

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

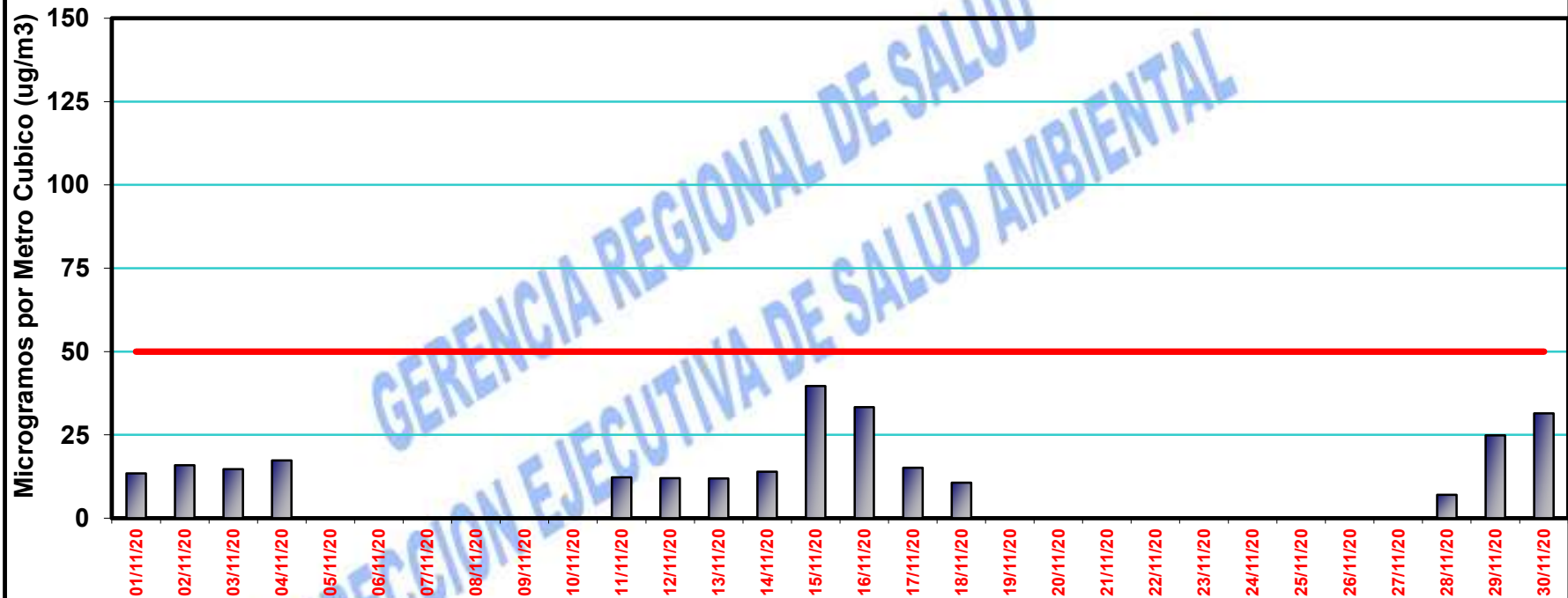
Mes : NOVIEMBRE  
 Año : 2020  
 Semana Epidemiologica : 45-49  
 Operador : Ing. Victor Escobedo Romero  
 Responsable : Ing. Marcia Vargas Palacios  
 Tipo de Data : DESA - AREQUIPA  
 Unidades : Horario  
 Limite de Deteccion : µg/m3  
 : ---- µg/m3



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	Prom.	Conc. Max.	Conc. Min.	
01:00	9.3	18.0	10.7	22.5	****	****	****	****	****	****	****	13.3	****	10.7	18.2	72.0	10.9	7.8	****	****	****	****	****	****	****	****	****	2.3	****	****	17.8	72	2	
02:00	9.5	16.1	10.7	18.1	****	****	****	****	****	****	****	10.8	****	11.9	12.7	66.6	10.1	12.8	****	****	****	****	****	****	****	****	****	5.2	****	****	16.8	67	5	
03:00	13.9	17.8	11.4	12.3	****	****	****	****	****	****	****	****	****	12.1	14.9	69.7	19.7	9.2	****	****	****	****	****	****	****	****	****	8.3	****	****	18.9	70	8	
04:00	8.8	20.7	9.8	16.2	****	****	****	****	****	****	****	****	****	10.9	14.9	69.1	13.2	12.2	****	****	****	****	****	****	****	****	****	5.5	****	21.7	18.5	69	6	
05:00	13.5	13.2	15.0	17.4	****	****	****	****	****	****	****	****	****	17.7	14.0	68.9	15.1	14.6	****	****	****	****	****	****	****	****	****	14.2	12.0	7.0	18.6	69	7	
06:00	11.2	19.6	26.4	27.7	****	****	****	****	****	****	****	****	****	27.4	21.7	59.4	19.7	16.9	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	13.9	30.3	24.9	59	11	
07:00	12.3	26.7	18.6	16.3	****	****	****	****	****	****	****	****	****	16.8	15.0	19.0	7.6	1.2	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	48.7	38.0	20.0	49	1	
08:00	12.4	18.0	13.0	14.9	****	****	****	****	****	****	****	****	****	15.8	15.2		5.1	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	60.5	19.4	61	5	
09:00	8.9	13.4	11.7	12.7	****	****	****	****	****	****	****	****	****	11.7	7.8		12.4	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	11.2	13	8	
10:00	13.6	7.0	13.6	15.5	****	****	****	****	****	****	****	****	****	14.6	7.4		11.7	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	11.9	16	7	
11:00	9.5	11.9	13.6	****	****	****	****	****	****	****	****	13.9	****	10.0	9.0	11.4	11.6	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	11.4	14	9	
12:00	6.5	8.8	13.7	****	****	****	****	****	****	****	****	9.1	****	7.8	12.4	10.8		10.0	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	9.9	14	7	
13:00	6.7	9.9	9.2	****	****	****	****	****	****	****	****	8.0	****	10.9	8.7	3.1	22.0	7.8	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	9.6	22	3	
14:00	8.8	12.7	14.9	****	****	****	****	****	****	****	****	7.5	****	9.8	12.7		16.9	11.2	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	11.8	17	8	
15:00	15.2	7.6	13.5	****	****	****	****	****	****	****	****	8.6	****	9.8	10.5	4.2	15.3	8.1	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	10.3	15	4	
16:00	16.4	12.0	13.0	****	****	****	****	****	****	****	****	11.6	****	10.6	10.4	17.6	14.7	12.4	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	13.2	18	10
17:00	19.0	19.0	12.6	****	****	****	****	****	****	****	****	13.0	****	11.2	11.7	42.6	21.7	15.1	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	18.4	43	11
18:00	17.3	18.1	13.2	****	****	****	****	****	****	****	****	14.7	****	12.1	16.5	83.9	32.2	39.5	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	27.5	84	12
19:00	18.8	21.8	17.6	****	****	****	****	****	****	****	****	15.0	****	13.9	17.5	113.0	17.4	14.1	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	27.7	113	14
20:00	18.9	28.9	19.0	****	****	****	****	****	****	****	****	17.6	****	14.3	14.7	114.1	15.1	42.1	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	31.6	114	14
21:00	15.2	16.9	19.3	****	****	****	****	****	****	****	****	14.3	****	18.8	16.0	110.7	15.3	31.6	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	28.7	111	14
22:00	18.8	18.4	17.8	****	****	****	****	****	****	****	****	15.9	****	11.4	14.1	89.7	11.0	13.6	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	23.4	90	11
23:00	20.3	13.4	15.8	****	****	****	****	****	****	****	****	13.4	****	16.7	13.0	91.4	9.6	6.2	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	22.2	91	6
00:00	19.3	12.3	19.5	****	****	****	****	****	****	****	****	9.7	****	10.4	18.6	79.2	17.5		****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	23.3	79	10
Prom.	14	16	15	17								12	12	12	14	40	33	15	11									7	25	32				
Conc. Max.	20	29	26	28								18	13	19	27	114	72	42	17									14	49	61				
Conc. Min.	7	7	9	12								8	11	8	9	3	10	5	1									2	12	7				

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

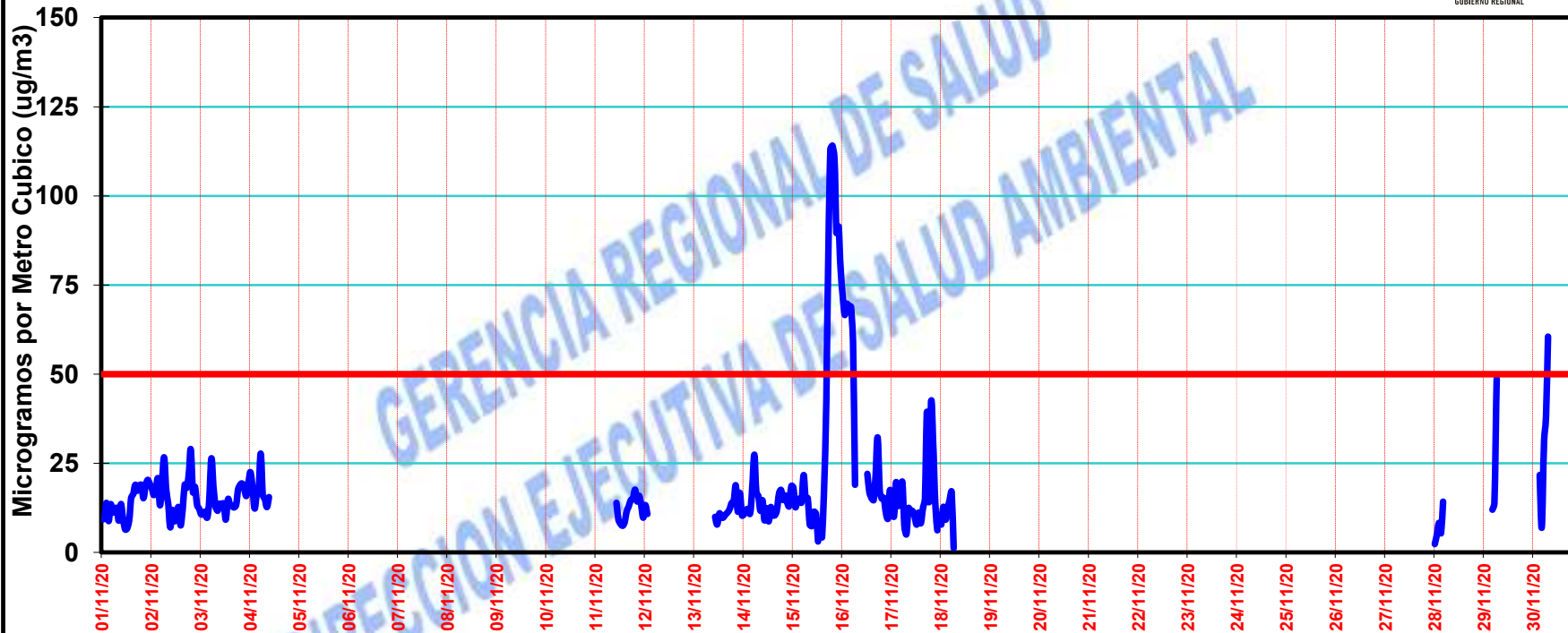


E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)  
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2017 - MINAM  
 EQUIPO RUPPERCHT & PATASHINICK - TEOM 1400 A  
 (METODO MICRO BALANZA OSCILATORIA)  
 REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

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 NOVIEMBRE- 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  
 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 : NOVIEMBRE  
 Año : 2020  
 Semana Epidemiologica : 45-49  
 Operador : Ing. Marcia Vargas Palacios  
 : Ing. Victor Escobedo Romero  
 Responsable : DESA - AREQUIPA  
 Tipo de Data : HORARIO  
 Unidades : µg/m3  
 Limite de Deteccion : --- µg/m3

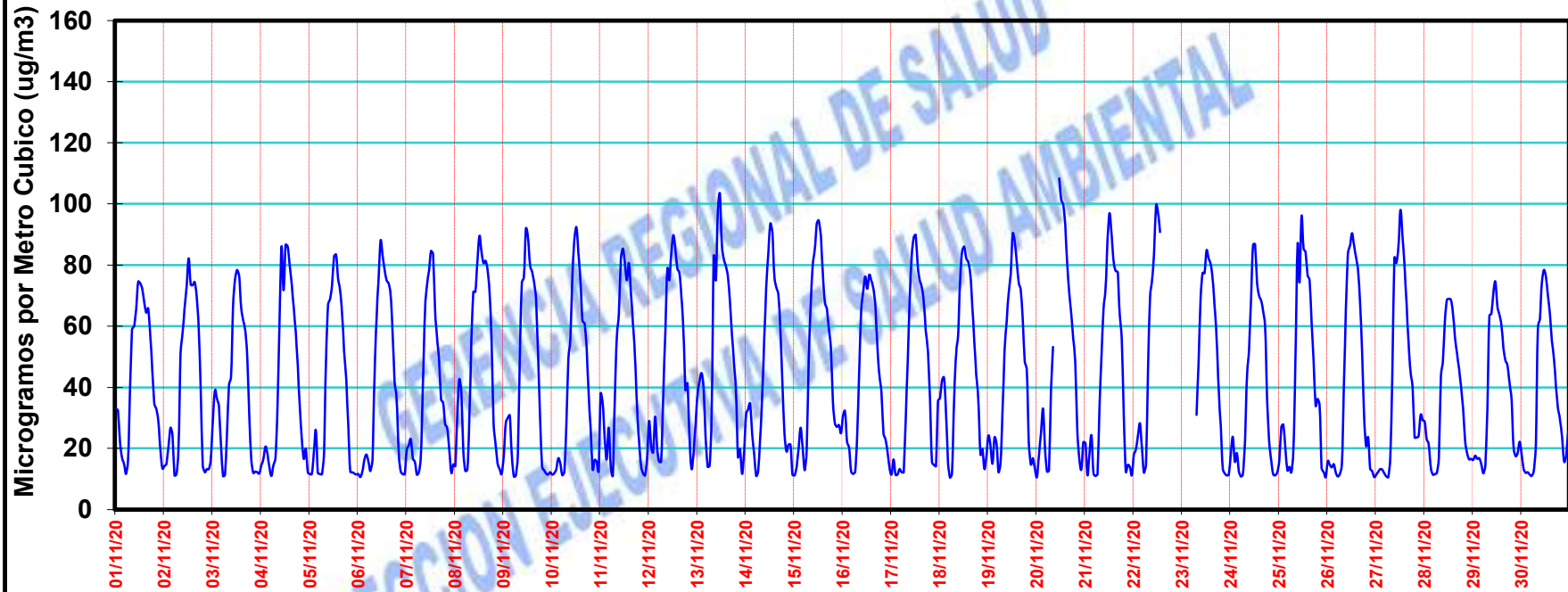


DIA HORA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Prom.	Conc. Max.	Conc. Min.
01:00	33	14	30	14	12	12	20	14	18	11	38	29	38	31	11	31	11	36	24	11	22	18	*	18	16	16	11	29	16	18	21	38	11
02:00	32	15	39	16	12	11	21	31	28	12	35	21	42	33	14	32	16	42	21	18	11	20	*	24	27	15	12	23	18	13	23	42	11
03:00	22	21	36	21	18	12	23	43	30	13	24	19	45	35	20	22	11	43	15	25	18	24	*	16	28	14	13	21	17	12	23	45	11
04:00	17	27	34	18	26	16	17	38	31	17	16	30	40	25	27	20	11	32	24	33	24	28	*	18	20	15	13	14	17	12	23	40	11
05:00	15	24	21	14	12	18	16	19	18	15	27	20	23	18	20	12	13	15	22	20	12	20	*	13	13	12	12	11	15	11	17	27	11
06:00	12	11	11	11	12	16	11	13	11	11	14	16	14	11	13	12	12	10	12	12	11	12	*	11	14	11	11	12	12	11	12	16	10
07:00	16	12	11	15	12	13	12	13	11	12	11	16	14	13	20	12	12	12	15	13	12	15	*	11	12	12	11	12	15	12	13	20	11
08:00	39	20	25	17	18	17	17	30	18	28	37	38	32	23	49	25	29	37	32	39	34	46	31	23	19	15	18	17	33	21	28	49	15
09:00	59	51	41	34	49	44	40	55	51	49	57	58	83	37	67	45	48	51	52	53	50	69	48	44	48	40	45	43	63	59	51	83	34
10:00	60	58	43	62	67	62	65	71	74	56	64	79	75	55	80	65	69	58	62	*	66	75	69	52	87	65	82	48	64	62	65	87	43
11:00	66	66	66	86	69	75	74	71	76	76	82	75	98	72	85	71	83	76	71	*	72	84	77	69	74	83	81	62	71	74	75	98	62
12:00	75	73	75	72	73	88	78	82	92	88	85	84	103	84	93	76	89	85	77	108	88	100	77	87	96	86	86	69	75	78	84	108	69
13:00	74	82	78	87	83	83	85	90	89	92	81	90	87	94	95	72	90	86	90	101	97	97	85	87	85	90	98	69	66	76	86	101	66
14:00	72	74	76	86	83	79	84	84	80	84	75	85	82	91	89	77	80	82	88	100	89	91	82	74	84	86	90	69	64	70	82	100	64
15:00	68	73	66	80	76	75	65	81	78	75	81	79	80	76	77	75	75	81	81	93	81	*	80	70	77	82	79	64	60	64	76	93	60
16:00	64	74	62	74	72	74	56	81	74	62	71	77	76	73	68	73	73	77	74	80	78	*	76	68	75	78	67	57	53	55	70	81	53
17:00	66	69	59	66	64	70	49	78	69	61	61	70	68	70	66	66	68	67	72	71	78	*	67	65	61	67	54	51	49	49	65	78	49
18:00	57	59	50	58	52	58	36	71	50	53	51	58	57	58	59	53	59	55	62	64	64	*	56	60	49	52	45	46	47	40	54	71	36
19:00	46	39	31	47	42	42	35	55	30	38	33	39	48	41	53	44	52	44	48	56	56	*	39	36	34	31	40	40	41	33	42	56	30
20:00	35	14	16	34	27	36	28	28	14	27	22	41	39	25	35	38	37	36	46	48	31	*	27	23	36	21	24	33	36	30	31	48	14
21:00	33	12	12	23	12	18	27	21	13	13	14	23	17	19	28	25	16	18	22	26	12	*	13	16	34	24	24	22	20	23	20	34	12
22:00	29	13	12	17	12	12	20	15	12	16	12	13	20	21	27	23	15	20	15	17	15	*	12	11	14	13	24	18	17	16	17	29	11
23:00	19	13	12	20	12	12	12	13	11	16	11	19	12	21	28	19	14	13	17	13	14	*	11	11	12	13	31	16	18	17	16	31	11
00:00	13	16	12	12	11	12	15	12	12	13	17	28	19	11	25	14	35	18	13	22	11	*	11	12	11	11	29	17	22	25	17	35	11
Prom.	43	39	38	41	39	40	38	46	41	39	42	46	50	43	48	42	42	46	44	47	44	50	51	38	43	40	42	36	38	37			
Conc. Max.	75	82	78	87	83	88	85	90	92	92	85	90	103	94	95	77	90	86	90	108	97	100	85	87	96	90	98	69	75	78			
Conc. Min.	12	11	11	11	11	11	11	12	11	11	11	13	12	11	11	12	11	10	12	11	11	12	11	11	11	11	11	11	12	11			

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 HORARIO  
MES DE NOVIEMBRE-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 (O<sub>3</sub>)

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 :NOVIEMBRE  
 Año : 2020  
 Semana Epidemiologica :45-49  
 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

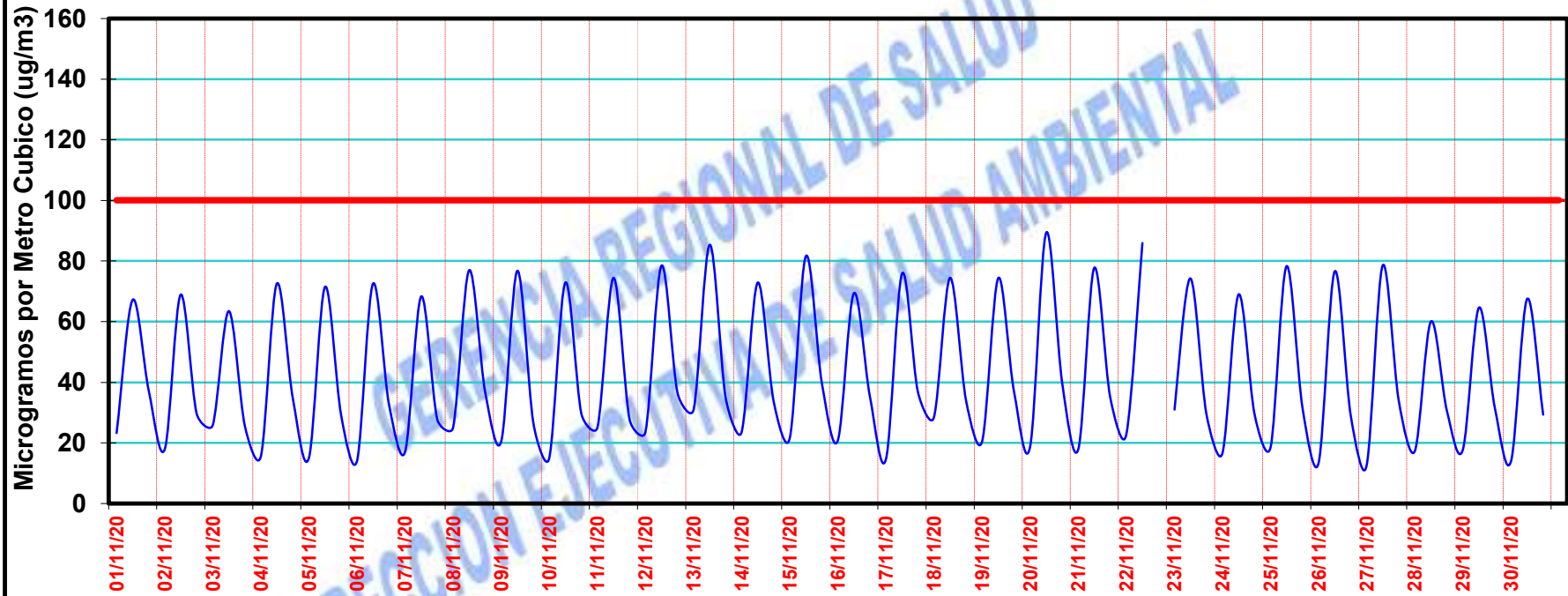


DIA HORA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Prom.	Conc. Max.	Conc. Min.
01 a 08	23	69	26	16	15	14	17	25	21	15	25	24	31	24	22	21	15	29	21	19	18	23	31	17	19	14	13	17	18	14	22	69	13
09 a 16	67	30	63	73	71	72	68	77	77	73	74	78	85	73	82	69	76	74	74	89	78	86	74	69	78	77	79	60	65	67	73	89	30
17 a 24	37	26	26	35	29	33	28	37	26	30	28	36	35	33	40	35	37	34	37	40	35 *		30	29	31	29	34	30	31	29	32	40	26
Prom.	43	41	38	41	39	40	38	46	41	39	42	46	50	43	48	42	42	46	44	49	44	54	45	38	43	40	42	36	38	37			
Conc. Max.	67	69	63	73	71	72	68	77	77	73	74	78	85	73	82	69	76	74	74	89	78	86	74	69	78	77	79	60	65	67			
Conc. Min.	23	26	26	16	15	14	17	25	21	15	25	24	31	24	22	21	15	29	21	19	18	23	30	17	19	14	13	17	18	14			

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 NOVIEMBRE-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 : NOVIEMBRE  
 Año : 2020  
 Semana Epidemiologica : 45-49  
 Operador : Ing. Victor Escobedo Romero  
 Responsable : Ing. Marcia Vargas Palacios  
 Tipo de Data : DESA - AREQUIPA  
 Unidades : Horario  
 Limite de Deteccion : µg/m3  
 : ---- µg/m3

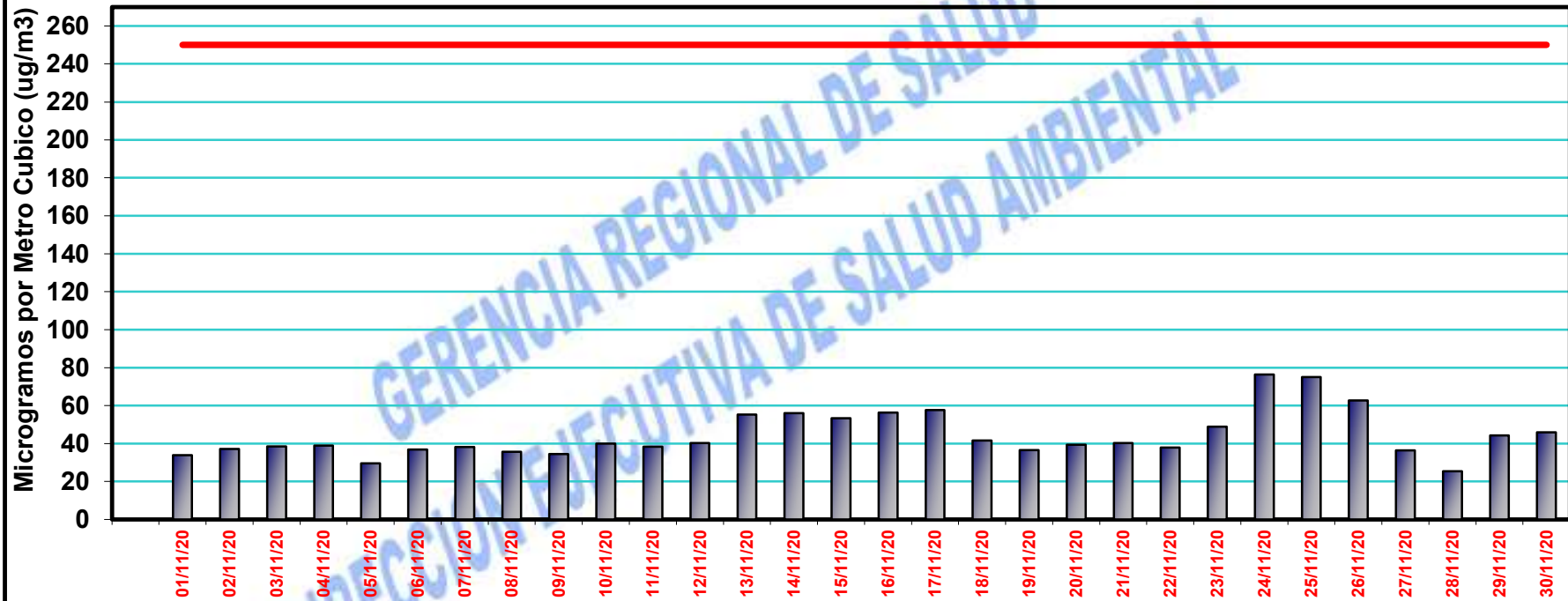


DIA HORA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Prom.	Conc. Max.	Conc. Min.	
01:00	34	35	34	38	37	39	36	36	39	40	38	44	45	56	53	52	54	55	35	40	42	37	*	61	86	65	48	18	46	47	44	86	18	
02:00	34	34	34	36	36	37	38	37	39	38	37	43	46	57	52	53	54	53	37	38	45	37	*	60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

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

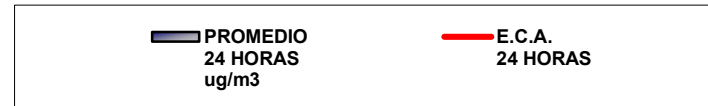


ESTACION U.M.A. N°02- DESA- DIOXIDO DE AZUFRE (SO<sub>2</sub>)  
 PROMEDIO 24 HORAS  
 MES DE NOVIEMBRE-2020  
 VIA DE LA SALUD S/N -AREQUIPA

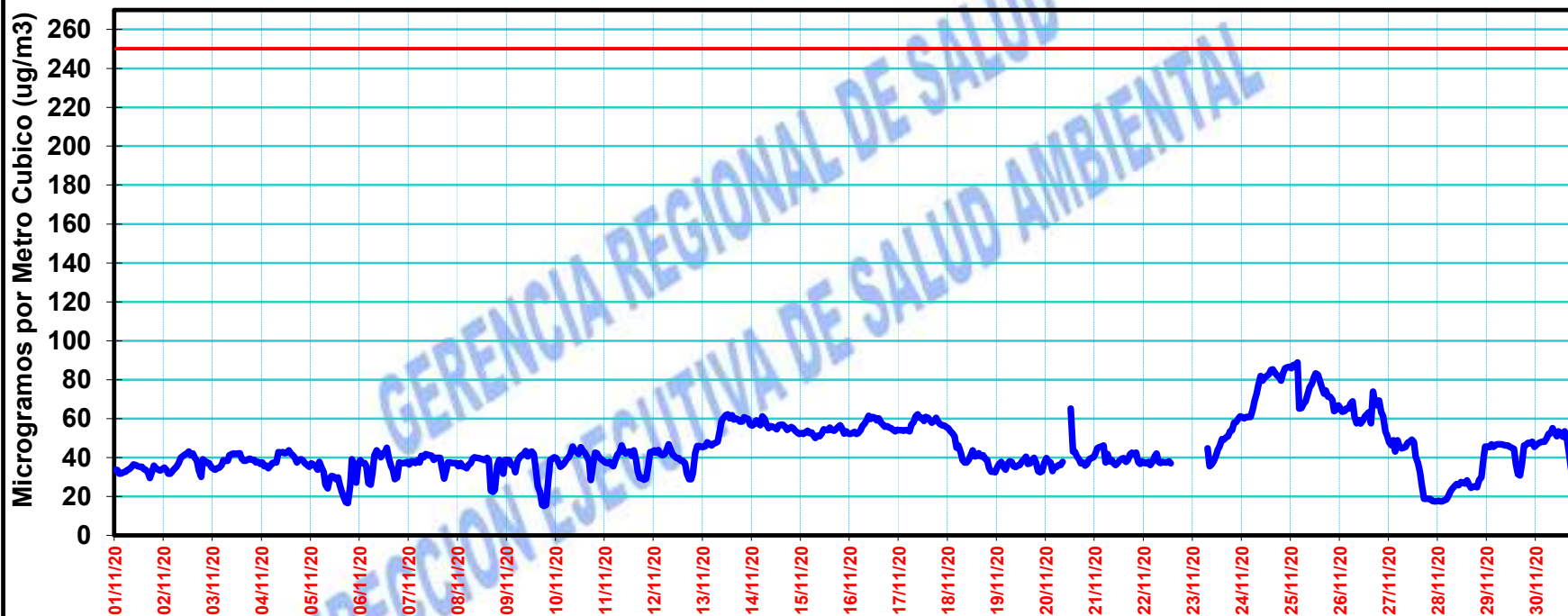


E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)  
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2017 - MINAM  
 EQUIPO API 100A  
 (METODO AUTOMATICO - FLUORESCENCIA UV)  
 REPORTA ING. VICTOR ESCOBEDO R.

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 (SO<sub>2</sub>)  
 PROMEDIO HORARIO  
 MES DE NOVIEMBRE-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

