



36 Lombard Street West, Floor 4, Toronto (ON), Canadá, M5C 2X3

EMERITA INFORMA DE UNA INTERCEPCIÓN DE 19,7 METROS CON UNAS LEYES DE 10,9 % DE ZINC, 1,7 % DE PLOMO Y 74,6 G/T DE PLATA EN EL YACIMIENTO LA ROMANERA, 150 METROS AL ESTE DE LA PERFORACIÓN HISTÓRICA

TORONTO, ONTARIO. 7 de diciembre de 2022 - Emerita Resources Corp. (TSX-V: EMO; OTCQB: EMOTF; FSE: LLJA) (la «Empresa» o «Emerita») anuncia más resultados de ensayos de la perforación de delineación de 2022 en el yacimiento de La Romanera del proyecto Iberian Belt West («IBW» o el «Proyecto»), propiedad absoluta de Emerita. IBW alberga tres yacimientos masivos de sulfuros previamente identificados: La Infanta, La Romanera y El Cura. Todos ellos optan a ampliaciones en profundidad y a lo largo del rumbo.

La Empresa considera que los resultados son muy alentadores hasta la fecha. La perforación sigue ampliando el yacimiento hacia el este y el oeste de la perforación histórica, tal y como se indica en las secciones longitudinales de las figuras 3 y 4 (véanse también los comunicados de prensa del 30 de septiembre de 2022, 13 de octubre de 2022 y 3 de noviembre de 2022). La figura 1 ilustra cómo se ha expandido la proyección de la superficie del yacimiento en relación con la proyección de los recursos históricos. Según Joaquín Merino, P. Geo. y presidente de Emerita: «Viendo las dimensiones cada vez mayores de las lentes en la sección longitudinal y el plan, anticipamos un aumento en toneladas con respecto al cálculo histórico. Se debe tener en cuenta que no todo el sulfuro masivo estará por encima de la ley de corte, por lo que no podremos hacer una comparación directa hasta que completemos el programa de perforación y modelemos el yacimiento. No obstante, ahora las perforaciones apuntan a un área muy importante del yacimiento, ya que alberga algunas de las secciones más gruesas y de mayor ley según la perforación histórica. Además, gran parte de esta área no se analizó en busca de oro. En la actualidad, hay aproximadamente 60 sondeos de exploración adicionales entre el barracón central y los laboratorios de ensayo con resultados pendientes».

Emerita espera que el programa de perforación continúe hasta principios de 2023. El resto del programa se centrará en el área menos profunda, con intersecciones gruesas de alta ley que representaron aproximadamente 5 millones de toneladas en la estimación histórica de recursos de Rio Tinto. También analizará las áreas específicas que necesitan otra perforación de relleno para garantizar un buen nivel de confianza en la estimación de recursos minerales que realizará la Empresa. En el momento apropiado, probablemente febrero de 2023, la Empresa bloqueará el programa y completará la estimación inicial independiente de recursos minerales conforme a la NI 43-101. Una persona cualificada independiente ya visitó el sitio y revisó tanto la estructura de la base de datos como los protocolos de QA/QC. Dado el tiempo necesario para los ensayos, se espera que esto se complete a principios del segundo trimestre de 2023. La estimación inicial de recursos minerales conforme a la NI 43-101 en La Infanta se completará al mismo tiempo. Se espera que el yacimiento La Romanera permanezca abierto en ese momento y que la perforación siga respaldando una estimación actualizada de recursos minerales de cara al futuro.

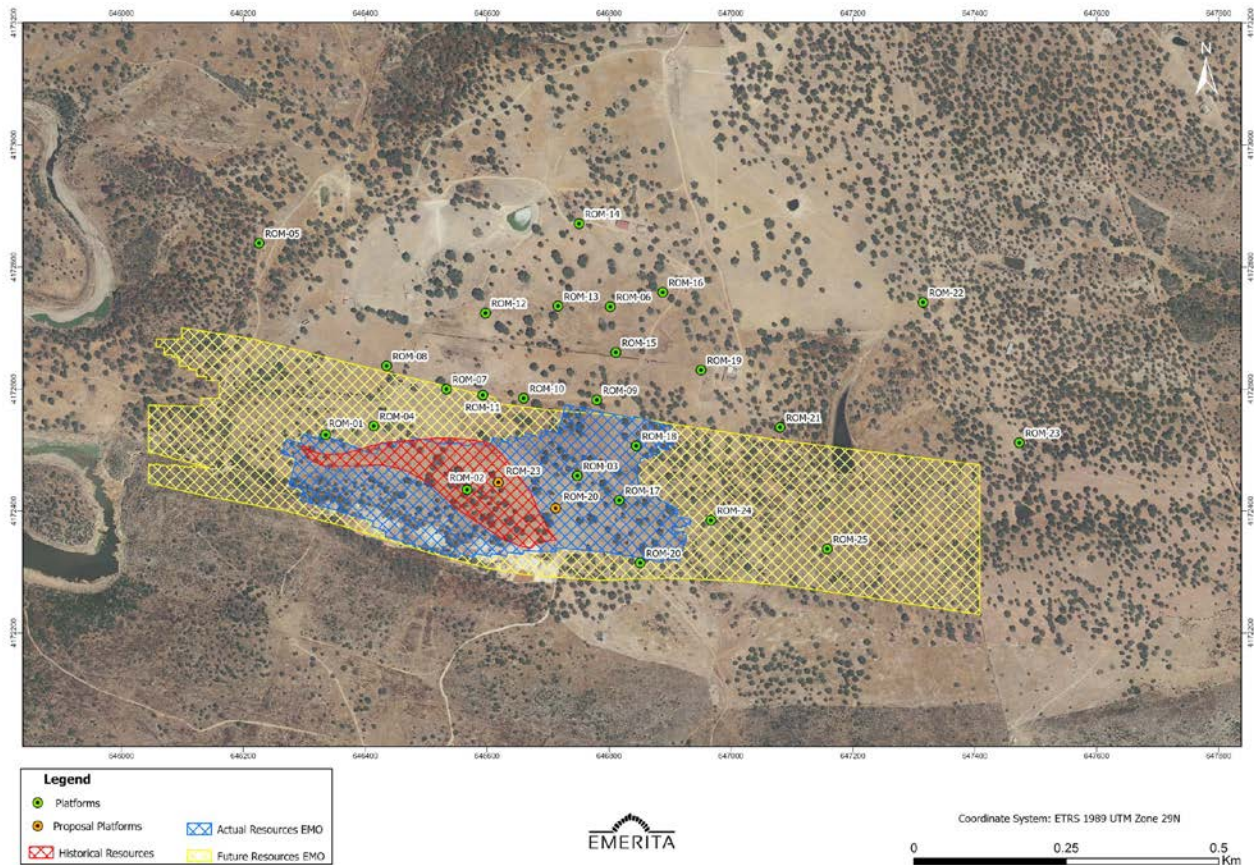


Figura 1: Mapa del plan que muestra la proyección de la superficie del yacimiento histórico La Romanera (rojo), el contorno de la proyección de la superficie basada en la perforación de Emerita hasta la fecha (azul) y la proyección de la placa conductora del estudio geofísico (amarillo). El yacimiento sigue abierto en dirección de la capa y en profundidad. Tal y como se ilustra en las secciones longitudinales, se ha ampliado la extensión de los depósitos de sulfuro masivo. Sin embargo, al igual que en la estimación histórica, una parte del sulfuro masivo es de baja ley y caerá por debajo de las leyes de corte.

La Empresa ha recibido los resultados de perforación de cuatro sondeos de exploración adicionales del programa de perforación que se está desarrollando en el yacimiento La Romanera. Los sondeos LR035 y LR041 se ubican en el lado oeste del yacimiento, a unos 200 m por debajo de la superficie. El sondeo LR034 está en el centro del yacimiento conocido, a unos 150 m por debajo de la superficie, mientras que el sondeo LR038 se ubica en el lado este del yacimiento, a unos 350 m por debajo de la superficie (figura 2). Los datos del sondeo de exploración se incluyen en la tabla 1.

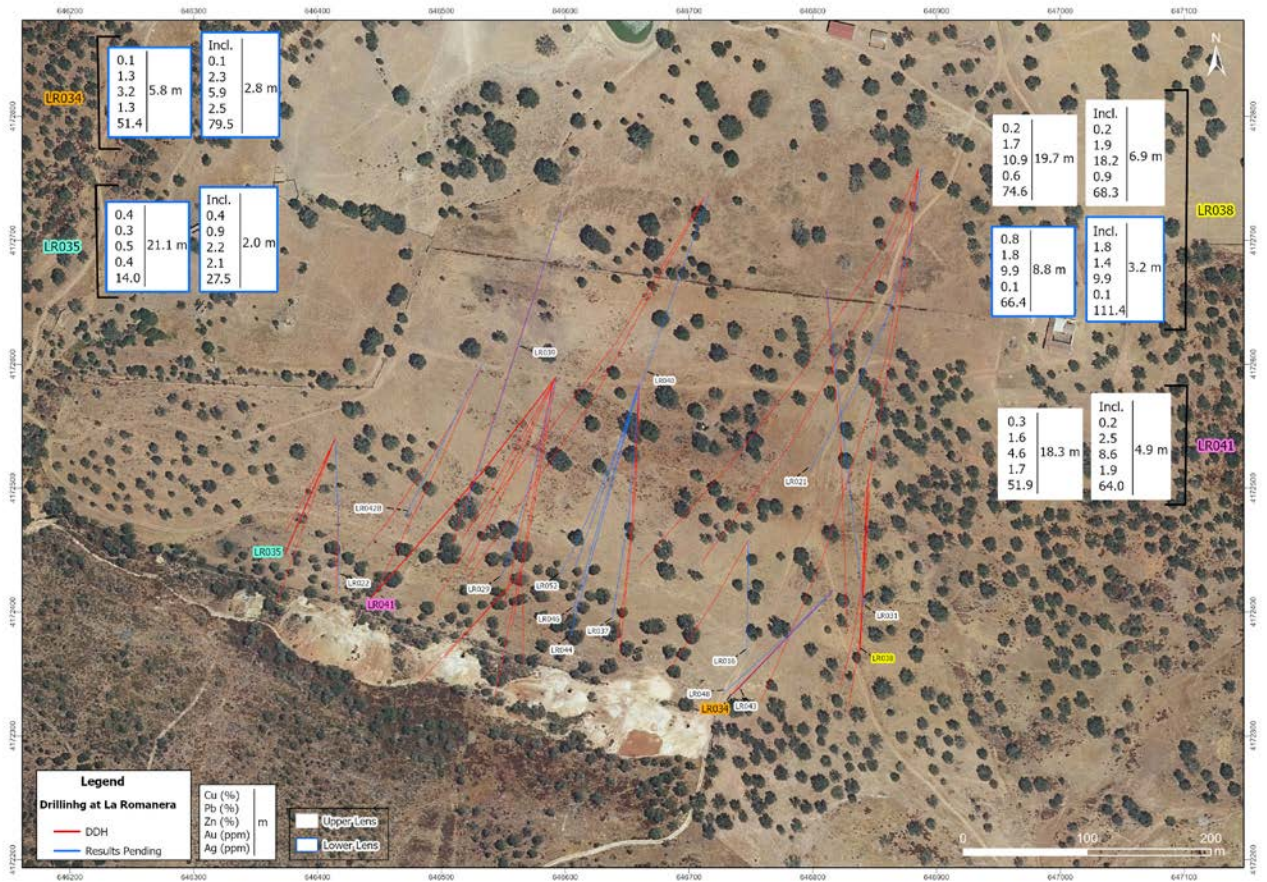


Figura 2: Mapa de ubicación del sondeo de exploración.

Sondeo de exploración LR034:

El sondeo de exploración LR034 golpeó una mineralización de sulfuros masivos 150 m en vertical por debajo de la superficie correspondiente a la lente inferior. La intercepción es de 5,8 m con unas leyes de 0,1 % de cobre, 1,3 % de plomo, 3,2 % de zinc, 1,3 g/t de oro y 51,4 g/t de plata, incluidos 2,8 m con unas leyes de 0,1 % de cobre, 2,3 % de plomo, 5,9 % de zinc, 2,5 g/t de oro y 79,5 g/t de plata. El sondeo de exploración LR034 es el primero de una serie de sondeos de exploración planificados en la parte superior del yacimiento, desde la superficie hasta aproximadamente 150 m de profundidad. Los sondeos de exploración históricos en esta parte del yacimiento detectaron una mineralización más gruesa y leyes de metal base fuertes en relación con el promedio de la estimación histórica de Río Tinto.

Sondeo de exploración LR035:

El sondeo de exploración LR035 interceptó una mineralización 200 m en vertical por debajo de la superficie, pero solo en la lente inferior. A partir de 186,4 m, encontró 21,1 m de sulfuros masivos (sobre todo, piritita) con unas leyes de 0,4 % de cobre; 0,3 % de plomo; 0,5 % de zinc; 0,4 g/t de oro y 14,0 g/t de plata, incluidos 2,0 m con unas



36 Lombard Street West, Floor 4, Toronto (ON), Canadá, M5C 2X3

leyes de 0,4 % de cobre; 0,9 % de plomo; 2,2 % de zinc; 2,1 g/t de oro y 27,5 g/t de plata. La presencia de sulfuros masivos en esta parte del yacimiento es significativa, aunque sea de baja ley, ya que demuestra la continuidad hacia el oeste (figura 4).

Sondeo de exploración LR038:

El sondeo de exploración LR038 interceptó mineralización de sulfuros masivos tanto en la lente superior como en la inferior. Las intercepciones se ubican a unos 350 m en vertical por debajo de la superficie en la sección más al este de los sondeos de exploración perforados hasta el momento, fuera de la huella de perforación histórica (figuras 3 y 4). La lente superior se halló a partir de los 340,6 m, con 19,7 m de grosor que presentaban 0,2 % de cobre, 1,7 % de plomo, 10,9 % de zinc, 0,6 g/t de oro y 74,6 g/t de plata, incluidos 6,9 m con 0,2 % de cobre, 1,9 % de plomo, 18,2 % de zinc, 0,9 g/t de oro y 68,3 g/t de plata. La lente superior se interceptó a una profundidad de 362,3 m en el pozo, e incluye 8,8 m con unas leyes de 0,8 % de cobre, 1,8 % de plomo, 9,9 % de zinc, 0,1 g/t de oro y 66,4 g/t de plata, incluidos 3,2 m con unas leyes de 1,8 % de cobre, 1,4 % de plomo, 9,9 % de zinc, 0,1 g/t de oro y 111,4 g/t de plata. Hay 6 m de roca poco mineralizada entre las dos lentes. La lente superior en este sondeo de exploración se ubica a aproximadamente 150 m al este fuera del área de datos históricos (figura 3), lo que marca un aumento significativo en la longitud de la capa de la lente superior hacia el este.

Sondeo de exploración LR041:

El sondeo de exploración LR041 interceptó una mineralización de sulfuros masivos a 200 m en vertical por debajo de la superficie en la parte occidental del depósito, que se ha interpretado como la lente superior (figura 3). El sondeo halló mineralización a una profundidad de 259,7 m en el pozo, e incluye 18,3 m con unas leyes de 0,3 % de cobre, 1,6 % de plomo, 4,6 % de zinc, 1,7 g/t de oro y 51,9 g/t de plata, incluidos 4,9 m con unas leyes de 0,2 % de cobre, 2,5 % de plomo, 8,6 % de zinc, 1,9 g/t de oro y 64,0 g/t de plata.



36 Lombard Street West, Floor 4, Toronto (ON), Canadá, M5C 2X3

La Romanera Longitudinal Section; Upper Lens: N80°W/70°N

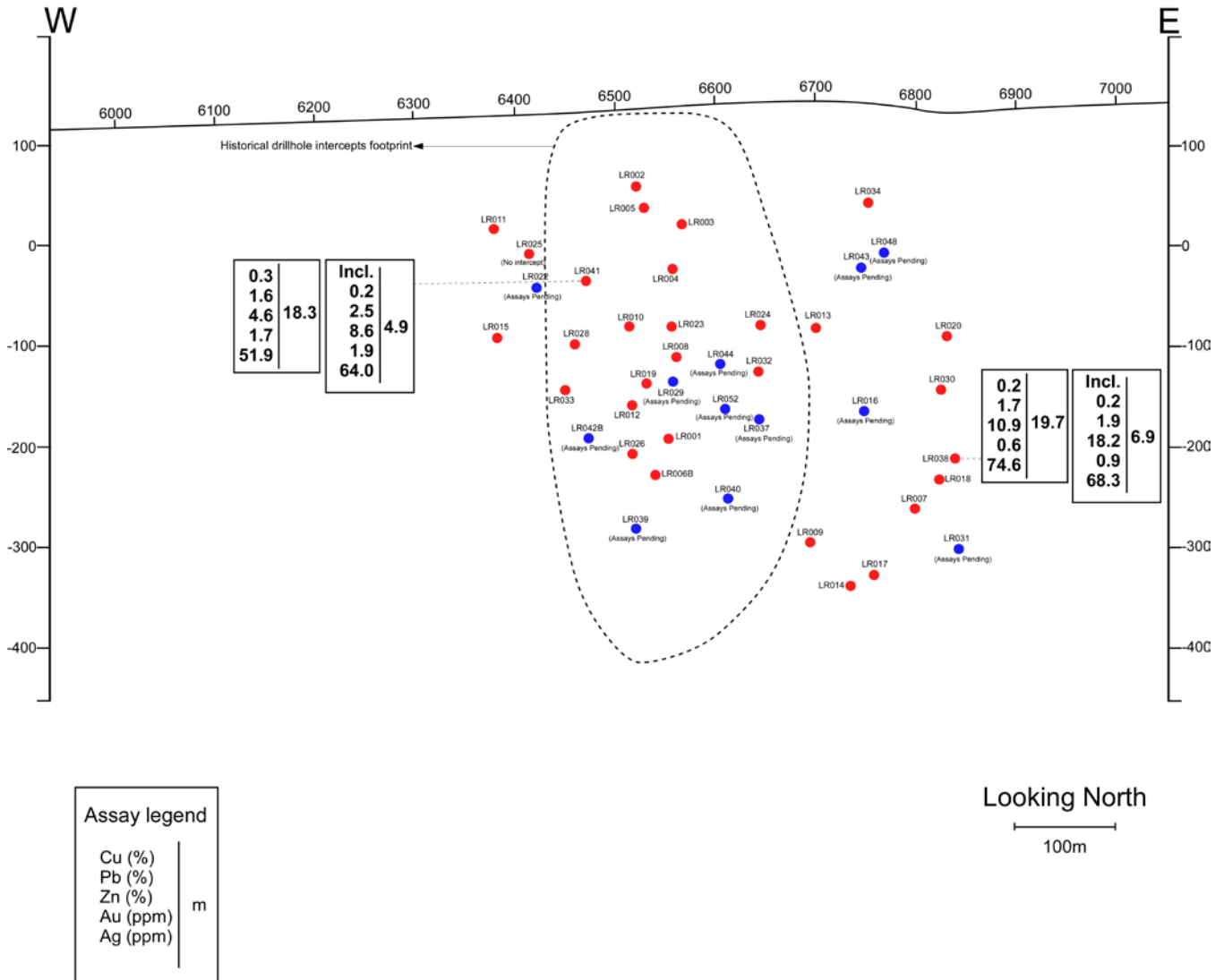


Figura 3: Proyección longitudinal vertical de la lente superior en el yacimiento La Romanera. Obsérvese el sondeo de exploración LR038 a aproximadamente 150 m al este del contorno que representa el límite de la base de datos de sondeos de exploración históricos.



36 Lombard Street West, Floor 4, Toronto (ON), Canadá, M5C 2X3

La Romanera Longitudinal Section; Lower Lens: N80°W/70°N

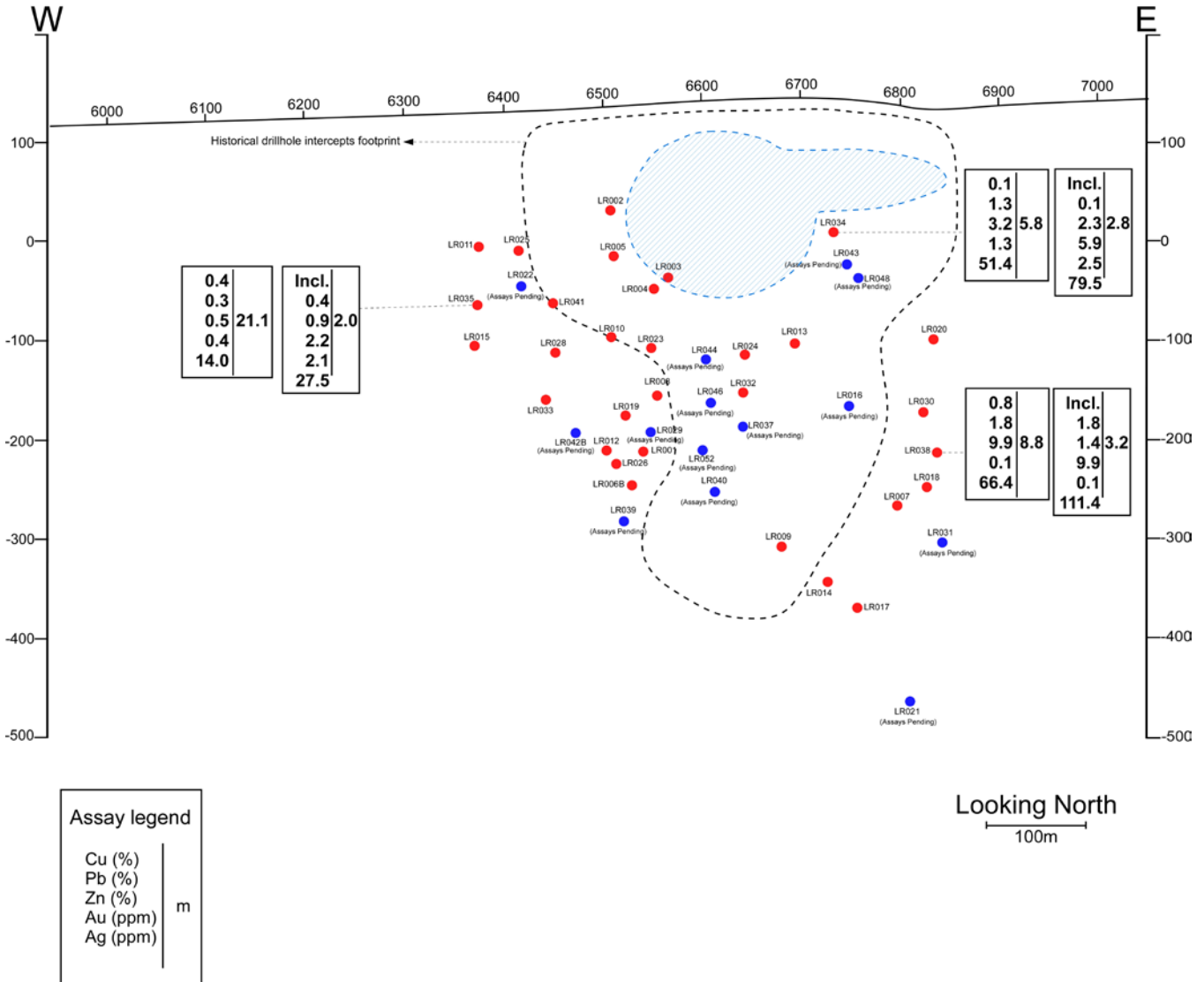


Figura 4: Proyección longitudinal vertical de la lente inferior del yacimiento La Romanera. Los óvalos azules representan el área extensa donde la perforación histórica indica una mineralización más gruesa y leyes más altas en relación con los promedios del yacimiento en ese momento. Gran parte de esta área no se analizó buscando oro. Emerita ha comenzado a delinear esta porción del yacimiento recientemente.



36 Lombard Street West, Floor 4, Toronto (ON), Canadá, M5C 2X3

DDH	Easting	Northing	Elevation	azimuth	dip	depth (m)	FROM	TO	Width (m)	Cu_%	Pb_%	Zn_%	Au_g/t	Ag_g/t	LENS
LR034	646817	4172418	150	224	-50	212.3	142.1	147.9	5.8	0.1	1.3	3.2	1.34	51.4	LL
incl.							145.1	147.9	2.8	0.1	2.3	5.9	2.51	79.5	LL
LR035	646414	4172539	142	204	-65	231.7	186.4	207.4	21.1	0.4	0.3	0.5	0.41	14.0	LL
incl.							191.2	193.2	2.0	0.4	0.9	2.2	2.06	27.5	LL
LR041	646593	4172590	148	216	-45	320.9	259.7	278.0	18.3	0.3	1.6	4.6	1.70	51.9	UL
incl.							270.1	275.0	4.9	0.2	2.5	8.6	1.86	64.0	UL
LR038	646845	4172507	154	182	-70	397.0	340.6	360.3	19.7	0.2	1.7	10.9	0.58	74.6	UL
incl.							349.4	356.3	6.9	0.2	1.9	18.2	0.88	68.3	UL
LR038							362.3	371.2	8.8	0.8	1.8	9.9	0.10	66.4	LL
incl.							367.3	370.5	3.2	1.8	1.4	9.9	0.10	111.4	LL

Tabla 1: Datos del sondeo de exploración.

Garantía y control de calidad

La perforación en La Romanera es de diámetro HQ y los testigos se colocan en bandejas de testigos en el sitio de perforación y se transportan directamente desde el sitio al coreshack de Emerita, (15 km) desde La Romanera y (8 km) desde Infanta. Una vez que los testigos se reciben en el coreshack de Emerita, se fotografían y se efectúa un registro geotécnico. A continuación se realiza un registro geológico, mineralógico y estructural, y se identifican las zonas mineralizadas. Las muestras se marcan cada 1 m o menos, respetando los contactos litológicos, con la mayoría de las muestras de 1,0 m de longitud. También se muestrea la zona inmediatamente superior e inferior a las zonas mineralizadas. Las muestras de testigo se cortan por la mitad, y la mitad del testigo se devuelve a la bandeja de testigos para futura referencia. Una vez que las muestras de testigo se han cortado, embolsado y etiquetado, el personal de Emerita las envía a los laboratorios ALS de Sevilla, donde se preparan las muestras. En Sevilla, ALS lleva a cabo la preparación mecánica de las muestras, y luego las pulpas se envían a ALS Irlanda (ICP) y ALS Rumanía (ensayo al fuego). El análisis en los laboratorios ALS corresponde al paquete ME-ICPore (19 elementos), junto con el ensayo al fuego Au-AA23 (Oro). ALS es independiente de Emerita.

El 10 % de las muestras analizadas corresponden a muestras de control (blancos finos, blancos gruesos, estándares de leyes altas, medias y bajas). Además, el 10 % de las pulpas se vuelven a analizar en un segundo laboratorio independiente certificado (AGQ Labs Sevilla). Una vez que concluye el análisis, se reciben los certificados del laboratorio, y se pone en marcha el protocolo de garantía y control de calidad para determinar si hay alguna desviación o anomalía en los resultados, en cuyo caso se vuelve a analizar todo el lote. Una vez que los datos se aprueban tras someterse al protocolo de garantía y control de calidad, los ensayos se registran digitalmente en la base de datos.

Personal cualificado

La información científico-técnica de este comunicado de prensa ha sido revisada y aprobada por Joaquín Merino, P. Geo, presidente de la Empresa y personal cualificado según lo definido por el instrumento NI 43-101 de los administradores de valores canadienses.

No se ha realizado suficiente trabajo con personal cualificado, según lo definido por el instrumento nacional 43-101, en nombre de Emerita para clasificar la estimación histórica mencionada anteriormente como reservas minerales o recursos minerales actuales, y Emerita no considera la estimación histórica como reservas minerales o recursos minerales actuales. Las estimaciones históricas no deben aceptarse como válidas.



36 Lombard Street West, Floor 4, Toronto (ON), Canadá, M5C 2X3

Acerca de Emerita Resources Corp.

Emerita es una empresa de recursos naturales dedicada a la adquisición, la exploración y el desarrollo de propiedades minerales en Europa. Se centra principalmente en la exploración en España. El domicilio social y el equipo técnico de la Empresa se encuentran en Sevilla (España), aunque también hay una oficina administrativa en Toronto (Canadá).

Para obtener más información, póngase en contacto con:

Joaquín Merino
+34 (628) 1754 66 (España)

Vincent Chen
+1 778 990 9433 (Toronto)
info@emeritaresources.com

Precauciones respecto a la información prospectiva

Este comunicado de prensa contiene información prospectiva a efectos de la legislación de valores canadiense aplicable. La información prospectiva incluye, entre otros, la mineralización del proyecto IBW, el programa de perforación de la Empresa, el calendario de resultados del ensayo, la prospectividad del Proyecto, el calendario y la capacidad de la Empresa para producir una estimación de recursos minerales que cumpla con el instrumento NI 43-101 y los planes futuros de la Empresa. Por lo general, la información prospectiva se puede identificar mediante el uso de terminología prospectiva como «planea», «espera» (o «no espera»), «se espera», «presupuesto», «programado», «estima», «prevé», «pretende», «anticipa» (o «no anticipa»), «cree», o variaciones de dichas palabras y frases. Además, expresiones como «pueden», «podrían», «serían», «podría», «se tomará», «ocurrirá» o «se logrará» se aplican a algunos eventos, resultados o acciones. La información prospectiva está sujeta a riesgos conocidos y desconocidos, incertidumbres y otros factores que pueden causar que los resultados reales, el nivel de actividad, el rendimiento o los logros de Emerita sean sustancialmente diferentes de lo expresado o implícito en ella. La información prospectiva incluye, entre otros, incertidumbres comerciales, económicas, competitivas, geopolíticas y sociales generales; resultados reales de las actividades de exploración actuales; riesgos asociados con la operación en jurisdicciones extranjeras; capacidad para integrar correctamente las propiedades adquiridas; riesgos de operaciones en el extranjero, y otros riesgos propios de la industria minera. Aunque Emerita ha intentado identificar los factores causantes de que los resultados reales difieran materialmente del contenido de la información prospectiva, pueden darse otros elementos que provoquen que los resultados no sean los previstos, estimados o esperados. No se puede garantizar que dicha información sea precisa, ya que los resultados reales y los eventos futuros podrían diferir materialmente de lo indicado en ella. Por lo tanto, los lectores no deben tomar la información prospectiva como valor totalmente fiable. Emerita no se compromete a actualizar la información prospectiva, salvo que así lo exijan las leyes de valores aplicables.

NI TSX VENTURE EXCHANGE NI SU PROVEEDOR DE SERVICIOS DE REGULACIÓN (SEGÚN SE DEFINE ESTE TÉRMINO EN LAS POLÍTICAS DE TSX VENTURE EXCHANGE) ASUMEN NINGUNA RESPONSABILIDAD POR LA ADECUACIÓN O PRECISIÓN DE ESTE COMUNICADO.