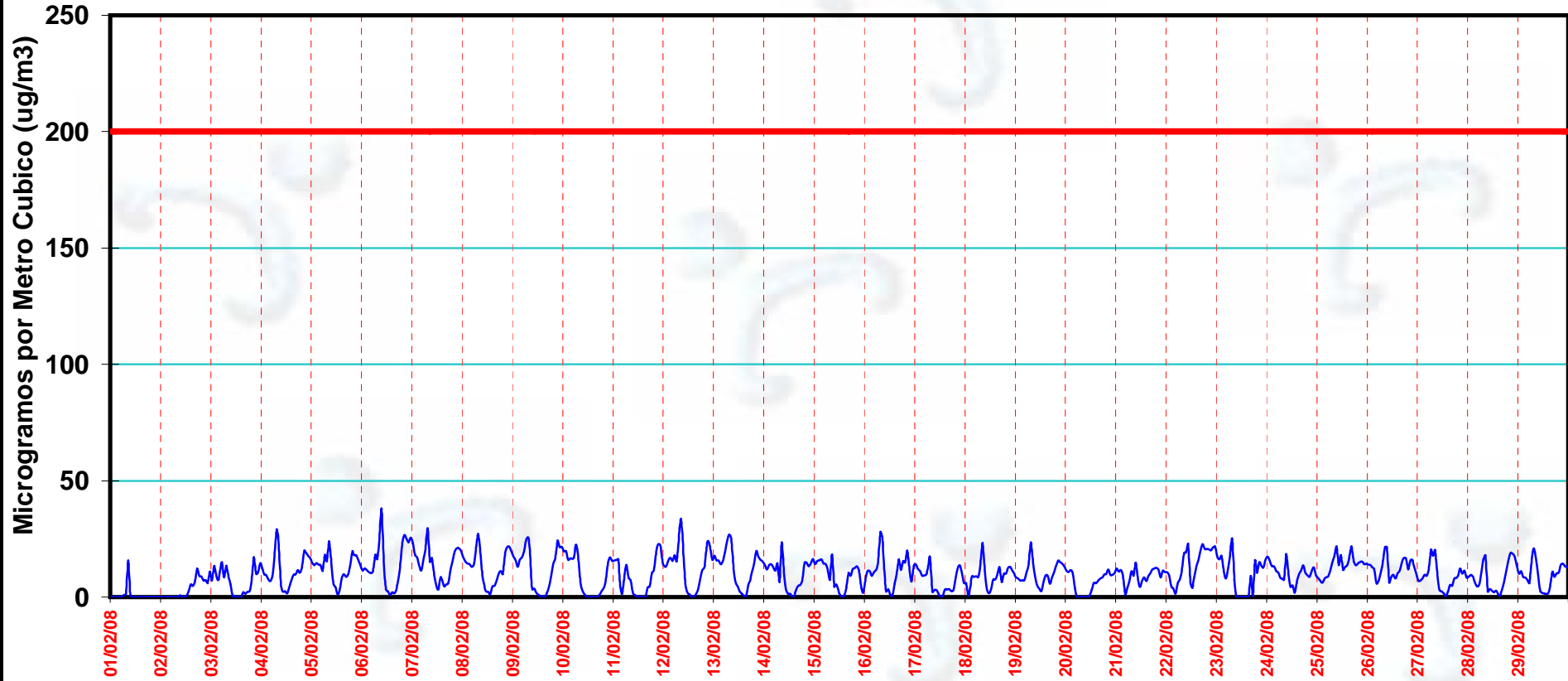


ESTACION UNSA - DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)
PROMEDIO DE 1 HORA
MES DE FEBRERO-2008
ESTACION UNSA - AREQUIPA



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.

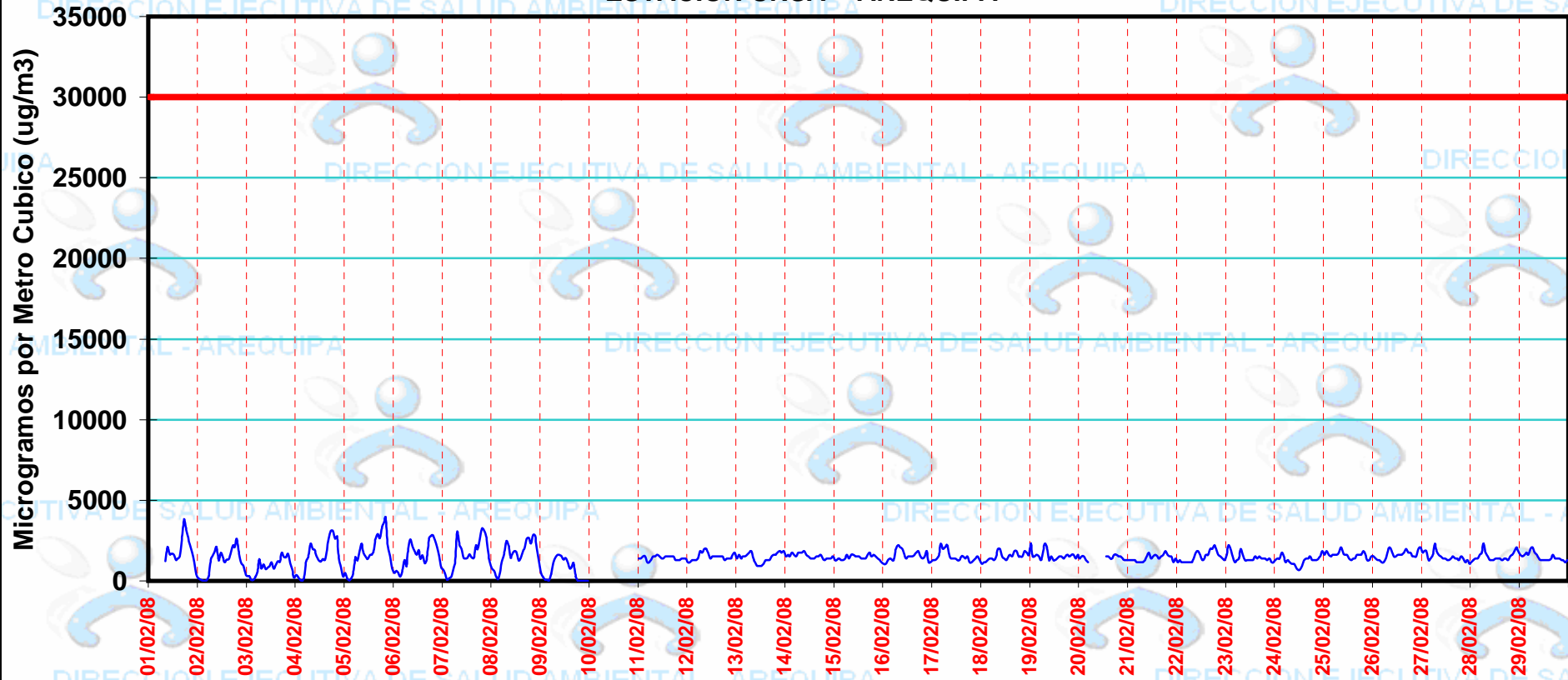
— PROMEDIO
1 HORA ug/m³

— E.C.A.
1 HORA



Ministerio de Salud
Personas que atendemos Personas

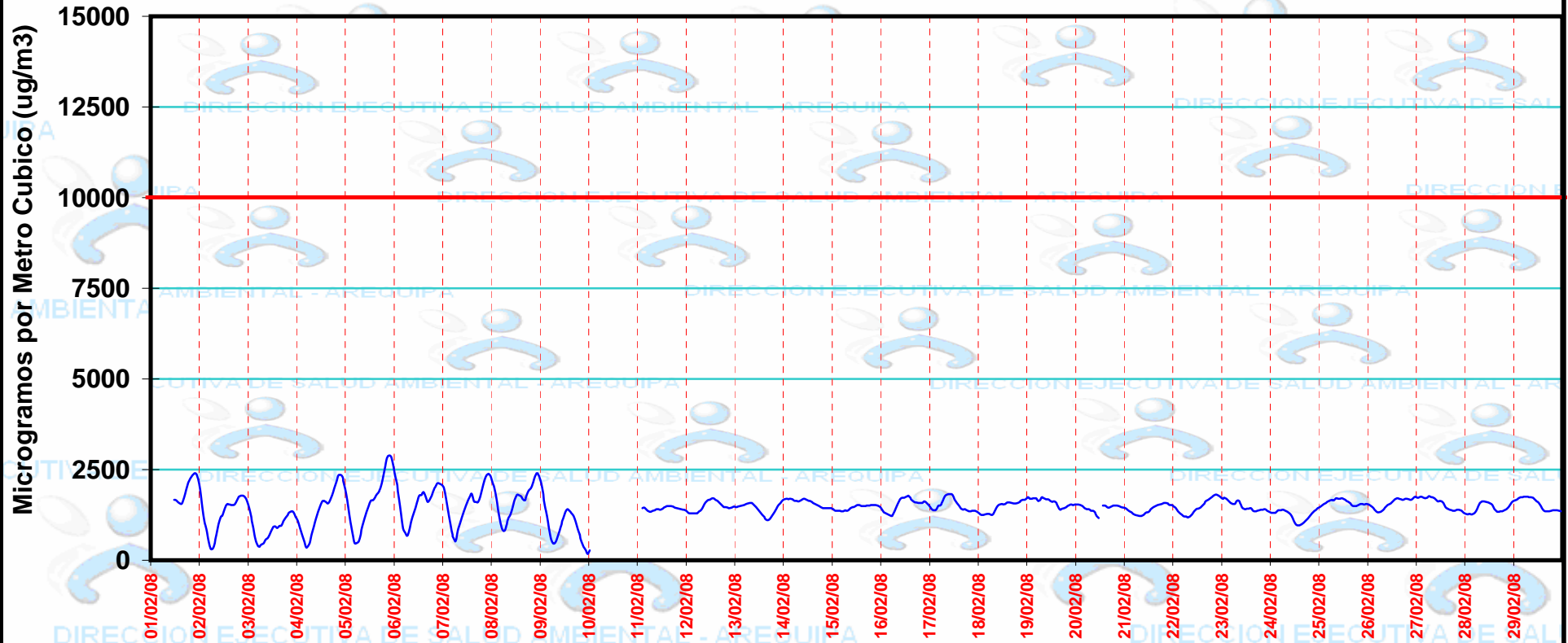
ESTACION UNSA - MONOXIDO DE CARBONO (CO)
PROMEDIO DE 1 HORA
MES DE FEBRERO 2008
ESTACION UNSA - AREQUIPA



E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)
SEGÚN DECRETO SUPREMO Nº 074 - 2001 - PCM
EQUIPO TELEDYNE API - MODELO 300 E
(METODO AUTOMATICO INFRA ROJO NO DISPERSIVO)
REPORTA ING. MARCIA VARGAS PALACIOS
DISEÑADO POR ING. YURY ISASI ROSASO

— PROMEDIO 1 HORA
— E.C.A. 1 HORA

ESTACION UNSA - MONOXIDO DE CARBONO (CO)
PROMEDIO MOVIL DE 8 HORAS
MES DE FEBRERO 2008
ESTACION UNSA - AREQUIPA



E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)
 SEGÚN DECRETO SUPREMO Nº 074 - 2001 - PCM
 EQUIPO TELEDYNE API - MODELO 300 E
 (METODO AUTOMATICO INFRA ROJO NO DISPERSIVO)
 REPORTA ING. MARCIA VARGAS PALACIOS
 DISEÑADO POR ING. ALAN VILLARROEL PAREDES

 **PROMEDIO 8 HORAS**
 **E.C.A. 8 HORA**