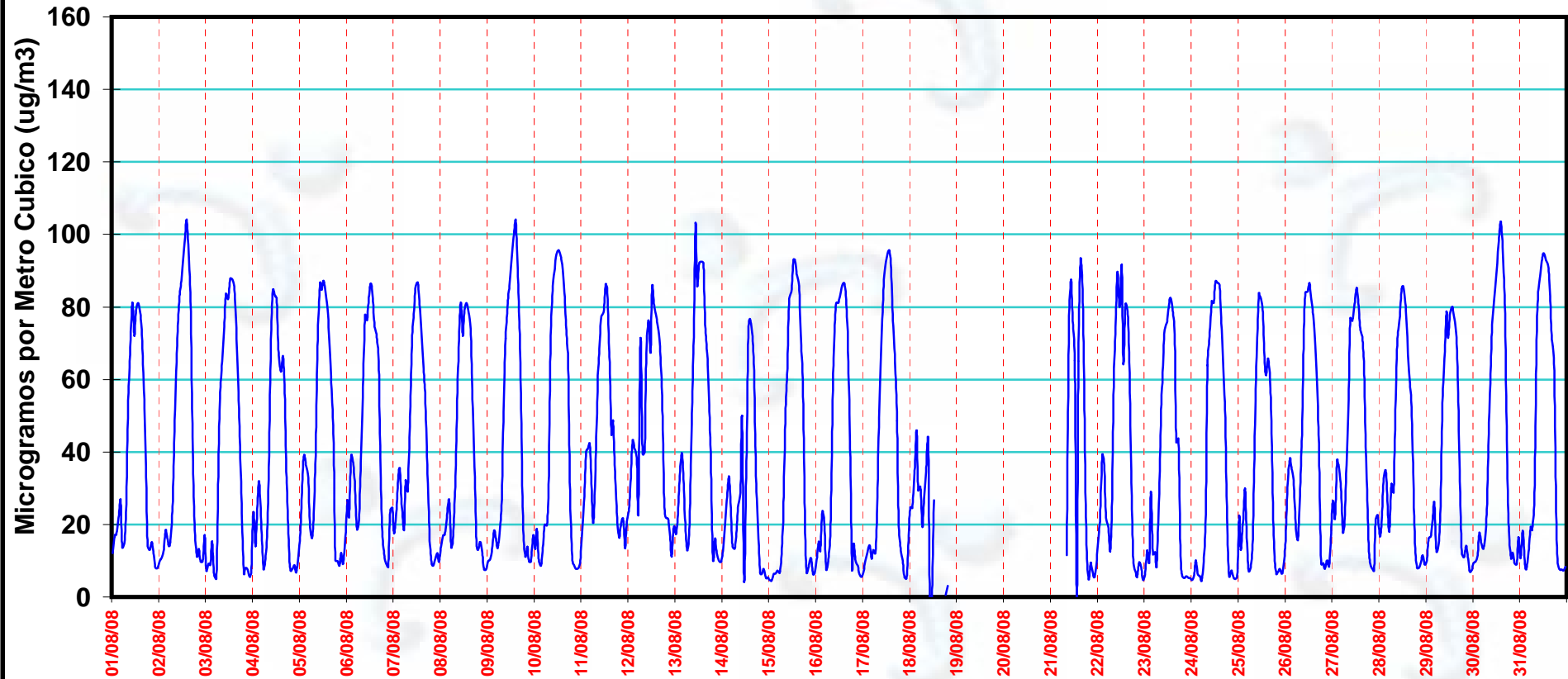


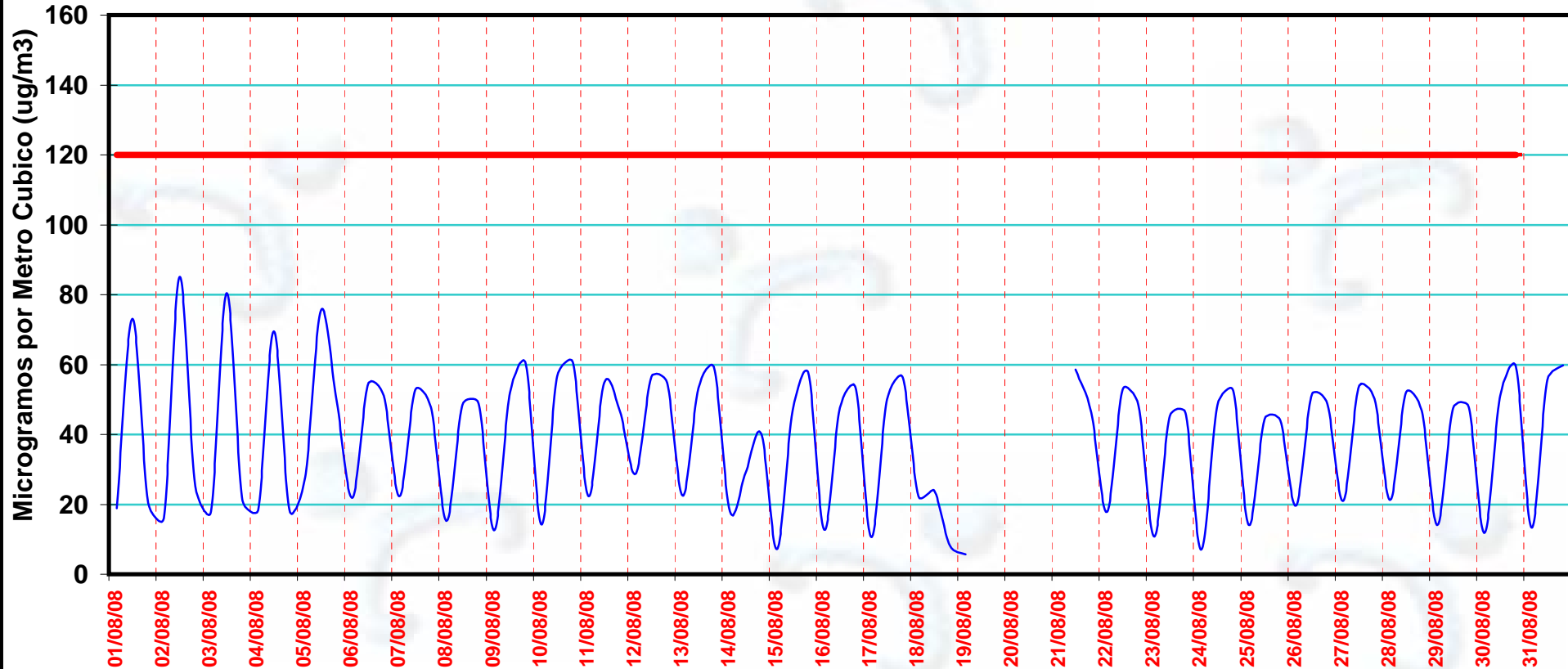
**ESTACION UNSA - OZONO (O<sub>3</sub>)  
PROMEDIO HORARIO  
MES DE AGOSTO-2008  
ESTACION UNSA - AREQUIPA**



E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)  
SEGÚN DECRETO SUPREMO Nº 074 - 2001 - PCM  
EQUIPO TELEDYNE - MODELO 400 E  
(METODO AUTOMATICO FOTOMETRIA UV)  
REPORTA ING. MARCIA VARGAS P.

— PROMEDIO  
1 HORA ug/m<sup>3</sup>

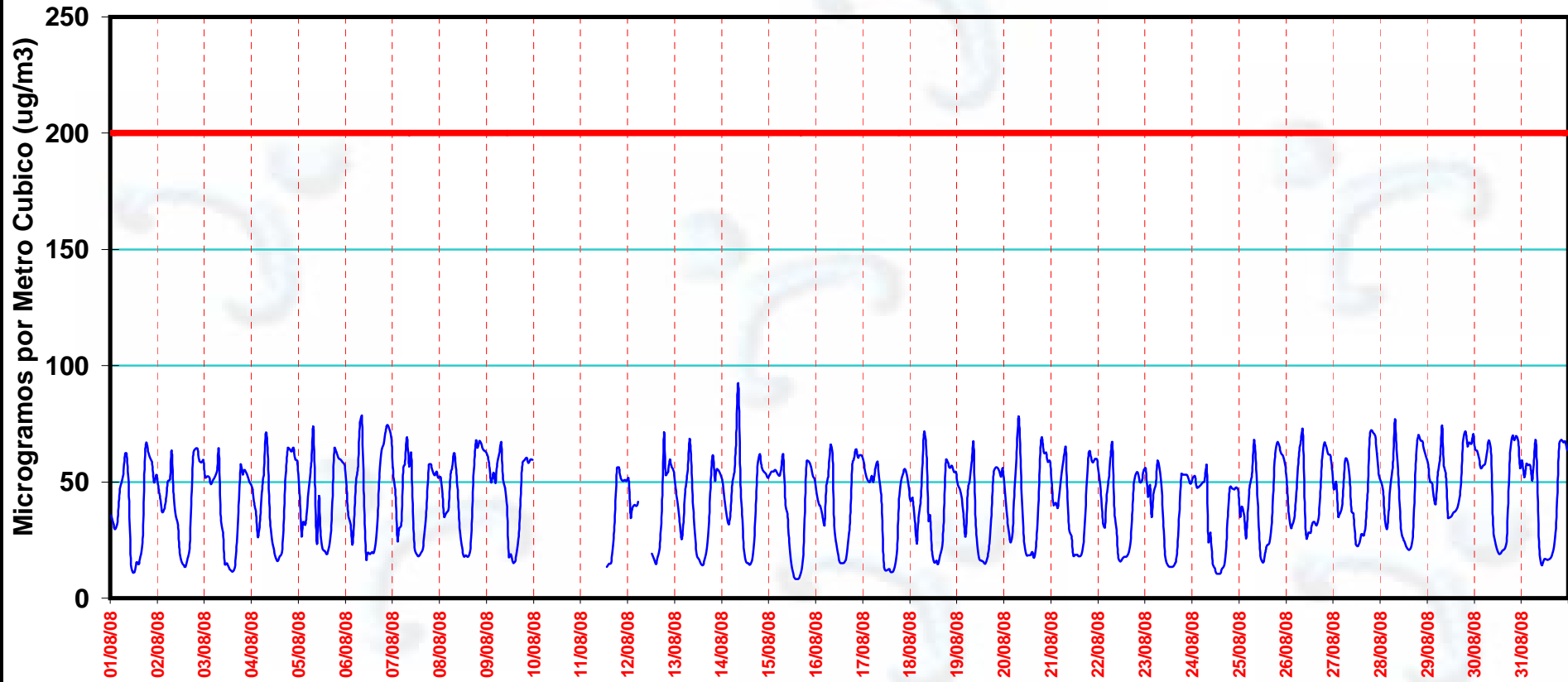
**ESTACION UNSA - OZONO (O<sub>3</sub>)**  
**PROMEDIO DE 8 HORAS**  
**MES DE AGOSTO-2008**  
**ESTACION UNSA - AREQUIPA**



E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)  
 SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 074 - 2001 - PCM  
 EQUIPO TELEDYNE - MODELO 400 E  
 (METODO AUTOMATICO FOTOMETRIA UV)  
 REPORTA ING. MARCIA VARGAS P.  
 DISEÑADO POR: ING. YURY ISASI ROSAS



**ESTACION UNSA - DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)**  
**PROMEDIO DE 1 HORA**  
**MES DE AGOSTO-2008**  
**ESTACION UNSA - AREQUIPA**



E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)  
SEGÚN DECRETO SUPREMO Nº 074 - 2001 - PCM  
EQUIPO TELEDYNE API - MODELO 200 E  
(METODO AUTOMATICO QUIMILUMINISCENCIA)  
REPORTADO POR ING. MARCIA VARGAS P.

— PROMEDIO  
1 HORA ug/m3

— E.C.A.  
1 HORA