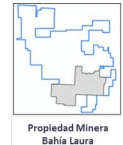
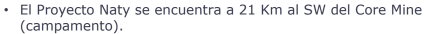
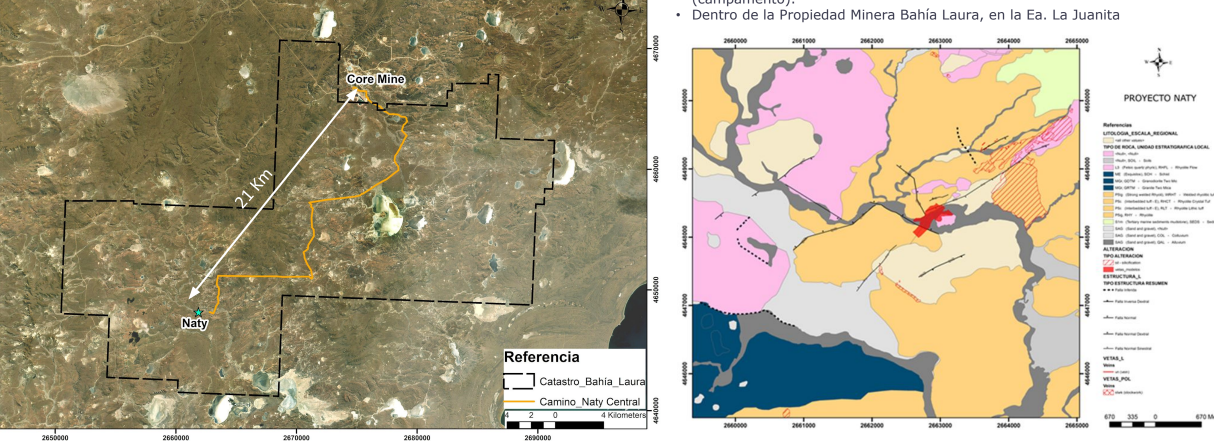


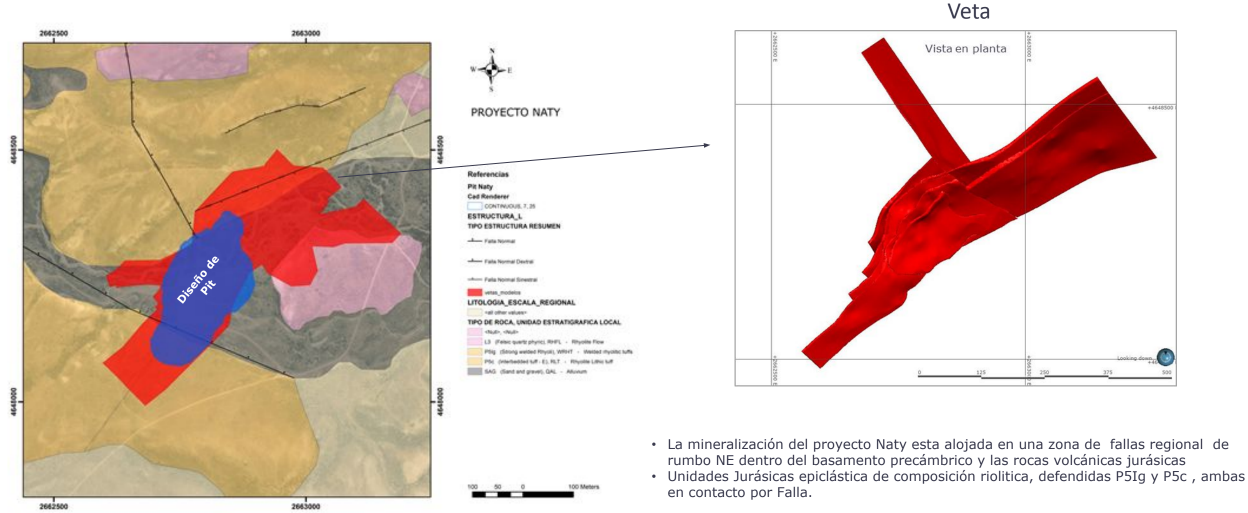
# **UBICACIÓN: NATY**







#### **NATY VETA Y DISEÑO DE PIT**



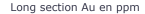


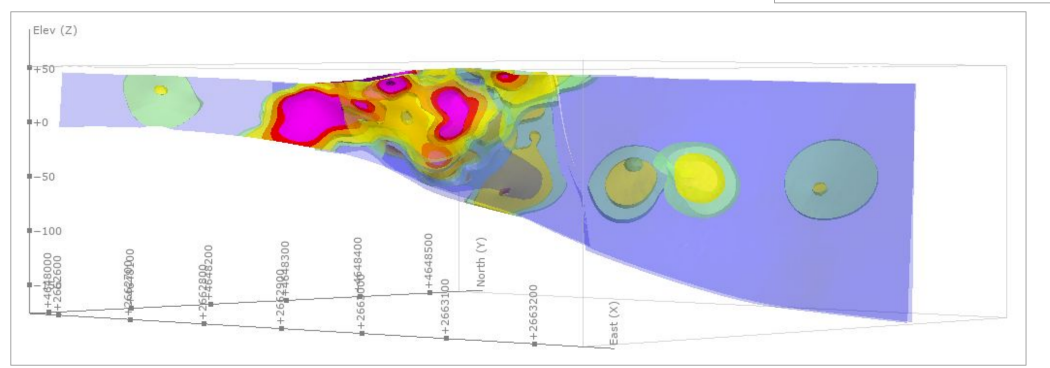
#### **NATY LONG SECTION**

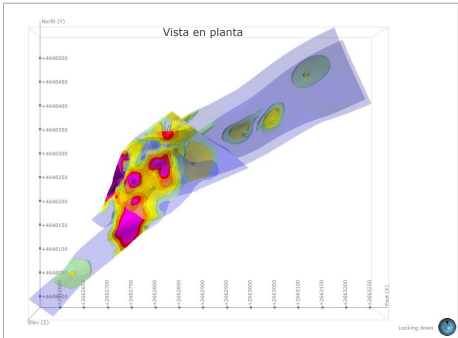
La mineralización presente en Naty comprende zonas de vetillas, stockwork, brechas de falla y halos de impregnación, emplazadas a lo largo de la falla principal que afecta al basamento y a las rocas jurásicas subyacentes.

Comprende finas venillas ricas de cuarzo cristalino, ricas en sulfuros con oro (mas de 24.5 ppm Au) y plata (>1000 ppm Ag).

No tenemos hasta el momento estudios petrográficos de la mineralización, los cuales están en procesos de estudios.







Au ppm <0.5 0.5-1

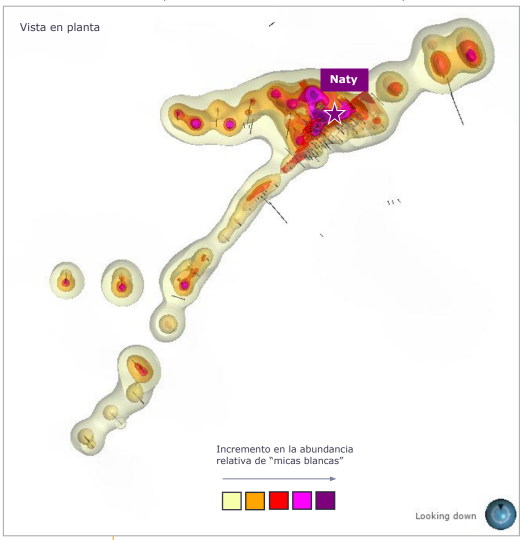
1-3

3-5 5-7

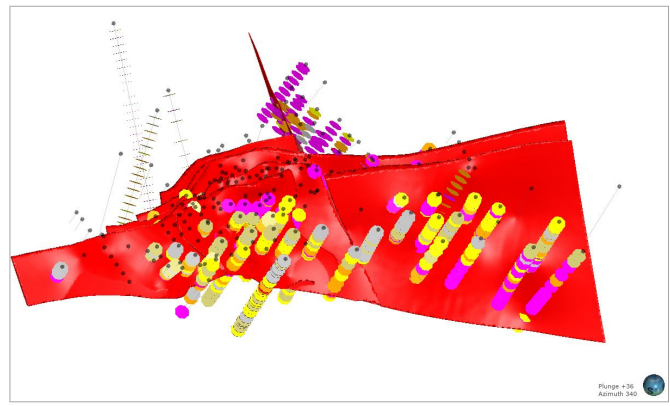
7-15 >15

### **ALTERACION HIDROTERMAL**

Modelo de alteración a partir de los resultados del análisis de terraspec



- En los sondajes se tomaron muestras para conocer la mineralogía de alteración relacionada con la mineralización, aproximadamente una muestra cada 10 metros y se analizó a través de la herramienta espectrometría de reflectancia aplicada.
- ✔ Las arcillas detectadas con esta metodología corresponden principalmente a illita y en menor medida caolinita.



## **NATY: SECCION TRANSVERSAL**



