

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

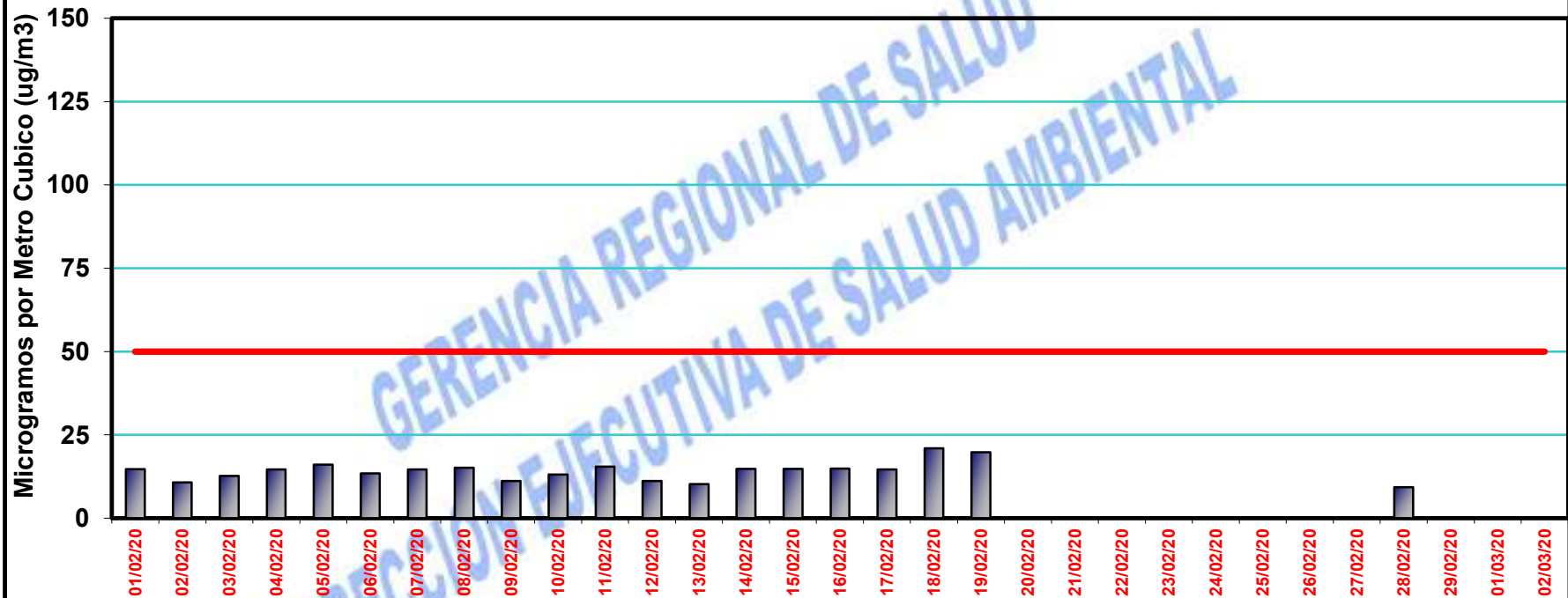
Mes : FEBRERO
 Año : 2020
 Semana Epidemiologica : 06-09
 Operador : Ing. Victor Escobedo Romero
 Responsable : Ing. Marcia Vargas Palacios
 Tipo de Data : DESA - AREQUIPA
 Unidades : Horario
 Limite de Deteccion : µg/m3
 : ---- µg/m3



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	13.8	16.1	9.1	11.4	25.3	13.1	14.8	18.9	12.6	6.0	19.5	13.0	7.0	11.2	12.5	17.5	8.2	19.6	25.3	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	14.5	25	6
02:00	12.9	15.0	12.4	11.4	21.6	16.6	11.2	18.3	12.1	6.9	19.6	3.5	5.9	10.9	12.7	18.1	5.2	19.3	13.9	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	13.0	22	4	
03:00	17.4	7.8	15.5	12.3	18.8	14.4	9.5	14.7	3.5	11.2	16.2	2.8	9.9	12.7	8.8	19.9	7.2	20.9	19.4	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	12.8	21	3	
04:00	11.5	12.4	15.3	14.4	21.3	15.1	11.2	13.5	8.7	10.7	14.1	6.3	9.7	12.6	14.1	19.6	9.3	20.9	16.5	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	13.5	21	6	
05:00	13.3	11.0	14.0	11.5	21.2	5.0	11.0	17.6	3.4	12.3	12.0	4.9	6.5	13.8	13.9	21.7	9.0	20.9	17.4	****	****	****	****	****	****	****	****	1.6	****	****	12.1	22	2		
06:00	22.5	10.4	13.0	18.6	21.6	9.7	14.8	19.0	9.1	11.1	14.1	5.3	7.2	16.3	18.6	13.8	13.9	25.3	16.1	****	****	****	****	****	****	****	****	8.3	****	****	14.4	25	5		
07:00	27.9	16.5	22.4	26.5	18.4	21.0	19.4	17.3	20.3	15.0	28.6	15.3	11.8	15.9	32.7	31.2	22.4	31.5	30.4	****	****	****	****	****	****	****	****	21.6	****	****	22.3	33	12		
08:00	17.5	14.4	16.2	25.2	16.9	15.0	26.2	14.6	18.2	17.3	32.6	15.6	11.4	19.2	15.4	18.5	14.5	43.2	22.7	****	****	****	****	****	****	****	****	25.5	****	****	20.0	43	11		
09:00	12.4	12.9	16.5	11.7	14.8	10.7	12.6	22.9	11.0	17.3	17.9	18.0	8.2	12.6	24.2	24.6	20.3	22.2	22.6	****	****	****	****	****	****	****	****	12.6	****	****	16.3	25	8		
10:00	11.6	13.5	9.4	11.8	7.8	11.0	8.3	10.5	9.8	14.0	4.5	19.8	9.6	9.3	20.9	17.9	22.8	26.4	18.8	****	****	****	****	****	****	****	****	3.9	****	****	13.1	26	4		
11:00	18.3	9.2	8.7	8.6	12.8	16.1	9.2	3.0	6.6	14.0	10.9	13.8	10.8	6.6	13.2	10.6	14.4	24.3	15.1	****	****	****	****	****	****	****	****	4.8	****	****	11.6	24	3		
12:00	15.1	13.3	7.9	10.1	11.6	14.7	13.9	20.0	9.7	13.6	6.6	11.2	10.7	25.1	8.4	11.3	17.7	19.0	****	****	****	****	****	****	****	****	****	8.3	****	****	13.1	25	7		
13:00	11.0	7.4	6.6	9.9	9.2	8.7	11.4	12.8	9.2	10.9	12.1	8.8	7.4	14.9	8.9	11.2	13.4	14.0	****	****	****	****	****	****	****	****	****	5.3	****	****	10.2	15	5		
14:00	8.1	6.3	11.2	8.9	7.1	8.2	12.8	13.9	9.6	9.7	8.6	5.2	7.0	12.5	9.0	10.4	12.9	13.6	****	****	****	****	****	****	****	****	****	5.3	****	****	9.5	14	5		
15:00	7.2	4.5	8.8	12.0	11.2	10.4	11.3	10.3	14.1	11.5	11.6	6.5	8.1	11.7	11.1	12.5	11.8	12.2	****	****	****	****	****	****	****	****	****	6.0	****	****	10.1	14	5		
16:00	9.9	7.4	10.0	10.4	12.6	8.2	7.9	14.1	13.4	12.3	12.0	11.3	10.4	11.4	10.5	10.4	13.5	15.2	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	11.2	15	7	
17:00	10.2	8.3	9.7	12.2	16.7	12.8	11.9	14.2	13.2	15.6	13.4	15.8	12.3	12.0	10.3	8.6	13.9	17.0	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	12.7	17	8	
18:00	11.2	8.2	11.6	13.9	15.0	15.8	16.7	14.8	15.4	13.8	16.1	14.7	14.5	11.4	13.7	9.9	15.3	12.3	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	13.6	17	8	
19:00	15.8	9.4	12.5	15.2	14.6	15.6	17.5	18.4	11.0	13.2	14.9	13.4	14.7	12.2	13.9	11.9	14.4	16.4	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	14.2	18	9	
20:00	14.7	10.5	14.1	19.2	17.7	16.2	18.9	16.5	9.4	13.6	21.2	18.7	17.6	12.0	15.2	10.5	22.1	18.3	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	15.9	22	9	
21:00	18.6	8.5	17.6	18.6	14.3	17.0	23.3	17.4	10.5	17.9	20.6	14.5	15.1	16.8	15.7	13.6	17.4	22.0	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	16.6	23	9	
22:00	17.3	13.3	12.2	23.0	19.3	19.6	19.5	15.2	14.6	17.9	17.8	12.0	10.6	22.1	18.3	14.1	18.4	20.6	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	17.0	23	11	
23:00	17.4	12.0	17.5	17.7	18.6	15.1	21.0	8.3	14.1	15.1	15.3	10.3	11.3	28.3	16.8	10.1	16.9	21.9	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	16.0	28	8	
00:00	18.0	9.5	12.4	17.6	18.0	18.1	18.6	10.3	15.0	11.2	7.5	8.8	24.6	16.5	10.1	17.9	27.9	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	15.3	28	8	
Prom.	15	11	13	15	16	13	15	15	11	13	15	11	10	15	15	15	15	21	20									9							
Conc. Max.	28	17	22	27	25	21	26	23	20	18	33	20	18	28	33	31	23	43	30									26							
Conc. Min.	7	5	7	9	7	5	8	3	3	6	5	3	6	7	8	9	5	12	14									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_{2,5})
 PROMEDIO 24 HORAS
 MES DE FEBRERO --2020
 VIA DE LA SALUD S/N - AREQUIPA**

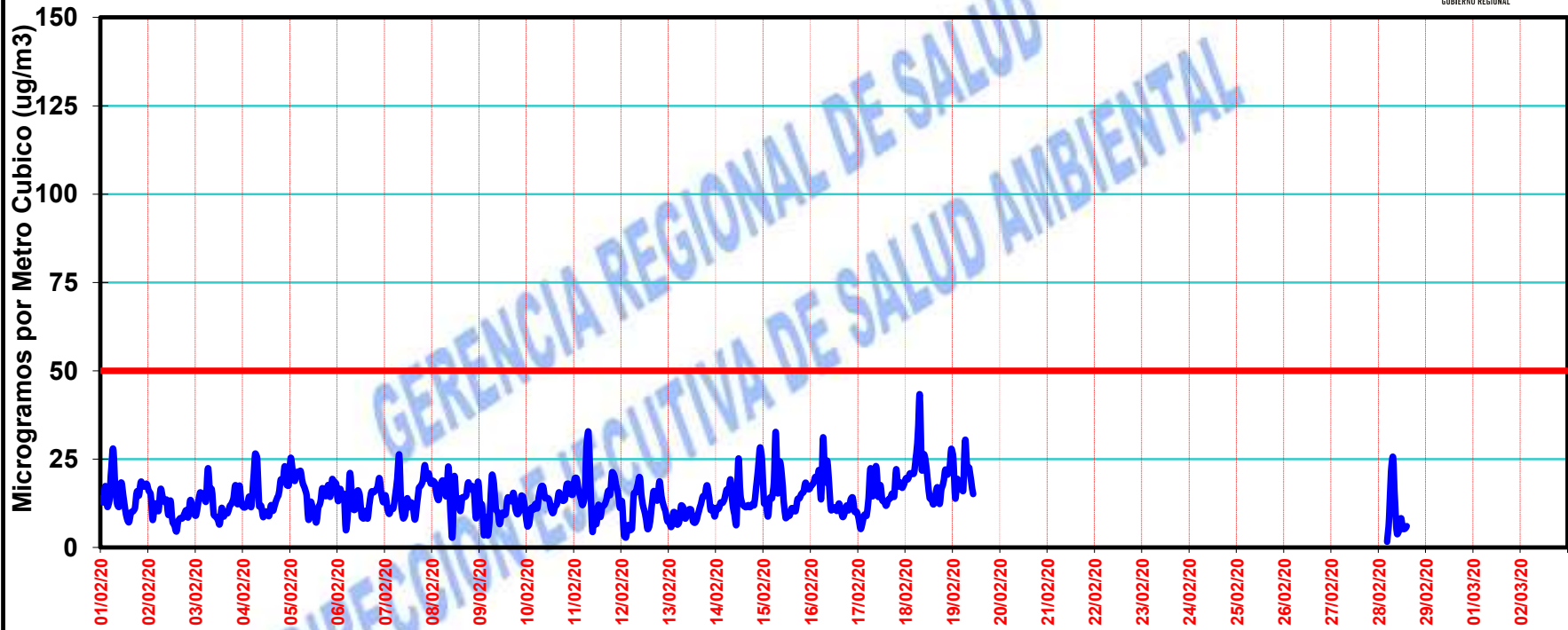


E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2017 - MINAM
 EQUIPO RUPPERCHT & PATASHINICK - TEOM 1400 A
 (METODO MICRO BALANZA OSCILATORIA)
 REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

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 FEBRERO- 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 : FEBRERO
 Año : 2020
 Semana Epidemiologica : :06-09
 Operador : Ing. Marcia Vargas Palacios
 Responsable : Ing. Victor Escobedo Romero
 Tipo de Data : DESA - AREQUIPA
 Unidades : HORARIO
 Limite de Deteccion : µg/m3
 : --- µg/m3

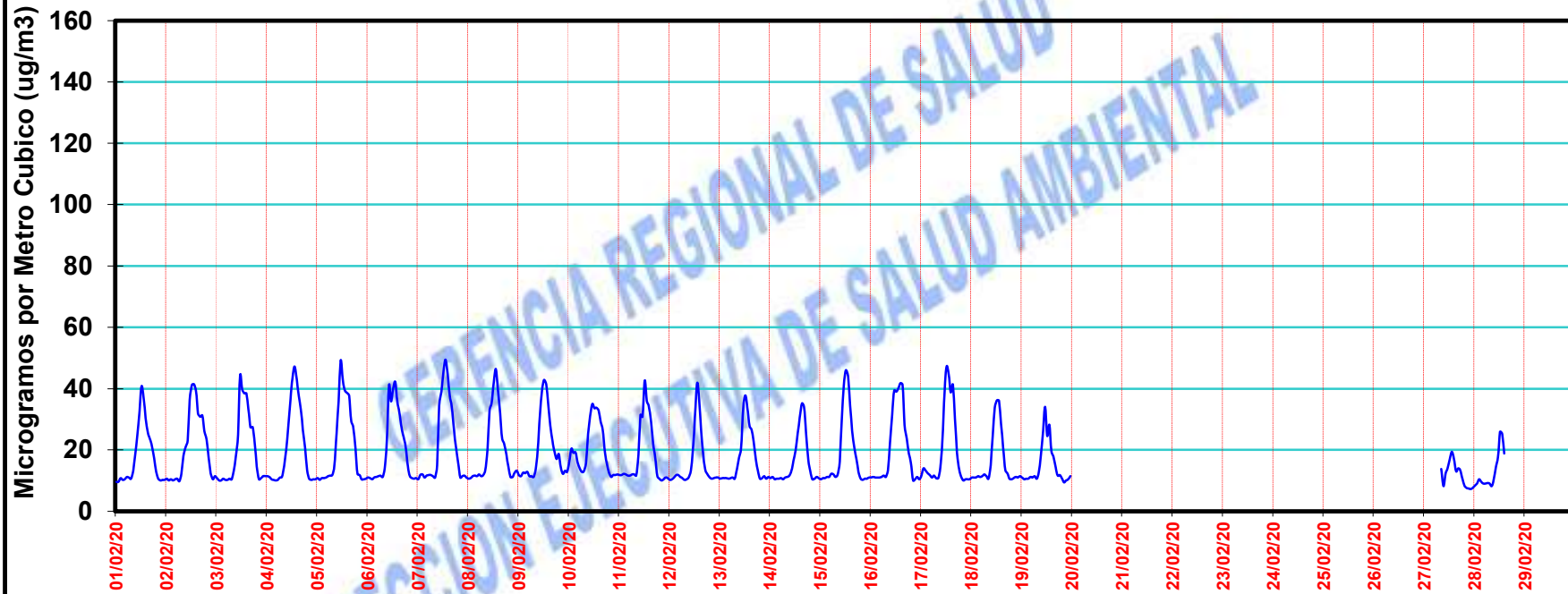


DIA HORA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Prom.	Conc. Max.	Conc. Min.		
01:00	10	11	11	11	11	11	10	11	12	16	12	10	11	11	10	11	12	11	11	****	****	****	****	****	****	****	****	8	****	11	16	8		
02:00	10	10	10	11	10	11	12	11	11	20	12	10	11	11	11	11	14	11	10	****	****	****	****	****	****	****	****	9	****	11	20	9		
03:00	11	10	10	10	11	10	12	11	13	19	12	11	11	10	11	11	13	11	11	****	****	****	****	****	****	****	****	10	****	11	19	10		
04:00	10	10	11	10	11	11	11	12	12	19	12	12	11	11	11	12	11	11	11	****	****	****	****	****	****	****	****	10	****	11	19	10		
05:00	10	10	10	10	11	11	12	11	13	16	12	12	11	11	11	11	12	11	11	****	****	****	****	****	****	****	****	9	****	11	16	9		
06:00	11	11	10	10	11	11	12	12	11	14	12	11	11	11	12	11	11	11	11	****	****	****	****	****	****	****	****	9	****	11	14	9		
07:00	11	10	11	11	12	12	12	11	11	13	12	11	11	10	12	12	12	12	11	****	****	****	****	****	****	****	****	9	****	11	13	9		
08:00	11	12	10	11	12	11	11	12	11	13	12	10	11	11	11	11	11	11	11	****	****	****	****	****	****	****	****	9	****	11	13	9		
09:00	13	18	13	15	15	14	11	13	14	16	12	10	14	11	12	13	11	11	13	****	****	****	****	****	****	****	****	14	8	****	13	18	8	
10:00	19	21	18	20	25	22	15	20	20	25	18	11	17	12	16	22	14	15	18	****	****	****	****	****	****	****	8	10	****	18	25	8		
11:00	25	23	25	27	36	41	34	33	31	31	31	13	20	13	30	32	23	25	26	****	****	****	****	****	****	****	****	12	14	****	26	41	12	
12:00	33	36	44	36	49	36	39	35	39	35	31	20	34	16	41	39	39	34	34	****	****	****	****	****	****	****	****	14	18	****	33	49	14	
13:00	41	41	40	43	43	40	45	42	43	34	43	31	38	20	46	39	47	36	25	****	****	****	****	****	****	****	****	17	26	****	37	47	17	
14:00	37	41	38	47	39	42	49	46	41	34	36	42	34	25	44	40	45	36	28	****	****	****	****	****	****	****	****	19	25	****	38	49	19	
15:00	30	39	38	43	39	36	45	40	35	33	34	36	28	31	34	42	39	28	20	****	****	****	****	****	****	****	****	17	19	****	34	45	17	
16:00	26	32	33	38	38	32	38	32	28	29	29	26	27	35	26	41	41	21	18	****	****	****	****	****	****	****	****	13	****	****	30	41	13	
17:00	24	31	27	33	30	27	34	24	23	27	22	18	23	34	21	28	30	13	14	****	****	****	****	****	****	****	****	14	****	****	25	34	13	
18:00	21	31	27	27	27	24	27	22	19	19	18	13	17	26	17	24	19	12	12	****	****	****	****	****	****	****	****	13	****	****	21	31	12	
19:00	17	26	22	21	20	21	21	18	17	15	11	12	13	17	13	19	14	11	12	****	****	****	****	****	****	****	****	11	****	****	17	26	11	
20:00	13	23	15	13	12	15	16	14	19	13	11	11	11	13	11	16	11	10	11	****	****	****	****	****	****	****	****	8	****	****	13	23	8	
21:00	11	18	10	11	12	11	11	11	14	11	10	11	11	10	10	10	10	11	9	****	****	****	****	****	****	****	****	8	****	****	11	18	8	
22:00	10	12	11	10	10	11	11	11	12	12	10	11	11	11	11	10	10	11	10	****	****	****	****	****	****	****	****	7	****	****	11	12	7	
23:00	10	10	11	10	10	11	12	13	13	12	11	11	11	11	11	10	11	10	10	****	****	****	****	****	****	****	****	7	****	****	11	13	7	
00:00	10	11	11	10	11	11	11	13	13	12	11	11	11	11	11	10	10	11	11	****	****	****	****	****	****	****	****	8	****	****	11	13	8	
Prom.	18	21	20	20	21	20	21	20	20	20	18	16	17	16	18	20	20	16	15									12	13					
Conc. Max.	41	41	44	47	49	42	49	46	43	35	43	42	38	35	46	42	47	36	34									19	26					
Conc. Min.	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	10	10	11	10	10	10	10	10	9									7	8					

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 FEBRERO-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 (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

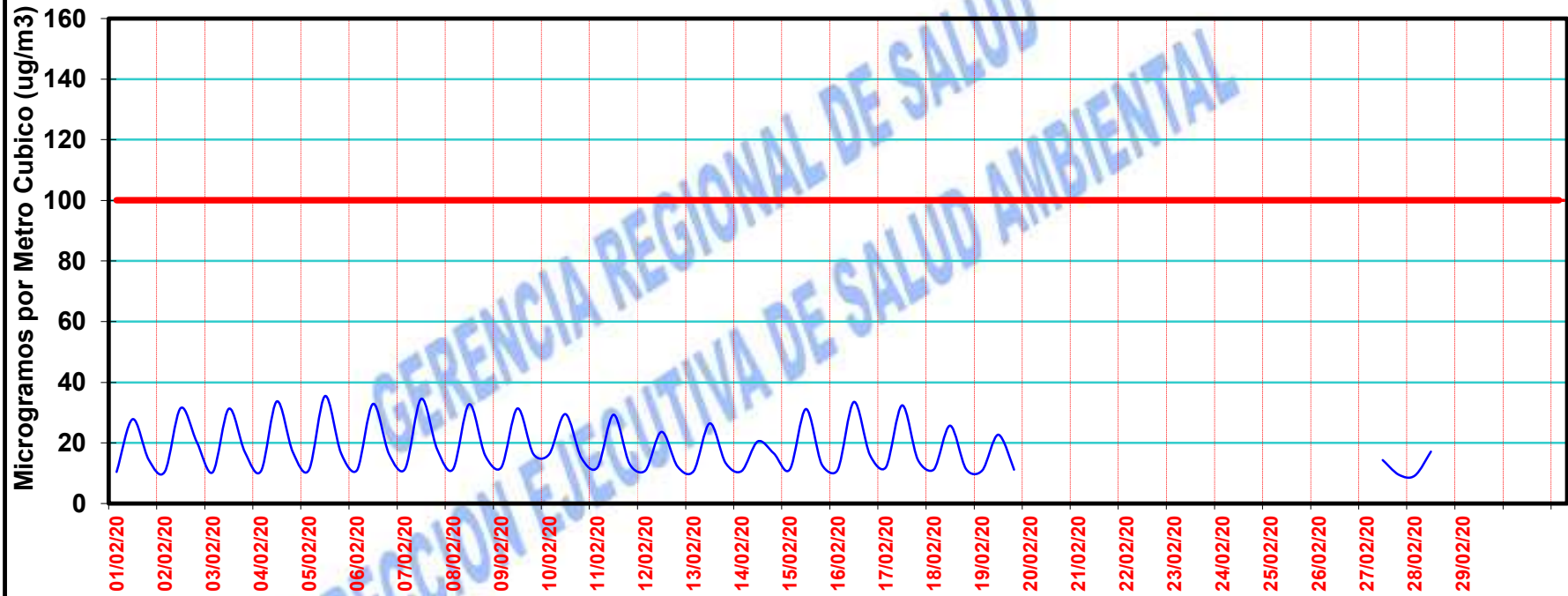
Mes : FEBRERO
 Año : 2020
 Semana Epidemiologica :06-09
 Operador : Ing. Marcia Vargas Palacios
 Responsable : Ing. Victor Escobedo Romero
 Tipo de Data : DESA - AREQUIPA
 Unidades : 8 Horas (Promedio)
 Limite de Deteccion : µg/m3
 : --- µg/m3



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	Prom.	Conc. Max.	Conc. Min.	
01 a 08	10	32	10	11	11	11	11	11	11	12	16	12	11	11	11	11	11	12	11	11	****	****	****	****	****	****	****	****	9	****	12	32	9
09 a 16	28	20	31	34	35	33	35	33	31	30	29	24	26	20	31	34	32	26	23	****	****	****	****	****	****	****	14	17	****	28	35	14	
17 a 24	14	10	17	17	17	16	18	16	16	15	13	12	13	17	13	16	14	11	11	****	****	****	****	****	****	****	10	****	****	14	18	10	
Prom.	18	21	20	20	21	20	21	20	20	20	18	16	17	16	18	20	20	16	15								12	13					
Conc. Max.	28	32	31	34	35	33	35	33	31	30	29	24	26	20	31	34	32	26	23								14	17					
Conc. Min.	10	10	10	11	11	11	11	11	12	15	12	11	11	11	11	11	12	11	11								10	9					

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 FEBRERO-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

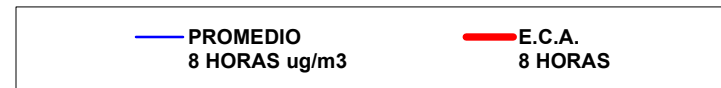


TABLA : HOJA DE DATOS - DIOXIDO DE AZUFRE (SO₂)

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 : FEBRERO
 Año : 2020
 Semana Epidemiologica : 06-09
 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	70	67	68	67	72	74	71	74	74	67	70	72	69	68	69	67	68	70	71	***	***	***	***	***	***	***	***	79	***	***	***	70	79	67
02:00	70	67	66	68	73	74	70	74	74	67	70	70	69	69	69	66	68	71	71	***	***	***	***	***	***	***	***	78	***	***	***	70	78	66
03:00	71	65	65	68	72	74	68	73	75	66	70	71	69	69	67	66	68	71	71	***	***	***	***	***	***	***	***	78	***	***	***	70	78	65
04:00	73	66	64	69	73	75	67	73	75	66	68	71	69	69	67	66	68	71	72	***	***	***	***	***	***	***	***	79	***	***	***	70	79	64
05:00	73	66	64	69	71	77	68	74	75	66	67	70	68	68	69	67	68	71	71	***	***	***	***	***	***	***	***	79	***	***	***	70	79	64
06:00	75	65	65	71	72	74	69	75	74	66	67	72	69	70	69	67	69	71	73	***	***	***	***	***	***	***	***	81	***	***	***	71	81	65
07:00	77	66	67	73	74	70	69	75	74	67	70	74	70	71	70	68	70	72	74	***	***	***	***	***	***	***	***	83	***	***	***	72	83	66
08:00	75	67	64	74	77	71	73	75	73	70	73	75	73	73	71	69	72	76	75	***	***	***	***	***	***	***	***	86	***	***	***	73	86	64
09:00	75	67	65	74	77	73	73	76	73	71	73	77	74	74	71	69	75	74	73	***	***	***	***	***	***	***	***	87	***	***	***	74	87	65
10:00	76	68	66	73	74	72	70	76	72	72	72	77	74	74	71	69	74	73	71	***	***	***	***	***	***	***	***	86	***	***	***	73	86	66
11:00	77	70	68	71	74	73	72	74	73	74	75	75	73	74	71	69	73	72	73	***	***	***	***	***	***	***	88	86	***	***	74	88	68	
12:00	74	71	67	71	75	73	74	74	74	72	75	74	71	74	70	68	73	72	70	***	***	***	***	***	***	***	87	86	***	***	74	87	67	
13:00	73	70	67	71	74	74	74	74	73	72	75	75	71	73	70	68	72	71	70	***	***	***	***	***	***	***	86	84	***	***	73	86	67	
14:00	73	69	68	71	73	74	74	73	72	71	74	73	71	72	69	68	71	71	71	***	***	***	***	***	***	***	86	84	***	***	73	86	68	
15:00	74	70	68	71	73	74	74	73	71	71	72	71	70	73	68	69	70	71	71	***	***	***	***	***	***	***	84	83	***	***	73	84	68	
16:00	73	69	67	72	73	72	74	73	71	69	72	71	70	70	67	69	71	70	71	***	***	***	***	***	***	***	83	***	***	***	71	83	67	
17:00	73	70	67	70	72	72	73	72	70	68	71	70	70	69	67	68	70	69	70	***	***	***	***	***	***	***	83	***	***	***	71	83	67	
18:00	74	69	64	66	72	71	72	73	69	67	71	69	68	68	68	68	69	70	69	***	***	***	***	***	***	***	81	***	***	***	70	81	64	
19:00	73	69	65	67	73	72	71	72	69	67	71	70	69	67	68	68	68	68	69	***	***	***	***	***	***	***	81	***	***	***	70	81	65	
20:00	73	70	66	69	71	72	73	73	70	67	71	72	68	66	69	68	68	68	69	***	***	***	***	***	***	***	81	***	***	***	70	81	66	
21:00	72	68	66	69	71	72	73	74	69	69	71	73	69	67	69	69	69	69	69	***	***	***	***	***	***	***	81	***	***	***	70	81	66	
22:00	71	67	65	69	71	73	73	74	70	70	73	73	69	70	70	69	69	69	68	***	***	***	***	***	***	***	80	***	***	***	71	80	65	
23:00	71	66	67	70	74	72	74	74	69	70	74	73	68	70	68	69	68	69	68	***	***	***	***	***	***	***	80	***	***	***	71	80	66	
00:00	71	67	67	71	74	71	74	74	67	70	73	72	69	70	67	69	69	71	67	***	***	***	***	***	***	***	80	***	***	***	71	80	67	
Prom.	73	68	66	70	73	73	72	74	72	69	72	73	70	70	69	68	70	71	71								83	83						
Conc. Max.	77	71	68	74	77	77	74	76	75	74	75	77	74	74	71	69	75	76	75								88	87						
Conc. Min.	70	65	64	66	71	70	67	72	67	66	67	69	68	66	67	66	68	68	67								80	78						

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

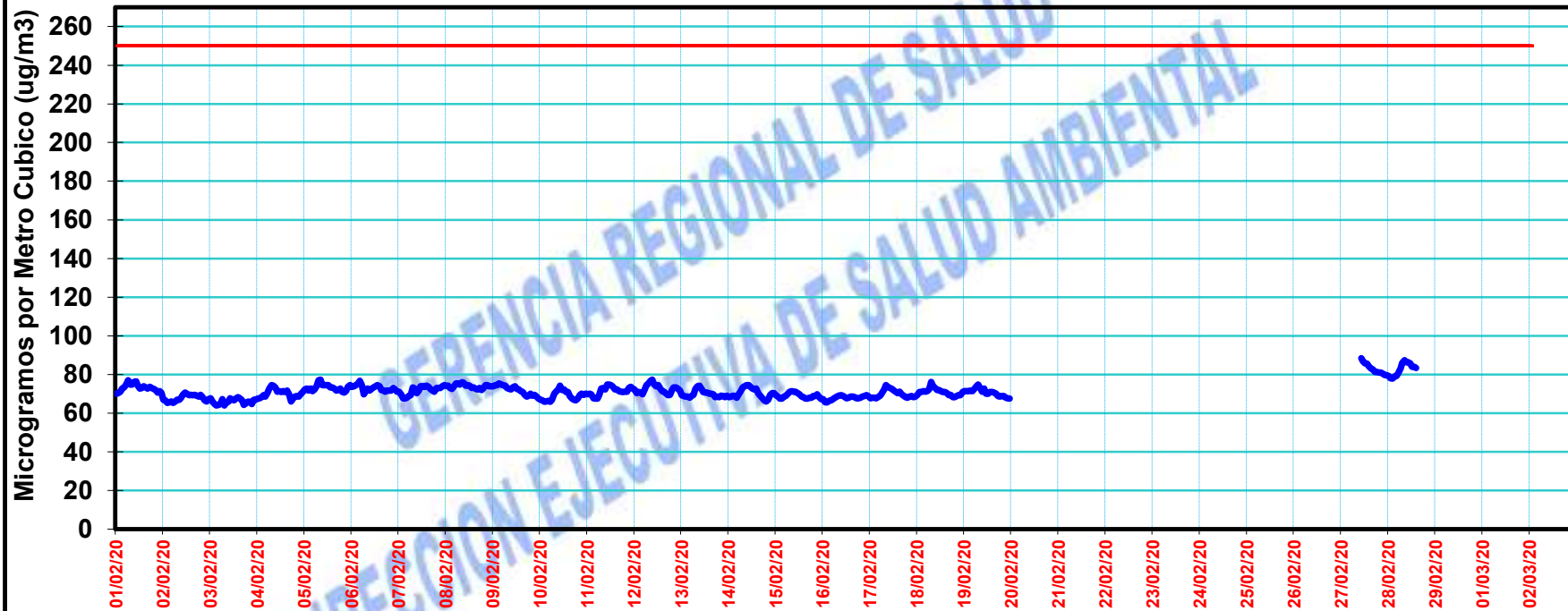


E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2017 - MINAM
 EQUIPO API 100A
 (METODO AUTOMATICO - FLUORESCENCIA UV)
 REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

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 FEBRERO-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

