



Fotografía N° 1: *Otaria flavescens* "Lobo marino chusco"



Fotografía N° 2: *Larus belcheri* "Gaviota peruana"



Fotografía N° 3: *Larus modestus* "Gaviota gris"





Fotografía N° 4: Larosterna inca "Zarcillo"



Fotografía N° 5: Phalacrocorax brasilianus "Cormoran"



Fotografía N° 6: Pelecanus thagus "Pelicano"

451



Fotografía N° 7: Detalle de la flora existente al interior de la zona de ampliación de la Planta de Almacenamiento de GLP



Fotografía N° 8: Especie de flora existente al interior de la zona de ampliación de la Planta de Almacenamiento de GLP



Fotografía N° 9: Estación de Monitoreo a Sotavento E2-S (LSDF). La misma que se encuentra en dirección NE de la zona de almacenamiento actual. El hecho de la ubicación sobre una plataforma es reducir los efectos del polvo presente por el paso de unidades durante el mantenimiento de las mismas, las cuales originan el levantamiento de Material Paticulado adicional



Fotografía N° 10: Estacion de Monitoreo a Sotavento E3-S (LNorte). Al fondo se aprecian las esferas de almacenamiento existentes y el terreno vacío donde se realizará la construcción de la ampliación de la Planta



Fotografía N° 11: Detalle del sobrevuelo de las aeronaves antes del aterrizaje en el Aeropuerto Jorge Chavez. Se observa que las mismas, ocasionalmente atraviesan la proyección de las esferas de almacenamiento de GLP



Fotografía N° 12: Detalle de la ubicación de la Estacion de Monitoreo a Barlovento E1-B (LSUR). Sobre el contenedor se aprecia parte del equipo de monitoreo y la Estación Meteorológica utilizada

