

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 : Diciembre 2019  
 ECA : 50 µg/m³ para 24 Horas

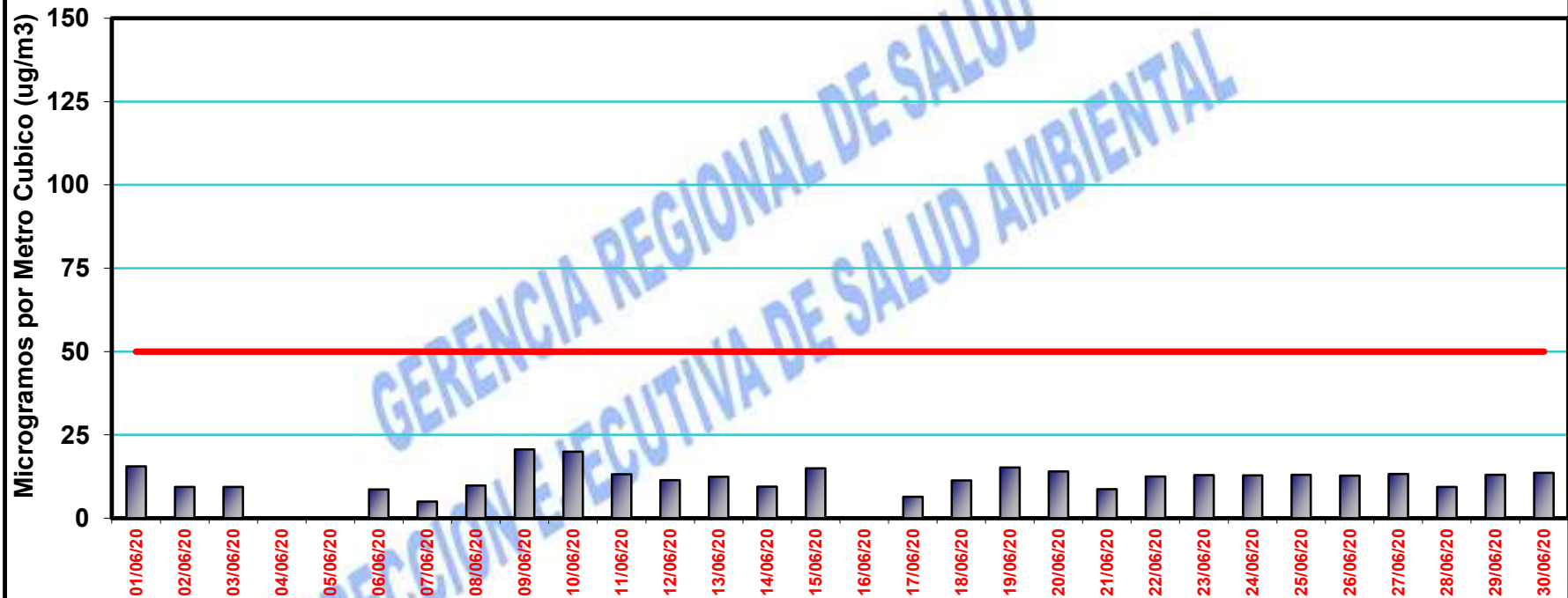
Mes : JUNIO  
 Año : 2020  
 Semana Epidemiologica : 23-26  
 Operador : Ing. Victor Escobedo Romero  
 : Ing. Marcia Vargas Palacios  
 Responsable : DESA - AREQUIPA  
 Tipo de Data : Horario  
 Unidades : µg/m³  
 Limite de Deteccion : ---- µg/m³



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.	
01:00	2.8	2.4	7.9	*	*	*	4.3	1.5	14.5	8.9	13.8	8.4	9.1	9.9	8.5	*	*	****	9.4	10.3	9.3	5.3	7.3	9.7	5.2	9.0	8.5	7.6	10.0	7.7	8.0	15	2	
02:00	9.3	6.0	5.5	*	*	*	1.2	6.9	8.2	10.2	13.8	6.7	11.4	10.1	6.4	*	*	****	8.0	13.7	9.3	2.9	12.3	7.0	8.8	11.4	10.0	9.0	5.4	7.3	8.4	14	1	
03:00	8.4	5.1	4.6	*	*	*	2.0	3.8	7.9	11.8	13.1	3.1	8.6	8.8	8.3	*	*	1.0	8.6	13.2	6.2	9.2	9.1	9.0	9.8	12.3	9.9	3.0	10.7	8.7	7.8	13	1	
04:00	10.2	7.6	4.4	*	*	*	2.4	4.6	7.3	11.0	15.3	6.2	7.1	9.4	9.2	*	*	0.6	10.0	11.8	9.9	8.0	16.3	10.1	6.5	7.9	13.1	5.6	12.3	8.7	8.6	16	1	
05:00	10.9	12.4	7.3	*	*	*	1.6	8.2	9.0	13.2	17.7	9.9	11.2	9.9	10.9	*	*	2.9	12.1	10.9	9.4	8.1	16.4	8.7	11.6	9.7	12.8	3.9	8.3	12.3	10.0	18	2	
06:00	17.7	15.9	9.8	*	*	*	0.7	14.2	10.1	13.7	16.8	11.8	15.2	12.2	20.5	*	*	3.6	15.9	18.0	11.4	15.7	15.6	14.7	22.0	16.5	13.7	9.8	13.4	16.8	13.8	22	1	
07:00	25.3	28.9	18.4	*	*	*	5.8	15.6	22.9	27.4	17.2	21.9	23.6	17.9	25.5	*	*	16.2	23.2	24.8	11.0	22.0	23.6	17.1	25.3	19.1	18.7	12.1	23.2	20.8	20.3	29	6	
08:00	34.8	31.0	17.5	*	*	*	7.5	3.2	14.4	14.5	55.2	18.6	22.7	24.8	14.9	30.4	*	*	19.3	29.0	27.8	11.5	22.3	28.7	19.8	23.5	8.4	29.3	8.9	28.4	26.0	22.0	55	3
09:00	19.3	10.3	*	*	*	4.3	1.0	6.2	8.3	30.6	15.1	7.0	16.3	7.6	*	*	*	14.6	15.3	14.7	6.0	13.8	6.3	11.6	24.7	11.6	12.3	4.7	23.5	9.6	12.3	31	1	
10:00	10.6	5.3	*	*	*	13.3	3.2	3.5	2.4	12.5	16.8	4.9	8.5	7.8	*	*	*	2.2	6.0	1.8	2.1	5.0	5.6	12.7	8.1	13.3	11.3	5.7	7.3	5.7	7.3	17	2	
11:00	9.3	4.2	*	*	*	20.0	2.5	6.2	4.6	12.8	11.4	5.9	5.9	6.5	*	*	*	2.2	6.6	10.0	0.7	7.8	3.0	8.8	4.9	8.7	12.6	7.1	11.0	11.7	7.7	20	1	
12:00	14.0	4.3	*	*	*	15.5	5.3	6.8	1.0	18.8	10.5	6.3	2.2	6.4	*	*	*	4.3	6.2	7.7	0.7	5.2	3.1	*	8.8	12.9	5.2	3.5	5.4	10.2	7.1	19	1	
13:00	16.1	4.4	*	*	*	16.1	1.9	6.1	2.8	17.4	13.0	7.0	5.9	5.1	*	*	*	3.7	5.8	6.3	6.4	7.3	5.2	7.7	5.6	8.6	7.0	5.3	9.8	9.0	7.6	17	2	
14:00	13.9	5.6	*	*	*	11.4	2.3	4.5	0.7	19.2	15.9	5.9	5.5	6.6	*	*	*	1.9	7.7	3.8	3.6	7.0	5.5	6.8	5.1	7.4	8.8	6.4	8.1	8.5	7.2	19	1	
15:00	10.0	0.7	*	*	*	8.8	0.6	6.0	9.0	14.2	5.8	8.4	8.5	3.3	*	*	*	5.4	6.0	7.9	8.6	8.2	5.6	6.3	8.8	10.1	5.0	9.6	7.1	8.1	7.2	14	1	
16:00	7.1	6.6	*	*	*	****	3.3	5.1	24.9	14.6	7.5	8.1	6.3	6.2	*	*	*	4.0	7.3	9.0	6.5	8.9	9.6	6.5	10.6	12.8	7.5	11.0	8.3	7.0	8.6	25	3	
17:00	10.5	17.0	*	*	*	1.3	3.4	9.7	35.9	12.5	8.2	10.6	9.0	9.4	*	*	*	9.7	8.5	12.0	8.7	10.2	12.2	9.8	13.1	8.9	9.6	9.1	9.1	12.4	10.9	36	1	
18:00	17.2	15.9	*	*	*	2.5	2.0	19.1	58.2	17.4	16.1	18.4	10.6	11.1	*	*	*	12.5	17.1	13.4	9.5	24.6	18.3	28.1	21.7	16.2	19.8	11.4	15.5	19.5	17.3	58	2	
19:00	15.7	20.1	*	*	*	4.6	12.9	18.9	73.1	27.4	23.2	28.8	19.7	14.2	*	*	7.7	28.4	34.8	21.6	20.3	29.5	22.7	25.3	19.2	26.6	21.8	28.0	17.3	33.8	23.8	73	5	
20:00	24.1	1.4	*	*	*	16.1	8.0	27.3	80.6	37.6	12.6	25.3	20.8	18.4	*	*	5.1	32.3	36.6	28.5	14.8	22.6	24.8	37.2	19.8	22.3	31.1	22.0	23.9	30.7	25.0	81	1	
21:00	26.2	6.7	*	*	*	11.3	19.9	20.0	40.9	39.5	9.2	15.9	24.6	15.5	*	*	9.9	27.9	32.1	23.6	15.7	26.3	24.2	17.9	21.8	20.0	19.3	17.7	20.1	18.2	21.0	41	7	
22:00	27.7	6.9	*	*	*	7.3	16.2	14.4	31.4	22.3	8.6	14.0	20.7	8.0	*	*	3.1	20.3	30.3	21.2	13.7	17.3	17.7	19.8	12.7	18.5	10.8	12.0	14.9	12.1	16.1	31	3	
23:00	18.3	****	*	*	*	4.0	9.3	8.0	17.1	20.1	8.1	9.6	14.0	6.0	*	*	****	19.8	14.6	13.3	6.9	7.9	8.4	8.6	8.5	7.6	12.9	4.9	11.9	9.7	10.8	20	4	
00:00	14.9	6.6	*	*	*	2.6	7.4	5.4	10.6	11.2	8.2	8.2	9.8	3.5	*	*	****	17.4	15.0	12.5	7.6	7.1	10.3	6.7	8.0	6.7	8.6	7.5	8.1	12.4	9.0	17	3	
Prom.	16	10	9			9	5	10	21	20	13	11	12	10	15		6	11	15	14	9	13	13	13	13	13	13	9	13	14				
Conc. Max.	35	31	18			20	20	27	81	55	23	29	25	18	30		10	32	37	29	20	30	29	37	25	27	31	28	28	34				
Conc. Min.	3	1	4			1	1	2	1	9	6	3	2	3	6		3	1	6	2	1	3	3	6	5	7	5	3	5	6				

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 JUNIO - 2020  
 VIA DE LA SALUD S/N - AREQUIPA

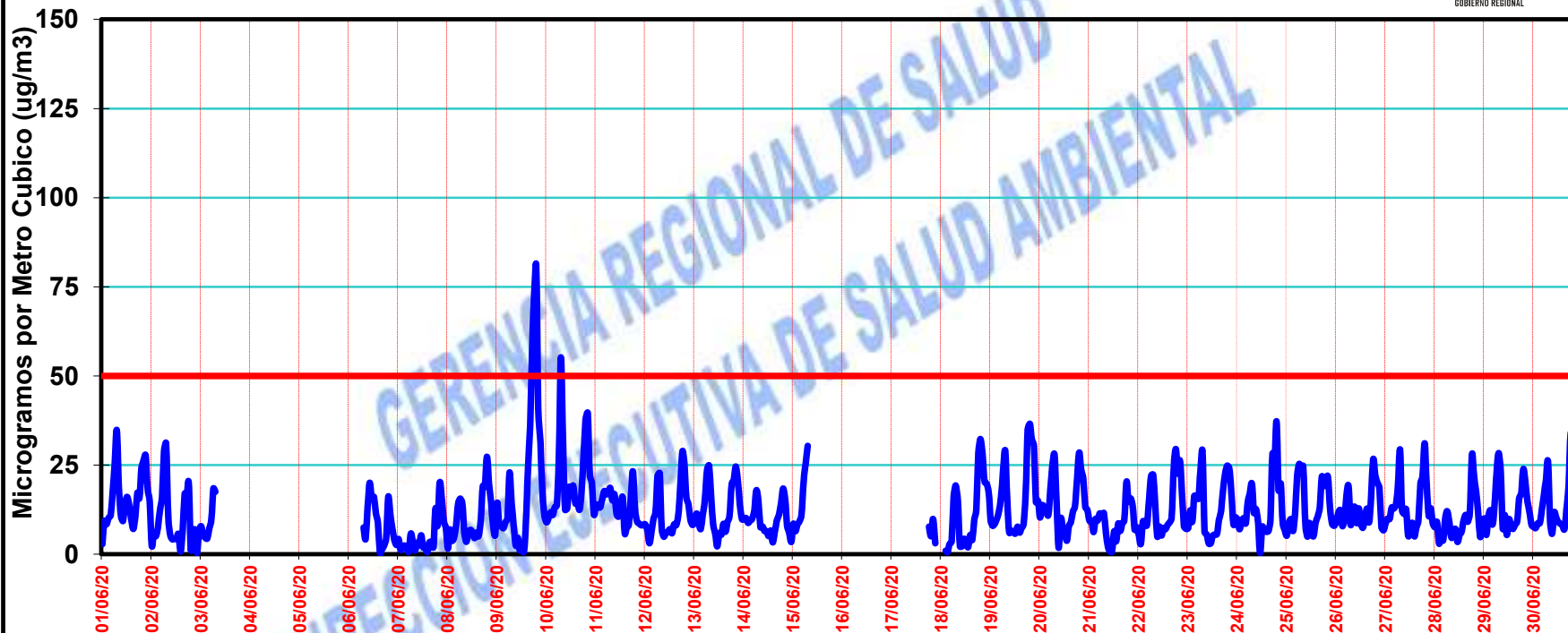


E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)  
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2017 - MINAM  
 EQUIPO RUPPERCHT & PATASHINICK - TEOM 1400 A  
 (METODO MICRO BALANZA OSCILATORIA)  
 REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

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<sub>2,5</sub>)  
 PROMEDIO HORARIO  
 MES DE JUNIO - 2020  
 VIA DE LA SALUD S/N - AREQUIPA



E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)  
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2017 - 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  
 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 : DICIEMBRE 2019  
 ECA : 100 µg/m3 para 8 horas

Mes : JUNIO  
 Año : 2020  
 Semana Epidemiologica : 23-26  
 Operador : Ing. Marcia Vargas Palacios  
 Ing. Victor Escobedo Romero  
 Responsable : DESA - AREQUIPA  
 Tipo de Data : HORARIO  
 Unidades : µg/m3  
 Limite de Deteccion : --- µg/m3

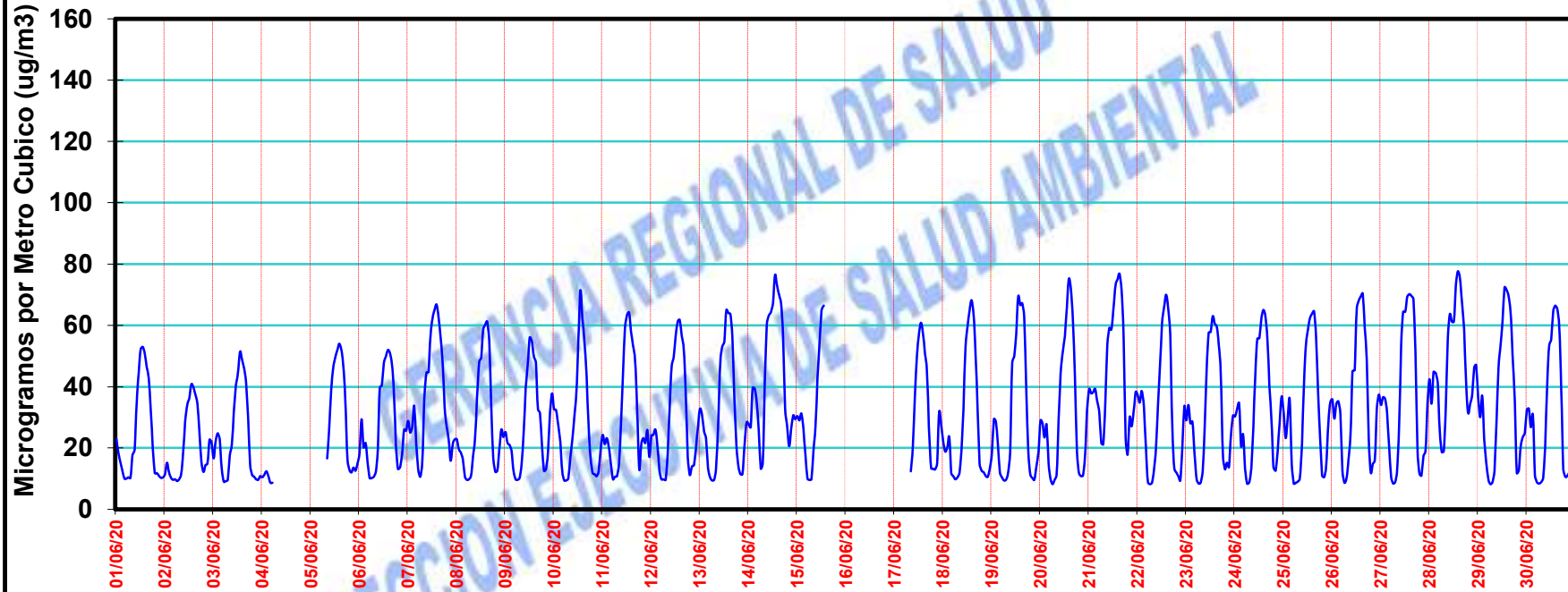


DIA HORA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Prom.	Conc. Max.	Conc. Min.
01:00	23	11	17	10	*	18	29	23	25	33	24	24	33	28	30	*	*	22	18	29	39	37	29	30	31	36	34	42	36	32	28	42	10
02:00	18	15	22	11	*	29	25	20	22	32	21	24	31	27	29	*	*	19	29	28	38	35	34	33	23	30	37	34	30	33	27	38	11
03:00	15	12	25	12	*	20	27	18	21	27	23	26	25	40	31	*	*	20	29	23	38	39	28	35	30	34	36	45	37	27	28	45	12
04:00	13	10	23	11	*	22	34	16	19	22	20	21	23	39	26	*	*	24	21	28	39	33	29	21	36	35	31	44	23	31	26	44	10
05:00	10	10	13	9	*	15	21	11	12	12	15	13	13	35	18	*	*	12	12	15	35	20	19	24	15	31	21	41	15	11	18	41	9
06:00	10	10	9	9	*	10	13	10	10	9	10	10	10	26	10	*	*	11	10	10	32	9	10	13	8	13	11	25	10	9	12	32	8
07:00	10	9	9	*	*	10	11	10	10	9	11	10	9	13	10	*	*	10	9	8	22	8	8	8	9	9	8	19	8	8	10	22	8
08:00	10	10	10	*	*	11	15	11	10	10	11	10	10	15	10	*	*	10	10	10	21	9	9	9	9	10	9	19	9	9	11	21	9
09:00	18	11	18	*	17	12	36	17	15	17	15	18	14	42	19	*	12	12	12	11	35	13	12	13	10	16	13	34	12	10	17	42	10
10:00	20	18	21	*	26	20	45	23	25	23	28	33	29	60	27	*	20	19	19	29	54	20	27	27	21	24	28	56	28	20	28	60	18
11:00	35	29	32	*	39	40	45	36	39	30	44	47	48	63	43	*	36	33	48	44	59	34	46	44	41	45	53	64	46	40	43	64	29
12:00	44	34	40	*	46	40	57	48	47	38	59	50	53	64	54	*	50	53	50	52	59	47	58	56	54	45	64	61	53	53	51	64	34
13:00	52	36	44	*	49	48	62	49	56	55	63	57	55	67	65	*	57	60	57	56	65	61	58	56	59	65	64	61	61	55	57	67	36
14:00	53	41	51	*	52	50	65	59	55	71	64	61	65	76	66	*	61	65	69	66	73	66	63	62	62	68	69	73	72	65	63	76	41
15:00	51	40	49	*	54	52	67	60	50	62	58	62	64	73	*	*	58	68	67	75	75	70	61	65	64	69	70	78	72	66	63	78	40
16:00	46	37	46	*	52	51	63	61	48	55	53	57	64	70	*	*	51	64	67	72	77	66	60	63	65	70	70	76	70	65	61	77	37
17:00	43	34	41	*	47	47	56	55	33	43	49	52	56	67	*	*	45	50	63	61	71	57	54	55	56	59	69	67	64	59	54	71	33
18:00	32	25	30	*	36	38	48	33	31	27	33	38	36	56	*	*	27	33	39	43	56	27	44	40	38	49	51	59	50	39	39	59	25
19:00	20	15	15	*	16	21	34	17	21	17	13	17	21	33	*	*	13	15	19	19	23	13	17	29	23	23	20	41	35	13	21	41	13
20:00	12	12	11	*	13	13	27	12	13	12	21	11	14	27	*	*	13	13	11	12	18	12	13	14	11	12	12	31	12	11	15	31	11
21:00	12	14	11	*	12	14	23	13	13	11	23	14	11	21	*	*	13	12	10	11	30	11	15	13	10	15	11	34	13	11	15	34	10
22:00	11	15	10	*	14	18	16	20	18	11	22	14	11	26	*	*	15	11	10	11	27	9	14	19	14	16	17	37	21	12	16	37	9
23:00	10	23	10	*	13	26	21	26	31	12	26	20	22	31	*	*	32	11	14	17	32	20	24	28	28	33	19	46	24	19	23	46	10
00:00	10	22	11	*	15	26	23	24	38	20	17	27	28	29	*	*	27	13	19	32	38	34	31	37	35	37	35	47	25	24	27	47	10
Prom.	24	21	24	10	31	27	36	28	28	28	30	30	31	43	31		33	27	30	32	44	31	32	33	31	35	37	47	34	30			
Conc. Max.	53	41	51	12	54	52	67	61	56	71	64	62	65	76	66		61	68	69	75	77	70	63	65	65	70	70	78	72	66			
Conc. Min.	10	9	9	9	12	10	11	10	10	9	10	10	9	13	10		12	10	9	8	18	8	8	8	8	9	8	19	8	8			

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

Reporta: Ing. Victor Escobedo Romero

ESTACION U.M.A. N°02-DESA - OZONO (O<sub>3</sub>)  
PROMEDIO HORARIO  
MES DE JUNIO-2020  
VIA DE LA SALUD S/N AREQUIPA



E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)  
SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 03 - 2017 - MINAM  
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 - OZONO TROPOSFERICO (O<sub>3</sub>)

Ciudad : Arequipa  
 Nombre/Numero de la Estacion : ELP-01  
 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 Calibración del Equipo : DICIEMBRE 2019  
 ECA :100 µg/m3 para 8 horas

Mes : JUNIO  
 Año : 2020  
 Semana Epidemiologica :23-26  
 Operador : Ing. Marcia Vargas Palacios  
 : Ing. Victor Escobedo Romero  
 Responsable : DESA - AREQUIPA  
 Tipo de Data : 8 Horas (Promedio )  
 Unidades : µg/m3  
 Limite de Deteccion : --- µg/m3

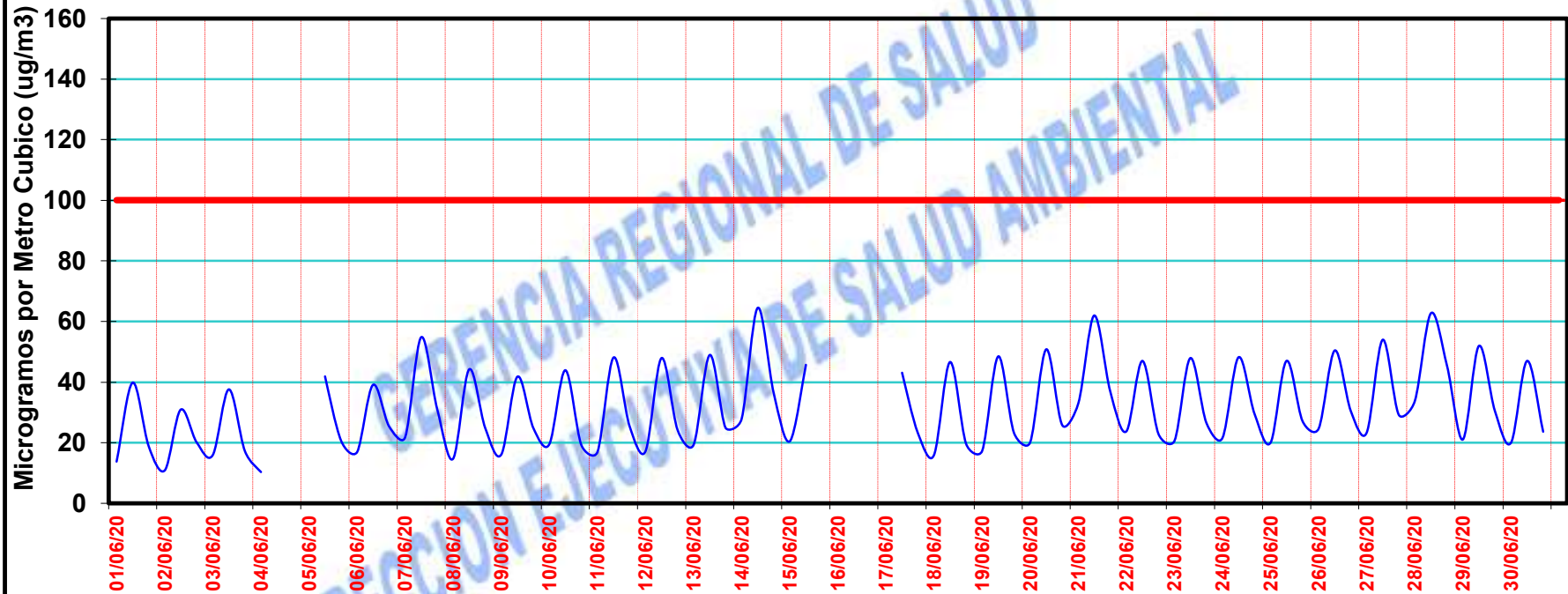


DIA HORA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Prom.	Conc. Max.	Conc. Min.
01 a 08	14	31	16	10*		17	22	15	16	19	17	17	19	28	21*	*		16	17	20	33	24	21	22	20	25	23	34	21	20	21	34	10
09 a 16	40	20	38*		42	39	55	44	42	44	48	48	49	65	46*		43	47	49	51	62	47	48	48	47	50	54	63	52	47	47	65	20
17 a 24	19	16	17*		21	25	31	25	25	19	25	24	25	36*	*		23	20	23	26	37	23	27	29	27	30	29	45	30	24	26	45	16
Prom.	24	22	24	10	31	27	36	28	28	28	30	30	31	43	33		33	27	30	32	44	31	32	33	31	35	35	47	34	30			
Conc. Max.	40	31	38	10	42	39	55	44	42	44	48	48	49	65	46		43	47	49	51	62	47	48	48	47	50	54	63	52	47			
Conc. Min.	14	16	16	10	21	17	22	15	16	19	17	17	19	28	21		23	16	17	20	33	23	21	22	20	25	23	34	21	20			

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

Reporta: Ing. Victor Escobedo Romero

ESTACION U.M.A. N°02-DESA - OZONO (O<sub>3</sub>)  
 PROMEDIO DE 8 HORAS  
 MES DE JUNIO-2020  
 VIA DE LA SALUD S/N -AREQUIPA



E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)  
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 03 - 2017 - MINAM  
 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

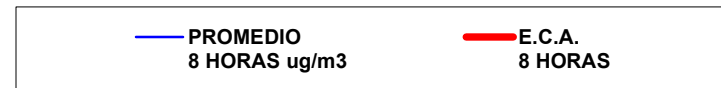


TABLA : HOJA DE DATOS - DIOXIDO DE AZUFRE (SO<sub>2</sub>)

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 : Diciembre 2019  
 ECA : 250 µg/m3

Mes : JUNIO  
 Año : 2020  
 Semana Epidemiologica : 23-26  
 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.
01:00	21	24	23	20	*	14	19	21	26	19	5	7	18	20	21	*	*	11	17	34	15	13	11	20	18	12	8	13	9	9	17	34	5
02:00	20	25	24	21	*	14	19	25	23	11	8	7	17	20	20	*	*	15	19	35	17	12	10	21	18	11	9	11	9	8	17	35	7
03:00	20	24	19	22	*	14	17	24	22	17	12	10	17	20	21	*	*	14	20	34	18	10	11	20	19	11	8	15	9	8	17	34	8
04:00	20	24	15	25	*	15	17	23	24	17	14	10	19	20	23	*	*	14	21	41	14	10	12	17	20	11	8	15	8	8	17	41	8
05:00	20	25	12	21	*	14	16	25	26	9	15	12	20	21	23	*	*	11	23	42	15	9	14	17	19	9	13	11	9	8	17	42	8
06:00	22	26	12	20	*	15	21	22	24	9	15	12	20	23	23	*	*	18	26	38	13	10	15	16	21	7	14	14	9	9	18	38	7
07:00	24	24	14	*	*	17	18	25	29	12	16	14	23	25	26	*	*	17	28	40	11	16	17	19	25	9	11	14	12	11	19	40	9
08:00	22	25	21	*	*	20	19	23	32	15	20	16	23	27	30	*	*	19	27	43	22	17	18	23	26	21	18	14	13	13	22	43	13
09:00	23	22	22	*	25	19	18	23	31	25	24	15	25	32	27	*	40	22	30	45	23	18	16	23	28	20	16	15	13	14	23	45	13
10:00	22	25	26	*	21	14	16	25	30	24	29	8	27	32	28	*	20	23	26	42	21	16	17	23	27	11	15	14	12	13	22	42	8
11:00	23	21	28	*	17	15	13	23	28	20	30	2	28	28	29	*	22	27	26	43	23	16	18	22	27	17	14	14	10	12	21	43	2
12:00	22	26	31	*	18	17	15	24	31	20	30	3	26	29	32	*	27	30	27	44	24	18	15	22	25	16	13	11	10	13	22	44	3
13:00	26	29	29	*	22	17	16	27	33	20	30	6	27	31	33	*	27	31	28	47	24	20	17	20	25	16	11	11	10	13	23	47	6
14:00	21	29	28	*	21	17	20	28	34	19	31	6	27	32	33	*	25	28	29	46	25	19	18	19	26	15	10	11	10	14	23	46	6
15:00	23	30	27	*	20	18	21	25	38	20	28	9	27	33	*	*	24	28	31	46	25	18	19	19	26	15	9	11	11	15	23	46	9
16:00	23	29	26	*	19	20	22	23	38	18	25	9	29	34	*	*	23	25	27	46	23	17	15	19	24	14	9	13	11	14	22	46	9
17:00	24	28	25	*	16	21	23	24	36	16	22	10	28	32	*	*	22	24	28	43	23	16	14	18	22	12	9	13	11	13	21	43	9
18:00	26	25	24	*	16	23	23	24	35	17	19	14	27	33	*	*	21	25	28	42	22	16	14	18	18	15	12	12	11	13	21	42	11
19:00	26	27	25	*	16	23	24	28	37	16	17	18	23	28	*	*	24	27	25	43	19	15	14	18	19	15	12	10	10	14	21	43	10
20:00	22	27	25	*	19	21	25	28	34	17	15	16	22	19	*	*	23	29	28	35	19	15	20	18	19	15	14	10	10	15	21	35	10
21:00	23	26	26	*	18	20	26	29	31	11	10	16	24	21	*	*	22	27	28	25	18	14	20	19	18	12	12	10	10	14	20	31	10
22:00	24	24	25	*	16	21	18	27	29	10	7	16	23	21	*	*	22	20	31	22	17	15	20	18	17	13	11	10	10	13	19	31	7
23:00	25	24	19	*	18	20	19	26	27	7	9	16	23	21	*	*	21	16	30	19	15	13	18	17	15	11	15	10	9	13	18	30	7
00:00	26	21	16	*	16	16	19	26	20	6	6	17	19	21	*	*	16	15	32	19	13	11	19	18	13	9	14	10	9	14	16	32	6
Prom.	23	25	23	22	19	18	19	25	30	16	18	11	23	26	26		24	22	26	38	19	15	16	19	21	13	12	12	10	12			
Conc. Max.	26	30	31	25	25	23	26	29	38	25	31	18	29	34	33		40	31	32	47	25	20	20	23	28	21	18	15	13	15			
Conc. Min.	20	21	12	20	16	14	13	21	20	6	5	2	17	19	20		16	11	17	19	11	9	10	16	13	7	8	10	8	8			

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 JUNIO-2020  
 VIA DE LA SALUD S/N -AREQUIPA

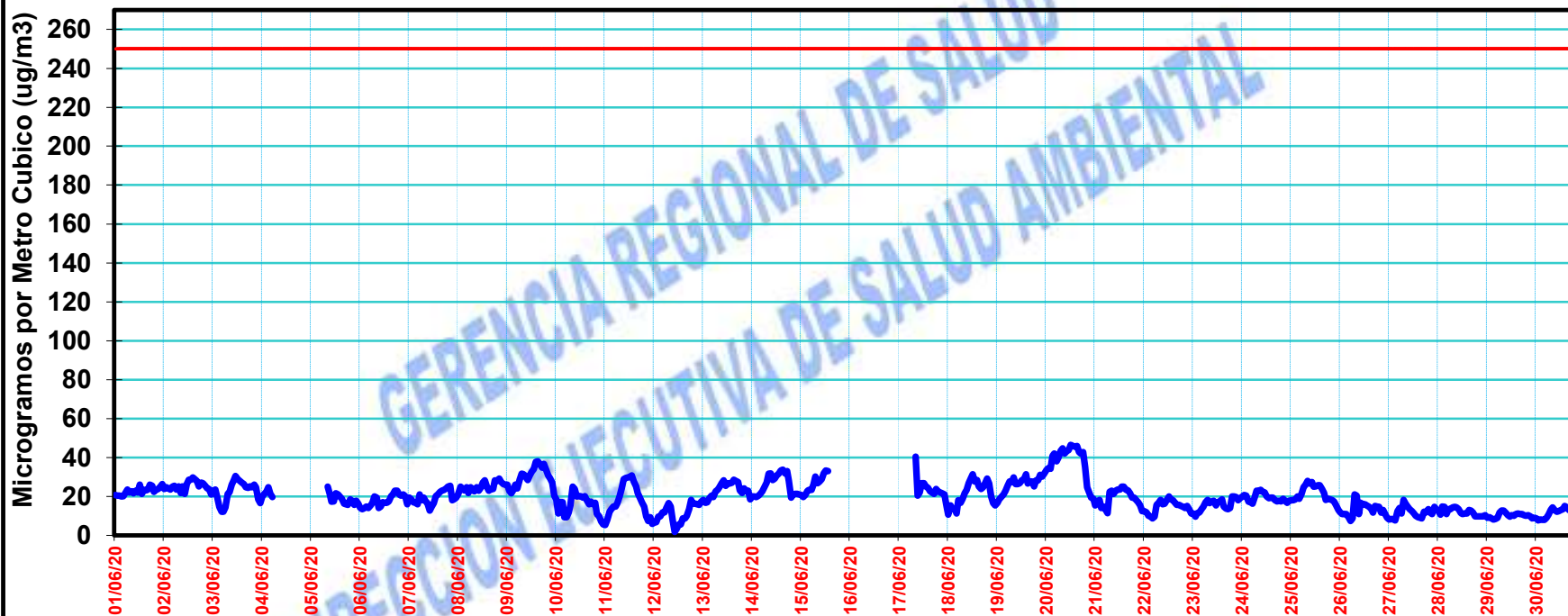


E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)  
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2017 - MINAM  
 EQUIPO API 100A  
 (METODO AUTOMATICO - FLUORESCENCIA UV)  
 REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

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 JUNIO-2020  
 VIA DE LA SALUD S/N -AREQUIPA



E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)  
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2017 - 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

