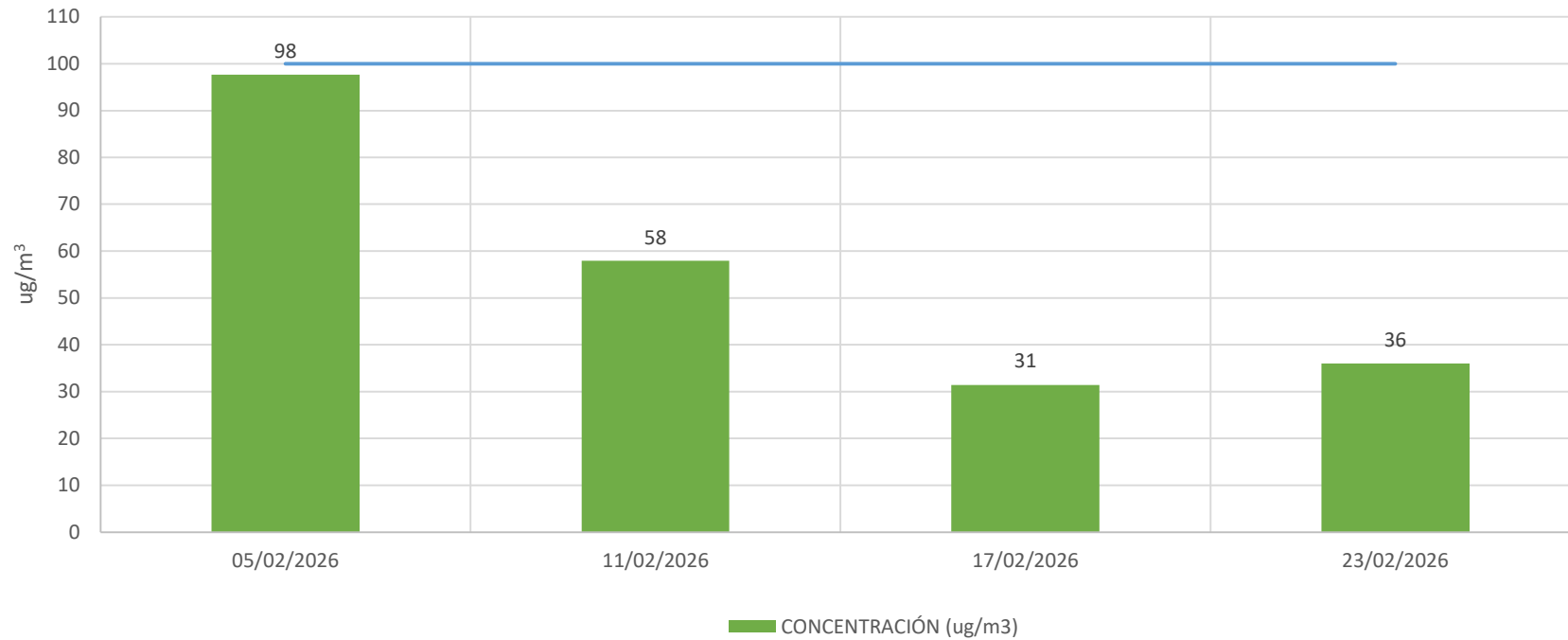




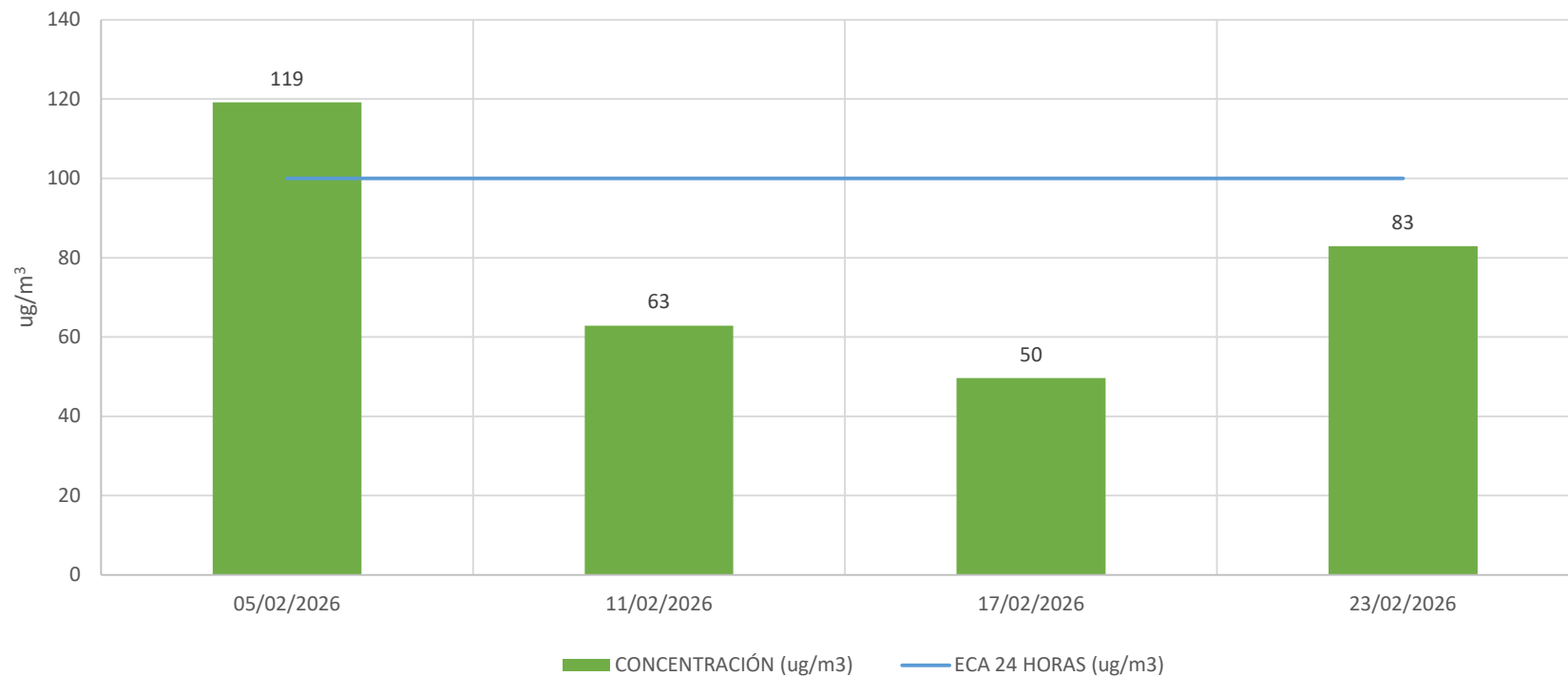
**GERENCIA REGIONAL DE SALUD
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE SALUD AMBIENTAL
CONTAMINANTE ATMOSFÉRICO EVALUADO: MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE PM10
CONCENTRACIÓN 24 HORAS
ZONA PUEBLO TRADICIONAL DE CERRO VERDE (CENTRO DE SALUD CERRO VERDE)
AREQUIPA - FEBRERO 2026**



Equipo Empleado: Impactador Harvard de Bajo Volúmen (Separación Inercial Filtración Gravimétrica) Método Equivalente.
Reporta: Lic. Quim. Karen Veliz Amesquita.
Programa Aire Limpio - Arequipa



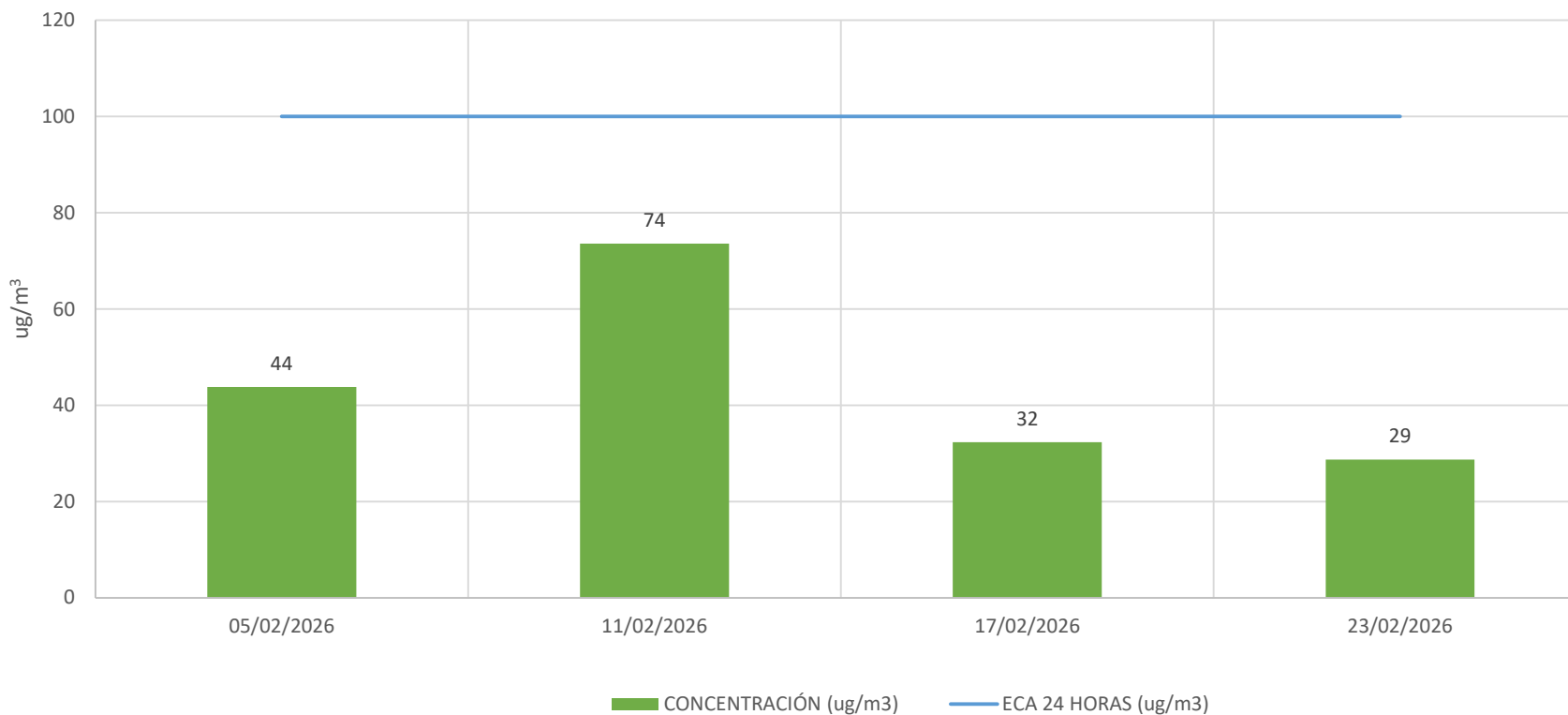
**GERENCIA REGIONAL DE SALUD
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE SALUD AMBIENTAL
CONTAMINANTE ATMOSFÉRICO EVALUADO: MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE PM₁₀
CONCENTRACIÓN 24 HORAS
ZONA AV. KENNEDY (GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA)
AREQUIPA - FEBRERO 2026**



Equipo Empleado: Impactador Harvard de Bajo Volúmen (Separación Inercial Filtración Gravimétrica) Método Equivalente.
Reporta: Lic. Quim. Karen Veliz Amesquita.
Programa Aire Limpio - Arequipa



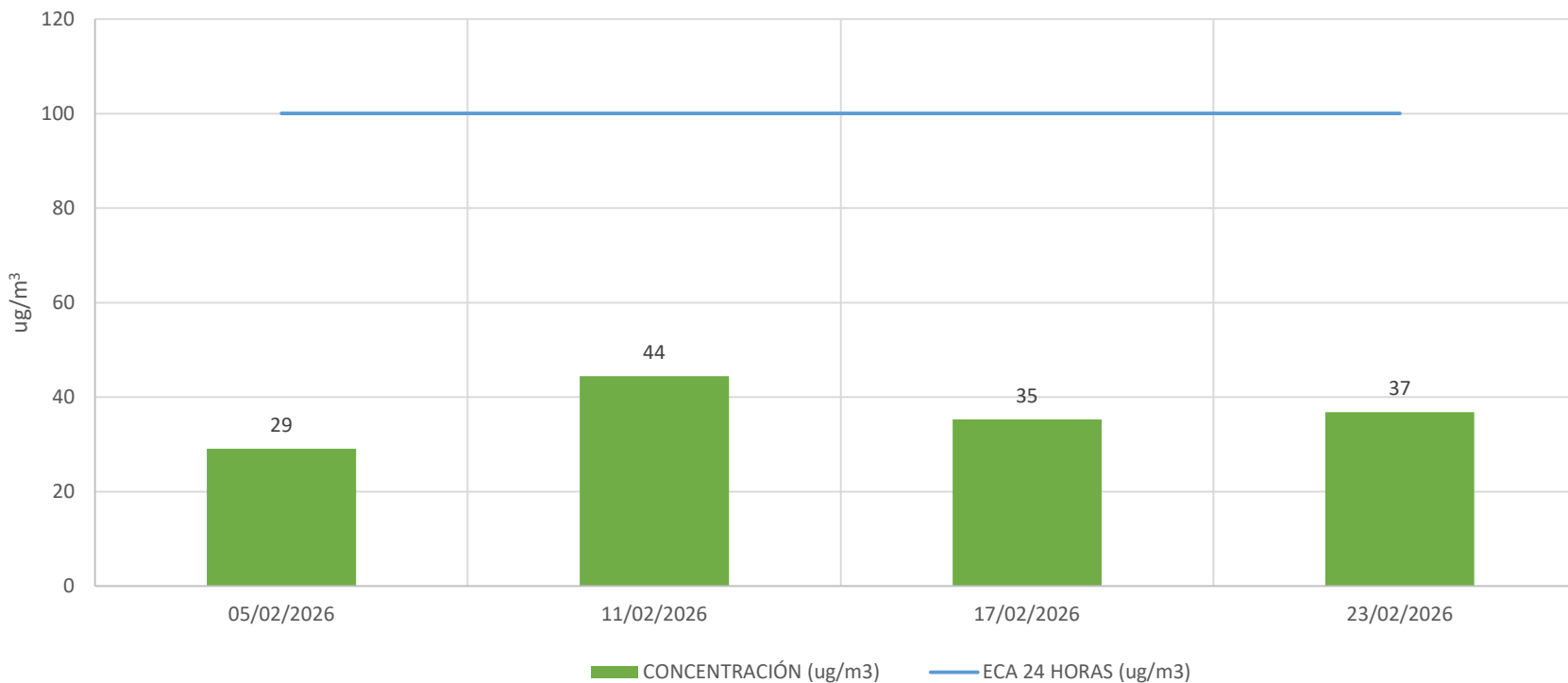
**GERENCIA REGIONAL DE SALUD
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE SALUD AMBIENTAL
CONTAMINANTE ATMOSFÉRICO EVALUADO: MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE PM₁₀
CONCENTRACIÓN 24 HORAS
IREN SUR (VIA DE LA SALUD S/N)
AREQUIPA - FEBRERO 2026**



Equipo Empleado: Impactador Harvard de Bajo Volúmen (Separación Inercial Filtración Gravimétrica) Método Equivalente.
Reporta: Lic. Quim. Karen Veliz Amesquita.
Programa Aire Limpio - Arequipa



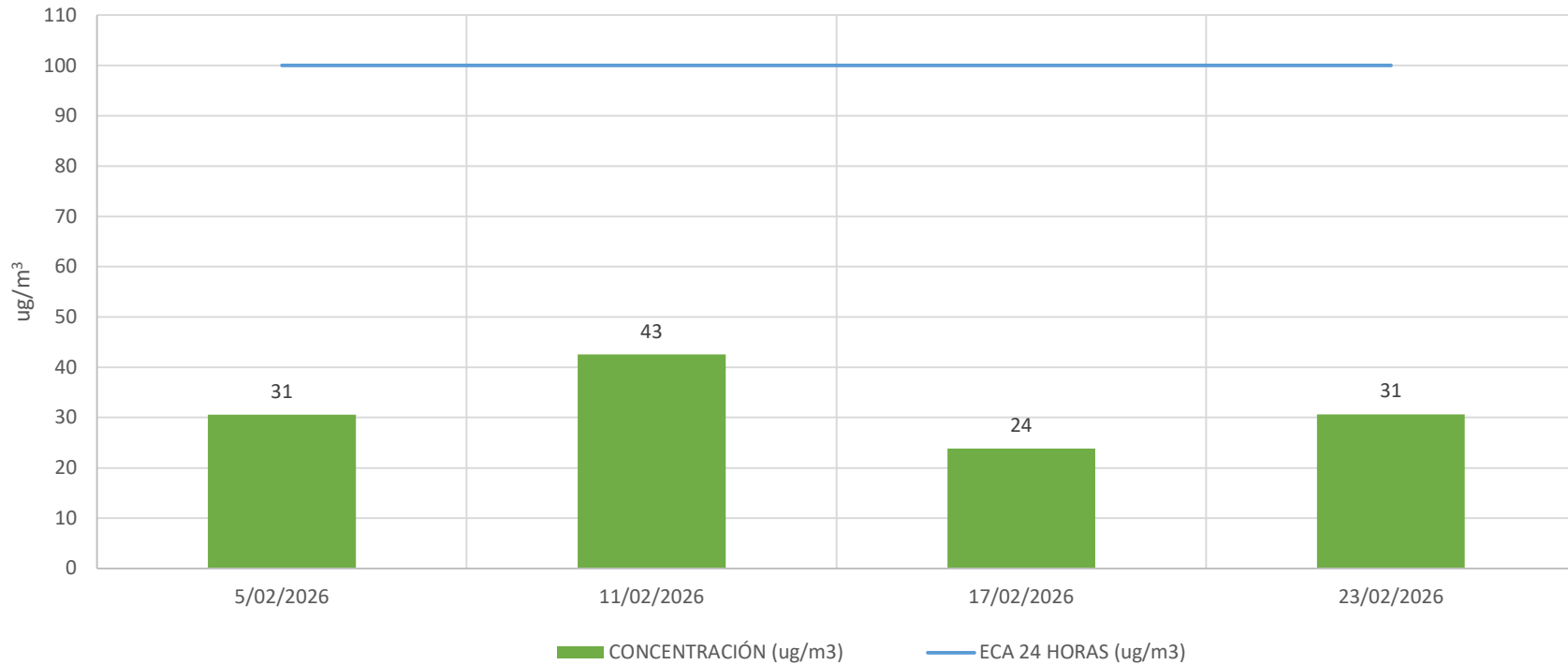
**GERENCIA REGIONAL DE SALUD
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE SALUD AMBIENTAL
CONTAMINANTE ATMOSFÉRICO EVALUADO: MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE PM₁₀
CONCENTRACIÓN 24 HORAS
ZONA CALLE EL FILTRO (MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE AREQUIPA)
AREQUIPA - FEBRERO 2026**



Equipo Empleado: Impactador Harvard de Bajo Volúmen (Separación Inercial Filtración Gravimétrica) Método Equivalente.
Reporta: Lic. Quim. Karen Veliz Amesquita
Programa Aire Limpio - Arequipa



**GERENCIA REGIONAL DE SALUD
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE SALUD AMBIENTAL
CONTAMINANTE ATMOSFÉRICO EVALUADO: MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE PM₁₀
CONCENTRACIÓN 24 HORAS
ZONA AV. SOCABAYA N°300 (CENTRO DE SALUD SAN MARTIN DE SOCABAYA)
AREQUIPA - FEBRERO 2026**



Equipo Empleado: Impactador Harvard de Bajo Volúmen (Separación Inercial Filtración Gravimétrica) Método Equivalente.
Reporta: Lic. Quim. Karen Veliz Amesquita.
Programa Aire Limpio - Arequipa