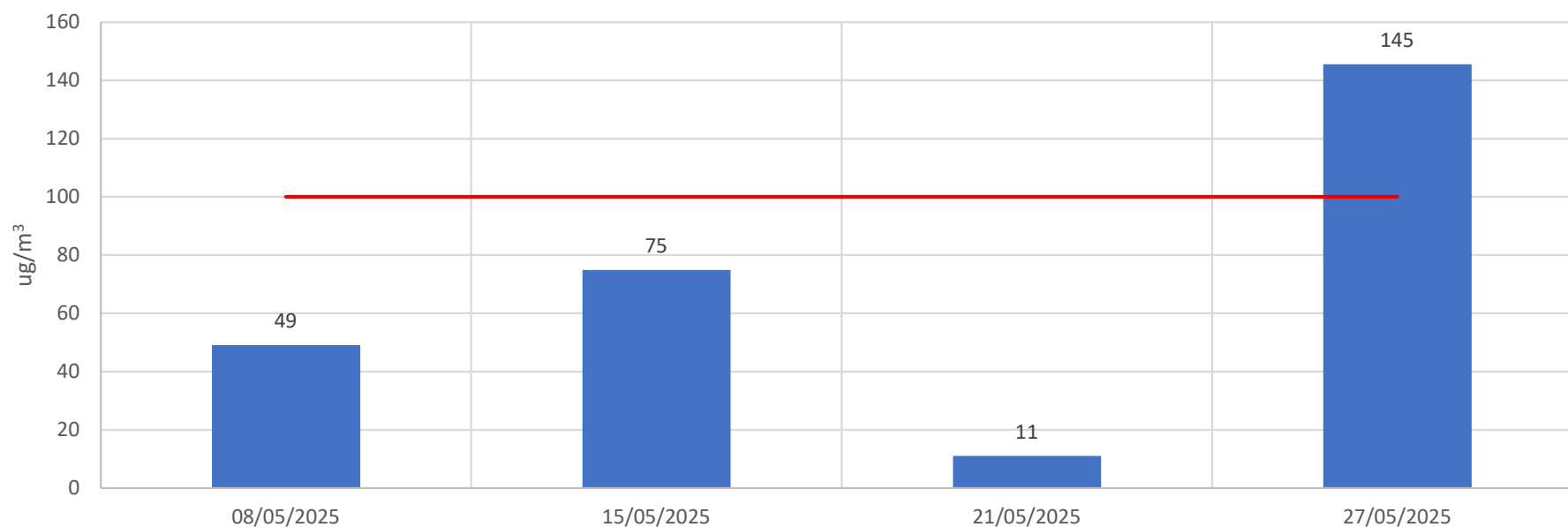




**GERENCIA REGIONAL DE SALUD  
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE SALUD AMBIENTAL  
CONTAMINANTE ATMOSFÉRICO EVALUADO: MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE PM10  
CONCENTRACIÓN 24 HORAS  
ZONA PUEBLO TRADICIONAL DE CERRO VERDE (CENTRO DE SALUD CERRO VERDE)  
AREQUIPA - MAYO 2025**

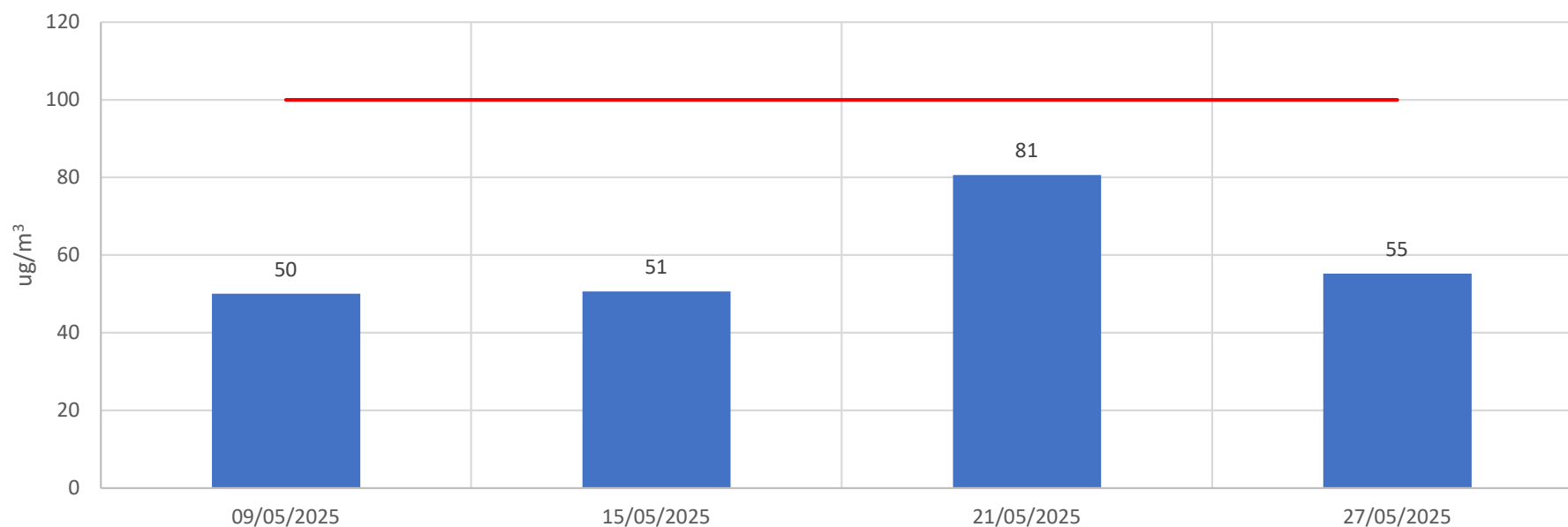


Equipo Empleado: Impactador Harvard de Bajo Volúmen (Separación Inercial  
Filtración Gravimétrica) Método Equivalente.  
Reporta: Ing. Víctor Escobedo Romero.  
Programa Aire Limpio - Arequipa

■ CONCENTRACIÓN (ug/m³) — ECA 24 HORAS (ug/m³)



**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 - MAYO 2025**

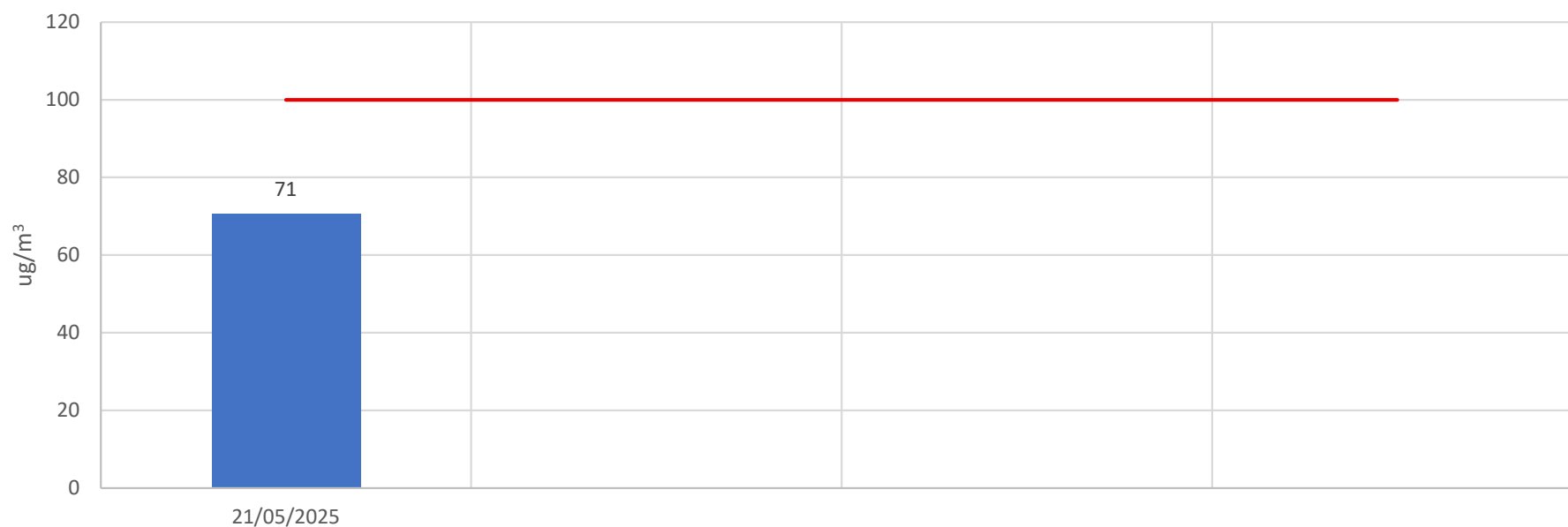


Equipo Empleado: Impactador Harvard de Bajo Volúmen (Separación Inercial  
Filtración Gravimétrica) Método Equivalente.  
Reporta: Ing. Víctor Escobedo Romero.  
Programa Aire Limpio - Arequipa

■ CONCENTRACIÓN (ug/m³) — ECA 24 HORAS (ug/m³)



**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 - MAYO 2025**

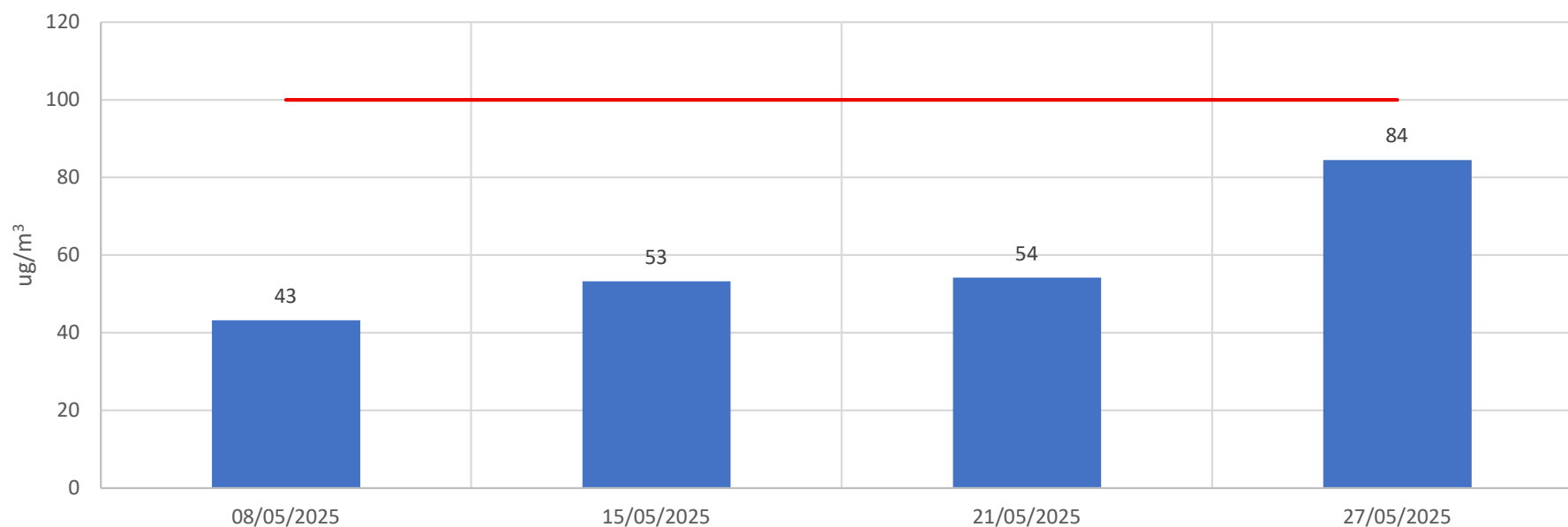


Equipo Empleado: Impactador Harvard de Bajo Volúmen (Separación Inercial  
Filtración Gravimétrica) Método Equivalente.  
Reporta: Ing. Víctor Escobedo Romero.  
Programa Aire Limpio - Arequipa

■ CONCENTRACIÓN (ug/m³) — ECA 24 HORAS (ug/m³)



**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 - MAYO 2025**



Equipo Empleado: Impactador Harvard de Bajo Volúmen (Separación Inercial  
Filtración Gravimétrica) Método Equivalente.  
Reporta: Ing. Víctor Escobedo Romero.  
Programa Aire Limpio - Arequipa

■ CONCENTRACIÓN (ug/m³) — ECA 24 HORAS (ug/m³)