

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



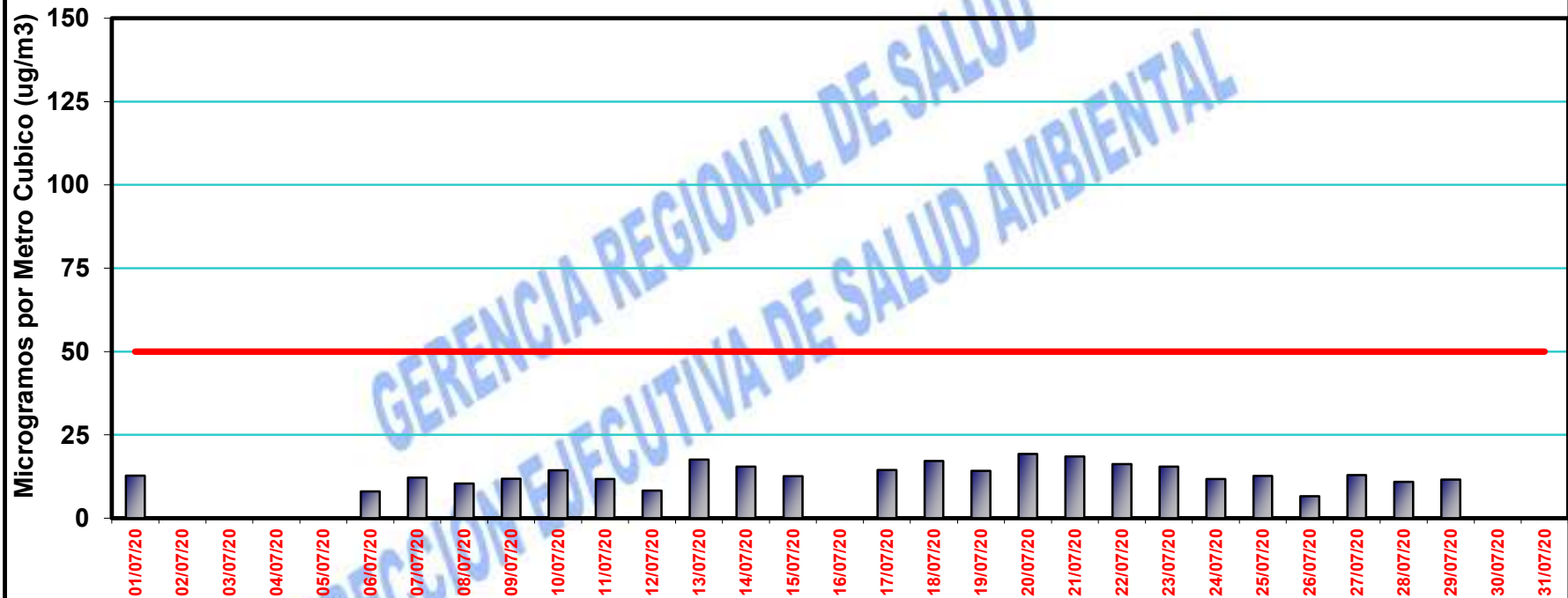
Ciudad : Arequipa
 Nombre/Numero de la Estacion : Unidad de Monitoreo Atmosferico U.M.A.N°02
 Ubicacion : GERENCIA REGIONAL DE SALUD COSTADO IREN
 Metodo de Muestreo y Analisis : (METODO MICRO BALANZA OSCILATORIA)
 Equipo de Muestreo : RUPPERCHT & PATASHINICK - TEOM 1440 A
 Codigo de equipo : 99-002153
 Ultima Calibracion del Equipo : Diciembre 2019
 ECA : 50 µg/m³ para 24 Horas

Mes : JULIO
 Año : 2020
 Semana Epidemiologica : 27-31
 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.
01:00	7.8	****	****	****	****	****	3.9	0.8	4.9	1.6	3.6	6.7	8.0	9.8	8.4	****	****	11.7	10.3	12.8	10.0	12.7	17.9	7.7	2.7	1.6	5.9	7.7	7.9	****	****	7.5	18	1
02:00	7.0	****	****	****	****	****	3.2	1.5	6.9	5.8	3.3	4.4	9.9	9.0	4.5	****	****	11.9	11.8	14.6	11.6	13.5	6.1	10.1	3.9	3.2	3.2	9.5	5.5	****	****	7.3	15	2
03:00	10.9	****	****	****	****	****	2.9	3.1	7.4	4.6	2.0	4.7	10.7	12.6	6.7	****	****	13.1	10.4	10.1	10.3	11.7	3.4	6.7	6.2	2.3	5.5	6.4	8.0	****	****	7.3	13	2
04:00	9.6	****	****	****	****	****	3.7	3.9	3.8	7.6	2.3	4.2	13.8	12.1	5.9	****	****	13.0	9.0	19.6	12.0	13.0	31.3	5.3	6.4	8.4	8.5	7.1	6.1	****	****	9.4	31	2
05:00	8.0	****	****	****	****	****	10.9	4.0	8.5	9.7	7.4	5.2	11.9	18.0	10.5	****	****	15.5	10.5	19.5	9.9	13.4	4.0	5.5	10.5	2.7	10.9	9.8	12.2	****	****	9.8	20	3
06:00	14.6	****	****	****	****	****	16.4	11.5	10.3	13.7	5.8	6.4	11.0	18.2	12.4	****	****	15.8	12.5	25.1	13.3	16.2	39.4	11.8	8.8	11.6	15.9	11.3	15.0	****	****	14.4	39	6
07:00	19.8	****	****	****	****	****	25.4	15.7	13.9	20.5	20.9	10.3	26.1	23.7	20.0	****	****	22.1	17.6	28.2	27.6	24.2	20.2	15.8	21.3	9.2	15.3	16.5	26.9	****	****	20.1	28	9
08:00	24.5	****	****	****	****	****	25.9	23.9	32.3	20.5	29.8	8.9	31.8	32.6	33.0	****	****	34.8	23.0	40.8	37.4	33.0	29.0	34.4	24.3	11.1	26.7	23.5	****	****	27.7	41	9	
09:00	****	****	****	****	****	****	26.3	22.0	11.0	62.3	22.6	4.5	13.3	23.4	****	****	****	19.0	16.2	26.1	23.7	20.4	14.6	18.4	18.3	9.7	19.0	15.2	****	****	20.3	62	5	
10:00	****	****	****	****	****	****	21.8	10.6	6.8	13.2	8.4	7.9	14.7	11.6	****	****	10.1	15.7	11.1	17.2	13.9	19.3	12.8	8.9	17.8	4.0	13.4	3.5	****	****	12.1	22	4	
11:00	****	****	****	****	****	****	20.2	13.4	4.1	13.8	12.2	9.4	5.3	10.2	3.6	****	****	6.5	12.0	14.2	13.9	12.8	16.2	5.4	11.2	17.4	3.3	4.6	14.3	****	****	10.7	20	3
12:00	****	****	****	****	****	****	8.9	6.5	13.4	10.1	10.4	4.5	3.9	9.5	7.1	****	****	9.7	13.5	6.0	13.3	12.1	10.9	3.7	8.7	12.9	3.4	9.3	8.5	****	****	8.9	14	3
13:00	****	****	****	****	****	****	2.9	2.1	5.2	11.1	8.1	9.2	7.4	6.2	6.4	****	****	6.9	14.9	9.0	11.0	12.5	10.6	14.9	12.8	11.2	8.3	9.0	8.4	****	****	9.0	15	2
14:00	****	****	****	****	****	****	3.0	****	7.2	9.4	7.4	5.7	3.5	8.4	6.2	****	****	8.5	13.5	10.7	10.8	11.4	10.0	9.1	10.5	11.5	4.7	6.5	6.5	****	****	8.2	14	3
15:00	****	****	****	****	****	****	3.0	4.8	6.6	5.8	8.4	6.9	7.9	7.2	6.9	****	****	11.1	11.9	9.4	12.9	10.6	13.4	8.6	10.1	10.4	3.5	10.3	6.5	****	****	8.4	13	3
16:00	****	****	****	****	****	****	5.8	7.1	7.8	8.1	11.2	9.9	9.8	8.3	7.9	****	****	8.9	10.1	9.4	15.9	10.5	5.9	11.1	9.4	10.2	4.3	16.4	4.5	****	****	9.2	16	4
17:00	****	****	****	****	****	****	8.4	8.0	9.6	10.4	13.1	11.0	17.8	8.0	11.1	****	****	14.3	7.5	13.6	18.7	20.2	10.2	15.2	10.0	8.4	11.9	8.9	7.4	****	****	11.6	20	7
18:00	****	****	****	****	****	****	7.6	11.4	16.0	13.7	17.7	19.8	12.3	14.8	28.3	****	****	27.4	13.5	21.5	21.7	19.9	17.2	16.1	14.9	29.0	13.0	14.5	10.0	****	****	17.2	29	8
19:00	****	****	****	****	****	****	8.5	25.7	18.9	19.4	43.2	37.4	13.4	43.6	29.8	****	****	23.3	23.5	13.6	28.6	21.9	33.3	16.6	19.1	26.4	13.2	21.7	16.1	****	****	23.7	44	9
20:00	****	****	****	****	****	****	8.8	22.9	24.3	22.6	18.3	25.5	13.4	52.7	30.2	****	****	25.9	33.0	20.9	35.9	28.3	28.7	28.5	22.5	12.4	5.8	27.4	20.8	****	****	24.2	53	6
21:00	****	****	****	****	****	****	14.9	12.7	16.3	23.1	10.2	18.0	12.4	46.7	42.2	****	****	22.2	28.6	30.1	24.3	29.6	23.1	27.6	20.2	25.3	8.3	26.7	17.0	****	****	22.8	47	8
22:00	****	****	****	****	****	****	10.1	8.6	9.0	12.3	****	10.9	11.1	21.3	13.9	****	****	16.0	23.6	18.1	21.2	25.3	19.3	18.6	3.2	2.2	8.0	13.3	11.3	****	****	13.9	25	2
23:00	****	****	****	****	****	****	4.9	5.9	10.7	13.4	7.1	3.3	11.2	18.1	6.3	****	****	13.9	19.7	18.7	10.3	26.2	7.8	8.0	3.1	6.9	2.4	9.1	12.3	****	****	10.4	26	2
00:00	****	****	****	****	****	****	6.4	****	3.6	6.6	4.2	4.9	7.8	15.8	4.2	****	****	13.2	14.0	15.2	10.7	34.9	6.1	10.3	2.0	1.3	5.1	9.2	8.8	****	****	9.2	35	1
Prom.	13					8	12	10	12	14	12	8	18	16	13		15	17	14	19	19	16	16	12	13	7	13	11	12					
Conc. Max.	25					20	26	24	32	62	37	18	53	42	33		27	35	30	41	37	33	39	34	29	13	27	24	27					
Conc. Min.	7					3	2	1	4	2	2	4	6	4	5		7	8	6	10	10	6	3	2	1	2	3	4	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_{2,5})
 PROMEDIO 24 HORAS
 MES DE JULIO --2020
 VIA DE LA SALUD S/N - AREQUIPA**

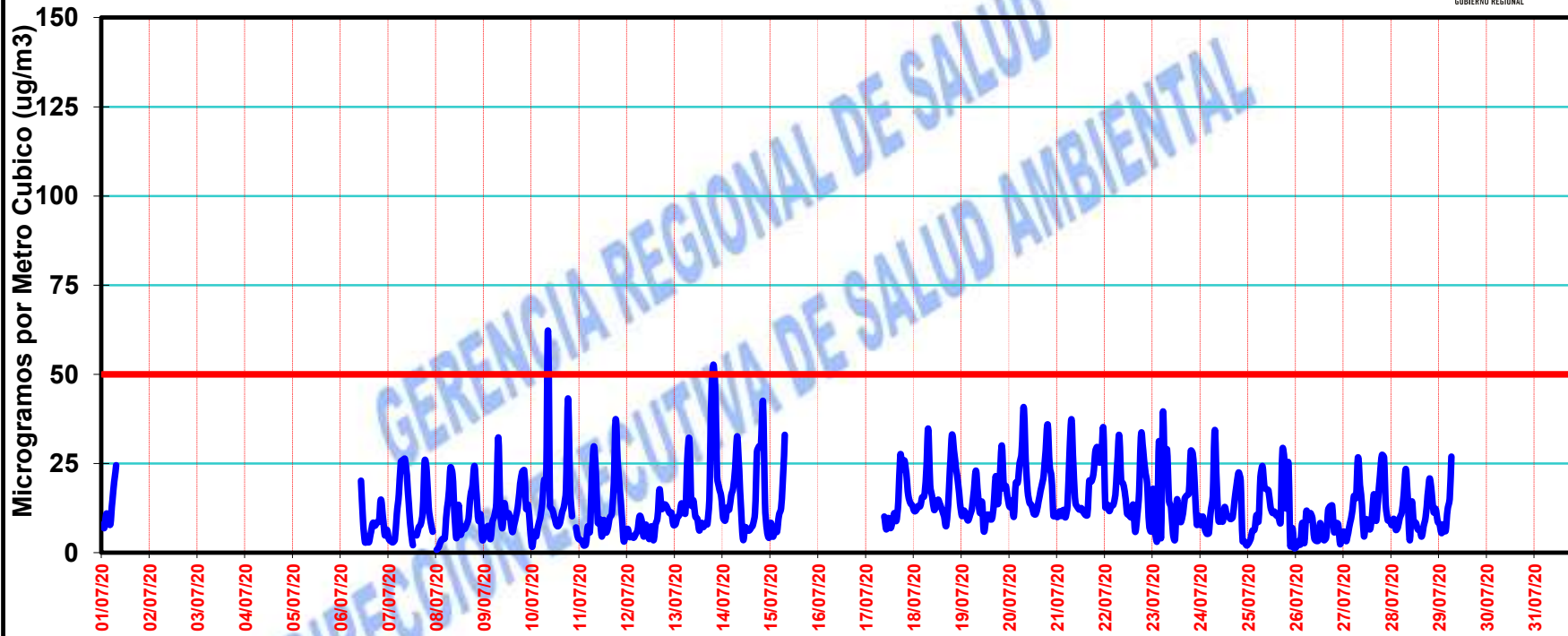


E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2017 - MINAM
 EQUIPO RUPPERCHT & PATASHINICK - TEOM 1400 A
 (METODO MICRO BALANZA OSCILATORIA)
 REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

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_{2,5})
 PROMEDIO HORARIO
 MES DE JULIO- 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 : JULIO
 Año : 2020
 Semana Epidemiologica : 27-31
 Operador : Ing. Marcia Vargas Palacios
 Responsable : Ing. Victor Escobedo Romero
 Tipo de Data : DESA - AREQUIPA
 Unidades : HORARIO
 Limite de Deteccion : µg/m3
 : --- µg/m3

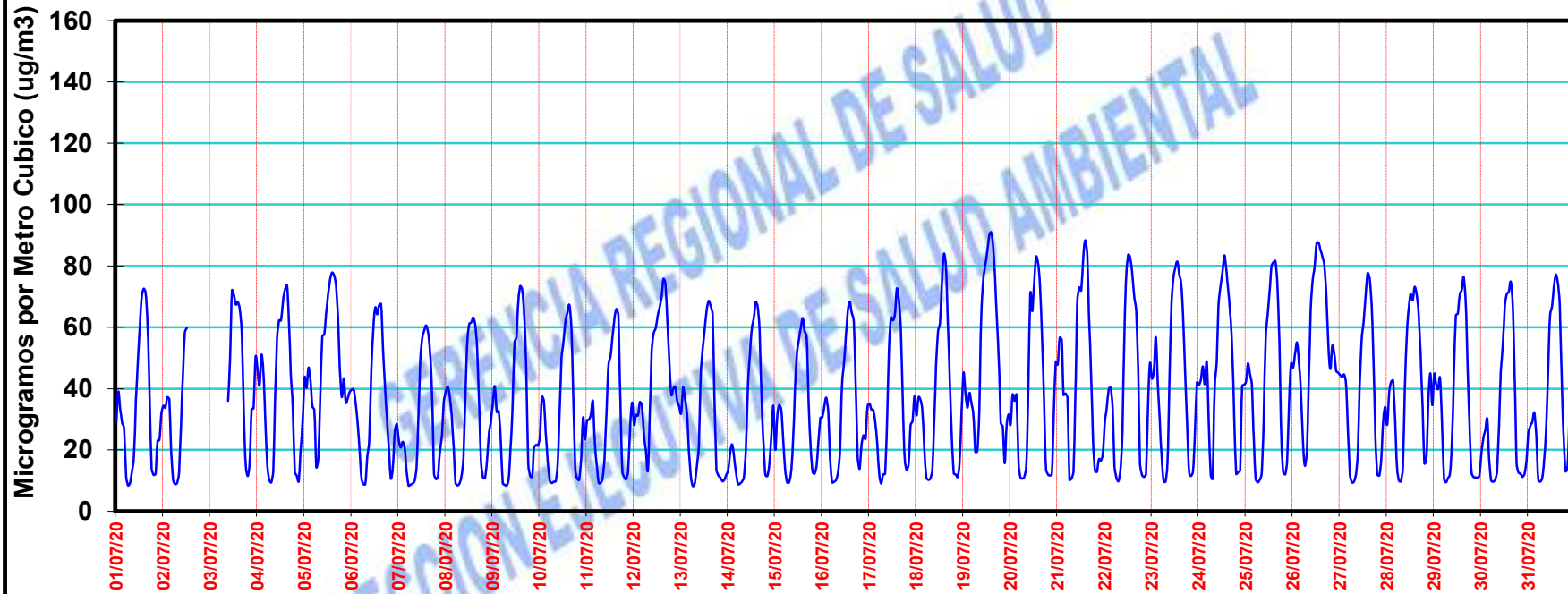


DIA HORA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Prom.	Conc. Max.	Conc. Min.	
01:00	29	34	*	46	44	40	23	39	36	24	30	28	32	13	20	31	35	31	45	28	48	29	43	41	42	47	44	28	45	19	26	34	48	13	
02:00	39	34	*	41	40	40	21	41	41	37	30	31	40	19	31	34	33	37	38	38	57	34	45	43	48	51	44	39	41	24	28	37	57	19	
03:00	34	37	*	51	47	36	23	38	32	36	32	31	36	22	35	37	33	37	34	36	56	40	57	47	45	55	45	42	40	26	29	38	57	22	
04:00	29	37	*	46	42	29	21	31	33	26	36	36	31	18	33	32	29	33	39	38	38	40	42	41	41	49	42	43	43	30	32	35	49	18	
05:00	27	20	*	30	34	20	13	21	23	16	22	34	20	12	24	17	22	20	35	16	38	33	30	49	23	39	27	30	28	17	25	26	49	12	
06:00	11	10	*	15	33	11	8	9	9	10	15	25	11	9	14	9	12	11	32	11	37	15	18	30	10	23	12	14	10	10	10	15	37	8	
07:00	8	9	*	10	14	9	9	8	9	9	9	20	8	9	9	10	9	10	19	11	10	11	10	12	9	15	9	10	9	10	10	10	20	8	
08:00	9	9	*	9	17	9	9	9	8	10	9	13	9	10	9	10	12	11	20	11	11	10	10	11	10	19	10	10	11	10	11	11	20	8	
09:00	13	13	*	13	38	18	10	11	10	10	11	30	15	11	12	13	12	13	32	15	13	14	16	40	12	41	12	14	12	13	16	17	41	10	
10:00	18	28	36	36	57	24	14	17	20	15	18	52	21	20	22	20	29	28	64	40	36	26	43	48	29	65	19	40	22	28	27	31	65	14	
11:00	36	46	50	57	58	46	30	38	33	31	33	58	44	40	39	41	54	48	75	71	68	59	67	67	56	75	41	58	44	46	45	50	75	30	
12:00	49	58	72	62	64	59	49	56	55	50	48	60	53	51	51	48	63	59	80	65	73	78	76	73	64	80	56	66	64	54	64	61	80	48	
13:00	60	60	70	62	71	66	56	61	57	55	50	64	59	59	56	57	62	62	84	75	72	84	80	78	71	87	62	71	64	67	67	66	87	50	
14:00	70	*	67	69	75	64	59	62	69	62	57	66	65	63	60	65	64	76	90	83	83	83	81	83	80	88	70	69	71	71	73	71	90	57	
15:00	73	*	68	72	78	67	61	63	73	65	63	70	69	68	63	68	73	84	91	81	88	78	77	79	81	85	78	73	72	72	77	74	91	61	
16:00	71	*	66	74	77	68	58	61	72	67	66	76	67	67	59	65	69	80	87	73	84	70	74	71	82	83	76	71	76	75	75	72	87	58	
17:00	60	*	58	63	74	53	52	52	64	59	64	74	64	59	57	62	60	62	77	57	63	65	62	65	74	80	68	65	69	67	67	64	80	52	
18:00	38	*	32	45	63	41	38	34	47	39	36	62	38	37	36	43	36	43	62	37	45	46	45	53	55	70	50	51	47	45	42	45	70	32	
19:00	14	*	15	34	46	30	12	16	16	14	13	49	14	21	21	18	17	24	49	14	24	16	28	31	23	54	24	34	28	16	23	25	54	12	
20:00	12	*	11	13	37	20	10	11	11	11	11	38	12	12	13	14	13	12	29	12	13	12	13	12	13	46	12	16	13	13	13	16	46	10	
21:00	12	*	15	12	43	11	11	11	11	10	10	40	11	11	12	22	15	12	28	12	13	11	11	13	12	54	12	17	11	12	15	16	54	10	
22:00	23	*	33	10	35	14	20	16	21	17	13	41	10	15	15	25	28	11	16	12	17	12	13	13	17	52	17	36	11	11	31	20	52	10	
23:00	23	*	34	20	37	26	25	25	22	23	28	36	10	25	22	24	29	16	28	31	16	34	26	41	36	46	30	45	11	12	35	27	46	10	
00:00	32	*	50	29	39	28	36	29	21	23	33	35	34	12	34	30	34	38	32	32	49	19	48	42	41	48	45	34	35	11	17	40	33	50	11
Prom.	33	30	45	38	48	34	28	32	33	30	31	45	31	29	31	33	35	36	49	38	43	39	42	45	41	56	37	41	36	32	37				
Conc. Max.	73	60	72	74	78	68	61	63	73	67	66	76	69	68	63	68	73	84	91	83	88	84	81	83	82	88	78	73	76	75	77				
Conc. Min.	8	9	11	9	14	9	8	8	8	9	9	13	8	9	9	9	9	10	16	11	10	10	10	11	9	15	9	10	9	10	10				

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 JULIO-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

— 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 :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 : JULIO
 Año : 2020
 Semana Epidemiologica :27-31
 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

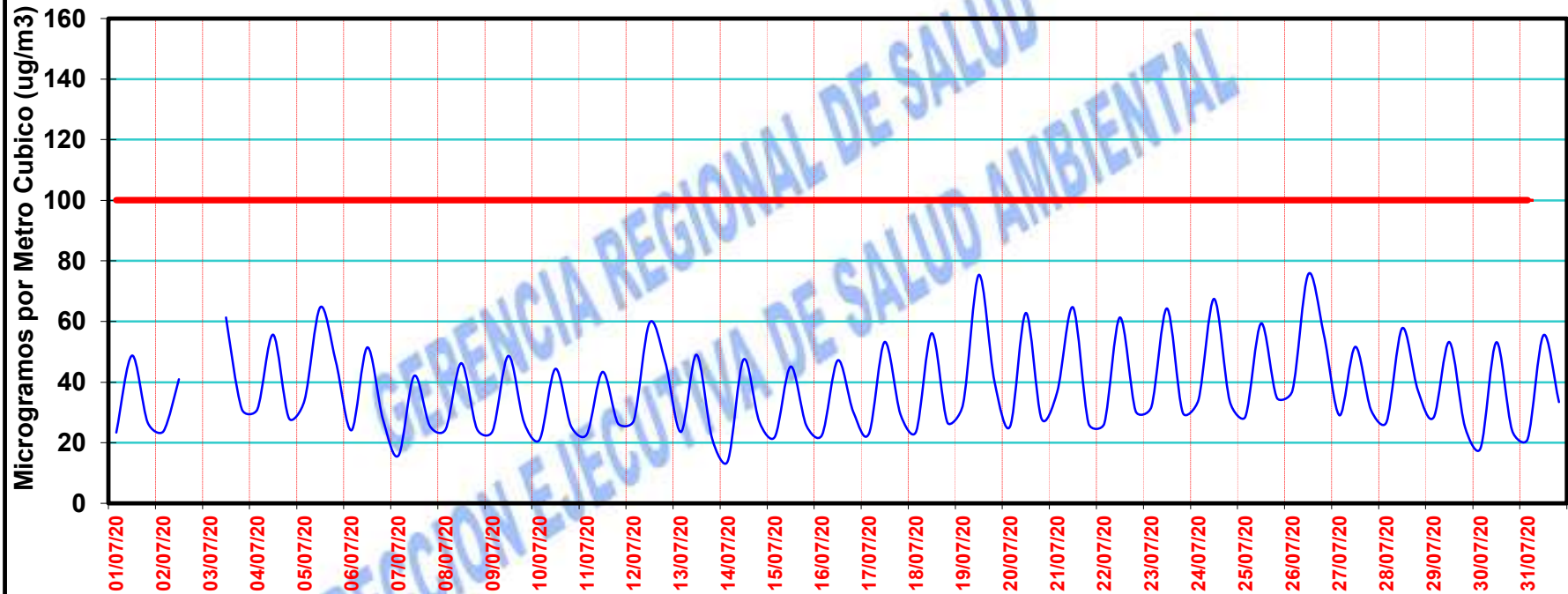


DIA HORA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Prom.	Conc. Max.	Conc. Min.
01 a 08	23	41	0	31	34	24	16	24	24	21	23	27	24	14	22	23	23	24	33	25	37	26	32	34	29	37	29	27	28	18	21	26	41	0
09 a 16	49	0	61	56	65	51	42	46	49	44	43	59	49	47	45	47	53	56	75	63	65	61	64	67	59	76	52	58	53	53	55	54	76	0
17 a 24	27	0	31	28	47	28	26	25	27	25	26	47	21	27	26	30	29	27	40	28	26	30	30	34	35	56	31	37	25	24	33	30	56	0
Prom.	33	14	31	38	48	34	28	32	33	30	31	45	31	29	31	33	35	36	49	39	43	39	42	45	41	56	37	41	36	32	37			
Conc. Max.	49	41	61	56	65	51	42	46	49	44	43	59	49	47	45	47	53	56	75	63	65	61	64	67	59	76	52	58	53	53	55			
Conc. Min.	23	0	0	28	34	24	16	24	24	21	23	27	21	14	22	23	23	24	33	25	26	26	30	34	29	37	29	27	25	18	21			

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

Reporta: Ing. Victor Escobedo Romero

ESTACION U.M.A. N°02-DESA - OZONO (O₃)
 PROMEDIO DE 8 HORAS
 MES DE JULIO-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

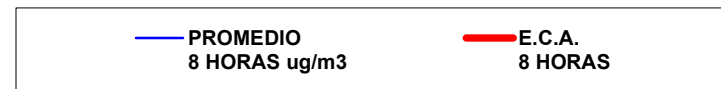


TABLA : HOJA DE DATOS - DIOXIDO DE AZUFRE (SO₂)

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 : Diciembre 2019
 ECA : 250 µg/m3

Mes : JULIO
 Año : 2020
 Semana Epidemiologica : 27-31
 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.
01:00	14	17	*	16	18	20	22	21	18	19	16	14	11	5	9	22	33	37	30	29	34	28	30	31	21	21	18	28	41	30	35	23	41	5
02:00	13	16	*	16	19	19	22	21	18	19	16	14	11	5	9	24	33	33	31	31	37	31	32	32	22	21	20	30	42	33	35	23	42	5
03:00	16	16	*	15	19	20	22	20	19	20	16	14	11	7	9	26	33	33	31	35	37	32	32	25	21	17	21	31	41	33	36	24	41	7
04:00	16	16	*	15	18	20	22	21	20	21	16	13	10	6	10	25	32	34	32	35	33	33	32	24	19	16	24	32	33	33	35	23	35	6
05:00	16	16	*	15	19	20	22	21	20	20	16	13	10	6	11	26	33	35	31	36	36	34	28	20	21	17	25	26	34	32	35	23	36	6
06:00	17	16	*	15	18	21	23	22	21	22	16	12	10	7	10	27	36	35	32	39	38	34	24	20	25	19	29	27	32	33	36	24	39	7
07:00	18	19	*	16	19	25	24	23	22	24	17	12	9	9	13	30	36	37	33	44	40	34	29	20	27	16	34	28	35	36	36	25	44	9
08:00	21	19	*	19	19	28	27	26	26	27	20	14	12	12	15	33	36	41	34	40	46	38	34	25	33	19	27	34	38	41	41	28	46	12
09:00	21	21	*	20	20	27	28	28	27	31	21	14	12	13	18	32	40	41	35	39	46	39	31	24	27	14	28	35	43	43	47	29	47	12
10:00	20	21	24	19	20	26	27	26	26	28	19	14	9	10	15	33	33	35	36	38	43	37	30	24	26	11	27	36	45	45	41	27	45	9
11:00	20	21	26	20	22	26	24	25	26	27	18	14	11	10	15	32	32	35	33	35	45	30	32	21	30	11	28	39	45	45	41	27	45	10
12:00	21	21	25	20	21	26	24	25	26	27	18	14	10	11	17	32	33	37	30	37	43	30	32	21	31	10	31	40	46	44	41	27	46	10
13:00	21	*	24	20	21	27	25	26	26	26	18	15	12	12	18	33	34	37	30	38	40	32	32	22	29	11	30	40	44	44	41	28	44	11
14:00	20	*	23	20	21	26	26	26	25	26	18	15	13	11	18	34	34	37	30	39	35	33	32	24	28	11	31	41	44	43	41	27	44	11
15:00	20	*	23	19	22	26	25	25	26	26	17	15	13	11	18	34	34	37	31	38	34	33	34	25	29	11	32	43	45	45	40	28	45	11
16:00	20	*	22	18	21	25	25	24	25	24	17	14	13	10	18	33	35	37	32	38	33	32	34	23	34	10	33	41	43	48	39	27	48	10
17:00	20	*	20	18	21	24	24	24	24	23	16	14	12	10	19	33	34	37	33	36	31	32	33	23	37	10	33	40	41	46	38	27	46	10
18:00	19	*	20	18	21	23	23	24	23	21	16	14	11	11	20	33	35	37	36	38	31	30	28	23	19	9	34	40	41	49	36	26	49	9
19:00	18	*	20	18	22	23	24	23	23	23	19	13	12	11	21	33	34	34	32	38	32	31	27	19	21	8	35	44	40	50	36	26	50	8
20:00	20	*	19	18	20	22	24	24	25	24	18	13	14	14	23	34	35	35	33	37	34	28	28	26	22	8	37	45	42	49	38	27	49	8
21:00	19	*	18	18	19	23	23	21	23	23	16	13	14	12	23	33	35	35	33	36	36	28	28	24	22	8	36	46	43	49	36	27	49	8
22:00	17	*	18	18	20	22	22	19	21	20	15	13	13	11	24	32	35	34	32	35	27	29	28	23	22	10	28	47	40	41	40	25	47	10
23:00	17	*	18	18	20	22	22	18	20	18	15	12	10	10	24	32	36	32	31	32	27	30	29	21	21	10	27	43	38	39	35	24	43	10
00:00	17	*	17	19	20	22	21	17	20	17	14	12	7	9	25	33	36	34	32	33	28	30	30	22	21	15	29	40	35	39	32	24	40	7
Prom.	18	18	21	18	20	23	24	23	23	23	17	13	11	10	17	31	34	36	32	36	36	32	30	23	25	13	29	37	41	41	38			
Conc. Max.	21	21	26	20	22	28	28	28	27	31	21	15	14	14	25	34	40	41	36	44	46	39	34	32	37	21	37	47	46	50	47			
Conc. Min.	13	16	17	15	18	19	21	18	17	14	12	7	5	9	22	32	32	30	29	27	28	24	19	19	8	18	26	32	30	32				

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

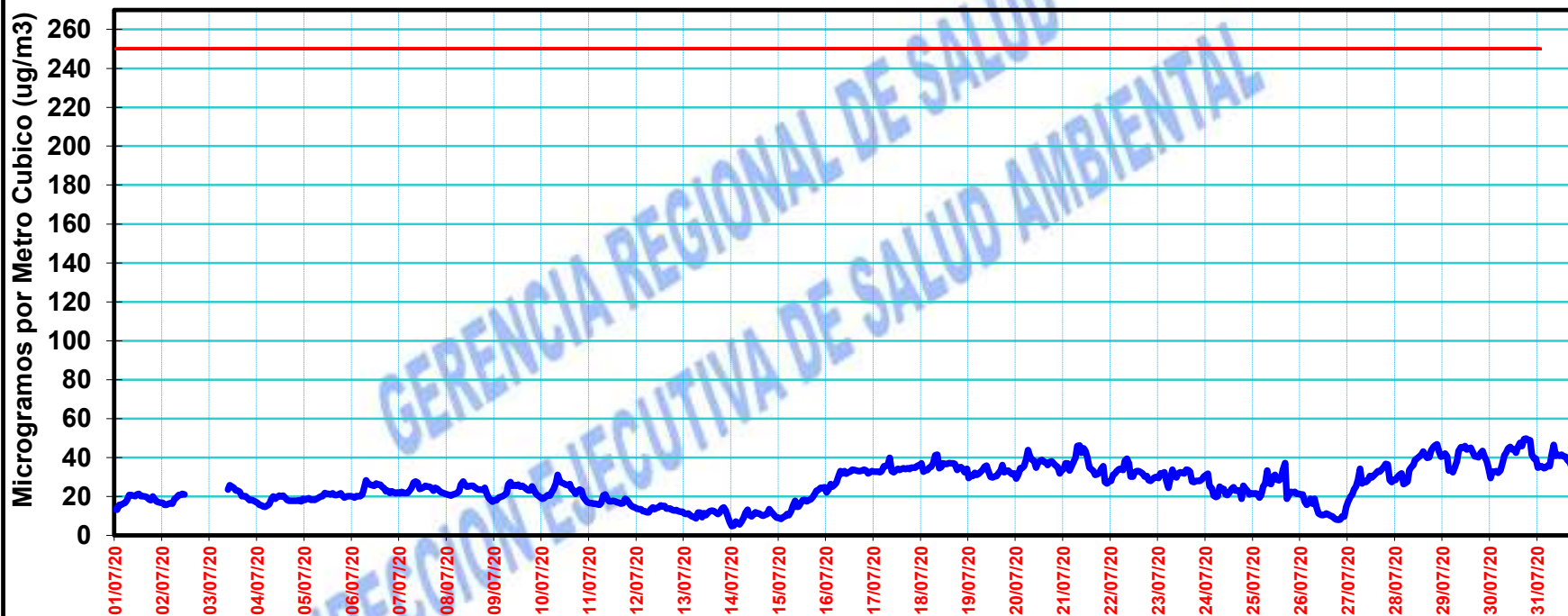


E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2017 - MINAM
 EQUIPO API 100A
 (METODO AUTOMATICO - FLUORESCENCIA UV)
 REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

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 JULIO-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

