

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



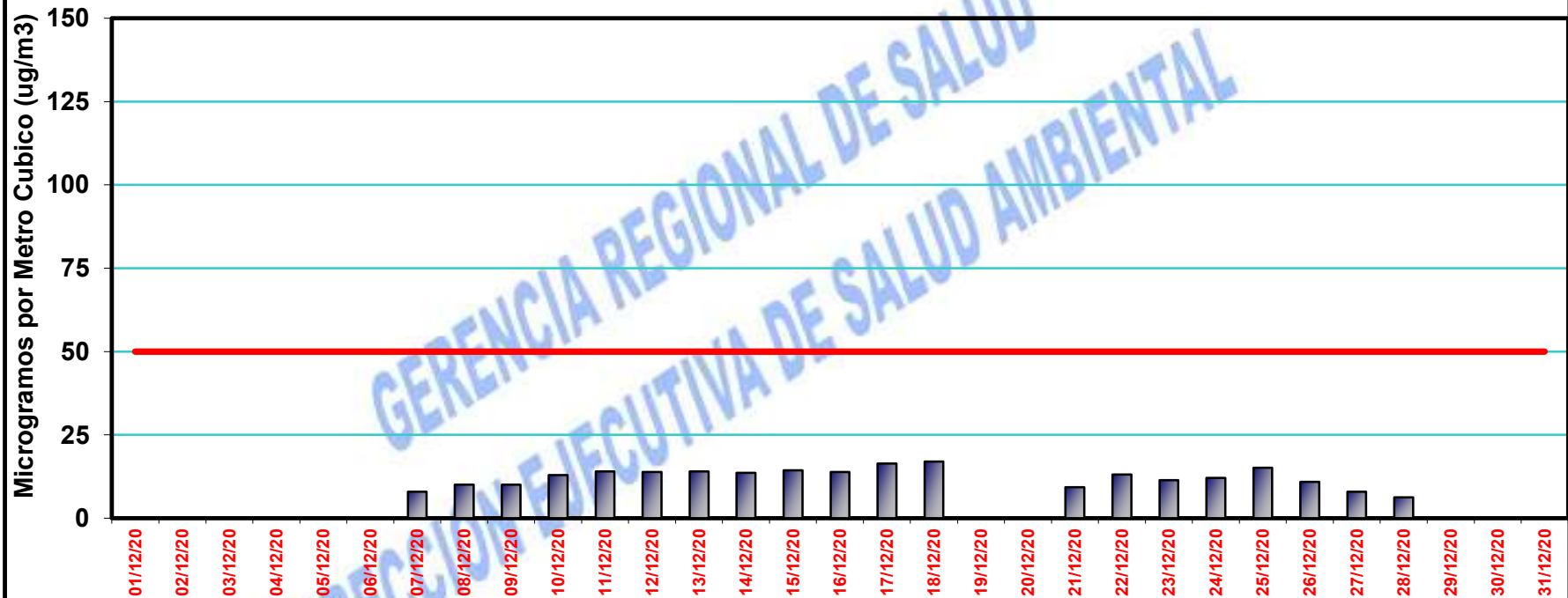
Ciudad : Arequipa
 Nombre/Numero de la Estacion : Unidad de Monitoreo Atmosferico U.M.A.N°02
 Ubicacion : GERENCIA REGIONAL DE SALUD COSTADO IREN
 Metodo de Muestreo y Analisis : (METODO MICRO BALANZA OSCILATORIA)
 Equipo de Muestreo : RUPPERCHT & PATASHINICK - TEOM 1440 A
 Codigo de equipo : 99-002153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

Mes : DICIEMBRE
 Año : 2020
 Semana Epidemiologica : 49-53
 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	****	****	****	****	****	****	****	9.7	4.3	11.0	14.7	24.9	22.5	19.3	10.9	10.7	13.0	15.1	****	****	****	5.4	9.0		41.0	8.7	8.1	3.5	****	****	****	13.6	41	4		
02:00	****	****	****	****	****	****	****	8.1	7.0	11.7	11.6	14.3	31.0	18.4	11.1	11.4	20.3	20.5	****	****	****	7.1	7.2	11.1	12.4	10.7	9.7	3.7	****	****	****	12.6	31	4		
03:00	****	****	****	****	****	****	****	11.4	7.1	****	11.9	13.2	21.1	13.5	11.3	14.3	20.3	9.2	****	****	****	7.3	7.5	11.3	12.8	10.1	9.5	3.9	****	****	****	11.5	21	4		
04:00	****	****	****	****	****	****	****	13.3	7.3	****	15.6	9.6	17.0	14.0	9.6	14.1	20.3	9.9	****	****	****	12.5	10.2	11.8	14.2	10.1	11.1	3.1	****	****	****	12.0	20	3		
05:00	****	****	****	****	****	****	****	14.1	11.8	12.4	16.1	11.4	14.8	10.6	15.8	18.8		13.6	****	****	****	16.3	14.3	10.1	15.5	11.7	5.6	7.4	****	****	****	13.0	19	6		
06:00	****	****	****	****	****	****	****	13.3	14.4	16.5	13.7	11.4	17.4	11.4	13.8	20.4	20.0	19.3	****	****	****	18.3	14.5	12.4	27.0	8.5	7.8	17.8	****	****	****	15.4	27	8		
07:00	****	****	****	****	****	****	****	15.0	16.2	16.2	13.9	20.2	18.2	14.9	20.9	13.4	26.1	24.8	****	****	****	19.9	18.6	18.0	18.4	12.5	13.9	16.3	****	****	****	17.6	26	13		
08:00	****	****	****	****	****	****	****	12.3	1.7	10.9	11.2	14.1	12.4	20.6		13.8	22.0	17.1	****	****	****	13.8	20.1	17.3	19.6	11.0	16.3	2.9	****	****	****	13.9	22	2		
09:00	****	****	****	****	****	****	****	8.4	****	8.1	10.5	13.5	13.8	15.9	14.7	20.6	22.3	20.8	****	****	****	14.8	16.0	20.4	14.6	13.9	12.1	1.9	****	****	****	14.3	22	2		
10:00	****	****	****	****	****	****	****	5.3	****	8.7	12.0	12.2	8.8	11.2	19.4	14.9	18.0	18.8	****	****	****	11.6	12.5	14.4	15.2	12.1	10.8	2.6	****	****	****	12.3	19	3		
11:00	****	****	****	****	****	****	****	10.4	5.5	****	13.2	14.3	17.9	15.4	17.1	19.4	18.0	19.4	17.9	****	****	****	10.6	11.9	10.6	10.2	12.1	7.2	****	****	****	13.6	19	6		
12:00	****	****	****	****	****	****	****	4.3	5.7	****	17.1	9.7	15.3	7.2	13.4	14.9	13.3	12.9	****	****	****	5.0	10.5	10.1	7.8	9.2	11.8	6.9	****	****	****	10.3	17	4		
13:00	****	****	****	****	****	****	****	0.6	4.8	2.3	9.4	10.5	9.6	13.7	7.8	12.1	13.7	13.5	****	****	****	4.7	9.5	9.7	8.1	8.7	11.3	6.7	****	****	****	8.7	14	1		
14:00	****	****	****	****	****	****	****	0.7	3.8	2.1	9.4	10.7	12.0	10.3	14.2	15.5	13.9	8.8	****	****	****	4.7	9.5	9.3	8.3	8.3	11.1	7.3	****	****	****	8.9	16	1		
15:00	****	****	****	****	****	****	****	0.8	6.1	6.4	8.5	11.9	11.0	9.1	8.7	9.0	16.3	9.6	****	****	****	7.7	12.3	9.4	7.9	9.7	11.7	7.5	****	****	****	9.1	16	1		
16:00	****	****	****	****	****	****	****	4.6	7.5	7.8	9.1	14.3	12.8	12.3	14.3	15.0	15.6	9.4	****	****	****	8.5	15.3	10.2	9.5	12.2	9.8	8.6	****	****	****	10.9	16	5		
17:00	****	****	****	****	****	****	****	7.3	8.5	7.1	10.8	16.6	13.8	13.4	16.3	15.7	9.8	10.4	****	****	****	10.1	15.0	8.7	10.0	11.6	9.9	9.9	****	****	****	11.4	17	7		
18:00	****	****	****	****	****	****	****	8.5	9.4	12.6	10.3	12.4	8.2	9.8	8.8	9.1	9.3	9.7	****	****	****	11.3	12.0	10.9	11.1	12.9	10.7	7.9	****	****	****	10.3	13	8		
19:00	****	****	****	****	****	****	****	9.6	11.4	9.4	12.9	14.9	10.3	6.9	6.4	8.9	9.1	13.7	****	****	****	10.7	12.2	9.1	11.3	14.5	11.6	4.6	****	****	****	10.4	15	5		
20:00	****	****	****	****	****	****	****	9.5	12.3	11.0	21.2	11.2	11.3	10.5	10.8	12.7	12.5	12.8	****	****	****	10.6	15.1	10.9	11.7	11.4	11.3	4.8	****	****	****	11.8	21	5		
21:00	****	****	****	****	****	****	****	9.8	16.5	18.9	15.9	14.4	15.7	12.9	18.1	21.8	11.5	14.0	****	****	****	14.1	17.4	11.9	11.5	13.1	11.9	5.4	****	****	****	14.2	22	5		
22:00	****	****	****	****	****	****	****	12.8	16.4	20.3	19.1	19.9	17.2	12.5	15.7	17.1	11.8	18.8	****	****	****	13.9	17.7	11.2	13.0	14.1	11.6	3.7	****	****	****	14.8	20	4		
23:00	****	****	****	****	****	****	****	15.4	13.5	17.6	19.4	29.2	14.0	11.5	11.3	18.0	12.1	21.7	****	****	****	13.6	16.3	9.8	15.3	21.2	10.4	3.0	****	****	****	15.2	29	3		
00:00	****	****	****	****	****	****	****	17.0	10.5	16.4	13.1	16.0	18.9	14.3	14.2	14.2	15.0	20.8	****	****	****	6.3	14.5		16.9	16.9	7.4	2.8	****	****	****	13.8	21	3		
Prom.								8	10	10	13	14	14	14	14	14	16	17				9	13	11	12	15	11	8	6							
Conc. Max.								17	17	20	21	29	31	21	22	21	26	25				14	20	20	20	41	14	16	18							
Conc. Min.								1	4	2	8	10	8	7	6	9	9	9	9				5	5	7	8	8	7	3	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 DICIEMBRE --2020
 VIA DE LA SALUD S/N - AREQUIPA**

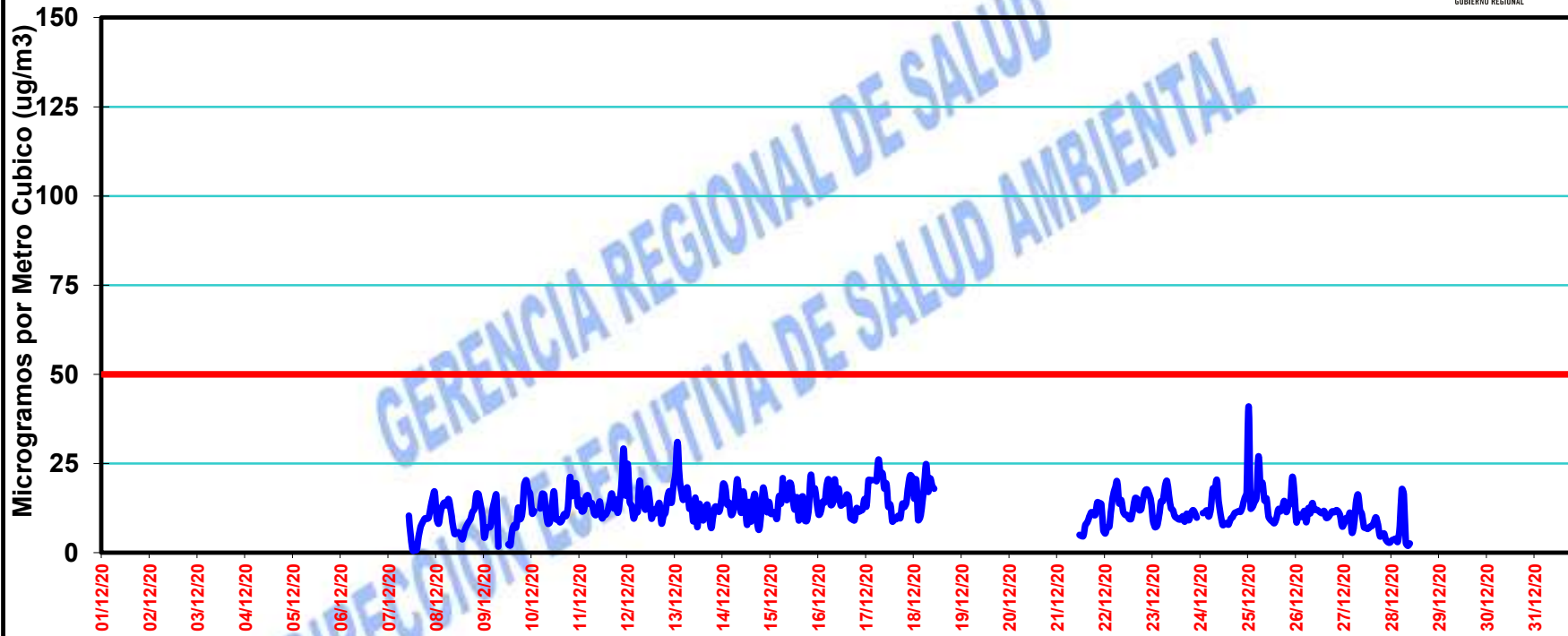


E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2017 - MINAM
 EQUIPO RUPPERCHT & PATASHINICK - TEOM 1400 A
 (METODO MICRO BALANZA OSCILATORIA)
 REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

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



GERENCIA REGIONAL DE SALUD
 DIRECCION EJECUTIVA DE SALUD AMBIENTAL

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
 Ubicación : AV. VIA DE LA SALUD S/N
 Metodo de Muestreo y Analisis : Fotometria (Metodo Automatico)
 Equipo de Muestreo : Analizador de O3 Troposferico
 Código de equipo : Teledyne API M400ES/N 678
 Ultima Calibración del Equipo : DICIEMBRE 2019
 ECA : 100 µg/m³ para 8 horas

Mes : DICIEMBRE
 Año : 2020
 Semana Epidemiologica : 49-53
 Operador : Ing. Marcia Vargas Palacios
 Responsable : Ing. Victor Escobedo Romero
 Tipo de Data : DESA - AREQUIPA
 Unidades : HORARIO
 Limite de Deteccion : µg/m³
 : --- µg/m³

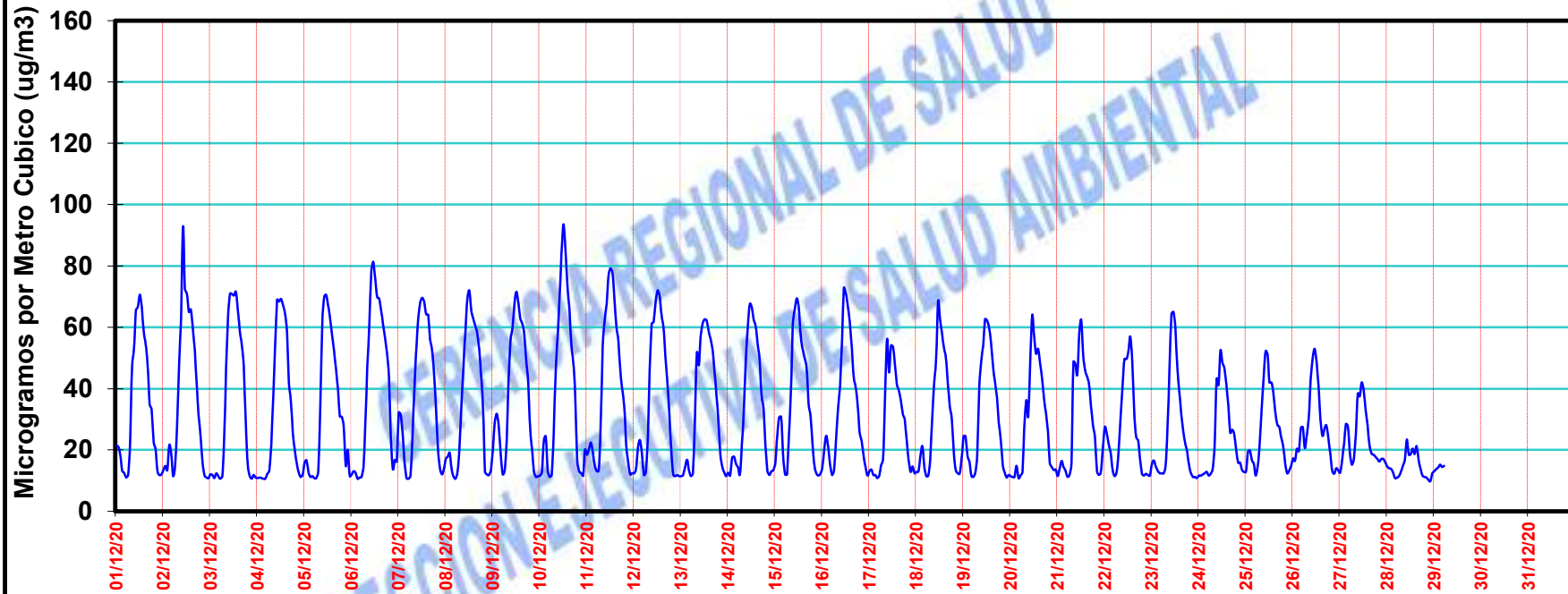


DIA HORA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Prom.	Conc. Max.	Conc. Min.
01:00	21	13	12	11	16	12	32	17	20	12	18	12	11	13	16	14	13	13	24	11	11	27	15	12	13	17	13	15	13	****	*	15	32	11
02:00	21	15	12	11	17	13	32	18	29	13	20	14	12	12	25	20	14	13	24	11	14	25	17	12	19	16	17	14	14	****	*	17	32	11
03:00	19	13	11	11	13	13	25	19	32	23	22	21	14	17	31	25	12	18	18	11	16	22	15	12	20	20	22	14	14	****	*	18	32	11
04:00	13	22	12	11	11	11	16	14	28	24	19	23	17	18	31	21	12	21	16	15	14	19	13	12	17	20	28	13	15	****	*	17	31	11
05:00	13	19	11	11	11	11	11	11	19	13	15	19	13	15	18	15	11	15	11	11	13	13	12	13	15	27	28	11	14	****	*	14	28	11
06:00	11	11	11	12	11	11	11	11	12	11	13	12	11	14	12	12	12	11	11	12	11	11	12	12	12	27	19	11	15	****	*	12	27	11
07:00	12	15	11	13	11	14	12	13	13	12	13	12	12	12	13	15	12	13	13	12	13	12	13	12	12	15	21	15	11	****	*	13	21	11
08:00	22	28	23	22	13	28	24	21	23	25	28	24	29	22	26	24	17	17	19	27	16	19	14	14	22	25	17	13	****	*	22	29	13	
09:00	47	48	47	38	34	47	40	35	42	45	54	46	52	34	39	34	38	31	41	36	49	30	27	22	33	30	25	15	****	*	38	54	15	
10:00	53	63	64	53	61	60	54	47	56	57	62	61	48	50	61	41	56	41	49	31	48	40	46	43	44	43	38	17	****	*	50	64	17	
11:00	65	93	71	69	70	78	63	59	60	69	68	62	57	60	66	56	45	49	54	49	45	50	64	41	52	50	37	23	****	*	58	93	23	
12:00	67	73	71	68	71	81	68	70	68	84	77	68	61	68	69	73	54	68	63	64	58	50	65	52	51	53	42	18	****	*	63	84	18	
13:00	71	71	70	69	67	76	70	72	72	94	79	72	63	66	66	71	54	63	62	57	62	52	59	48	42	49	40	19	****	*	63	94	19	
14:00	66	65	72	67	63	70	68	66	68	85	78	70	62	63	57	67	48	58	60	51	51	57	46	47	42	40	33	20	****	*	59	85	20	
15:00	58	66	66	64	58	69	64	63	63	73	69	64	59	60	53	62	41	53	55	53	46	49	39	41	38	30	28	19	****	*	54	73	19	
16:00	55	60	59	58	52	66	64	61	61	66	60	60	56	55	50	53	39	50	47	48	44	33	32	34	32	25	21	21	****	*	49	66	21	
17:00	48	52	54	42	46	61	56	58	58	54	55	50	53	49	47	44	36	42	42	44	41	24	26	26	28	27	19	17	****	*	43	61	17	
18:00	35	41	47	36	40	57	53	53	49	49	46	42	46	38	35	41	32	34	37	37	34	23	22	27	27	28	18	14	****	*	37	57	14	
19:00	33	31	29	26	31	52	45	45	42	38	39	32	38	33	31	35	30	30	29	32	28	17	19	25	24	24	18	12	****	*	31	52	12	
20:00	23	24	15	20	31	43	34	34	27	17	34	19	29	22	22	26	23	19	23	26	24	12	15	20	21	19	17	11	****	*	23	43	11	
21:00	20	16	12	16	27	24	20	13	20	13	22	12	18	13	15	23	17	13	15	16	13	12	12	16	16	13	16	11	****	*	16	27	11	
22:00	13	12	11	13	15	14	14	12	13	12	16	11	14	12	12	18	13	12	13	14	12	12	11	16	12	12	17	10	****	*	13	18	10	
23:00	12	11	12	11	20	17	12	12	11	12	12	12	13	13	12	14	15	12	11	13	13	12	11	13	14	17	10	****	*	13	20	10		
00:00	12	11	11	12	11	16	14	13	11	20	12	11	11	13	12	12	12	17	12	14	20	12	11	13	15	13	16	12	****	*	13	20	11	
Prom.	34	36	34	32	33	39	38	35	37	38	39	35	33	32	34	34	27	30	31	29	29	26	26	24	26	27	23	15	14					
Conc. Max.	71	93	72	69	71	81	70	72	72	94	79	72	63	68	69	73	56	68	63	64	62	57	65	52	52	53	42	23	15					
Conc. Min.	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	13	10	13					

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

Reporta: Ing. Victor Escobedo Romero

ESTACION U.M.A. N°02-DESA - OZONO (O₃)
PROMEDIO HORARIO
MES DE DICIEMBRE-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

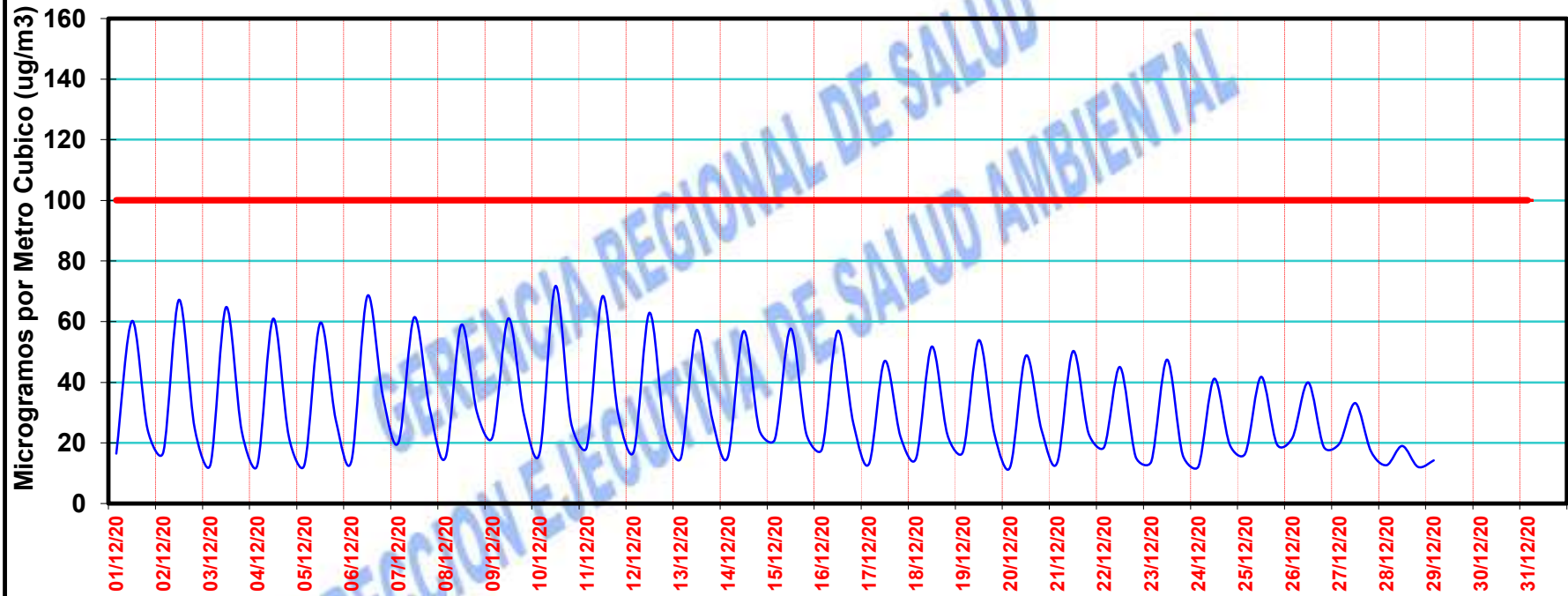
Mes : DICIEMBRE
 Año : 2020
 Semana Epidemiologica :49-53
 Operador : Ing. Marcia Vargas Palacios
 Responsable : Ing. Victor Escobedo Romero
 Tipo de Data : DESA - AREQUIPA
 Unidades : 8 Horas (Promedio)
 Limite de Deteccion : µg/m3
 : --- µg/m3



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	17	67	13	13	13	14	20	15	22	17	19	17	15	15	21	18	13	15	17	12	14	19	14	12	17	22	20	13	14	*	*	18	67	12
09 a 16	60	25	65	61	60	68	61	59	61	72	68	63	57	57	58	57	47	52	54	49	50	45	47	41	42	40	33	19	*	*	*	53	72	19
17 a 24	24	13	24	22	28	35	31	30	29	27	30	24	28	24	23	27	22	23	23	24	23	15	16	19	20	19	17	12	*	*	*	23	35	12
Prom.	34	35	34	32	33	39	38	35	37	38	39	35	33	32	34	34	27	30	31	28	29	26	26	24	26	27	23	15	14					
Conc. Max.	60	67	65	61	60	68	61	59	61	72	68	63	57	57	58	57	47	52	54	49	50	45	47	41	42	40	33	19	14					
Conc. Min.	17	13	13	13	13	14	20	15	22	17	19	17	15	15	21	18	13	15	17	12	14	15	14	12	17	19	17	12	14					

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 DICIEMBRE-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

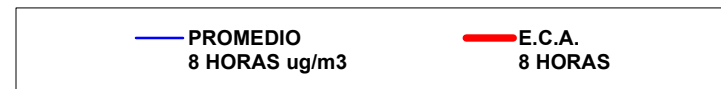


TABLA : HOJA DE DATOS - DIOXIDO DE AZUFRE (SO₂)

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 : DICIEMBRE
 Año : 2020
 Semana Epidemiologica : 49-53
 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	56	39	41	51	50	43	39	39	41	42	41	43	50	43	43	44	45	46	43	48	47	46	45	47	50	47	50	51	51	50	*	46	56	39
02:00	46	39	41	48	50	44	41	39	41	42	41	45	42	42	44	44	44	46	43	47	46	47	46	47	49	47	50	50	51	*	45	51	39	
03:00	45	40	41	49	44	46	40	41	41	41	48	44	43	42	44	44	45	45	43	46	47	48	47	48	48	48	49	51	51	50	*	45	51	40
04:00	46	38	40	48	39	45	40	42	41	40	45	43	44	45	44	46	45	45	43	45	46	47	46	50	48	48	49	49	49	49	*	45	50	38
05:00	46	40	42	47	39	44	40	42	41	45	38	43	43	50	43	45	46	44	44	46	46	48	46	49	48	47	49	49	49	50	*	45	50	38
06:00	48	39	40	45	40	42	41	41	41	49	41	45	43	50	43	46	45	46	45	46	47	49	46	49	48	48	49	50	50	51	*	46	51	39
07:00	50	41	38	44	40	41	43	41	43	52	51	44	44	52	46	48	46	47	48	47	49	51	47	50	48	49	49	52	52	*	*	47	52	38
08:00	52	40	39	38	42	40	42	39	43	51	46	45	43	43	47	48	47	49	49	47	51	52	49	51	48	51	50	50	50	*	*	46	52	38
09:00	54	44	40	37	41	36	46	39	46	42	44	45	44	49	48	52	50	52	50	48	54	53	52	52	49	54	50	52	52	*	*	47	54	36
10:00	54	46	37	38	40	30	43	39	45	42	47	46	43	46	48	52	50	49	48	48	52	51	50	50	47	53	49	54	54	*	*	47	54	30
11:00	54	43	41	53	41	47	41	39	42	41	44	44	40	46	45	49	47	46	48	45	51	49	51	48	47	51	49	49	53	*	*	46	54	39
12:00	55	41	41	52	41	48	40	40	42	41	42	45	40	48	46	48	48	46	49	45	49	48	48	46	46	49	50	50	54	*	*	46	55	40
13:00	52	42	48	49	38	48	43	37	43	41	42	44	39	47	47	48	47	45	47	44	50	48	48	46	45	50	50	50	52	*	*	46	52	37
14:00	51	41	50	49	40	52	45	39	44	41	41	44	40	45	45	46	48	46	47	44	49	48	48	45	45	50	49	49	53	*	*	46	53	39
15:00	53	42	51	50	40	53	46	39	41	40	43	42	40	46	46	48	47	47	48	44	53	50	50	45	47	51	50	50	52	*	*	47	53	39
16:00	50	40	48	49	39	52	46	38	42	38	42	41	39	45	46	46	48	45	48	44	49	48	50	47	46	52	49	49	53	*	*	46	53	38
17:00	48	41	48	48	40	50	44	36	40	35	40	44	39	43	45	45	46	43	45	44	48	48	48	49	47	51	48	48	52	*	*	45	52	35
18:00	39	39	47	46	40	40	41	37	38	39	40	42	41	44	45	44	45	43	46	44	45	46	48	49	48	51	50	50	51	*	*	44	51	37
19:00	38	39	48	46	40	38	21	38	40	41	44	43	42	45	45	45	47	46	46	46	48	47	48	50	48	51	50	50	52	*	*	44	52	21
20:00	39	39	53	48	39	39	21	39	40	41	44	45	44	45	47	45	48	44	47	47	48	49	48	49	48	51	50	50	52	*	*	45	53	21
21:00	38	40	56	48	37	40	20	40	41	41	46	45	42	46	47	46	47	44	47	47	49	48	48	48	48	49	51	51	52	*	*	45	56	20
22:00	39	38	58	52	39	39	27	40	41	41	45	45	44	47	47	45	47	44	47	47	48	48	47	48	49	49	50	50	50	*	*	45	58	27
23:00	39	38	58	52	38	40	37	41	41	41	44	46	43	46	46	45	46	44	47	47	48	47	46	49	48	49	51	51	51	*	*	45	58	37
00:00	39	38	57	52	40	39	38	43	41	41	43	50	42	44	45	45	46	44	47	49	48	47	45	50	47	49	51	51	51	*	*	46	57	38
Prom.	47	40	46	48	41	43	38	39	42	42	44	44	42	46	46	46	47	46	46	46	49	48	48	48	48	50	50	50	51	50				
Conc. Max.	56	46	58	53	50	53	46	43	46	52	51	50	50	52	48	52	50	52	50	49	54	53	52	52	50	54	51	54	54	51				
Conc. Min.	38	38	37	37	37	30	20	36	38	35	38	41	39	42	43	44	44	43	43	44	45	46	45	45	45	47	48	48	49	49				

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

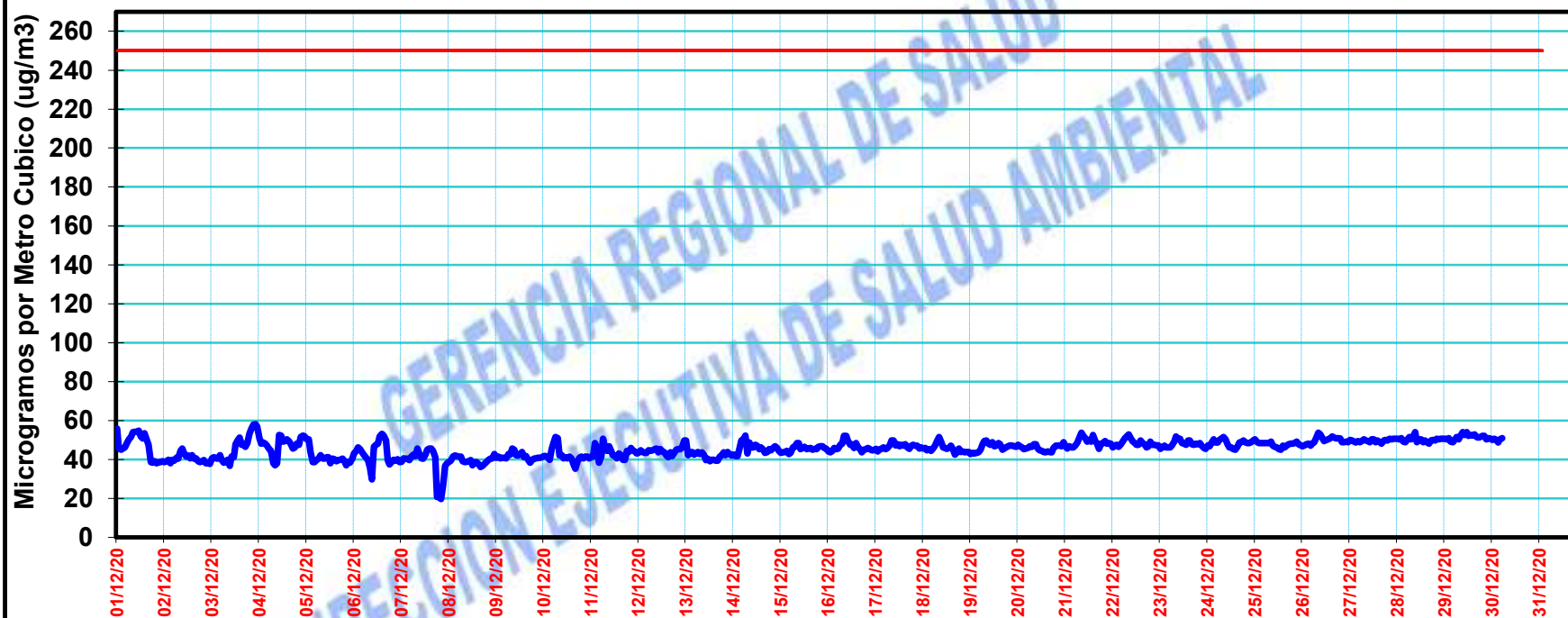


E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2017 - MINAM
 EQUIPO API 100A
 (METODO AUTOMATICO - FLUORESCENCIA UV)
 REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

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 DICIEMBRE-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

