



Estudio de Impacto Ambiental para la perforación del pozo exploratorio EQN.MC.A.x-1 en CAN_100

ANEXO VII-A: Estimación de emisiones atmosféricas

Junio 2022

Proyecto No.: 0582679

The business of sustainability



Emisiones estimadas provenientes de las operaciones planeadas

Vessel	Fuel	Class	Days	ton/day	CO2/ton	CO2 (kg)	NOx/ton	NOx (kg)
Drillship	MDO	V17	60	50.0	3,179.0	9537000	36.6	109,800.0
PSV	MDO	V17	60	10.0	3,179.0	1907400	36.6	21,960.0
PSV	MDO	V17	60	10.0	3,179.0	1907400	36.6	21,960.0
Helicopter	Jet-A	V14 cruise	60	3.2	2,527.0	485184	6.7	1,280.6
Total for well						13836984		155,000.6
Mob/demob						4151095.2		46,500.2
Project total						17988079.2		201,500.8

MDO = Marine
Diesel Oil



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Hoja Adicional de Firmas
Documentación personal

Número:

Referencia: Documentación Complementaria

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.