

**INDUSTRIA NACIONAL DE CEMENTO S.A.  
PROYECTO AMPLIACIÓN PLANTA DE CAL COPIAPÓ - HORNO CAL N°2  
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL**

**TABLA 6.2  
MATRIZ ANÁLISIS DE EFECTOS AMBIENTALES PRODUCIDOS POR EL PROYECTO**

RECURSO	TIPO EFECTO	ALTERACIÓN	CERTEZA	ACCIÓN / EVENTO	CARACTERÍSTICA / COMENTARIO	MEDIDAS DE MANEJO
<b>EFFECTOS AMBIENTALES SOBRE LAS COMPONENTES AMBIENTALES RELEVANTES</b>						
Calidad del Aire	Impacto	Concentración de material particulado MP10	Cierto	Obras asociadas a la construcción del Proyecto, Operación Línea de Producción de Cal, Manejo Encapsulado Combustibles Sólidos	Mantenimiento de las actuales de las emisiones de MP10, por implementación de medidas de control de emisiones.	Plan de monitoreo
	Impacto	Concentración de anhídrido sulfuroso SO2	Cierto	Aumento de las emisiones, como resultado del mayor nivel de producción.	Los resultados pronostican que con la implementación del Proyecto las emisiones de SO2 aumentarán, sin embargo los efectos sobre la calidad del aire serán inferiores a los valores establecido por la norma primaria.	Plan de monitoreo