

en los objetivos de Union Mine y Union Norte, además de un reconocimiento en todo el distrito para identificar nuevos objetivos de exploración. Se ha completado una reinterpretación geológica y estructural de toda la propiedad, la cual se incorporará a la planificación de la perforación de la Fase 2. El trabajo de campo continúa y se esperan resultados de laboratorio adicionales de las muestras ya enviadas. A continuación, se resumen los aspectos más destacados de cada área objetivo.

Mina Unión

La histórica mina Unión sigue siendo uno de los objetivos principales del proyecto, y el conocimiento del equipo sobre las estructuras que controlan la mineralización dentro y alrededor de la mina histórica continúa mejorando. El muestreo selectivo y de canal detallado ha arrojado altas concentraciones de oro, zinc y plata, consistentes con estilos de mineralización similares a los distritos CRD (depósito de reemplazo de carbonato) como Santa Eulalia en Chihuahua y el depósito Taylor en Arizona. La mejor muestra de canal arrojó un intervalo de 2.9 metros con un promedio de 20 g/t de oro y 1.83% de zinc, incluyendo 0.6 m con 91.7 g/t de oro, y una muestra de 0.3 metros con un 40% de zinc. El muestreo de canal no fue continuo en las labores subterráneas, pero muchas áreas mostraron buena mineralización y el objetivo es sólido para el próximo programa de perforación.

Los trabajos de exploración en la mina Unión se han centrado en extender la mineralización adyacente a las antiguas explotaciones mineras y a lo largo de su extensión. La perforación en la mina Unión será una prioridad del próximo programa de perforación.

Unión Norte

Unión Norte presenta una intersección de estructuras similar a la de la mina Unión, siendo la estructura principal una zona de brecha de 1 a 3 metros de ancho con orientación noroeste y fuerte inclinación hacia el noreste. Vetillas y fallas de bajo ángulo rellenas de mineralización crean objetivos de perforación adicionales dentro del área. El muestreo subterráneo sistemático, donde el acceso lo permitió, ha arrojado resultados de alta ley de oro, plata, plomo y zinc. Unión Norte muestra un buen potencial de tonelaje y expansión lateral, y se espera que sea un área adicional de interés en el próximo programa de perforación. Se iniciaron análisis de muestras de Unión Norte que arrojaron valores superiores a 100 g/t de Ag; algunos lotes aún están en proceso y los valores finales de los análisis de muestras de Unión Norte están pendientes.

Jabalí

Jabalí consiste en un conjunto de vetas epitermales interpretadas de baja sulfuración, orientadas de este a oeste, con dos vetas principales separadas por 20-30m y vetas menores entre ellas. El sistema

se encuentra en caliza-dolomita y presenta una inclinación hacia el norte. Actualmente se están delimitando objetivos de perforación a lo largo de las vetas, con la posibilidad de que se conecten a un sistema alimentador más extenso en profundidad, lo que representa un objetivo más significativo para perforaciones adicionales en Jabalí. Siete de las 13 muestras de superficie tomadas arrojaron valores de oro superiores a 1 g/t; 8 arrojaron valores de plata superiores a 50 g/t; y 6 arrojaron valores de plomo superiores al 1%.

Creston

En Creston, vetas de cuarzo con estructuras similares a galena y brecha rellenan zonas de falla con rumbos de 330° a 345° de azimut e inclinaciones de 40° a 75° hacia el noreste. El muestreo de la fase 2 ha puesto de manifiesto áreas de alta ley que se incorporarán a los próximos proyectos de perforación.

Nuevas áreas objetivo: Jabalí, La Negra y Ali Hill

El reconocimiento de campo realizado junto con el muestreo detallado en la mina Unión y Unión

Norte ha definido tres nuevas áreas objetivo en Jabalí, La Negra y Ali Hill. Las observaciones preliminares de campo son alentadoras en las tres áreas, y los estilos de mineralización y las estructuras geológicas justifican una investigación más profunda. Se esperan resultados adicionales de laboratorio, que se informarán a medida que se disponga de los datos; estos objetivos se integrarán en el programa de trabajo más amplio de la Fase 2.

El camino a seguir hacia la perforación

Los resultados publicados, junto con la reinterpretación estructural de toda la propiedad y el estudio aeromagnético con drones ampliado anunciado el 1 de abril de 2026, se están integrando para refinar la ubicación de los pozos de perforación para el programa de perforación de la Fase 2. Con los permisos en mano, el acceso al sitio asegurado y un contratista de perforación y un proveedor de servicios geofísicos contratados, Riverside y Questcorp siguen cumpliendo con el cronograma previsto para una campaña de perforación en el verano de 2026 en el Proyecto La Unión.

Acerca del Proyecto Unión

El proyecto Union se ubica en el noroeste de Sonora y presenta mineralización de depósitos de reemplazo de carbonatos (CRD) a escala de distrito. El proyecto alberga áreas mineras históricas y múltiples objetivos de exploración asociados con mineralización de oro, plata, zinc y plomo en carbonatos y entornos controlados estructuralmente. Riverside opera el proyecto a través de su filial mexicana, al tiempo que impulsa la exploración en asociación con Questcorp.

