

11.- CONCLUSIONES OBTENIDAS EN LA ETAPA N° 2.

11.1.- ÓXIDOS DE NITRÓGENO

El valor medio en cada uno de los puntos, durante los días de medida, del mes **de Mayo**, fue de:

MAYO			
Estación	ÓXIDOS DE NITRÓGENO ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)		
	Valor Medio	Valor Mínimo	Valor Máximo
1	8,2	5	14
2	7,6	6	10

11.2.- ÓXIDOS DE AZUFRE

El valor medio en cada uno de los puntos, durante los días de medida, del mes **de Mayo**, fue de:

MAYO			
Estación	ÓXIDOS DE AZUFRE ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)		
	Valor Medio	Valor Mínimo	Valor Máximo
1	12,25	9	16
2	8,75	6	10

11.3.- CONCENTRACIÓN DE POLVO EN SUSPENSIÓN POR CAPTADOR DE ALTO VOLUMEN PM-10

El valor medio en cada uno de los puntos, durante los días de medida, del mes **de Mayo**, fue de:

MAYO			
Estación	POLVO EN SUSPENSIÓN CAV PM-10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)		
	Valor Medio	Valor Mínimo	Valor Máximo
1	18,8	11	32
2	23	16	32

11.4.- RESULTADOS OBTENIDOS POR LAS CABINAS DE INMISIÓN DEL GOBIERNO DE CANARIAS, EN EL ENTORNO DEL COMPLEJO AMBIENTAL.

Comparando los resultados obtenidos en la situación de los 2 puntos de medida, fuera del Complejo Ambiental de Arico, con los resultados de las cabinas de Inmisión, fuera del entorno de la zona de estudio, obteniéndose hoy día 21 de Mayo de 2008, los siguientes resultados, datos obtenidos de la página Web del Gobierno de Canarias. He seleccionado 2 de las estaciones de Inmisión.

Tabla .- Valores de cabinas de Inmision, en el entorno del Complejo Ambiental

	Granadilla			Tajao		
	SO	N	PM-	SO	N	PM-
	2	O ₂	10	2	O ₂	10
MÍNIMA	4	1	11	9	2	0
MÁXIMA	6	18	30	19	25	79
MEDIA	4	8	17	13	6	20