

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



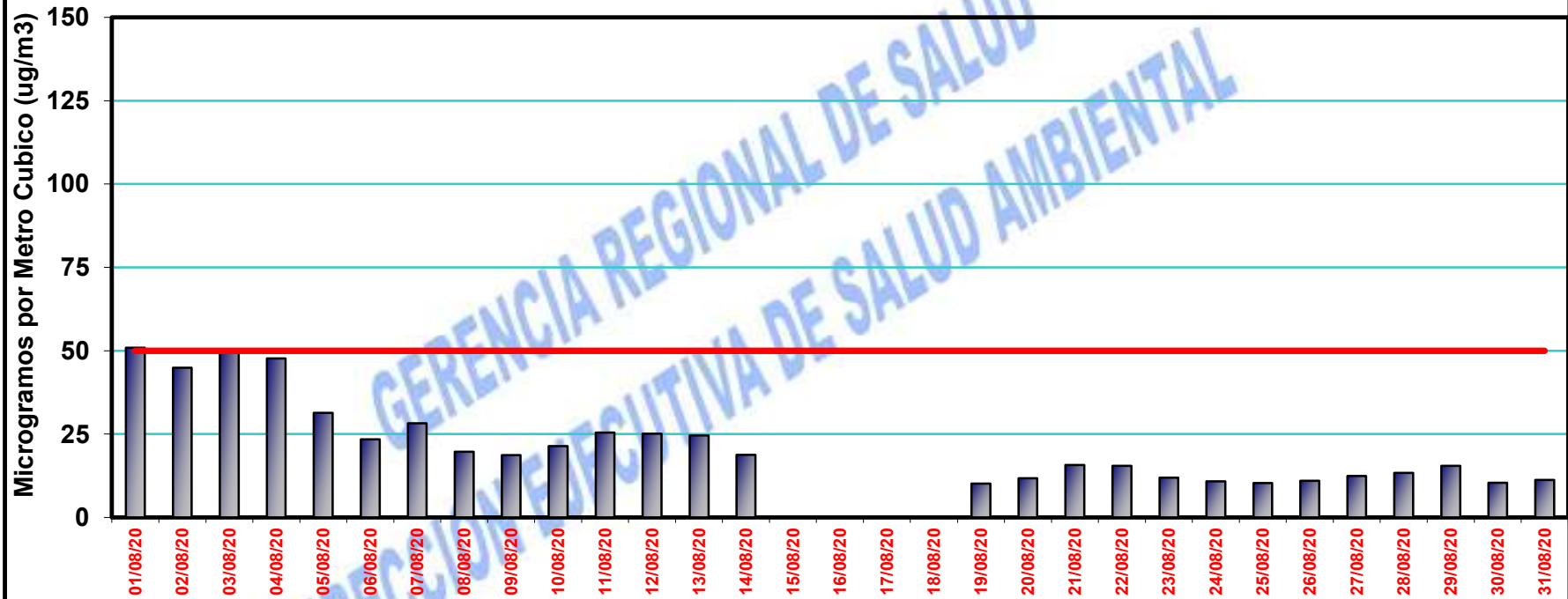
Ciudad : Arequipa
 Nombre/Numero de la Estacion : Unidad de Monitoreo Atmosferico U.M.A.N°02
 Ubicacion : GERENCIA REGIONAL DE SALUD COSTADO IREN
 Metodo de Muestreo y Analisis : (METODO MICRO BALANZA OSCILATORIA)
 Equipo de Muestreo : RUPPERCHT & PATASHINICK - TEOM 1440 A
 Codigo de equipo : 99-002153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

Mes : AGOSTO
 Año : 2020
 Semana Epidemiologica : 32-35
 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	41.2	47.7	43.5	48.2	44.5	10.0	9.5	9.8	7.1	8.9	15.9	10.6	14.2	19.5	****	*	*	****	*	5.7	12.4	17.3	17.8	13.5	4.3	8.8	10.4	11.7	13.5	10.2	10.8	18.0	48	4	
02:00	45.4	39.7	40.6	41.6	44.4	12.6	10.3	9.5	8.3	7.9	12.7	19.5	12.2	13.8	****	*	*	****	*	6.2	9.6	16.8	12.3	15.6	5.3	14.5	11.3	10.5	15.9	10.2	10.9	17.6	45	5	
03:00	49.8	34.2	35.7	40.0	47.1	11.8	13.5	11.9	8.7	8.0	15.3	7.7	13.9	15.0	****	*	*	****	*	6.5	10.8	18.4	14.7	8.8	5.2	13.8	12.2	9.7	16.0	8.8	10.4	17.2	50	5	
04:00	46.1	35.3	26.0	34.5	50.3	15.1	15.4	12.1	8.5	9.1	11.8	10.3	16.1	10.7	****	*	*	****	*	6.0	10.3	18.7	10.2	12.6	7.2	12.6	11.8	11.6	16.8	9.4	7.6	16.8	50	6	
05:00	43.3	19.6	30.0	31.3	50.2	13.2	20.5	12.4	8.9	11.4	17.0	12.8	12.2	16.4	****	*	*	****	*	11.4	15.4	20.6	12.3	14.2	7.6	13.2	14.4	15.1	16.5	9.7	12.2	17.8	50	8	
06:00	32.4	18.1	44.1	35.0	48.9	22.4	21.7	16.8	11.8	15.2	14.3	11.3	24.6	14.8	****	*	*	****	*	17.7	22.0	20.8	16.0	22.0	17.3	15.8	16.0	17.7	26.3	13.7	16.8	21.3	49	11	
07:00	47.5	19.3	59.5	46.5	34.1	29.5	29.6	25.9	15.6	29.9	34.2	30.1	40.3	41.3	****	*	*	****	*	24.4	28.2	21.8	15.2	26.0	23.7	22.9	29.1	21.3	28.5	15.7	25.4	29.4	60	15	
08:00	12.4	****	30.0	30.5	6.1	34.4	55.4	30.8	17.9	****	51.6	9.6	11.1	****	****	*	*	****	*	28.8	33.8	22.4	14.7	16.0	13.9	13.8	21.6	23.1	19.3	14.6	21.5	23.2	55	6	
09:00	****	****	****	****	****	28.1	****	15.9	9.0	****	****	****	****	****	****	*	****	****	****	17.8	17.3	13.3	15.4	10.3	9.8	13.4	11.2	15.3	15.8	8.9	13.0	14.3	28	9	
10:00	****	****	****	****	****	44.0	68.9	26.9	39.6	****	****	****	****	****	****	*	****	****	****	9.4	9.1	9.3	9.7	8.8	9.9	7.9	11.9	11.2	12.0	4.7	8.2	18.2	69	5	
11:00	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	*	****	****	****	15.7	7.5	7.9	8.1	8.4	8.0	11.3	8.0	13.0	11.1	13.0	5.7	4.7	9.4	16	5
12:00	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	*	****	*	****	8.0	6.0	8.9	7.9	6.1	12.6	9.4	6.5	10.3	13.2	14.6	8.0	6.3	9.1	15	6
13:00	****	****	****	****	****	****	****	****	****	1.7	****	****	****	****	****	*	****	*	****	7.5	4.7	10.2	8.9	6.4	7.6	7.4	7.3	5.5	8.8	10.7	8.6	6.4	7.3	11	2
14:00	****	****	****	****	3.2	****	****	****	****	****	13.2	****	0.6	****	****	*	****	*	****	8.8	5.3	9.6	9.6	7.7	7.3	7.5	6.5	5.2	8.1	9.0	9.8	6.1	7.3	13	1
15:00	****	****	****	****	16.5	20.5	****	****	15.9	17.4	18.8	14.3	5.2	****	****	*	****	*	****	7.2	5.7	9.2	9.5	7.3	7.4	11.5	6.9	5.9	9.4	7.4	10.4	8.2	10.7	21	5
16:00	****	****	****	****	49.5	26.9	60.5	63.8	75.1	18.4	11.2	18.8	18.9	****	****	*	****	*	****	7.0	6.0	9.2	9.8	8.0	8.0	10.5	7.6	7.8	9.8	9.5	8.3	9.3	20.6	75	6
17:00	6.5	7.9	9.9	4.6	****	****	****	****	****	34.9	28.5	39.0	33.7	****	****	*	****	*	****	10.4	8.3	9.4	10.3	9.5	8.2	10.6	8.0	8.8	10.4	12.0	9.3	11.4	13.9	39	5
18:00	37.6	34.0	36.6	33.3	****	****	74.5	****	****	40.3	51.6	65.9	65.9	****	****	*	****	*	****	11.6	9.8	14.7	13.6	10.5	9.4	12.5	11.8	10.5	11.1	12.1	9.8	12.8	26.8	75	9
19:00	70.2	64.3	66.3	55.1	****	****	****	****	****	37.2	45.7	49.0	51.1	****	****	*	****	*	****	10.1	13.4	18.5	16.7	11.0	12.6	10.3	11.2	12.6	13.3	12.2	9.5	16.6	28.9	70	10
20:00	90.3	83.5	82.0	78.6	24.8	24.0	16.6	22.8	19.3	49.3	53.6	46.6	52.5	****	****	*	****	*	****	13.3	16.9	27.7	27.2	11.4	7.9	9.3	8.5	11.7	12.6	17.3	10.7	11.8	31.9	90	8
21:00	99.3	81.1	84.0	89.1	26.5	34.7	24.6	20.8	33.2	29.6	37.5	33.9	30.6	****	*	*	****	*	****	20.8	19.8	25.0	21.8	19.0	5.5	8.7	7.5	15.3	18.0	25.2	15.4	9.1	32.2	99	6
22:00	78.8	71.9	79.9	72.5	20.6	37.1	27.1	20.3	25.3	28.4	22.7	33.6	28.6	****	*	*	****	*	****	8.4	20.6	24.3	21.2	20.2	5.6	14.5	11.3	15.8	19.5	19.8	18.3	10.3	29.0	80	6
23:00	63.3	62.6	64.7	71.4	19.7	21.2	17.4	10.0	7.1	17.6	17.7	21.0	22.1	****	*	*	****	*	****	7.7	14.4	14.9	11.9	10.0	8.7	10.3	11.9	15.7	16.1	16.0	11.5	10.3	22.1	71	7
00:00	53.2	54.4	68.0	51.0	16.1	13.1	15.4	6.1	6.7	20.5	11.6	19.0	14.0	****	*	*	****	*	****	6.0	11.0	19.0	15.4	14.1	4.6	11.0	14.5	12.2	13.2	13.2	8.8	10.8	19.3	68	5
Prom.	51	45	50	48	31	23	30	20	19	21	26	25	25	19						10	12	16	15	12	11	10	11	13	13	16	10	11			
Conc. Max.	99	84	84	89	50	44	75	64	75	49	54	66	66	41						21	29	34	27	20	26	24	23	29	23	29	18	25			
Conc. Min.	7	8	10	5	3	10	10	6	7	2	11	8	1	11						6	5	8	8	6	5	4	7	5	8	7	5	5			

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

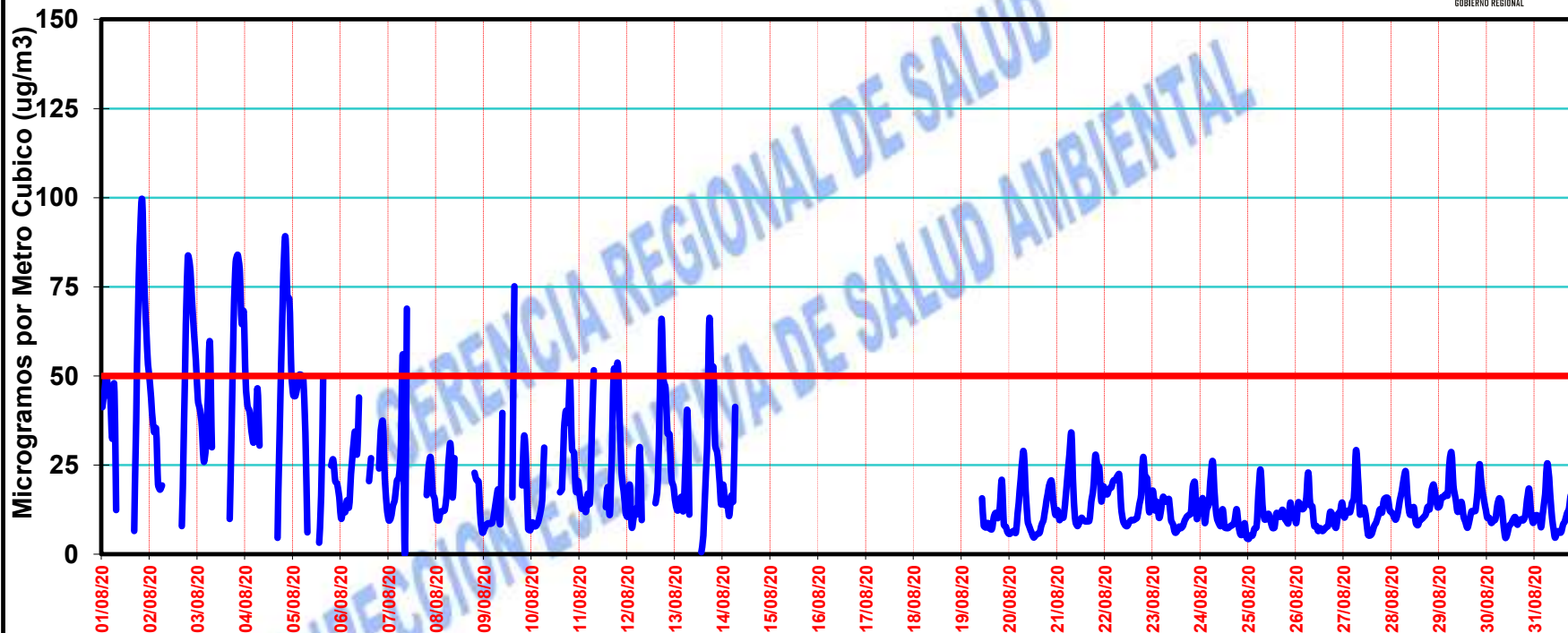


E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2017 - MINAM
 EQUIPO RUPPERCHT & PATASHINICK - TEOM 1400 A
 (METODO MICRO BALANZA OSCILATORIA)
 REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

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 AGOSTO- 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 : AGOSTO
 Año : 2020
 Semana Epidemiologica : 32-35
 Operador : Ing. Marcia Vargas Palacios
 : Ing. Victor Escobedo Romero
 Responsable : DESA - AREQUIPA
 Tipo de Data : HORARIO
 Unidades : µg/m3
 Limite de Deteccion : --- µg/m3

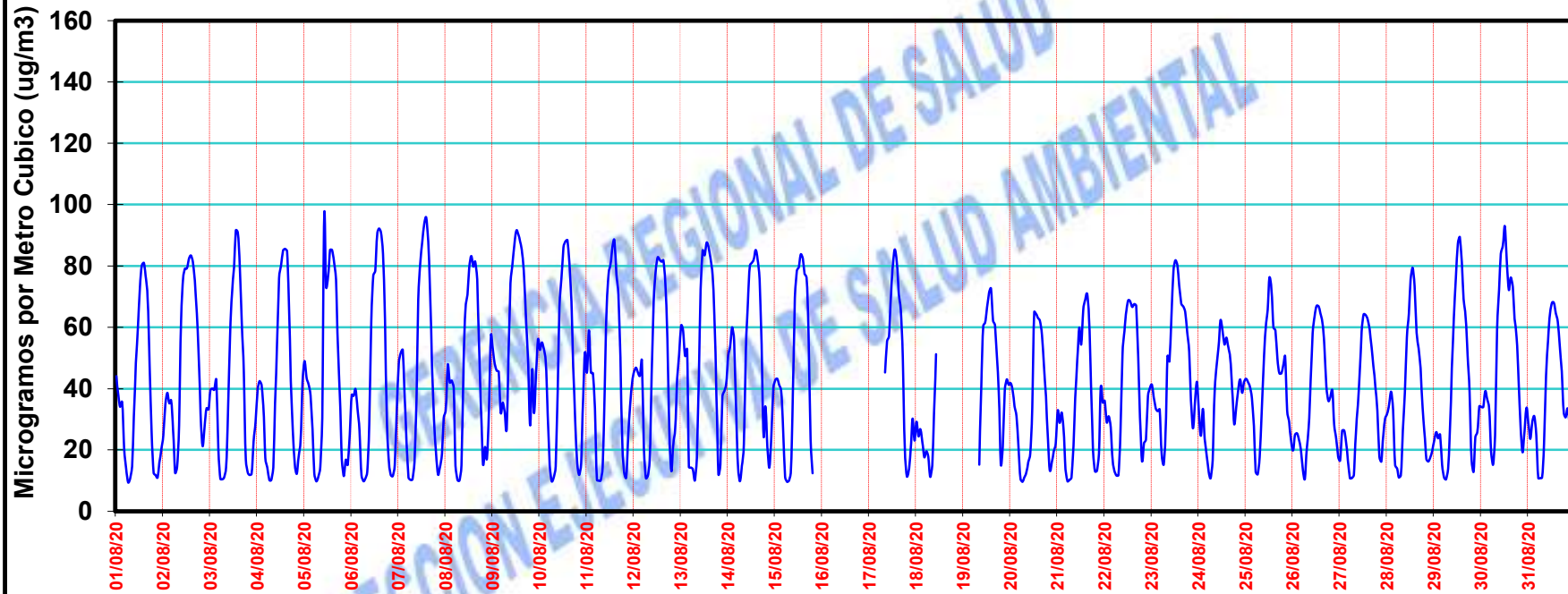


DIA HORA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Prom.	Conc. Max.	Conc. Min.	
01:00	44	25	39	39	49	38	48	33	52	53	45	46	61	51	43	*	*	29	*	42	33	36	41	32	43	20	17	32	23	34	29	38	61	17	
02:00	38	35	40	42	44	38	52	48	48	55	59	47	59	54	43	*	*	24	*	40	29	29	37	25	42	25	26	35	26	34	24	39	59	24	
03:00	34	39	40	41	41	40	53	42	46	53	45	45	51	60	41	*	*	27	*	34	32	31	34	33	41	25	26	39	24	39	29	39	60	24	
04:00	36	35	43	34	38	33	39	43	45	49	45	44	53	56	39	*	*	23	*	31	27	27	33	24	37	23	23	33	25	36	31	36	56	23	
05:00	21	36	20	17	27	26	23	40	32	32	34	49	14	33	27	*	*	18	*	21	14	16	33	18	28	20	17	15	15	34	25	25	49	14	
06:00	14	26	11	14	12	12	11	15	35	15	10	20	14	14	11	*	*	20	*	11	10	13	19	13	13	13	11	14	11	19	11	15	35	10	
07:00	9	13	10	10	10	10	10	10	32	10	10	11	14	10	10	*	*	18	*	10	10	12	15	11	12	11	11	11	10	15	11	12	32	9	
08:00	11	14	11	10	11	10	10	10	27	11	10	12	10	15	10	*	*	11	*	11	11	12	25	17	18	21	12	12	14	25	11	14	27	10	
09:00	15	28	14	14	14	13	16	15	51	15	14	17	17	22	13	*	45	15	15	13	21	26	51	39	32	27	25	26	26	59	22	24	59	13	
10:00	31	62	33	35	30	28	36	46	74	39	39	45	44	52	38	*	55	32	40	16	37	51	49	48	48	43	35	39	47	72	44	43	74	16	
11:00	48	76	57	55	97	62	69	66	81	66	66	68	72	68	70	*	57	51	60	19	49	59	64	53	59	58	45	57	63	84	56	62	97	19	
12:00	60	79	71	76	73	77	81	71	87	76	78	78	85	80	78	*	71	*	61	34	60	66	78	62	66	64	59	64	76	87	65	71	87	34	
13:00	73	79	80	80	76	78	88	79	92	86	80	83	83	81	80	*	81	*	66	65	54	69	82	59	76	67	64	76	87	93	68	77	93	54	
14:00	80	82	92	85	85	90	94	83	90	88	86	82	88	82	84	*	85	*	71	64	66	68	80	54	72	67	64	79	89	81	68	79	94	54	
15:00	81	83	91	86	85	92	96	80	88	88	88	88	81	86	85	82	*	81	*	73	63	69	67	74	57	60	65	63	73	81	72	65	78	96	57
16:00	77	81	80	85	81	91	88	81	84	81	77	82	82	82	77	*	71	*	62	62	71	68	68	53	59	62	59	58	69	76	62	73	91	53	
17:00	69	75	61	69	76	84	72	76	76	68	71	74	77	76	76	*	66	*	61	57	63	67	67	50	50	54	53	53	63	73	54	67	84	50	
18:00	48	65	45	42	53	62	47	52	61	47	50	56	64	54	57	*	50	*	50	47	42	50	65	40	45	41	47	47	51	63	46	51	65	40	
19:00	26	52	17	26	38	28	30	34	48	30	21	25	38	25	23	*	21	*	39	37	20	31	58	28	45	36	41	34	39	57	32	34	58	17	
20:00	13	32	13	15	17	16	19	15	28	16	13	13	12	34	12	*	11	*	15	23	13	16	52	34	47	37	33	26	17	43	31	23	52	11	
21:00	12	21	12	12	11	12	12	21	46	12	11	22	15	21	*	*	13	*	21	13	13	22	36	39	50	39	18	17	13	28	34	21	50	11	
22:00	11	28	12	18	17	11	14	17	32	16	24	27	37	14	*	*	20	*	39	16	19	23	27	43	33	28	16	16	24	19	29	23	43	11	
23:00	16	34	23	23	15	15	19	33	45	37	35	43	39	25	*	*	30	*	43	20	40	38	35	39	29	24	25	18	26	26	34	30	45	15	
00:00	20	33	29	42	25	33	30	57	56	52	42	51	41	40	*	*	23	*	41	22	35	40	42	42	23	18	30	20	34	34	35	35	57	18	
Prom.	37	47	39	41	43	42	44	44	57	46	44	47	48	47	46		49	24	47	32	35	39	49	38	43	37	34	37	40	50	38				
Conc. Max.	81	83	92	86	97	92	96	83	92	88	88	83	88	85	84		85	51	73	65	71	69	82	62	76	67	64	79	89	93	68				
Conc. Min.	9	13	10	10	10	10	10	10	27	10	10	11	10	10	10		11	11	15	10	10	12	15	11	12	11	11	11	10	15	11				

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 AGOSTO-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 Calibracion del Equipo : DICIEMBRE 2019
 ECA :100 µg/m3 para 8 horas

Mes : AGOSTO
 Año : 2020
 Semana Epidemiologica :32-35
 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

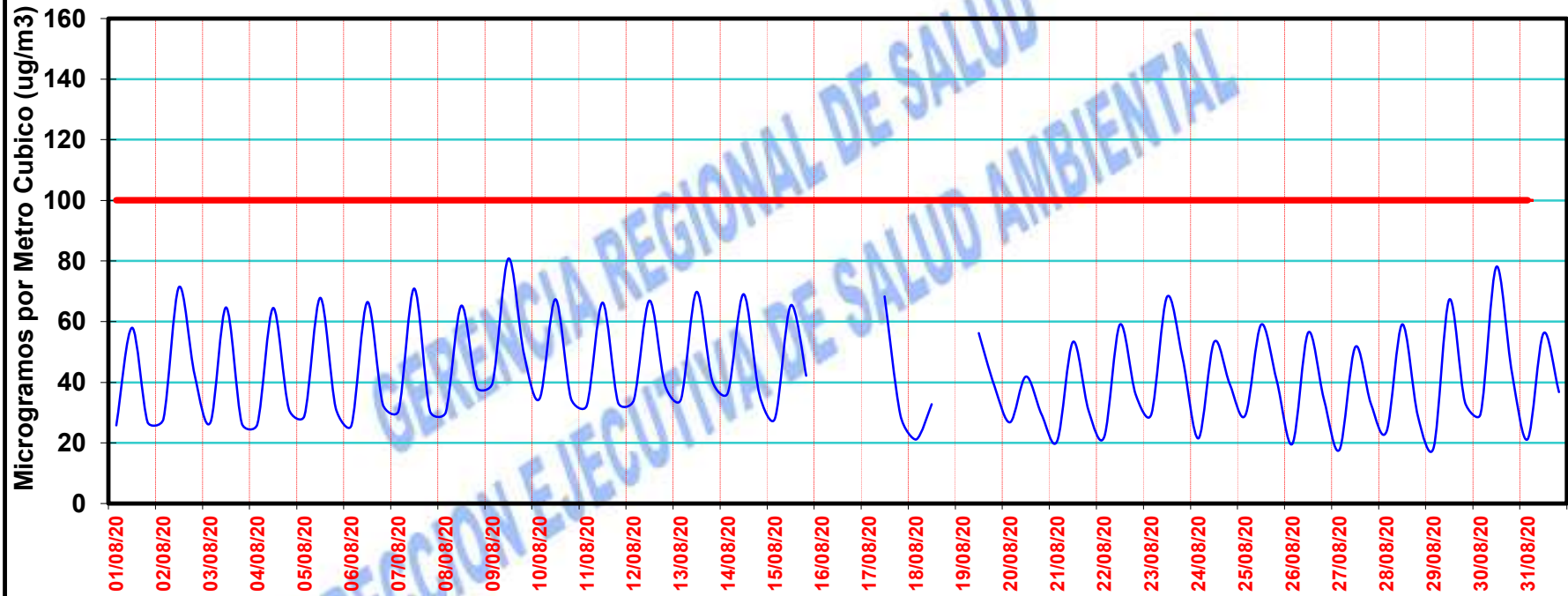


DIA HORA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Prom.	Conc. Max.	Conc. Min.
01 a 08	26	71	27	26	29	26	31	30	40	35	32	34	34	36	28 *	*	21	0	27	21	22	30	22	29	20	18	24	19	30	21	28	71	0	
09 a 16	58	42	65	64	68	66	71	65	81	67	66	67	70	69	65 *	68	33	56	42	53	59	68	53	59	56	52	59	67	78	56	62	81	33	
17 a 24	27	27	26	31	32	33	31	38	49	35	33	39	40	36	42 *	29	0	39	30	31	36	48	39	40	35	33	29	33	43	37	34	49	0	
Prom.	37	47	39	41	43	42	44	44	57	46	44	47	48	47	45	49	18	32	33	35	39	49	38	43	37	34	37	40	50	38				
Conc. Max.	58	71	65	64	68	66	71	65	81	67	66	67	70	69	65	68	33	56	42	53	59	68	53	59	56	52	59	67	78	56				
Conc. Min.	26	27	26	26	29	26	31	30	40	35	32	34	34	36	28	29	0	0	27	21	22	30	22	29	20	18	24	19	30	21				

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

Reporta: Ing. Victor Escobedo Romero

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

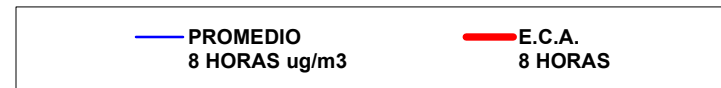


TABLA : HOJA DE DATOS - DIOXIDO DE AZUFRE (SO₂)

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 : AGOSTO
 Año : 2020
 Semana Epidemiologica : 32-35
 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	33	18	38	23	27	27	26	9	19	34	28	20	22	29	40	*	*	42	*	19	18	34	28	17	18	16	32	37	41	18	7	26	42	7
02:00	33	15	37	23	27	23	26	6	22	35	27	19	14	31	41	*	*	42	*	18	18	36	18	16	18	19	33	40	43	18	10	25	43	6
03:00	38	13	38	23	31	20	28	5	23	33	26	18	16	30	39	*	*	41	*	19	20	38	18	17	20	22	31	39	40	19	13	26	41	5
04:00	38	15	36	20	32	20	30	15	23	28	26	21	16	31	42	*	*	35	*	18	21	38	17	18	19	24	23	34	38	19	16	25	42	15
05:00	31	14	35	18	34	21	31	19	23	26	26	21	16	32	44	*	*	33	*	19	20	40	18	17	18	27	20	33	36	22	18	25	44	14
06:00	29	15	38	17	31	22	28	20	20	31	28	22	17	34	44	*	*	34	*	19	19	32	18	19	18	30	8	36	37	20	18	25	44	8
07:00	33	14	38	17	33	23	30	21	14	35	31	23	16	38	41	*	*	36	*	19	24	32	18	22	20	34	10	39	23	20	22	26	41	10
08:00	33	14	44	22	32	27	36	23	12	40	33	19	19	42	45	*	*	36	*	25	30	34	19	23	19	36	12	40	20	19	25	28	45	12
09:00	29	14	33	23	33	31	32	26	14	42	29	19	18	41	50	*	67	31	41	24	31	28	18	21	19	35	14	44	19	18	28	29	67	14
10:00	31	17	27	20	34	30	24	20	17	40	24	20	18	36	50	*	59	31	45	23	27	27	16	21	19	30	17	47	20	19	30	28	59	16
11:00	27	19	28	22	33	31	24	21	20	37	26	23	19	36	50	*	53	31	46	22	24	27	17	21	21	27	21	49	19	21	31	28	53	17
12:00	26	25	28	21	32	31	24	19	23	34	22	24	19	38	49	*	52	*	45	21	27	26	18	21	22	30	23	46	20	19	32	28	52	18
13:00	25	27	27	21	34	32	23	19	26	36	25	26	18	40	48	*	52	*	48	21	28	26	18	22	24	29	24	44	20	20	30	29	52	18
14:00	25	29	28	23	36	34	23	19	27	36	27	28	19	41	49	*	51	*	47	22	29	26	20	20	26	28	24	46	21	18	32	30	51	18
15:00	24	32	28	23	37	34	23	19	29	38	29	29	22	42	51	*	51	*	48	21	29	26	22	21	27	29	25	48	23	18	32	30	51	18
16:00	23	32	27	24	34	32	21	19	27	39	28	30	22	41	47	*	49	*	46	20	27	26	25	20	26	28	29	49	23	18	27	30	49	18
17:00	23	33	26	22	34	31	20	17	22	38	27	32	23	38	41	*	48	*	38	19	27	25	23	18	24	26	30	49	25	18	26	28	49	17
18:00	22	34	25	22	29	30	19	18	23	39	21	32	25	37	38	*	48	*	35	19	26	25	24	18	24	26	32	47	26	18	25	28	48	18
19:00	25	31	26	25	22	26	19	17	24	37	21	32	23	39	38	*	48	*	33	19	24	26	24	18	23	25	33	47	24	18	24	27	48	17
20:00	28	32	27	29	24	26	18	17	26	35	22	35	27	39	39	*	49	*	25	19	26	30	23	19	25	26	33	44	23	18	26	28	49	17
21:00	24	33	29	31	28	27	17	18	28	36	22	36	24	39	*	*	48	*	22	19	26	32	22	17	29	24	32	38	21	18	28	27	48	17
22:00	21	35	17	32	30	26	14	21	29	35	26	35	25	40	*	*	46	*	19	20	26	34	21	17	32	24	31	39	18	18	30	27	46	14
23:00	18	35	18	35	30	26	14	18	30	35	26	36	26	41	*	*	44	*	19	19	28	33	18	19	32	27	31	39	16	19	32	27	44	14
00:00	17	36	19	37	30	26	15	18	31	35	23	33	27	40	*	*	43	*	18	19	34	33	16	18	26	32	36	41	18	18	34	28	43	15
Prom.	27	24	30	24	31	27	24	18	23	36	26	26	20	37	44		51	36	36	20	25	31	20	19	23	27	25	42	26	19	25			
Conc. Max.	38	36	44	37	37	34	36	26	31	42	33	36	27	42	51		67	42	48	25	34	40	28	23	32	36	36	49	43	22	34			
Conc. Min.	17	13	17	17	22	20	14	5	12	26	21	18	14	29	38		43	31	18	18	18	25	16	16	18	16	8	33	16	18	7			

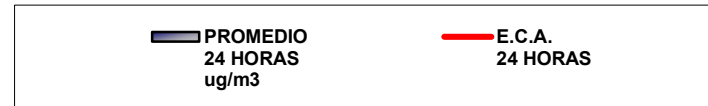
Observaciones : Corte de Luz (*), Mantenimiento (**), Calibracion (***) y Otros (****)
 Reporta: Ing. Victor Escobedo Romero

ESTACION U.M.A. N°02- DESA- DIOXIDO DE AZUFRE (SO₂)
 PROMEDIO 24 HORAS
 MES DE AGOSTO-2020
 VIA DE LA SALUD S/N -AREQUIPA

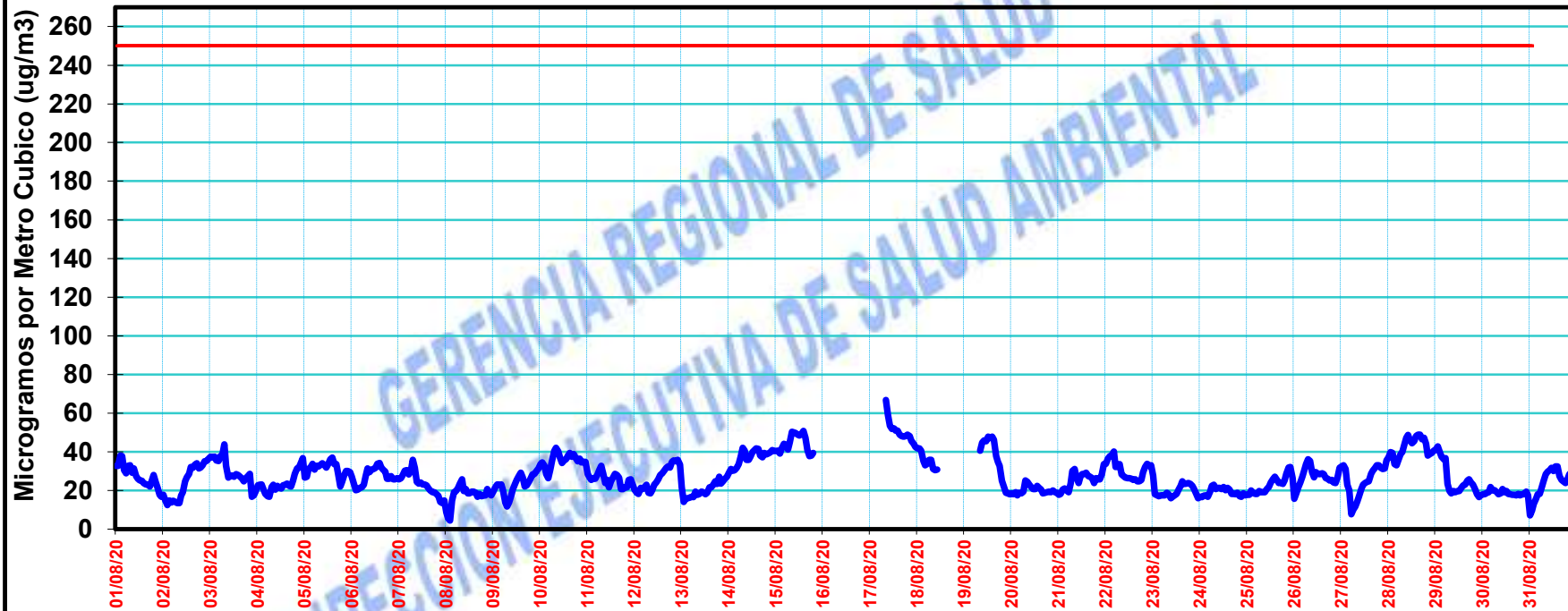


E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2017 - MINAM
 EQUIPO API 100A
 (METODO AUTOMATICO - FLUORESCENCIA UV)
 REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

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 AGOSTO-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

