero
 : Ing. Marcia Vargas Palacios
 Responsable : DESA - AREQUIPA
 Tipo de Data : Horario
 Unidades : µg/m3
 Limite de Deteccion : ----- µg/m3



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	Prom.	Conc. Max.	Conc. Min.	
1:00	15	16	17	18	21	16	15	16	18	16	*	25	15	20	18	23	19	24	27	18	17	16	16	18	22	22	17	18	21	16	19	27	15	
2:00	14	15	15	14	15	15	16	15	16	15	*	19	15	18	16	19	17	21	24	15	16	14	15	16	18	20	17	15	18	15	16	24	14	
3:00	13	13	14	14	15	15	15	13	14	14	*	20	18	16	16	18	17	18	22	14	15	14	15	15	17	19	14	15	17	15	16	22	13	
4:00	13	14	14	16	16	15	14	14	14	15	*	20	17	16	15	16	17	16	20	15	15	14	16	16	20	15	15	14	17	16	16	20	13	
5:00	14	14	15	15	16	16	14	15	14	16	*	19	16	16	17	18	20	18	21	18	16	16	15	17	21	16	16	14	16	16	16	21	14	
6:00	16	16	17	18	18	16	19	16	17	18	*	20	20	17	18	21	21	19	19	20	21	19	18	21	16	16	18	16	17	19	18	22	16	
7:00	21	22	22	21	19	20	21	20	22	21	*	21	22	19	22	23	23	22	20	21	22	21	24	20	22	25	20	18	16	22	21	25	16	
8:00	26	26	27	26	23	23	26	24	27	29	*	24	24	23	24	28	30	24	22	29	27	30	24	27	30	22	26	17	24	24	25	30	17	
9:00	24	25	25	22	21	25	26	26	27	25	*	23	22	24	26	26	28	24	18	30	26	30	28	32	20	19	27	17	22	23	25	32	17	
10:00	16	19	19	21	18	19	24	19	19	22	*	18	18	19	23	19	21	22	17	22	19	21	23	25	16	16	22	17	17	19	20	25	16	
11:00	16	17	18	19	16	16	21	17	17	20	21	18	18	19	20	18	19	20	17	19	19	20	21	20	16	16	18	17	16	17	18	21	16	
12:00	16	17	16	18	16	16	16	17	17	20	19	18	18	19	19	18	20	19	17	19	18	21	20	18	17	16	18	16	16	16	18	21	16	
13:00	15	16	16	15	15	16	15	17	16	19	19	18	18	18	19	19	18	17	16	19	17	19	18	18	16	16	17	16	15	16	17	19	15	
14:00	15	15	16	15	14	16	15	16	16	17	19	18	18	17	18	19	17	16	16	18	18	18	18	18	16	15	18	16	15	16	17	19	14	
15:00	16	15	15	14	15	17	16	16	16	17	18	17	18	19	18	20	18	16	16	18	18	18	19	17	16	15	18	16	15	17	17	20	14	
16:00	15	16	15	14	14	16	16	16	16	16	18	16	18	19	18	21	19	15	15	17	18	18	17	16	16	16	16	18	15	15	17	17	21	14
17:00	15	15	15	14	14	15	15	16	16	15	17	16	18	18	17	20	19	16	16	16	18	17	16	16	16	15	16	15	14	15	15	16	20	14
18:00	15	15	15	15	14	15	14	16	16	15	18	16	16	17	17	19	18	16	16	18	18	17	17	18	16	15	15	15	14	14	16	19	14	
19:00	15	15	17	14	16	19	15	19	17	16	19	17	16	17	18	18	17	16	16	15	16	20	16	18	17	19	16	15	15	15	15	17	20	14
20:00	18	20	19	20	19	23	18	21	22	*	24	18	19	19	22	21	22	18	16	22	21	21	19	19	23	22	20	15	22	16	20	24	15	
21:00	17	20	17	23	18	22	17	21	20	*	23	18	20	21	24	22	22	20	17	24	25	21	23	25	19	25	22	15	22	20	21	25	15	
22:00	18	20	17	27	18	22	19	22	20	*	27	17	23	21	26	24	20	22	18	25	24	18	25	35	18	23	25	18	18	21	22	35	17	
23:00	18	20	18	25	18	19	20	23	22	*	31	17	24	20	28	22	20	26	20	22	20	18	23	31	16	23	22	19	17	23	22	31	16	
0:00	16	22	18	22	16	15	18	19	18	*	28	16	22	19	28	22	23	29	20	19	20	17	22	26	18	19	23	22	16	19	21	29	15	
Prom.	17	18	17	18	17	18	18	18	18	18	22	19	19	19	20	21	20	20	19	20	19	19	19	21	19	19	19	16	18	18				
Conc. Max.	26	26	27	27	23	25	26	26	27	29	31	25	24	24	28	28	30	29	27	30	27	30	28	35	30	25	27	22	24	24				
Conc. Min.	13	13	14	14	14	15	14	13	14	14	17	16	15	16	15	16	17	15	15	14	15	14	15	15	16	15	14	14	14	14				

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 JUNIO-2016
 VIA DE LA SALUD S/N -AREQUIPA



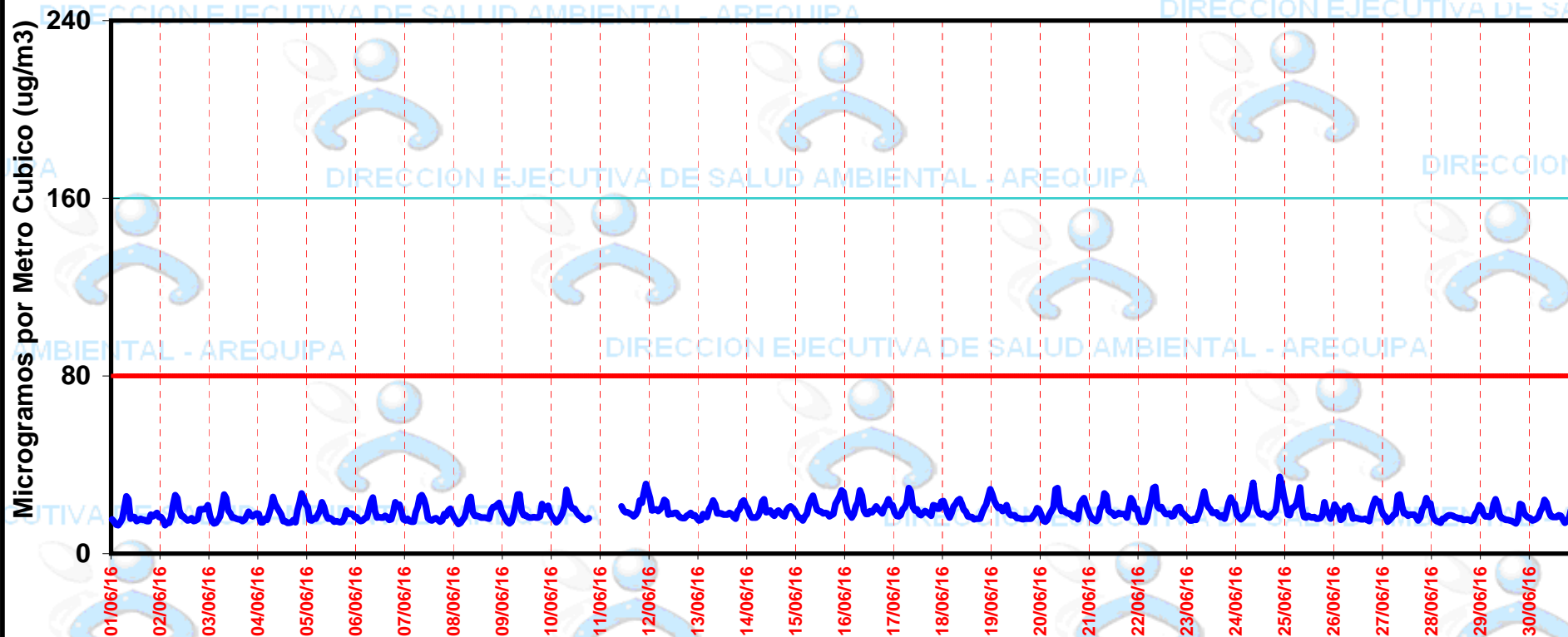
E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2008 - MINAM
 EQUIPO API 100A
 (METODO AUTOMATICO - FLUORESCENCIA UV)
 REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

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

PROMEDIO
 24 HORAS
 ug/m3

E.C.A.
 24 HORAS

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

