

ANEXO 1: FOTOGRAFÍAS



Foto 1) Mantenimiento del tanque de Diésel del campamento



Foto 2) Mantenimiento de la suplidora de combustible del campamento



Foto 3) Colecta de residuos orgánicos en el campamento



Foto 4) Mezclando el compostaje con los residuos orgánicos



Foto 5) Empacando el compostaje



Foto 6) Compostaje empacado



Foto 7) Aplicando el compostaje



Foto 8) Aplicando el compostaje



Foto 9) Colecta de residuos en frente de construcción



Foto 10) Disposición de residuos en el acopio temporal en la zona de servicios



Foto 11) Vista del sitio de acopio temporal de residuos en la zona de servicios



Foto 12) Montículos de residuos en la zona de servicios



Foto 13) Desembarco de residuos en el sitio de acopio temporal en la zona de servicios



Foto 14) Empaque de residuos para enviarlos Cerro Patacón



Foto 15) Empaque de residuos para enviarlos Cerro Patacón



Foto 16) Empaque de residuos para enviarlos Cerro Patacón



Foto 17) Siembra de plantones en la vía a la marina



Foto 18) Siembra de plantones en la vía a la marina



Foto 19) Siembra de plantones en la vía a la marina



Foto 20) Siembra de plantones en la vía a la marina



Foto 21) Siembra de plantones en la vía a la marina



Foto 22) Siembra de plantones en la vía a la marina



Foto 23) Control de erosión en un sitio de construcción



Foto 24) Control de erosión en el campamento



Foto 25) Control de erosión en la colina del campamento



Foto 26) Control de erosión



Foto 27) Control de erosión



Foto 28) Control de erosión en Don Bernardo



Foto 29) Estabilización del deslizamiento en el talud sur del aeropuerto



Foto 30) Estabilización del deslizamiento en el talud sur del aeropuerto



Foto 31) Estabilización del deslizamiento en el talud sur del aeropuerto



Foto 32) Estabilización del deslizamiento en el talud sur del aeropuerto



Foto 33) Irrigación con agua de la PTAR



Foto 34) Extracción del agua tratada por la PTAR para irrigación



Foto 35) Irrigación con agua de la PTAR



Foto 36) Irrigación con agua de la PTAR