

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

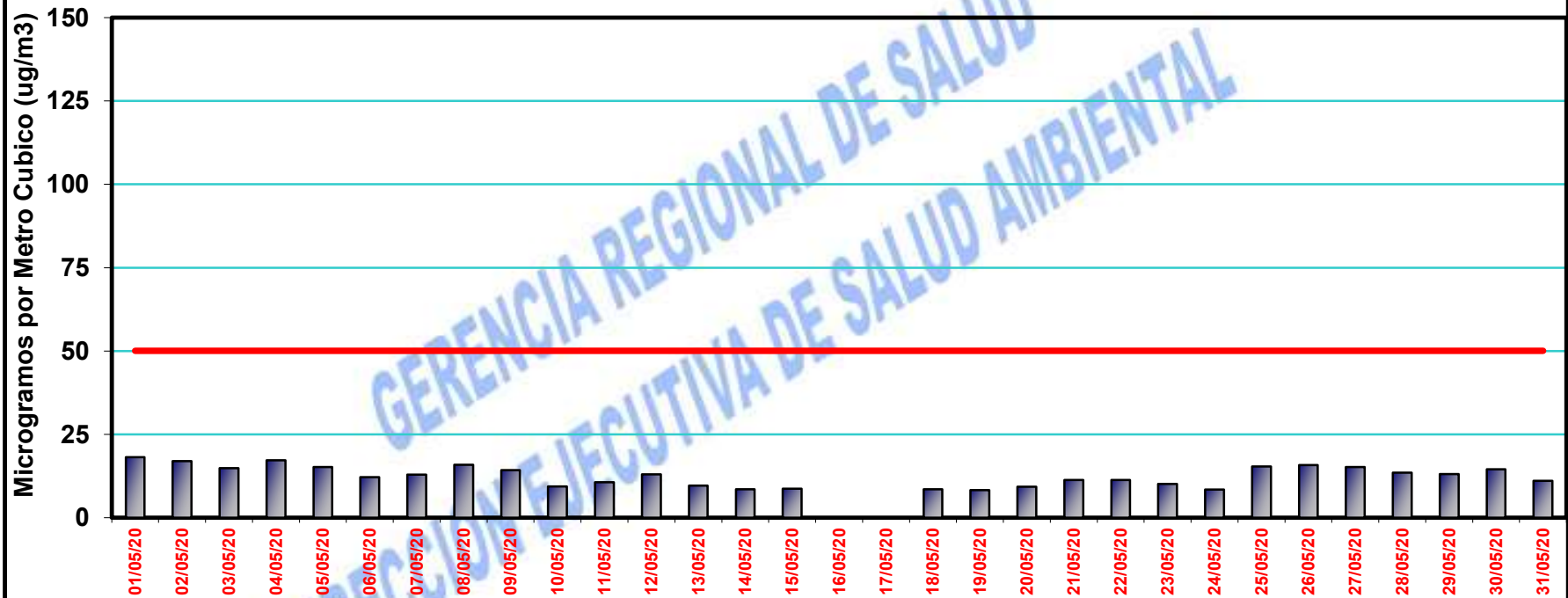
Mes : MAYO
 Año : 2020
 Semana Epidemiologica : 19-22
 Operador : Ing. Victor Escobedo Romero
 : Ing. Marcia Vargas Palacios
 Responsable : DESA - AREQUIPA
 Tipo de Data : Horario
 Unidades : µg/m³
 Limite de Deteccion : ---- µg/m³

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	18.7	15.4	16.3	16.5	14.6	5.6	3.1	13.3	13.5	6.1	7.5	2.2	3.8	7.2	3.7	****	****	****	2.0	1.2	7.4	6.9	6.6	9.2	11.6	4.3	10.6	12.3	14.9	9.5	16.0	9.3	19	1
02:00	16.9	14.8	18.5	11.2	17.0	10.2	8.3	13.0	10.8	6.2	7.0	4.9	4.7	0.7	1.3	****	****	****	1.8	6.5	5.8	5.2	11.5	7.3	9.3	11.2	7.4	7.9	12.3	15.1	10.1	9.2	19	1
03:00	20.4	15.2	14.7	14.7	17.7	7.2	7.6	13.3	14.1	6.5	3.8	2.1	4.4	4.2	7.1	****	****	****	3.9	3.8	6.3	7.3	9.1	5.1	9.8	13.0	9.1	18.3	13.3	12.3	8.2	9.7	20	2
04:00	17.2	16.2	14.3	12.7	20.6	9.5	12.8	13.2	14.9	3.4	10.3	****	8.9	8.3	5.6	****	****	****	4.6	7.1	10.0	8.5	4.5	4.7	10.4	8.1	8.8	14.6	8.4	10.2	8.3	10.2	21	3
05:00	19.9	19.8	17.1	16.4	18.6	9.0	14.9	17.2	15.0	6.4	7.5	1.7	2.0	20.7	8.3	****	****	****	15.3	11.2	11.4	10.6	12.4	7.8	3.2	15.0	10.3	15.6	11.9	13.1	9.9	12.2	21	2
06:00	24.0	23.4	14.8	17.1	14.5	11.4	12.4	20.5	21.6	8.4	10.5	15.7	2.8	11.0	11.0	****	****	****	19.6	9.6	14.0	18.2	13.7	3.2	10.1	16.4	13.3	15.0	19.2	13.3	10.1	14.1	24	3
07:00	33.8	26.7	15.9	26.5	22.4	15.3	29.6	25.5	29.0	8.1	17.6	21.5	10.2	21.4	17.3	****	****	****	23.1	26.1	21.4	24.5	20.6	13.1	19.5	20.3	20.7	19.5	25.4	19.8	21.3	21.3	34	8
08:00	29.8	23.7	15.8	27.2	19.7	20.5	26.4	31.1	16.6	5.8	14.3	14.3	8.2	11.9	14.3	****	****	****	19.9	16.4	23.9	25.0	17.2	8.0	25.3	26.8	19.6	15.5	15.8	30.6	13.4	19.2	31	6
09:00	16.7	18.6	15.9	22.9	16.1	9.1	11.1	5.5	9.0	9.6	6.6	11.6	12.7	1.1	9.8	****	****	****	15.3	7.4	8.7	15.5	7.5	3.9	12.4	17.7	9.0	10.2	14.7	19.5	5.9	11.6	23	1
10:00	15.3	14.6	17.2	19.4	15.8	1.2	8.3	8.8	9.6	6.9	4.2	****	10.0	1.8	****	****	****	****	1.2	8.9	9.5	3.8	2.1	4.4	6.8	31.8	11.3	19.6	6.0	16.4	11.4	10.2	32	1
11:00	17.3	15.7	15.1	20.4	1.2	10.0	3.4	16.2	8.4	10.7	4.5	22.1	29.2	2.3	****	****	****	****	4.6	7.5	3.4	5.3	6.0	6.8	8.5	18.7	11.0	11.3	10.7	11.2	12.2	10.9	29	1
12:00	14.2	12.1	12.5	9.5	26.9	14.3	14.3	14.0	8.5	8.9	1.9	20.3	12.7	1.9	****	****	****	****	2.0	4.0	7.4	4.2	6.5	7.9	14.1	21.2	28.2	4.6	11.4	14.0	10.6	11.4	28	2
13:00	16.2	10.1	10.3	12.7	15.8	18.9	12.7	12.3	15.5	10.9	13.6	15.1	12.3	8.6	****	****	****	****	5.4	5.8	7.1	6.1	7.8	8.7	13.5	19.0	14.4	7.4	9.5	9.9	9.2	11.4	19	5
14:00	11.0	12.5	9.8	10.3	10.1	12.7	11.6	10.8	10.2	10.2	13.0	9.5	14.6	4.9	****	****	****	5.7	5.8	8.1	7.1	10.9	9.2	4.9	11.9	13.0	12.2	7.0	17.0	10.5	7.6	10.1	17	5
15:00	10.5	15.1	12.9	11.4	12.8	10.7	8.8	10.3	10.6	12.6	20.4	13.4	8.6	4.4	****	****	****	3.7	3.1	7.6	8.6	5.4	8.1	7.9	12.2	17.5	11.9	11.3	13.7	11.1	6.8	10.4	20	3
16:00	12.6	15.8	11.8	13.4	11.6	15.8	13.4	12.8	13.5	11.8	10.1	17.3	9.9	5.6	****	****	****	12.0	****	4.8	8.3	7.1	5.5	8.5	13.6	11.5	12.6	10.0	12.5	10.4	10.9	11.2	17	5
17:00	16.2	13.2	12.3	16.8	13.8	12.7	12.1	12.7	14.2	13.0	17.4	19.9	13.2	11.8	****	****	****	14.3	7.0	3.8	13.4	19.6	6.4	5.5	13.2	16.2	16.5	12.9	9.8	12.3	11.1	12.5	20	4
18:00	18.3	15.2	13.8	18.7	17.5	16.2	15.5	17.1	17.4	14.9	22.6	22.3	22.3	11.2	****	****	****	11.9	16.7	12.2	20.2	12.9	8.5	12.5	30.9	20.4	21.3	21.4	10.8	15.0	14.0	16.8	31	9
19:00	13.7	24.5	16.8	17.5	22.7	18.9	17.1	16.7	19.5	17.3	26.0	18.1	15.5	18.4	****	****	****	20.9	16.5	24.7	34.3	24.4	18.2	16.5	32.4	18.9	28.0	15.6	12.7	15.6	12.3	19.8	34	12
20:00	18.1	18.2	16.4	22.1	24.2	11.5	17.2	19.1	18.9	19.8	14.3	25.0	9.3	25.0	****	****	****	11.4	6.6	24.9	10.8	19.3	17.0	12.9	29.6	12.8	24.1	21.9	12.5	16.8	15.7	17.7	30	7
21:00	16.7	16.4	13.5	25.8	17.3	15.2	17.6	17.2	18.3	10.1	6.7	19.4	7.1	8.5	****	****	****	7.1	9.3	9.8	8.5	12.6	17.2	10.6	26.2	23.4	8.7	12.4	14.8	18.8	14.2	14.4	26	7
22:00	20.5	15.0	16.3	19.9	5.2	16.1	11.6	21.1	17.6	7.4	9.7	16.6	2.2	6.0	****	****	****	2.9	4.3	5.7	7.6	10.0	9.9	14.8	16.2	5.7	24.4	13.6	12.2	13.5	18.6	12.3	24	2
23:00	19.9	16.2	16.8	16.5	3.1	9.6	10.0	21.1	4.0	8.1	0.7	15.4	0.7	5.7	****	****	****	2.4	8.0	5.3	9.0	8.8	8.8	9.1	10.4	8.1	19.7	11.9	11.5	14.4	3.9	10.0	21	1
00:00	17.3	17.8	18.0	13.1	5.6	9.6	9.7	17.1	11.3	2.1	3.6	2.2	4.5	2.2	****	****	****	1.6	1.6	0.6	6.6	8.5	8.2	8.3	16.3	8.3	10.3	14.0	12.1	15.4	3.7	8.9	18	1
Prom.	18	17	15	17	15	12	13	16	14	9	11	14	10	9	9		9	9	9	11	11	10	8	15	16	15	13	13	15	11				
Conc. Max.	34	27	19	27	27	21	30	31	29	20	26	25	29	25	17		21	23	26	34	25	21	17	32	32	28	22	25	31	21				
Conc. Min.	11	10	10	10	1	1	3	6	4	2	1	2	1	1	1		2	1	1	3	4	2	3	3	4	7	5	6	10	4				

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 MAYO --2020
 VIA DE LA SALUD S/N - AREQUIPA**

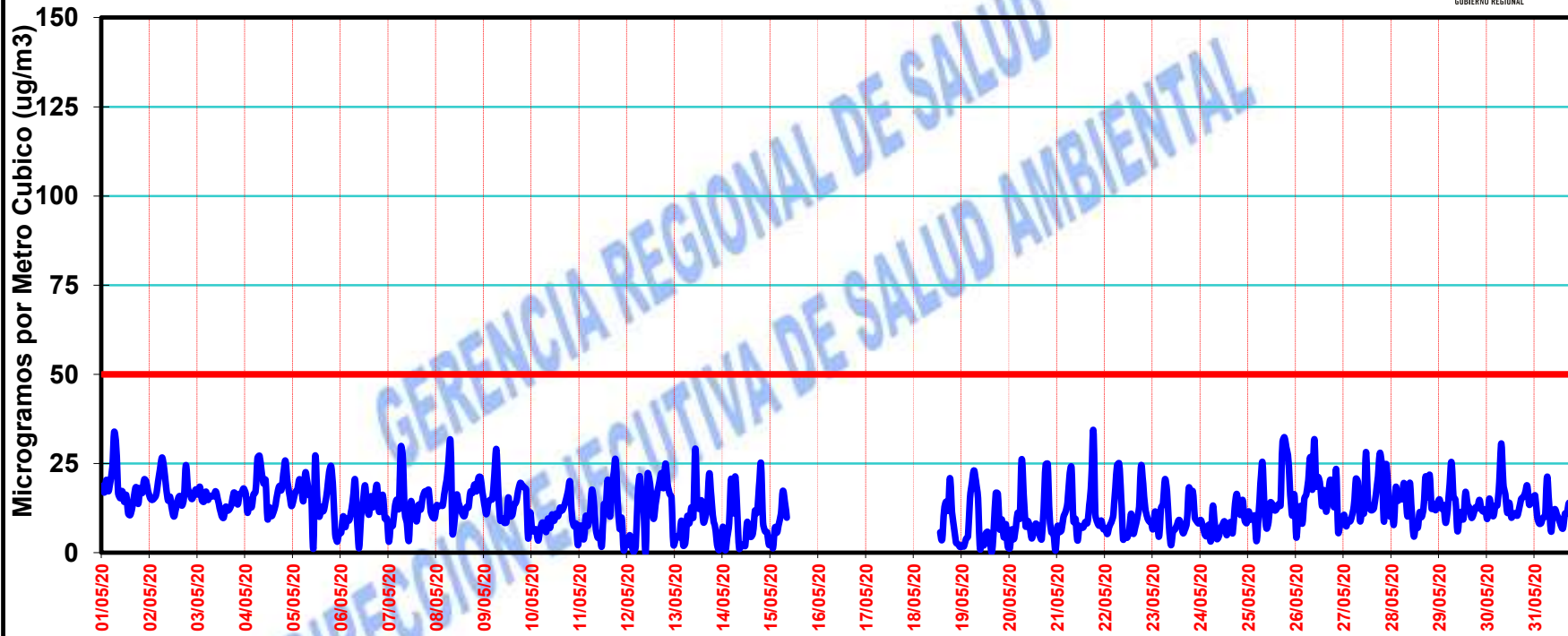


E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2017 - MINAM
 EQUIPO RUPPERCHT & PATASHINICK - TEOM 1400 A
 (METODO MICRO BALANZA OSCILATORIA)
 REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

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 MAYO- 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 : MAYO
 Año : 2020
 Semana Epidemiologica : 19-22
 Operador : Ing. Marcia Vargas Palacios
 : Ing. Victor Escobedo Romero
 Responsable : DESA - AREQUIPA
 Tipo de Data : HORARIO
 Unidades : µg/m³
 Limite de Deteccion : --- µg/m³

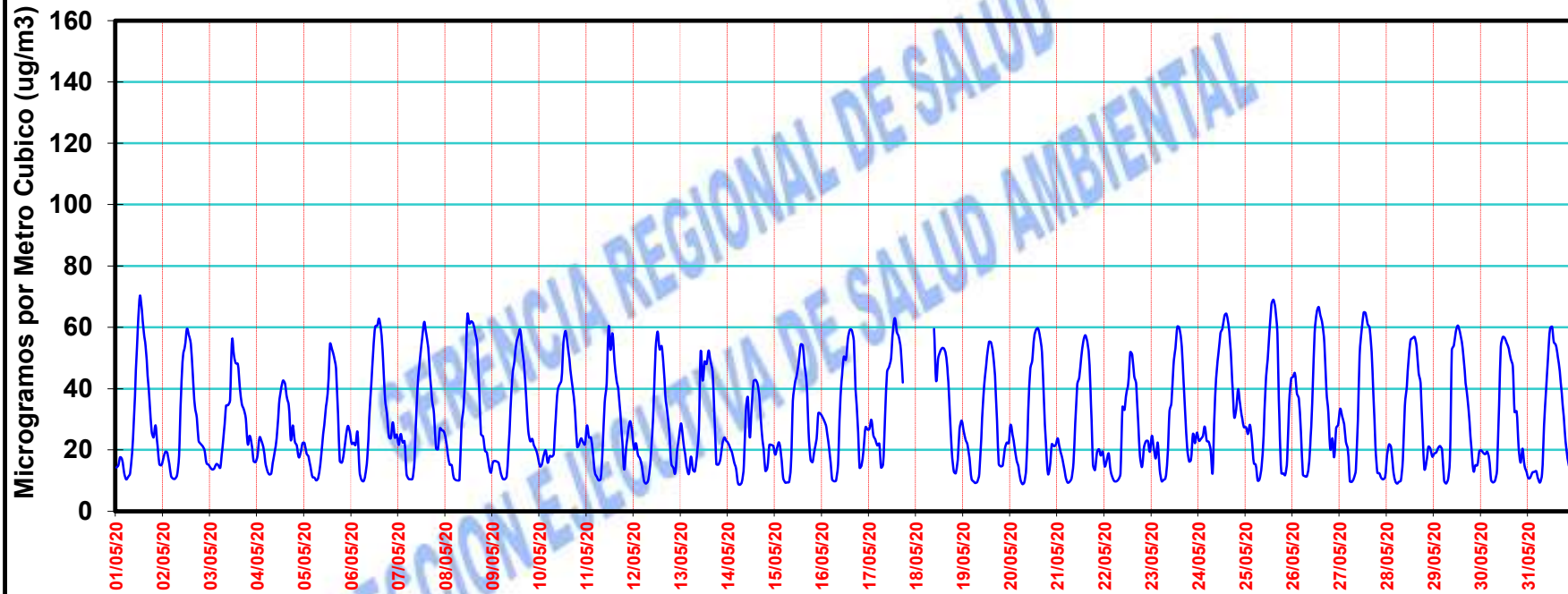


DIA HORA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Prom.	Conc. Max.	Conc. Min.
01:00	14	17	14	18	22	22	22	24	16	15	28	20	29	22	18	31	27	****	26	28	24	15	25	23	27	44	33	18	19	20	11	22	44	11
02:00	15	19	14	24	19	22	25	19	16	15	24	22	23	21	21	29	30	****	23	25	21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

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 MAYO-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

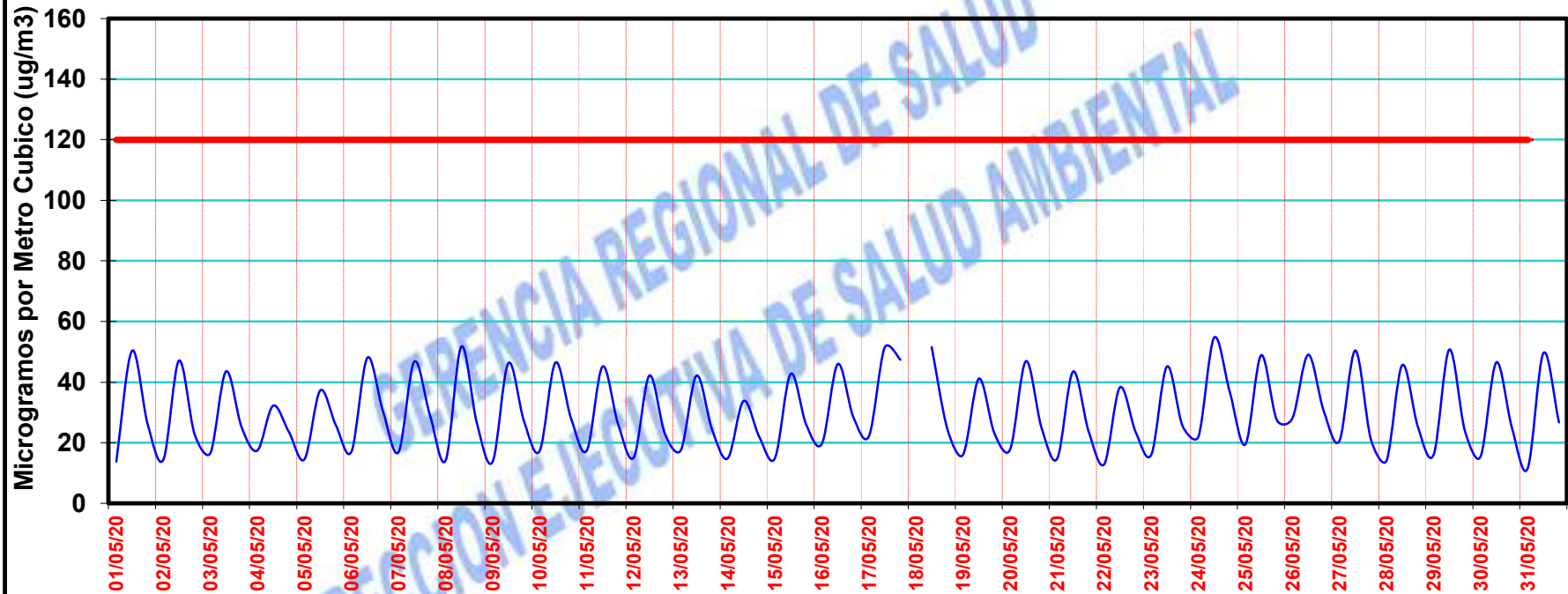
Mes : MAYO
 Año : 2020
 Semana Epidemiologica :19-22
 Operador : Ing. Marcia Vargas Palacios
 Responsable : Ing. Victor Escobedo Romero
 Tipo de Data : DESA - AREQUIPA
 Unidades : 8 Horas (Promedio)
 Limite de Deteccion : µg/m3
 : --- µg/m3



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	14	47	17	17	15	17	17	14	14	17	17	15	18	15	15	20	22	****	16	18	15	13	16	22	19	28	21	14	16	15	12	18	47	12
09 a 16	50	23	44	32	37	48	47	52	46	46	45	42	42	34	43	46	51	52	41	47	43	38	45	55	49	49	50	46	51	47	50	45	55	23
17 a 24	26	17	25	24	26	31	29	26	27	28	26	23	24	22	26	28	47	24	23	25	24	24	25	37	27	30	21	25	24	25	27	26	47	17
Prom.	30	29	28	24	26	32	31	31	29	31	30	27	28	24	28	31	40	38	27	30	27	25	29	38	32	36	31	28	30	29	29			
Conc. Max.	50	47	44	32	37	48	47	52	46	46	45	42	42	34	43	46	51	52	41	47	43	38	45	55	49	49	50	46	51	47	50			
Conc. Min.	14	17	17	17	15	17	17	14	14	17	17	15	18	15	15	20	22	24	16	18	15	13	16	22	19	28	21	14	16	15	12			

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 MAYO-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 : MAYO
 Año : 2020
 Semana Epidemiologica : 19-22
 Operador : Ing. Victor Escobedo Romero
 Responsable : Ing. Marcia Vargas Palacios
 Tipo de Data : DESA - AREQUIPA
 Unidades : Horario
 : 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	13	15	12	14	14	13	11	14	21	23	26	10	22	26	21	18	18	****	22	26	16	20	16	18	19	20	16	20	22	20	18	26	10	
02:00	13	15	12	14	14	13	8	14	20	23	22	9	22	26	20	16	18	****	18	21	20	22	16	19	19	18	17	20	21	24	20	18	26	8
03:00	13	14	12	14	14	14	9	14	21	23	21	10	24	26	20	20	19	****	20	23	21	20	17	19	18	18	19	20	19	23	24	18	26	9
04:00	13	12	12	13	14	15	10	14	21	22	23	10	26	26	20	23	19	****	21	23	20	20	18	20	18	17	20	19	19	19	20	18	26	10
05:00	12	8	13	13	14	15	10	14	22	23	23	10	27	26	20	20	20	****	20	23	20	20	16	21	17	18	22	19	18	20	20	18	27	8
06:00	12	9	13	14	14	15	12	15	22	24	26	11	26	25	20	19	19	****	18	24	18	22	16	21	18	17	21	20	18	20	21	18	26	9
07:00	14	10	12	14	16	17	13	16	24	23	26	11	23	24	20	17	19	****	15	20	18	20	17	22	19	17	21	21	20	20	20	18	26	10
08:00	16	12	14	17	17	19	16	19	25	22	23	9	21	24	23	20	18	****	18	19	22	20	20	19	22	20	23	19	21	19	19	19	25	9
09:00	17	13	14	18	18	18	17	12	24	24	23	9	18	25	23	19	19	****	18	21	18	19	21	21	23	21	19	24	22	19	22	19	25	9
10:00	18	11	16	17	19	19	17	10	21	21	23	9	18	26	24	22	20	20	18	19	18	19	19	22	23	21	19	26	22	19	22	19	26	9
11:00	18	10	17	18	19	24	17	15	22	26	19	16	21	24	19	19	19	20	19	20	21	20	21	23	23	20	20	27	22	20	23	20	27	10
12:00	18	11	17	18	21	25	18	14	24	23	23	14	20	24	20	19	19	20	23	19	17	23	22	21	23	21	22	27	19	19	19	20	27	11
13:00	21	11	18	19	22	24	20	14	25	23	23	13	21	23	19	20	19	19	19	18	20	19	19	22	19	23	21	21	26	21	22	20	26	11
14:00	23	12	19	17	25	23	20	13	26	24	25	11	21	22	22	19	19	19	16	20	19	22	22	20	22	20	20	26	23	23	21	20	26	11
15:00	21	12	19	16	22	23	19	14	24	25	26	12	20	26	22	19	18	19	20	20	20	23	20	19	21	19	20	26	24	20	22	20	26	12
16:00	19	11	18	16	19	23	17	12	24	25	25	10	15	25	20	19	19	21	20	21	20	22	21	22	19	16	18	25	26	21	22	20	26	10
17:00	17	10	17	15	17	22	19	10	24	23	24	10	15	22	18	20	18	21	18	19	22	20	21	21	18	21	17	24	26	20	19	19	26	10
18:00	19	11	18	18	17	23	19	11	23	19	16	11	18	19	18	20	18	21	19	18	24	22	22	20	19	16	23	26	21	19	19	26	11	
19:00	20	13	18	21	16	25	17	11	22	18	14	13	22	20	19	20	****	19	20	18	21	23	22	22	20	19	17	23	26	23	19	19	26	11
20:00	20	13	18	21	16	23	15	15	24	23	12	14	22	19	20	20	****	19	21	19	19	22	22	21	21	19	19	24	20	20	20	19	24	12
21:00	19	12	17	17	16	21	14	17	25	22	12	15	25	21	21	21	****	18	20	18	20	21	21	22	19	20	19	24	20	19	16	19	25	12
22:00	18	11	16	16	15	15	15	17	24	23	10	19	25	19	19	20	****	22	18	18	21	19	20	21	17	18	19	22	17	20	20	18	25	10
23:00	17	10	14	15	14	12	14	18	23	24	10	21	25	19	20	20	****	19	23	18	16	16	19	20	20	19	19	25	20	21	20	19	25	10
00:00	16	12	13	15	13	12	14	19	26	24	11	23	25	20	20	19	****	23	22	18	19	18	19	20	19	19	19	24	21	22	20	19	26	11
Prom.	17	12	15	16	17	19	15	14	23	23	20	12	22	23	20	20	19	20	19	20	19	21	20	21	20	19	19	23	21	21	20			
Conc. Max.	23	15	19	21	25	25	20	19	26	26	26	23	27	26	24	23	20	23	23	26	24	23	22	23	23	21	23	27	26	24	24			
Conc. Min.	12	8	12	13	13	12	8	10	20	18	10	9	15	19	18	16	18	18	15	18	16	16	16	18	17	16	16	19	17	19	16			

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

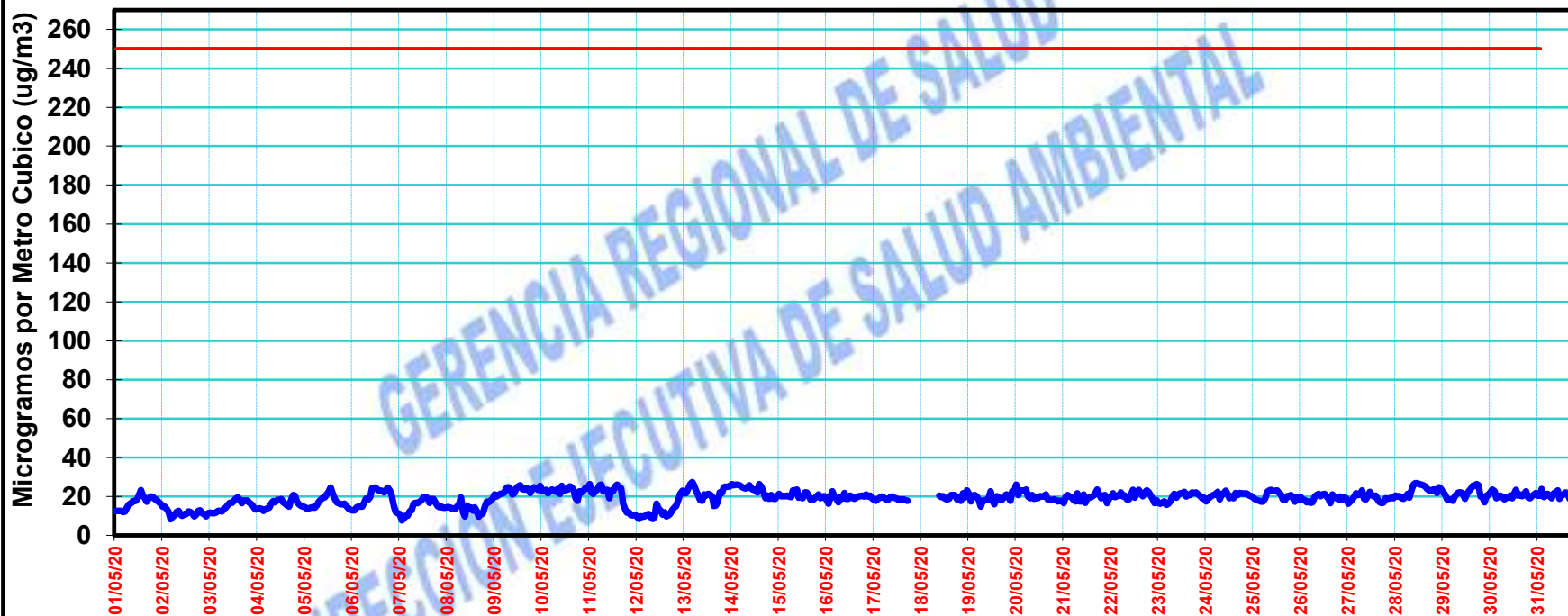


E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2017 - MINAM
 EQUIPO API 100A
 (METODO AUTOMATICO - FLUORESCENCIA UV)
 REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

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 MAYO-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

