

## Anexo Fotográfico



**Imagen Nº 1.** Portal de acceso  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen Nº 2.** Estación Transformadora y Circuito Eléctrico en AT  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen Nº 3.** Estación Transformadora y Circuito Eléctrico en AT  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen Nº 4.** Sala de máquinas y condensador de vapor  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen Nº 5.** Aero condensador de vapor  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen Nº 6.** Aero condensador de vapor  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 7.** Aero condensador de vapor  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 8.** Aero condensador de vapor  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 9.** Detalle ventiladores de aerocondensador  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 10.** Detalle ventiladores de aerocondensador  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 11.** Detalle conductos – “calles”  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 12.** Detalle conductos – “calles”  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen Nº 13.** Salas de calderas y equipos turbogeneradores  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen Nº 14.** Salas de calderas y equipos turbogeneradores  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen Nº 15.** Salas de calderas y equipos turbogeneradores  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen Nº 16.** Salas de calderas y equipos turbogeneradores  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen Nº 17.** Salas de calderas y equipos turbogeneradores  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen Nº 18.** Salas de calderas y equipos turbogeneradores  
Fuente: elaboración propia.



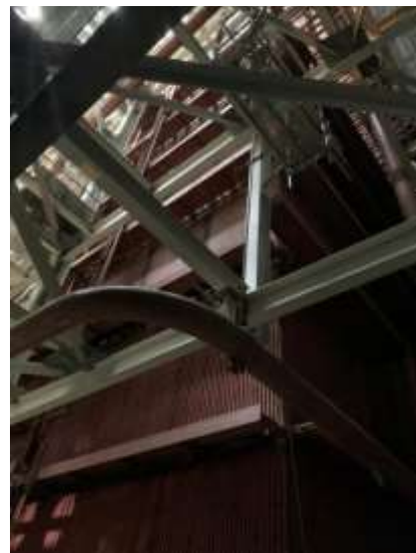
**Imagen N° 19.** Salas de calderas y equipos turbogeneradores  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 20.** Motogeneradores para arranque en negro  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 21.** Sala de caldera  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 22.** Sala de caldera  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 23.** Sala de caldera  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 24.** Sala de caldera  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 25.** Sala de caldera  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 26.** Sala de caldera  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 27.** Sala de caldera  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 28.** Sala de caldera  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 29.** Detalle de la caldera  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 30.** Turbogenerador  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 31.** Sala de caldera  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 32.** Sala de caldera  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 33.** Sala de caldera  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 34.** Sala de caldera  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 35.** Sala de caldera  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 36.** Sala de caldera  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 37.** Sala de caldera  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 38.** Sala de caldera  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 39.** Circuitos de presión y enfriamiento  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 40.** Circuitos de presión y enfriamiento  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 41.** Circuitos de presión y enfriamiento  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 42.** Circuitos de presión y enfriamiento  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 43.** Circuitos de presión y enfriamiento  
Fuente: elaboración propia.



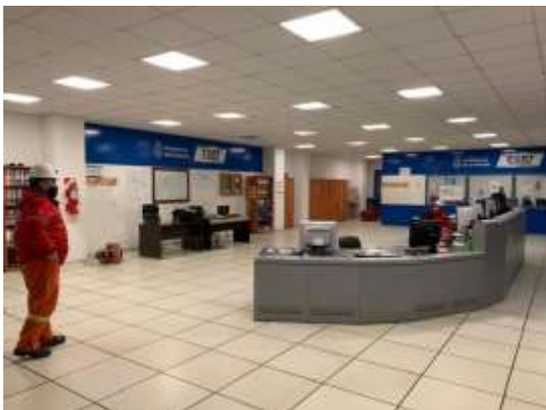
**Imagen N° 44.** Circuitos de presión y enfriamiento  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 45.** Salas de Comando y Control Planta Paquete (PP)  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 46.** Salas de Comando y Control PP  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 47.** Salas de Comando y Control PP  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 48.** Salas de Comando y Control PP  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 49.** Chimenea de salida de gases  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 50.** Chimenea de salida de gases  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 51.** Chimenea de salida de gases  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 52.** Chimenea de salida de gases  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 53.** Chimenea de salida de gases  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 54.** Chimenea de salida de gases  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 55.** Tolvas y equipos dosificadores  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 56.** Tolvas y equipos dosificadores  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 57.** Tolvas y equipos dosificadores  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 58.** Caseta CEMS  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 59.** Caseta CEMS y Tolvas  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 60.** Torre de carga  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen Nº 61.** Vista exterior “La Capilla”  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen Nº 62.** Vista interior “La Capilla”  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen Nº 63.** Cinta transportadora y depósito de carbón  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen Nº 64.** Cinta transportadora y depósito de carbón  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen Nº 65.** Depósito de carbón  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen Nº 66.** Cinta transportadora y depósito de carbón  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 67.** Depósito de carbón  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 68.** Depósito de carbón  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 69.** Válvulas instalaciones contra incendio  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 70.** Patio exterior  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 71.** Muro de defensa en construcción  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 72.** Muro de defensa en construcción  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen Nº 73.** Tanques de agua  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen Nº 74.** Silos de cal  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen Nº 75.** Planta de tratamiento de agua  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen Nº 76.** Planta de tratamiento de agua  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen Nº 77.** Planta de tratamiento de agua  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen Nº 78.** Planta de tratamiento de agua  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 79.** Planta de tratamiento de agua  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 80.** Planta de tratamiento de agua  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 81.** Dpositivos de control de aditivos en planta de tratamiento de agua  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 82.** Dpositivos de control de aditivos en planta de tratamiento de agua  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 83.** Dpositivos de control de aditivos en planta de tratamiento de agua  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 84.** Tanque de Combustible  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 85.** Calle contrafrente  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 86.** Vista al río Turbio  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 87.** Vista clave de la CTRT a ser tratadas paisajísticamente  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 88.** Vista clave de la CTRT a ser tratadas paisajísticamente  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 89.** Vista clave de la CTRT a ser tratadas paisajísticamente  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 90.** Vista clave de la CTRT a ser tratadas paisajísticamente  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 91.** Vista clave de la CTRT a ser tratadas paisajísticamente  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 92.** Vista clave de la CTRT a ser tratadas paisajísticamente  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 93.** Vista actual boca mina  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 94.** Planta depuradora operando  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 95.** Planta depuradora operando  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 96.** Planta depuradora operando  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 97.**Planta depuradora operando  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 98.** Vista actual escombrera  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 99.**Vista futura escombrera  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 100.** Vista futura escombrera y sus pasivos  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 101.**Vista futura escombrera y sus pasivos  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 102.** Vista futura escombrera y sus pasivos  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 103.** Vista futura escombrera y sus pasivos  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 104.** Vista futura escombrera y sus pasivos  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 105.** Vista futura escombrera y sus pasivos  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 106.** Vista futura escombrera y sus pasivos  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 107.** Vista futura escombrera  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 108.** Vista futura escombrera y sus pasivos  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 109.** Vista futura escombrera y sus pasivos  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 110.** Vista futura escombrera y sus pasivos  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 111.** Vista futura escombrera y sus pasivos  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 112.** Vista futura escombrera y sus pasivos  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 113.** Vista futura escombrera y sus pasivos  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 114.** Pasivo ambiental basurero a cielo abierto de Río Turbio  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 115.** Pasivo ambiental basurero a cielo abierto de Río Turbio  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 116.** Pasivo ambiental basurero a cielo abierto de Río Turbio  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 117.** Pasivo ambiental basurero a cielo abierto de Río Turbio y espacio adyacente  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 118.** Pasivo ambiental basurero a cielo abierto de Río Turbio  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 119.** Pasivo ambiental basurero a cielo abierto de Río Turbio  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 120.** Pasivos ambientales de Río Turbio  
Fuente: elaboración propia.



**Imagen N° 121.** Pasivos ambientales de Río Turbio  
Fuente: elaboración propia.