

TABLA : HOJA DE DATOS - MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE (PM<sub>2.5</sub>)



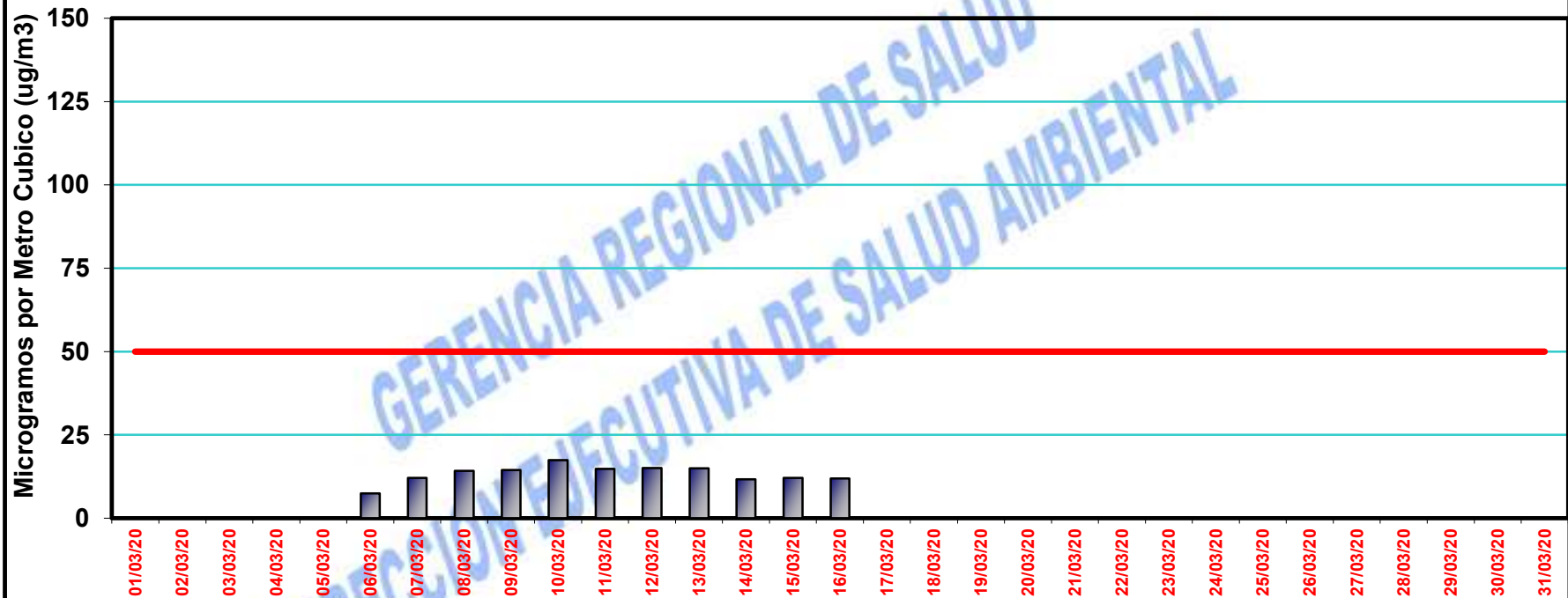
Ciudad : Arequipa  
 Nombre/Numero de la Estacion : Unidad de Monitoreo Atmosferico U.M.A.N°02  
 Ubicacion : GERENCIA REGIONAL DE SALUD COSTADO IREN  
 Metodo de Muestreo y Analisis : (METODO MICRO BALANZA OSCILATORIA)  
 Equipo de Muestreo : RUPPERCHT & PATASHINICK - TEOM 1440 A  
 Codigo de equipo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

Mes : MARZO  
 Año : 2020  
 Semana Epidemiologica : 10-13  
 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	****	****	****	****	****	****	4.8	13.2	11.8	14.9	13.3	14.0	14.9	6.2	6.7	10.5	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	11.0	15	5
02:00	****	****	****	****	****	****	3.4	15.4	12.7	14.3	12.9	12.5	13.1	5.6	8.9	10.5	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	10.9	15	3
03:00	****	****	****	****	****	****	4.1	15.4	7.5	16.1	13.6	14.0	14.5	5.4	9.7	11.2	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	11.2	16	4
04:00	****	****	****	****	****	****	8.2	18.5	12.0	16.8	12.9	10.5	18.6	6.2	10.3	8.4	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	12.2	19	6
05:00	****	****	****	****	****	****	10.6	22.2	7.8	20.8	15.9	11.2	17.0	11.0	10.8	12.5	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	14.0	22	8
06:00	****	****	****	****	****	****	12.6	22.8	18.0	25.1	16.9	13.9	16.6	16.3	12.7	10.3	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	16.5	25	10
07:00	****	****	****	****	****	****	21.8	25.5	22.6	32.4	21.3	27.5	33.9	22.8	28.7	11.6	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	24.8	34	12
08:00	****	****	****	****	****	****	16.2	19.8	21.4	41.8	15.8	24.6	17.5	18.0	13.7	15.3	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	20.4	42	14
09:00	****	****	****	****	****	****	24.7	14.1	20.6	24.0	15.4	21.3	31.3	20.1	16.6	11.7	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	20.0	31	12
10:00	****	****	****	****	****	****	14.5	15.5	20.7	18.5	17.5	9.2	14.7	11.2	9.4	12.5	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	14.4	21	9
11:00	****	****	****	****	****	****	9.3	14.0	10.2	18.0	16.0	9.3	11.0	14.3	10.3	16.6	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	12.9	18	9
12:00	****	****	****	****	****	****	10.8	9.6	13.4	15.0	12.8	13.6	12.4	10.0	10.4	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	12.0	15	10
13:00	****	****	****	****	****	****	7.5	9.2	9.5	15.0	11.9	10.5	12.0	10.4	8.8	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	10.5	15	8
14:00	****	****	****	****	****	****	7.1	10.8	11.1	12.1	0.0	14.0	11.4	10.8	9.4	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	9.6	14	0
15:00	****	****	****	****	****	****	8.2	11.6	13.0	11.4	20.8	16.2	11.0	15.1	11.2	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	13.2	21	8
16:00	****	****	****	****	****	****	10.6	13.7	13.3	13.6	14.0	16.4	12.2	12.8	15.8	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	13.6	16	11
17:00	****	****	****	****	****	****	14.2	12.2	14.2	14.7	11.7	16.2	11.3	14.2	14.6	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	13.7	16	11
18:00	****	****	****	****	****	8.7	14.8	12.2	16.6	15.0	15.2	17.4	13.8	11.5	14.7	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	14.0	17	9
19:00	****	****	****	****	****	6.2	16.2	10.1	15.6	14.8	17.9	16.5	9.4	9.3	11.9	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	12.8	18	6
20:00	****	****	****	****	****	5.9	12.5	12.4	14.5	13.1	15.1	16.2	11.6	6.5	11.2	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	11.9	16	6
21:00	****	****	****	****	****	10.4	16.9	9.4	14.2	15.5	13.7	13.9	11.8	10.1	11.3	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	12.7	17	9
22:00	****	****	****	****	****	9.6	15.1	11.1	14.8	11.7	12.7	14.2	15.3	10.4	10.5	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	12.5	15	10
23:00	****	****	****	****	****	8.9	12.7	11.5	16.4	11.7	14.5	16.1	10.6	12.0	13.3	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	12.8	16	9
00:00	****	****	****	****	****	2.4	15.0	11.5	15.2	12.9	9.5	13.2	14.6	10.2	10.4	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	11.5	15	2
Prom.						7	12	14	14	17	14	15	15	12	12																			
Conc. Max.						10	25	26	23	42	21	28	34	23	29	17																		
Conc. Min.						2	3	9	8	11	0	9	9	5	7	8																		

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

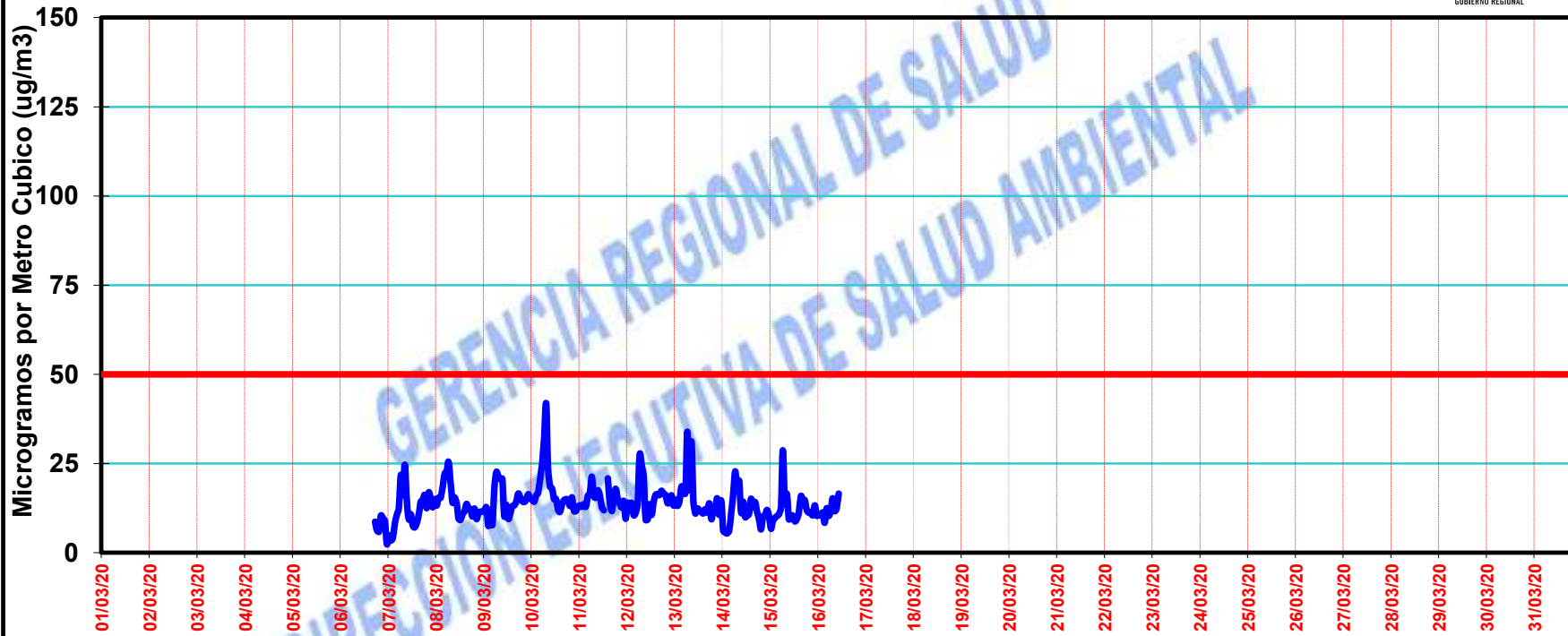


E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)  
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2017 - MINAM  
 EQUIPO RUPPERCHT & PATASHINICK - TEOM 1400 A  
 (METODO MICRO BALANZA OSCILATORIA)  
 REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

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 MARZO- 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 (O<sub>3</sub>)

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 : MARZO  
 Año : 2020  
 Semana Epidemiologica : 10-13  
 Operador : Ing. Marcia Vargas Palacios  
 Ing. Victor Escobedo Romero  
 Responsable : DESA - AREQUIPA  
 Tipo de Data : HORARIO  
 Unidades : µg/m3  
 Limite de Deteccion : --- µg/m3

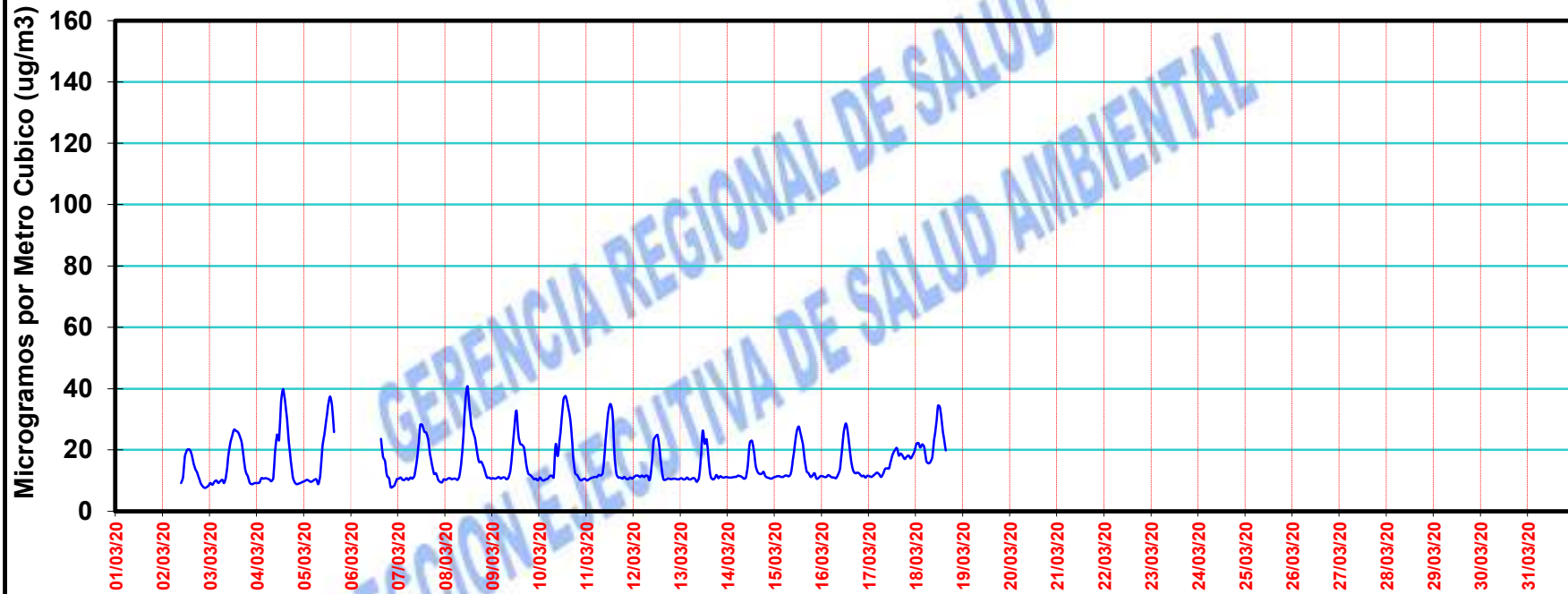


DIA HORA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Prom.	Conc. Max.	Conc. Min.	
01:00	****	****	9	9	10	*	11	10	11	11	10	11	11	11	11	11	11	22	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	11	22	9
02:00	****	****	9	9	10	*	11	11	11	10	10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

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 MARZO-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

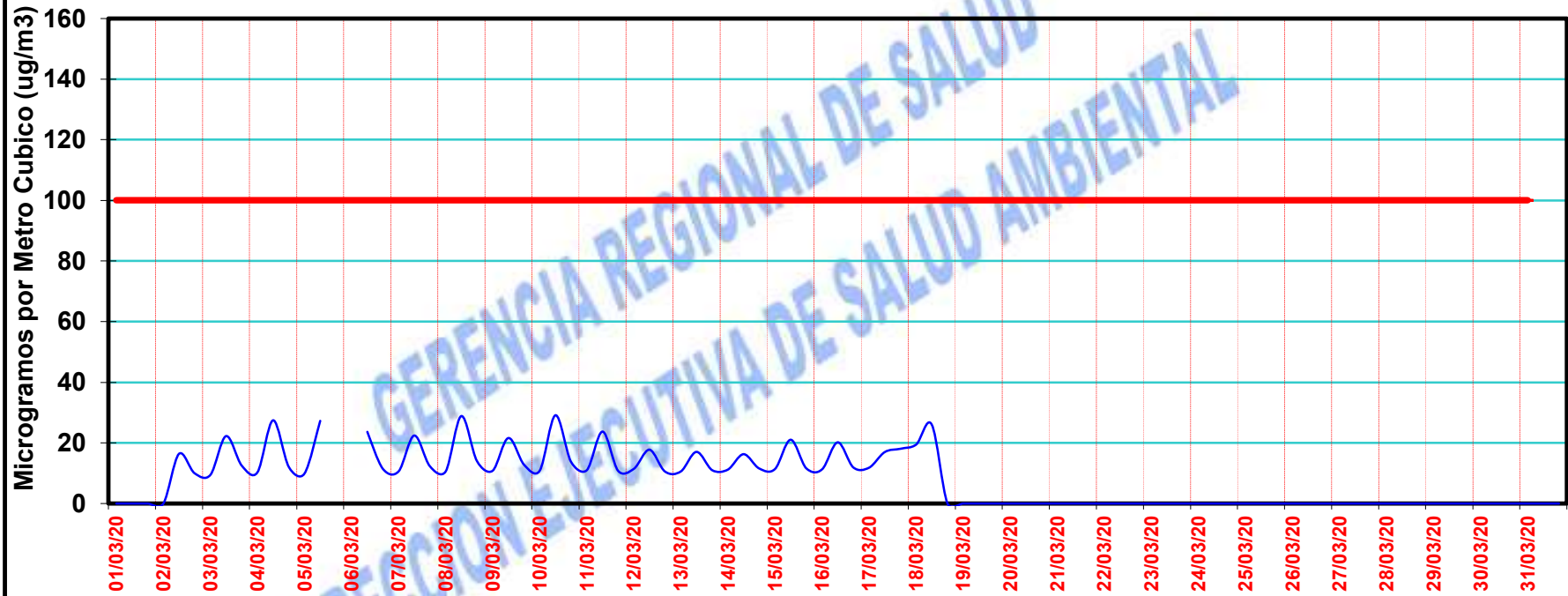
Mes : MARZO  
 Año : 2020  
 Semana Epidemiologica :10-13  
 Operador : Ing. Marcia Vargas Palacios  
 Responsable : Ing. Victor Escobedo Romero  
 Tipo de Data : DESA - AREQUIPA  
 Unidades : 8 Horas (Promedio )  
 Limite de Deteccion : µg/m3  
 : --- µg/m3



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	****	16	9	10	10*		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	19	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	12	19	9	
09 a 16	****	10	22	27	27	24	22	29	22	29	24	18	17	16	21	20	17	26	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	22	29	10	
17 a 24	****	9	12	12*		11	12	14	13	14	11	10	11	12	12	12	18	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	12	18	9	
Prom.		12	15	17	19	18	15	18	15	18	15	13	13	13	15	14	16	23																		
Conc. Max.		16	22	27	27	24	22	29	22	29	24	18	17	16	21	20	18	26																		
Conc. Min.		9	9	10	10	11	11	11	11	11	11	10	11	11	11	11	12	19																		

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 MARZO-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

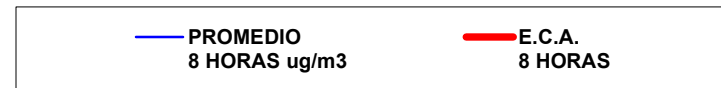


TABLA : HOJA DE DATOS - DIOXIDO DE AZUFRE (SO<sub>2</sub>)

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 : MARZO  
 Año : 2020  
 Semana Epidemiologica : 10-13  
 Operador : Ing. Victor Escobedo Romero  
 Responsable : Ing. Marcia Vargas Palacios  
 Tipo de Data : DESA - AREQUIPA  
 Unidades : Horario  
 Limite de Deteccion : µg/m3  
 : ---- µg/m3

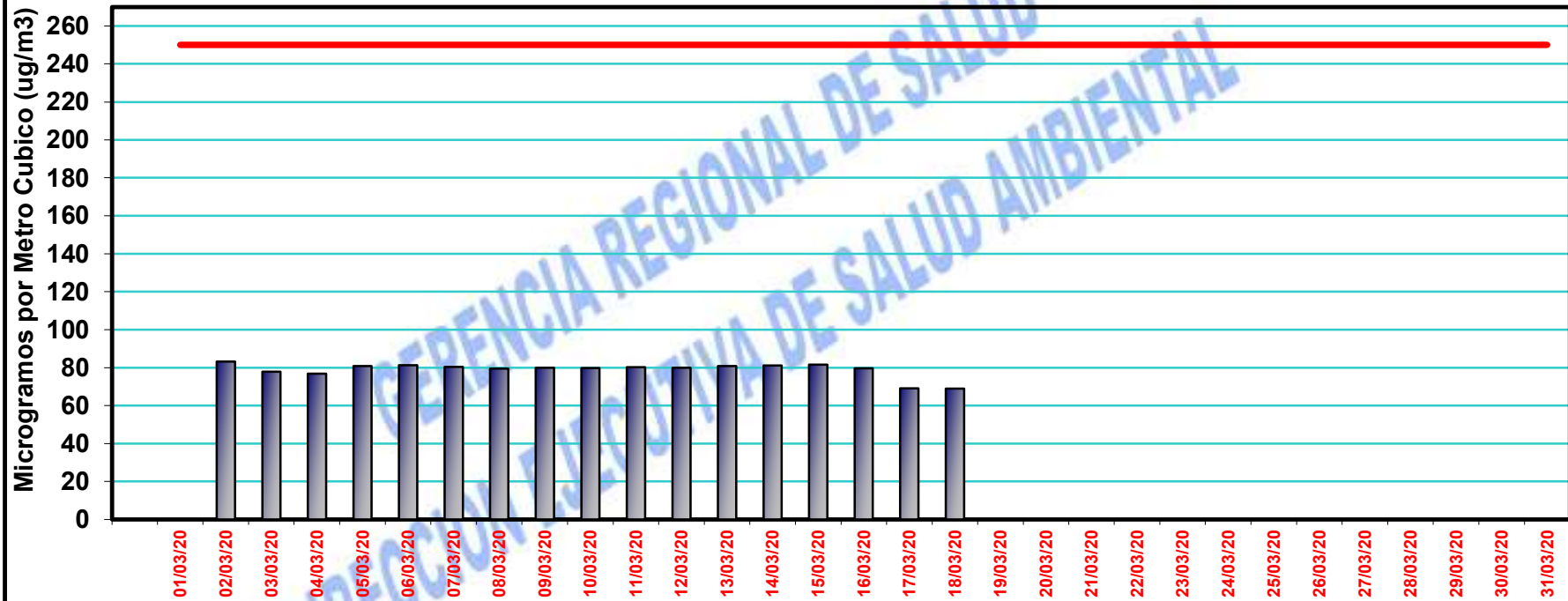


DIA HORA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Prom.	Conc. Max.	Conc. Min.
01:00	****	****	81	75	76	*	79	79	78	78	78	80	79	80	82	82	69	67	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	77	82	67
02:00	****	****	78	74	75	*	80	79	78	77	79	79	79	78	80	82	80	70	67	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	77	82	67
03:00	****	****	78	73	76	*	80	79	78	77	79	79	79	79	82	81	69	67	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	77	82	67	
04:00	****	****	77	73	76	*	80	79	78	77	79	78	80	80	82	81	69	67	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	77	82	67	
05:00	****	****	76	74	76	*	80	81	78	78	79	79	81	80	82	82	69	67	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	77	82	67	
06:00	****	****	77	75	77	*	82	81	80	79	80	80	80	80	82	82	83	69	67	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	78	83	67	
07:00	****	****	79	76	78	*	84	80	81	81	83	83	82	82	82	82	69	68	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	79	84	68	
08:00	****	****	80	79	82	*	84	81	82	84	84	84	83	83	82	84	70	68	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	81	84	68	
09:00	****	****	79	79	85	*	82	80	84	83	82	84	84	84	82	84	70	69	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	81	85	69	
10:00	****	****	78	78	85	*	82	81	85	82	83	82	84	83	82	86	70	70	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	81	86	70	
11:00	****	87	78	79	85	*	81	80	83	82	83	82	83	82	82	85	71	70	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	81	87	70	
12:00	****	86	79	79	85	*	82	80	82	82	83	82	83	82	82	85	71	72	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	81	86	71	
13:00	****	86	80	79	85	*	81	79	82	82	82	82	82	81	82	85	71	73	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	81	86	71	
14:00	****	84	78	79	84	*	80	79	81	82	80	80	82	81	82	84	70	72	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	80	84	70	
15:00	****	84	80	80	85	*	80	79	81	83	80	80	82	81	80	84	69	71	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	80	85	69	
16:00	****	84	80	80	84	*	79	79	81	82	80	80	82	80	80	84	69	70	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	80	84	69	
17:00	****	82	79	78	*	83	80	79	80	80	80	80	80	81	81	81	69	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	79	83	69	
18:00	****	80	77	78	*	82	80	79	79	79	79	79	79	81	81	77	69	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	79	82	69	
19:00	****	81	76	77	*	82	80	80	79	79	80	78	80	80	81	75	69	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	78	82	69	
20:00	****	80	75	75	*	81	78	79	78	78	79	78	79	79	82	72	68	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	78	82	68	
21:00	****	82	75	76	*	81	78	80	78	78	79	78	78	80	80	81	71	68	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	78	82	68	
22:00	****	82	75	76	*	81	79	79	78	79	78	78	79	82	82	68	68	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	78	82	68	
23:00	****	82	76	75	*	81	80	78	78	78	79	79	79	82	81	68	68	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	78	82	68	
00:00	****	82	75	76	*	79	79	78	78	78	79	78	80	83	82	69	67	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	78	83	67	
Prom.		83	78	77	81	81	80	80	80	80	80	80	81	81	82	80	69	69																
Conc. Max.		87	81	80	85	83	84	81	85	84	84	84	84	84	82	86	71	73																
Conc. Min.		80	75	73	75	79	78	78	77	78	78	78	78	79	80	68	67	67																

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

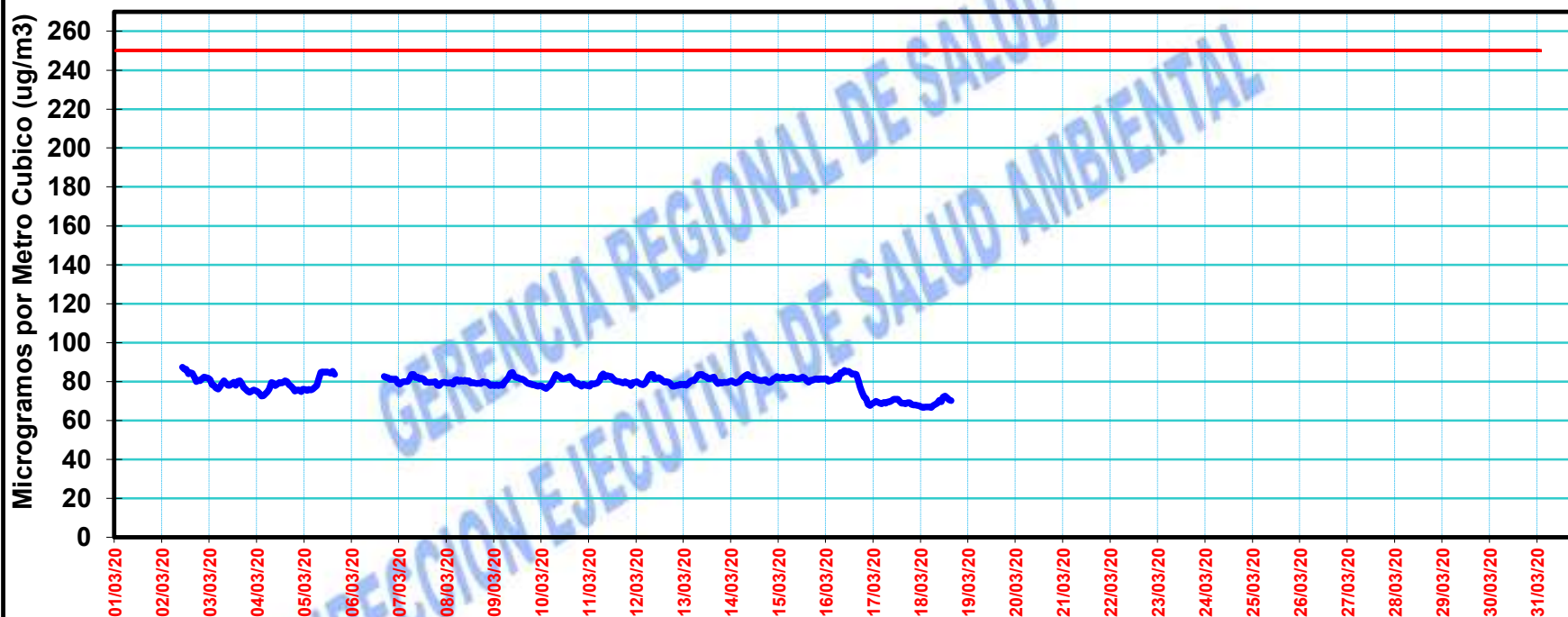


E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)  
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2017 - MINAM  
 EQUIPO API 100A  
 (METODO AUTOMATICO - FLUORESCENCIA UV)  
 REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

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 MARZO-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

