

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



Ciudad : Arequipa
 Nombre/Numero de la Estacion : Unidad de Monitoreo Atmosferico U.M.A.N°01- ELP-01
 Ubicaci3n : PARQUE INDUSTRIAL - ARMA
 Metodo de Muestreo y Analisis :METODO AUTOMATICO (FLUORESCENCIA ULTRAVIOLETA)
 Equipo de Muestreo :Analizador de SO2 THERMO 43i
 Codigo de equipo : 0814829841
 Ultima Calibracion del Equipo : ABRIL 2016
 ECA :80 µg/m³

Mes : JUNIO
 Añ0 : 2016
 Semana Epidemiologica :22-26
 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.	
1:00	2	3	4	4	5	5	1	5	1	4	*	10	2	5	3	7	5	6	9	1	1	1	5	3	5	3	2	12	*	*	*	4	12	1	
2:00	3	2	1	5	4	5	2	3	****	2	*	4	2	3	3	3	2	3	7	****	****	1	1	1	3	3	2	4	*	*	*	3	7	1	
3:00	****	2	1	3	2	1	1	1	****	2	*	2	1	1	2	6	2	1	6	****	****	****	****	1	25	3	1	8	*	*	*	3	25	1	
4:00	1	3	1	2	2	3	1	2	1	2	*	3	2	3	1	2	3	1	5	****	****	****	1	1	20	4		1	*	*	*	3	20	1	
5:00	1	1	2	4	4	3	2	3	1	2	*	4	2	2	1	4	3	3	4	1	1	****	1	5	11	3	1	3	*	*	*	3	11	1	
6:00	4	4	5	7	7	5	4	2	2	4	*	4	4	4	3	4	3	4	5	2	3	1	4	6	8	3	1	10	*	*	*	4	10	1	
7:00	9	7	7	9	9	7	6	6	12	8	*	10	6	7	6	8	6	6	5	3	4	6	4	7	13	3	4	22	*	*	*	7	22	3	
8:00	15	12	12	10	9	12	11	15	15	14	*	13	10	9	11	13	13	10	4	9	11	17	9	12	21	5	10	13	*	*	*	12	21	4	
9:00	8	19	10	7	13	7	9	20	8	11	*	27	4	8	11	15	7	16	2	10	13	12	7	21	22	3	9	2	*	*	*	11	27	2	
10:00	3	18	4	13	5	1	26	3	2	3	32	5	7	8	10	18	15	15	4	20	3	7	13	20	6	3	2	1	*	*	*	10	32	1	
11:00	6	7	9	20	6	3	13	3	2	34	15	2	10	11	19	9	8	6	6	9	16	18	12	6	6	2	1	*	*	*	10	34	1		
12:00	3	5	7	13	3	5	2	2	14	5	8	3	5	7	11	11	8	8	2	10	9	13	12	7	20	3	11	*	*	*	8	20	2		
13:00	4	4	9	12	4	4	3	4	5	9	5	4	5	12	10	9	12	5	1	9	7	6	11	8	15	10	9	*	*	*	7	15	1		
14:00	2	4	15	9	5	5	1	3	1	4	6	6	9	10	14	18	10	12	****	7	15	7	8	16	12	11	5	*	*	*	8	18	1		
15:00	5	5	11	10	6	2	1	1	****	5	4	9	10	6	19	13	11	6	****	6	7	7	6	15	7	8	9	*	*	*	8	19	1		
16:00	1	1	7	14	3	2	1	1	****	4	5	9	10	8	10	9	7	3	****	13	6	3	4	13	9	3	16	*	*	*	6	16	1		
17:00	2	2	14	13	4	5	2	3	4	3	10	16	10	16	16	30	14	3	****	8	17	4	11	26	3	18	28	*	*	*	11	30	2		
18:00	15	9	16	19	9	7	7	16	12	6	7	5	7	8	23	28	12	5	4	12	15	10	14	6	6	34	14	*	*	*	12	34	4		
19:00	9	5	20	7	12	9	10	12	9	5	8	6	7	9	12	5	18	7	2	5	7	12	7	4	10	17	11	*	*	*	9	20	2		
20:00	7	15	7	11	8	12	10	8	10	*	7	14	11	7	12	6	12	9	1	7	11	9	8	4	9	5	9	*	*	*	9	15	1		
21:00	10	16	4	10	4	7	5	7	10	*	6	7	6	7	8	10	8	4	2	8	8	8	8	11	5	7	5	*	*	*	7	16	2		
22:00	8	7	10	13	4	5	7	8	9	*	11	3	4	8	12	12	6	5	3	7	7	1	9	18	9	8	4	*	*	*	8	18	1		
23:00	5	7	4	11	5	4	9	6	8	*	12	2	2	9	11	7	6	8	3	5	5	2	7	17	10	5	3	*	*	*	7	17	2		
0:00	5	7	4	8	3	3	6	2	4	*	14	2	4	4	13	5	6	10	3	3	5	7	5	7	4	4	8	*	*	*	6	14	2		
Prom.	6	7	8	10	6	5	6	6	7	7	10	7	6	7	10	11	8	6	4	7	8	7	7	10	11	7	7	8							
Conc. Max.	15	19	20	20	13	12	26	20	15	34	32	27	11	16	23	30	18	16	9	20	17	18	14	26	25	34	28	22							
Conc. Min.	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	4	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1							

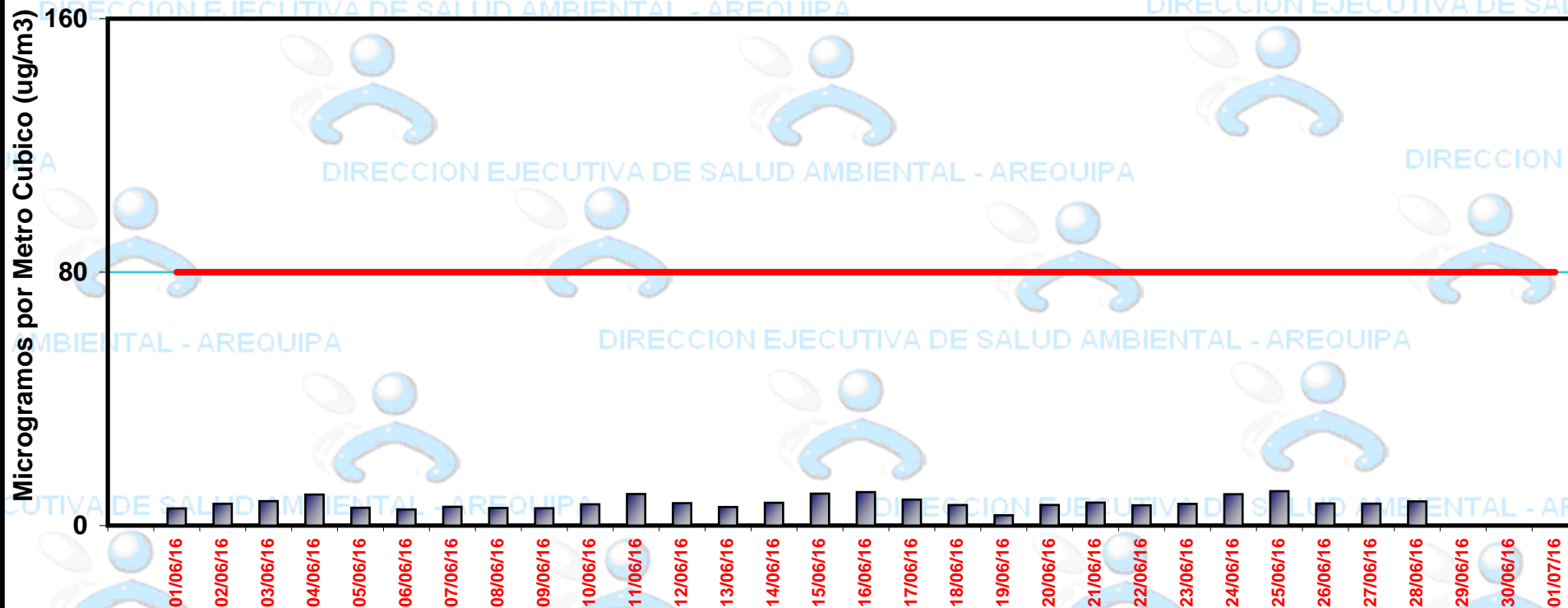
Observaciones : Corte de Luz (*), Mantenimiento (**), Calibracion (***) y Otros (****)
 Reporta: Ing. Victor Escobedo Romero

ESTACION U.M.A. N°01- UNIDAD MOVIL-DIOXIDO DE AZUFRE (SO₂)

PROMEDIO 24 HORAS

MES DE JUNIO -2016

CALLE JACINTO IBAÑEZ N° 450 PARQUE INDUSTRIAL CERCADO - AREQUIPA



E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)
SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2008 - MINAM
EQUIPO THERMO - 43i
(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

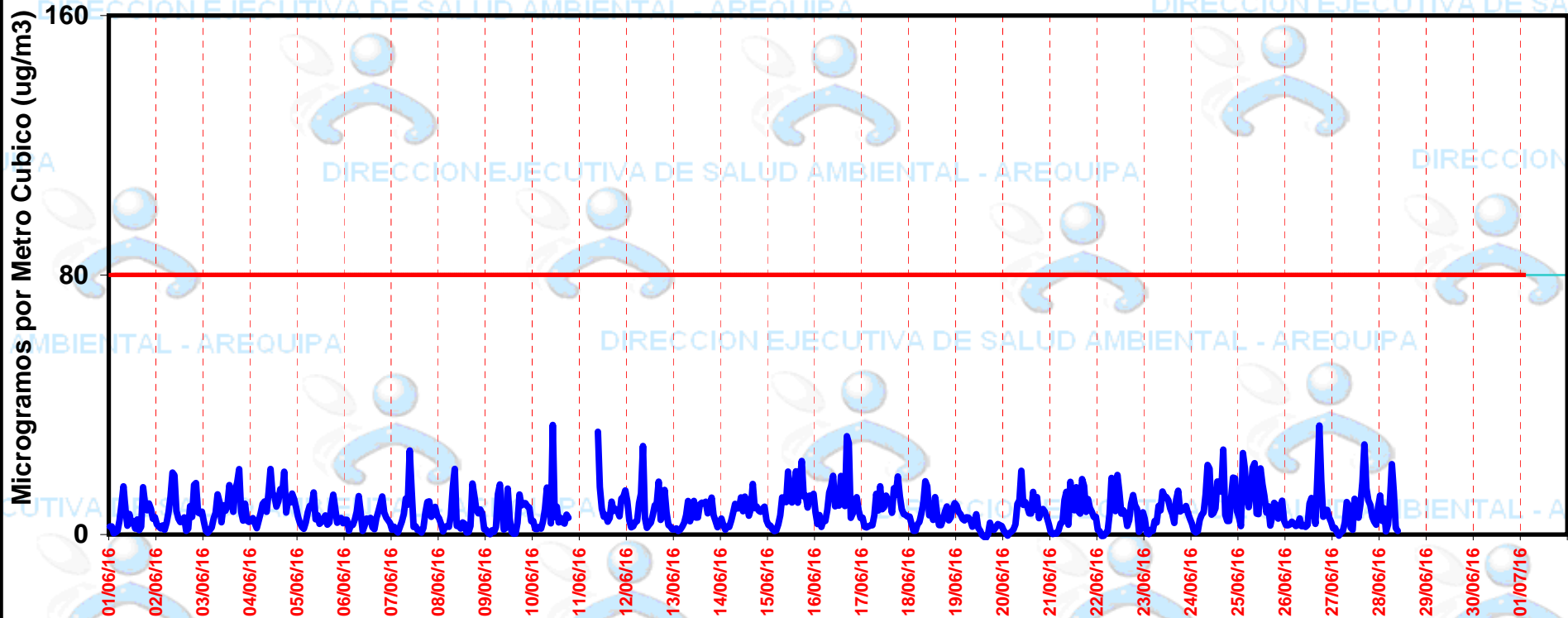


ESTACION U.M.A. N°01- UNIDAD MOVIL-DIOXIDO DE AZUFRE (SO₂)

PROMEDIO HORARIO

MES DE JUNIO -2016

CALLE JACINTO IBAÑEZ N° 450 PARQUE INDUSTRIAL CERCADO - AREQUIPA



E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)
SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 003 - 2008 - MINAM
EQUIPO THERMO - 43i
(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

