

Reporte de Calidad de Aire
Zona : UNSA (Área Ingenierías – Estación La Pampilla-SENAMHI)
Semana 02 : Del 04 al 10 de Enero del 2009

| CONTAMINANTE ATMOSFÉRICO | ESTADO DE CONTAMINACIÓN |
|--|-------------------------|
| O ₃ (Ozono Troposférico oxidante fotoquímico) | TOLERABLE |
| NO ₂ (Dióxido de Nitrógeno oxidante fotoquímico) | TOLERABLE |

INDICADORES DE LA CALIDAD DEL AIRE

| | | |
|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| EMERGENCIA | : > 100 % | Supera al ECA |
| ALERTA | : 51% - 100% | Esta cerca de superar el ECA |
| TOLERABLE | : 0% - 50.99% | Esta muy debajo de superar el ECA |

ECA = Estándar de Calidad de Aire D.S. 074-2001-PCM

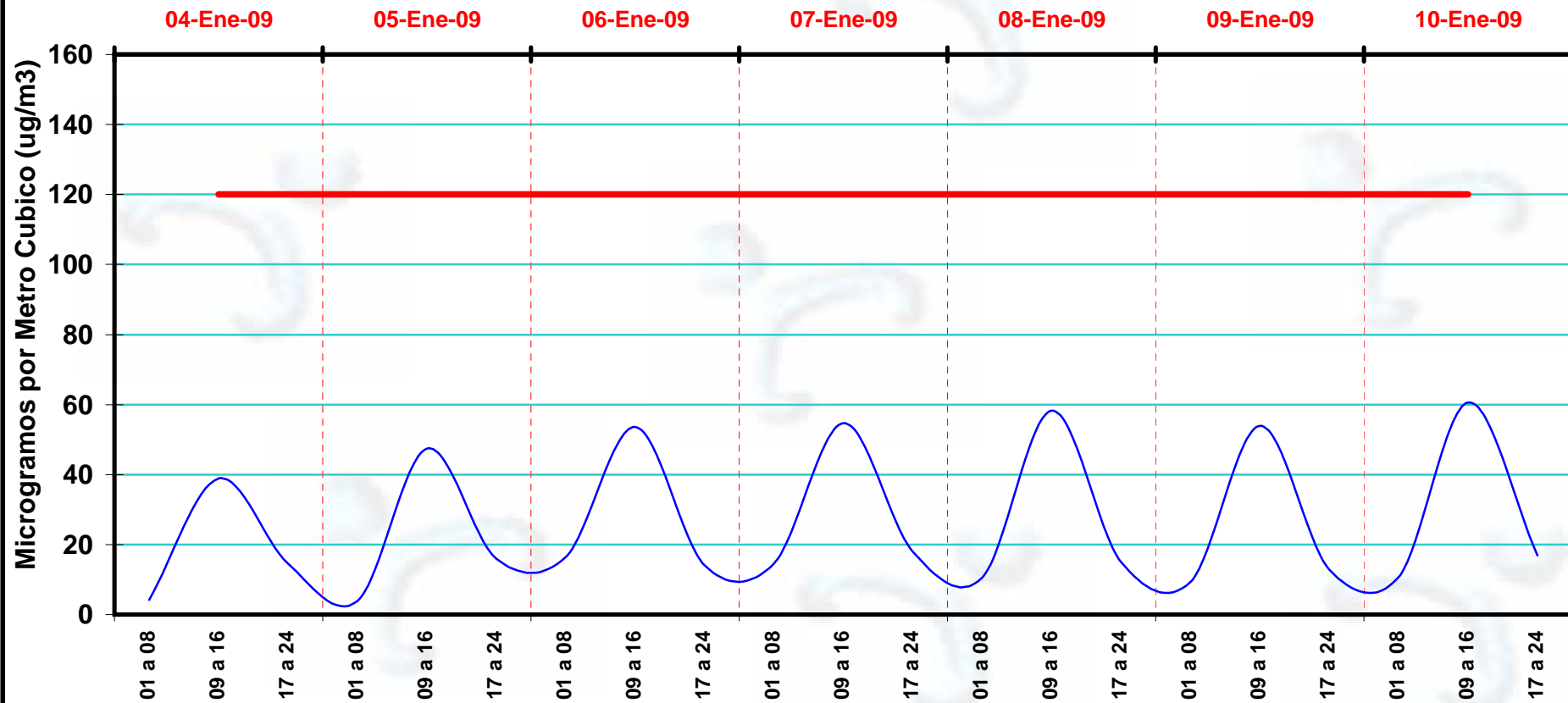
Los porcentajes utilizados como INDICADORES DE LA CALIDAD DEL AIRE, están referidos a los respectivos valores límite.

NOTA: Los valores que no figuran en las graficas es debido a negativos, corte de energía eléctrica y/o mantenimiento.



Ministerio de Salud
Personas que Alrededor Personas

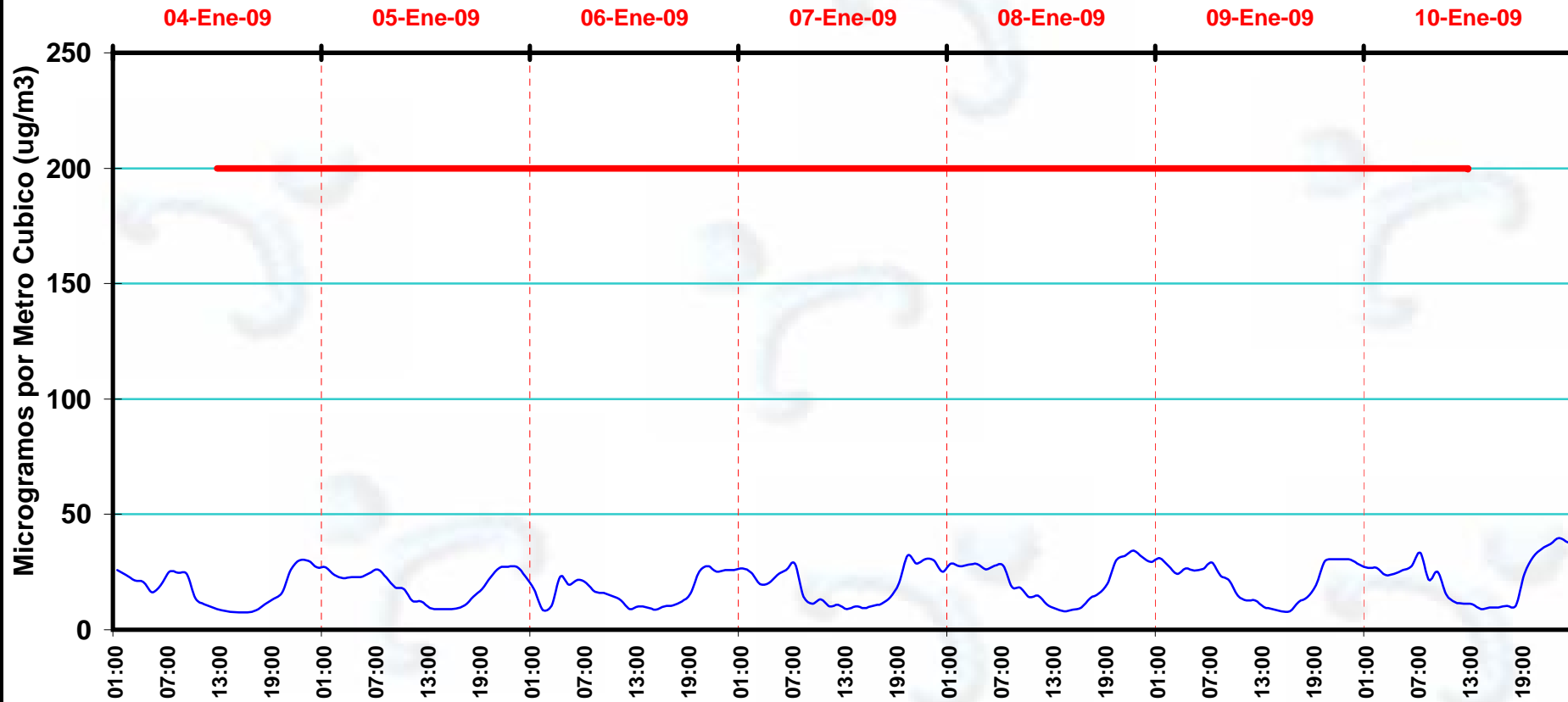
ESTACION UNSA - OZONO (O₃) PROMEDIO DE 8 HORAS



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 8 HORAS
— E.C.A. 8 HORA

ESTACION UNSA - DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)
PROMEDIO DE 1 HORA



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.

