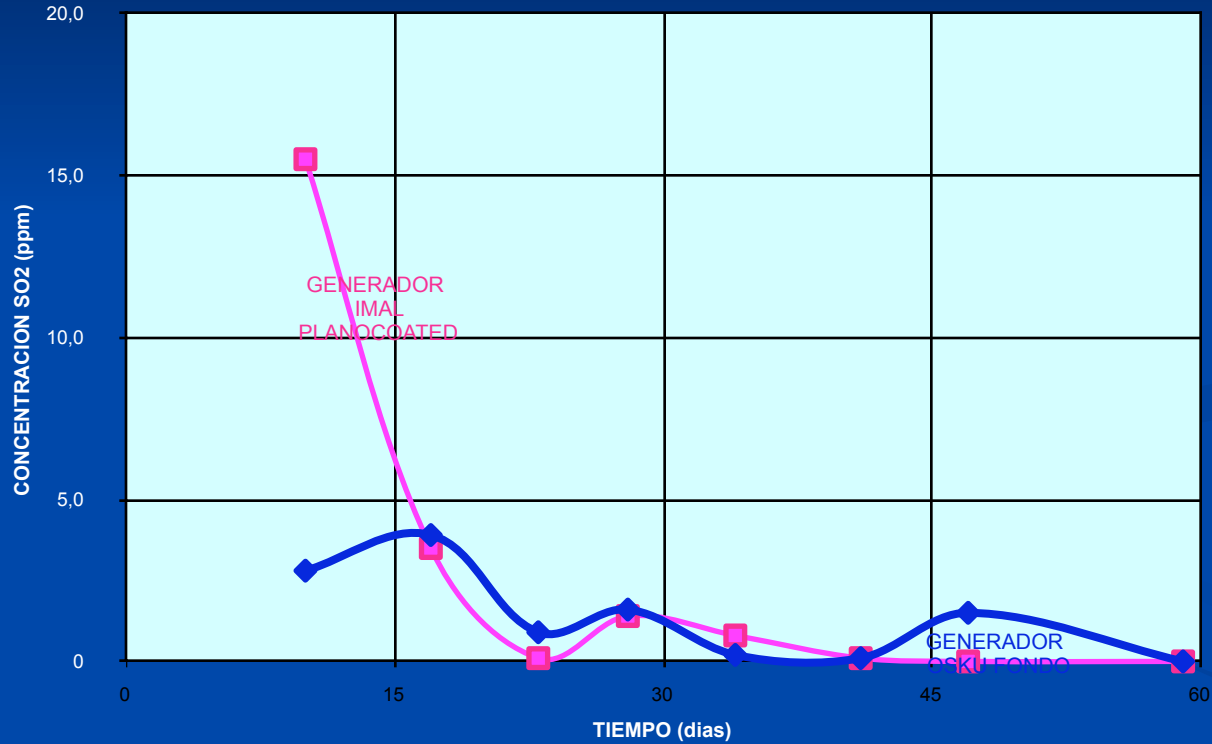


**CONCENTRACIONES DE SO₂ PRODUCIDAS
SOLO CON EL GENERADOR DE FONDO**

En los siguientes gráficos que se han extraído del mismo ensayo, se muestra el efecto en las concentraciones de SO₂, del generador de fondo colocado en forma única en la misma caja y con similar embalaje al del ensayo.

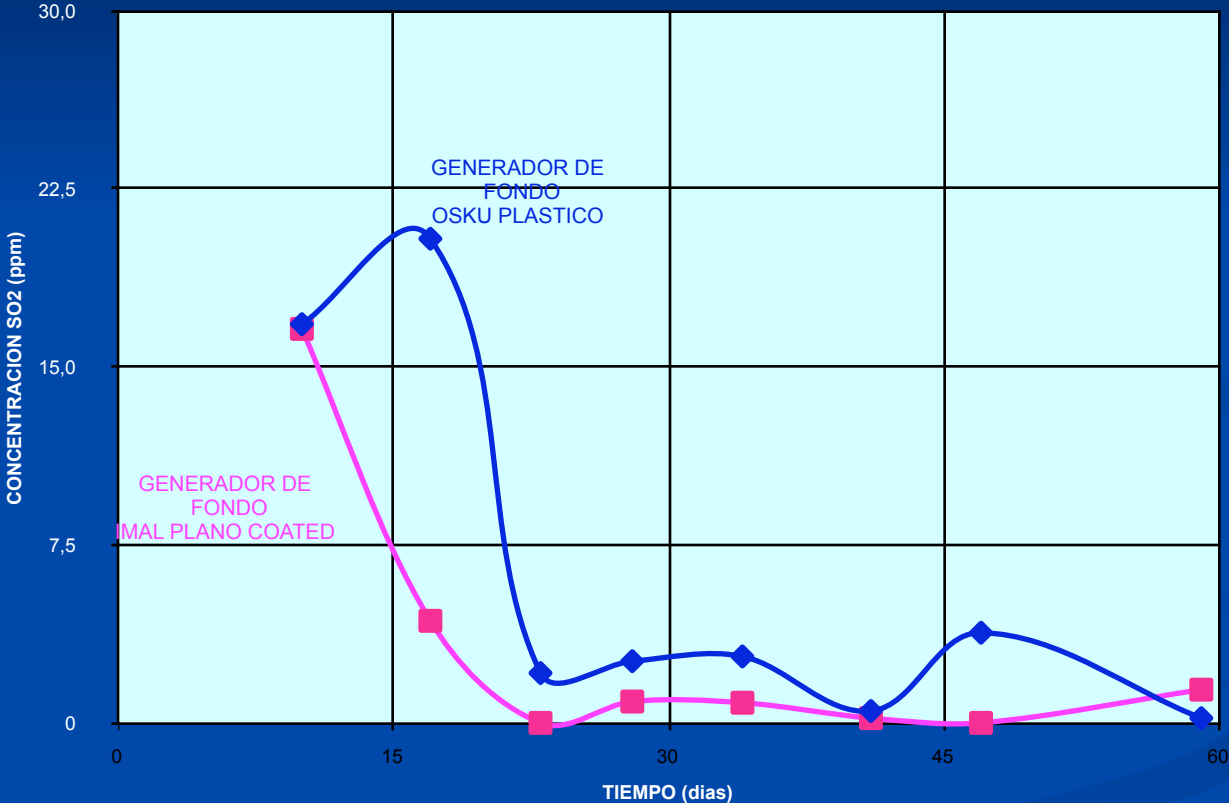
ENSAYO FRESH DEL MONTE IV REGION

EFFECTO DE GENERADORES DE FONDO AISLADO OSKU PLASTICO E IMAL PLANO COATED. EFECTO EN LA PARTE SUPERIO



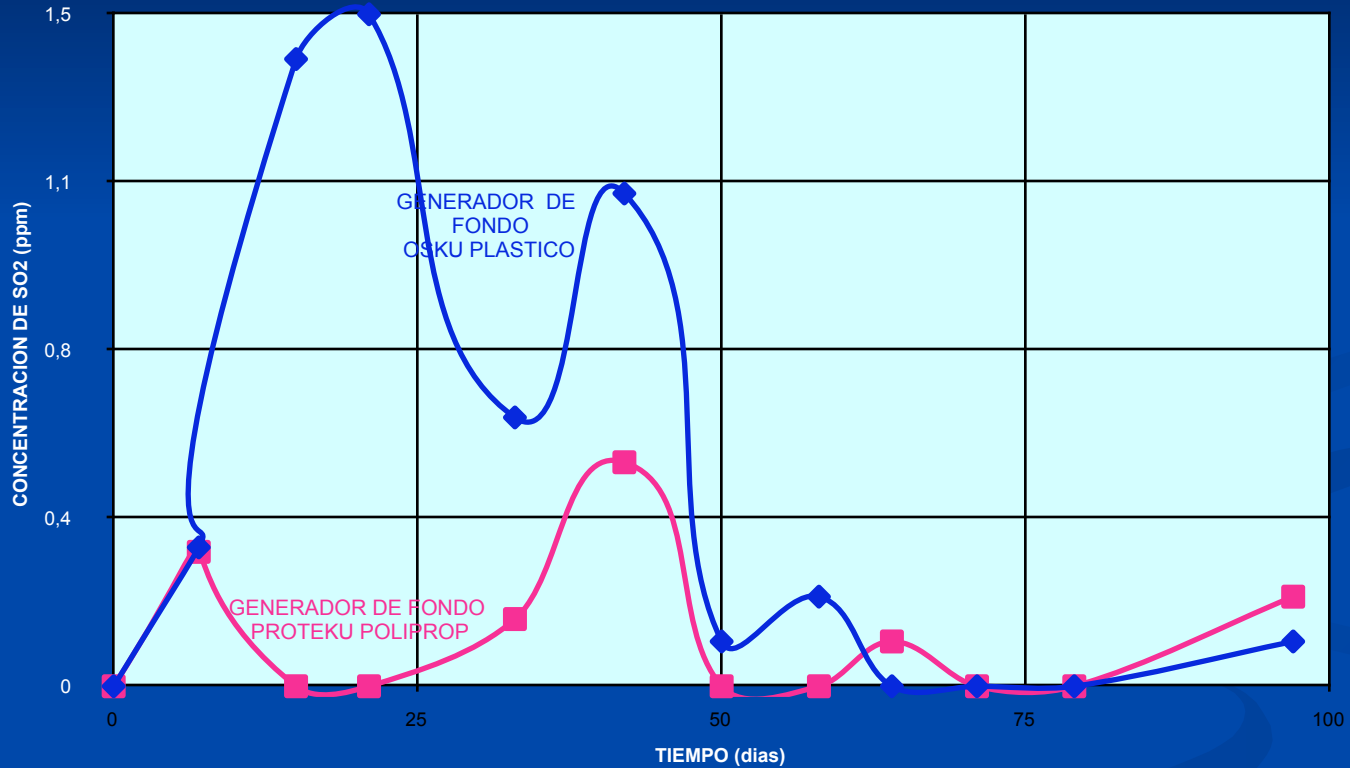
ENSAYO FRESH DEL MONTE IV REGION

EFFECTO AISLADO DE GENERADORES DE FONDO. FONDO DE LA CAJA

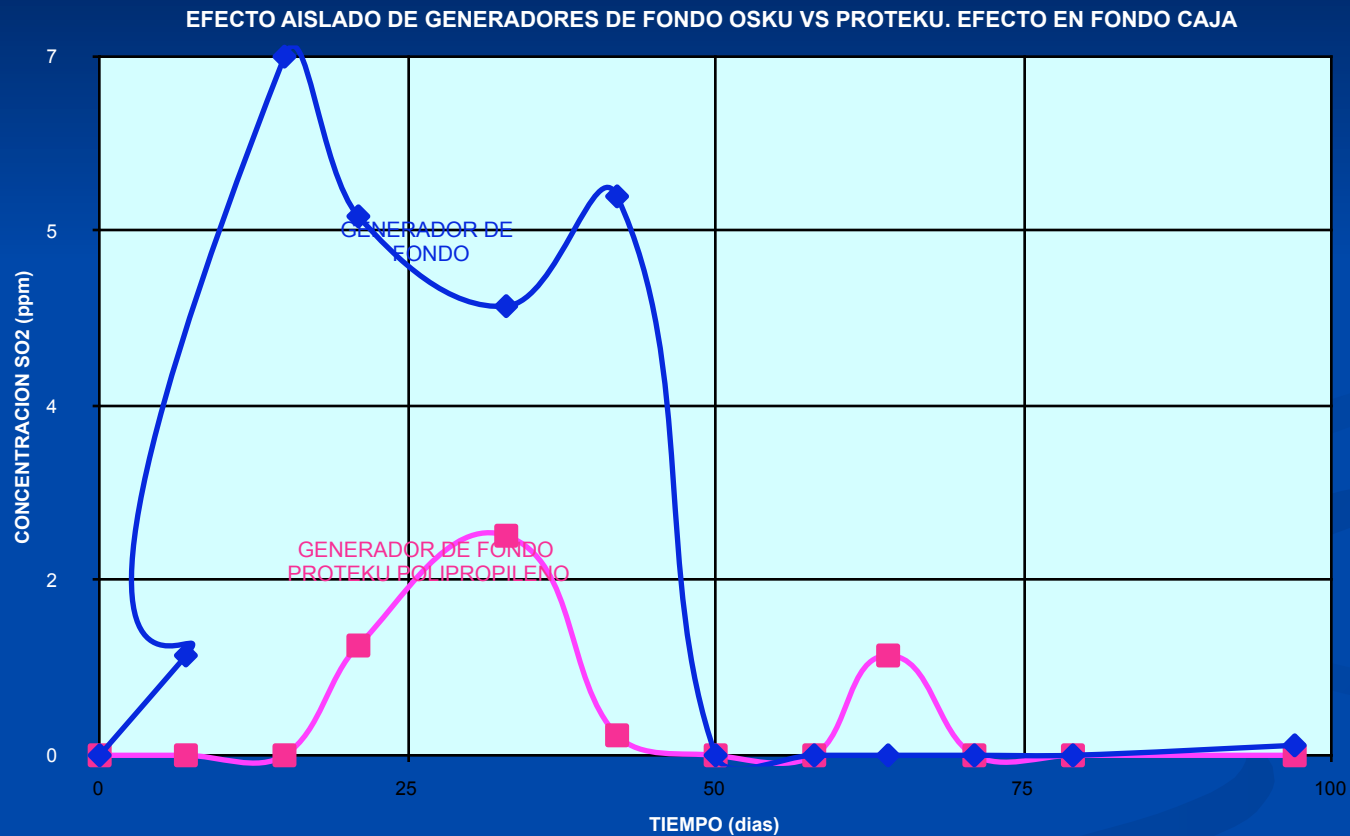


ENSAYO FRESH DEL MONTE SAN FELIPE

EFFECTO AISLADO EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CAJA DE GENERADORES DE FONDO. OSKU PLASTICO VS PROTEKU POL



ENSAYO FRESH DEL MONTE SAN FELIPE



COMENTARIOS

- En el ensayo de San Felipe se utilizó bolsa micro-perforada de 2 % de A. V. en tanto en el de Coquimbo, bolsa 0.9% de A.V.
- Esto explica las fuertes diferencias entre concentraciones con el mismo generador de fondo OSKU plástico, entre ambos ensayos.

COMENTARIOS

- El generador IMAL plano coated tiene una fuerte emisión inicial, pero después de los 20 días, las concentraciones disminuyen fuertemente.
- El generador de fondo Proteku de polipropileno se caracteriza por una emisión muy baja, y su duración es similar al de fondo OSKU, de unos 50 a 60 días.