



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

Emerita informa de una intercepción de 25,1 metros con unas leyes de 0,3 % de cobre, 1,5 % de plomo, 6,0 % de zinc, 0,74 g/T de oro y 82,0 g/T de plata en el yacimiento de La Romanera, y adjudica un contrato para preparar la estimación de recursos independiente

TORONTO, ONTARIO. 20 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.

Emerita ha recibido resultados de ensayos de 7 sondeos de exploración adicionales realizados en la perforación de delineación de 2022 del yacimiento de La Romanera. En la actualidad, hay 14 perforaciones en la delineación del yacimiento de La Romanera y 1 plataforma continúa perforando en La Infanta. En el programa participan 6 empresas de perforación. La Empresa ya ha completado 100 sondeos de exploración en La Romanera, y tiene otros 14 en curso. En La Infanta, se han completado 77 sondeos de exploración hasta la fecha y hay 1 en curso. Puede ver un vídeo de las 14 plataformas de perforación que tenemos trabajando en el yacimiento de La Romanera en el siguiente enlace:

<https://www.youtube.com/watch?v=xfgN9IfqQPw>

David Gower, P. Geo y CEO de Emerita, afirma: «La Empresa tiene pensado completar el primer informe técnico y la primera estimación de recursos minerales conforme a la NI 43-101 de IBW aproximadamente para finales del primer trimestre de 2023 o principios del segundo. Esperamos cerrar las bases de datos de los yacimientos de La Romanera y La Infanta en lo que respecta a esta estimación entre el 31 de enero y el 15 de febrero de 2023 para poder continuar con el modelado de recursos. Según nuestra planificación, habremos completado aproximadamente 35 sondeos más para esa fecha. La mayoría serán sondeos poco profundos, dirigidos a la parte superior del yacimiento o a zonas específicas en las que debe mejorarse el espacio entre perforaciones. Se espera que ambos yacimientos permanezcan abiertos para continuar con su expansión cuando cerremos la base de datos en lo que respecta a esta estimación».

Emerita ha adjudicado el contrato para completar la estimación de recursos minerales y el informe técnico independientes a Wardell Armstrong International (WAI). WAI es una subsidiaria de propiedad absoluta de Wardell Armstrong LLP, una consultora multidisciplinaria británica dedicada al medioambiente, la ingeniería y la minería, fundada en 1837 y que ahora cuenta con 13 oficinas en el Reino Unido y el resto del mundo. WAI tiene una buena lista de clientes, entre los que se incluyen empresas y organizaciones de los sectores privado y público, así como muchas instituciones financieras importantes. WAI ha participado en varias salidas a bolsa en el AIM y el mercado principal de la Bolsa de Londres, y también en la elaboración de informes técnicos conforme a la NI 43-101 para el TSX y de informes de la persona competente para empresas que cotizan en el ASX. WAI tiene una larga trayectoria de prestación de servicios técnicos de alta calidad al sector minero mundial, y tiene 30 años de experiencia en operaciones y yacimientos relacionados con el cinturón pirítico ibérico.



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

Se han recibido resultados de ensayos de 7 sondeos de exploración (LR016, LR040, LR044, LR046, LR047, LR052 y LR057) del yacimiento de La Romanera (figuras 1, 2 y 3 y tabla 1). Estas intersecciones se encuentran en los bordes este y oeste de la huella de perforación de los pozos históricos, con una elevación vertical de -100 a -250 m.

Sondeo de exploración LR016: la lente superior se interceptó a una profundidad de 260,7 m en el sondeo y consta de 3,8 m de mineralización de vetas entrecruzadas con unas leyes de 0,2 % de cobre; 3,2 % de plomo; 0,6 % de zinc; 1,08 g/T de oro; y 123 g/T de plata. La lente inferior se interceptó a una profundidad de 288,0 m, 23 m por debajo de la lente superior, e incluye **40,2 m de mineralización de sulfuros masivos con unas leyes de 0,3 % de cobre, 1,5 % de plomo, 4,3 % de zinc, 1,36 g/T de oro y 75,5 g/T de plata, con 7,0 m con unas leyes de 0,3 % de cobre, 2,6 % de plomo, 5,9 % de zinc, 2,78 g/T de oro y 110,5 g/T de plata.**

Sondeo de exploración LR040: la lente inferior se interceptó a una profundidad de 485,4 m en el sondeo, a unos 350 m de la superficie. La mineralización está caracterizada por sulfuros masivos, principalmente pirita, y consta de 20,6 m con unas leyes de 0,3 % de cobre; 1,0 % de plomo; 0,6 % de zinc; 1,54 g/T de oro; y 62,3 g/T de plata.

Sondeo de exploración LR044: la lente superior se interceptó a una profundidad de 288,3 m en el sondeo. Consta de 4,4 m con unas leyes de 0,7 % de cobre; 6,1 % de plomo; 9,2 % de zinc; 2,14 g/T de oro; y 207,3 g/T de plata. Este sondeo también interceptó la lente inferior, que consta principalmente de pirita masiva, con poco contenido de metal precioso y base.

Sondeo de exploración LR046: la primera intercepción del sondeo LR046 se encuentra aproximadamente a 250 m en vertical bajo la superficie. La mineralización se encuentra a una profundidad de 308,2 m en el sondeo y consta de 7,5 m de sulfuros masivos con unas leyes de 0,7 % de cobre; 0,5 % de plomo; 0,4 % de zinc; 2,24 g/T de oro; y 132,0 g/T de plata. Esto correspondería a la lente superior. La lente inferior aparece 3,7 m después de la superior. Consta de 22,2 m de mineralización de sulfuros masivos con unas leyes de 1,0 % de cobre; 0,45 g/T de oro; y 72,0 g/T de plata. A una distancia de 18,2 m bajo la lente inferior, el sondeo intercepta 2,2 m de mineralización de vetas entrecruzadas con unas leyes de 1,4 % de cobre; 0,5 % de plomo; 1,6 % de zinc; 0,82 g/T de oro; y 37,9 g/T de plata.

Sondeo de exploración LR047: este sondeo intercepta solo la lente inferior. El sondeo encontró 31,6 m de mineralización de sulfuros a una profundidad de 307 m. El mineral más abundante es la pirita. Tiene unas leyes de 0,2 % de cobre; 0,7 % de plomo; 3,9 % de zinc; 0,39 g/T de oro; y 46,0 g/T de plata.

Sondeo de exploración LR052: este sondeo ha encontrado dos zonas de vetas entrecruzadas con leyes insuficientes para que sea rentable su extracción, a 360,2 m y 374,6 m. La primera zona de vetas entrecruzadas tiene 6,3 m con unas leyes de 0,6 % de cobre; 0,51 g/T de oro; y 28,6 g/T de plata. La segunda zona de vetas entrecruzadas consta de 4,2 m con unas leyes de 0,9 % de cobre; 0,32 g/T de oro; y 8,5 g/T de plata.

Sondeo de exploración LR057: la lente superior se interceptó a una profundidad de 301,4 m en el sondeo, e incluye 26,0 m con unas leyes de 0,3 % de cobre, 2,2 % de plomo, 0,4 % de zinc, 1,71 g/T de oro y 204,8 g/T de plata, con **7,6 m con unas leyes de 0,2 % de cobre, 4,7 % de plomo, 1,0 % de zinc, 1,84 g/T de oro y 277,1 g/T de plata**. La lente inferior se interceptó a una profundidad de 328,8 m, a 1,4 m de la lente superior, e incluye **25,1 m con unas leyes de 0,3 % de cobre, 1,5 % de plomo, 6,0 % de zinc, 0,74 g/T de oro y 82,0 g/T de plata**, con 6,6 m con unas leyes de 0,3 % de cobre, 2,6 % de plomo, 9,7 % de zinc, 0,89 g/T de oro y 125,1 g/T de plata.

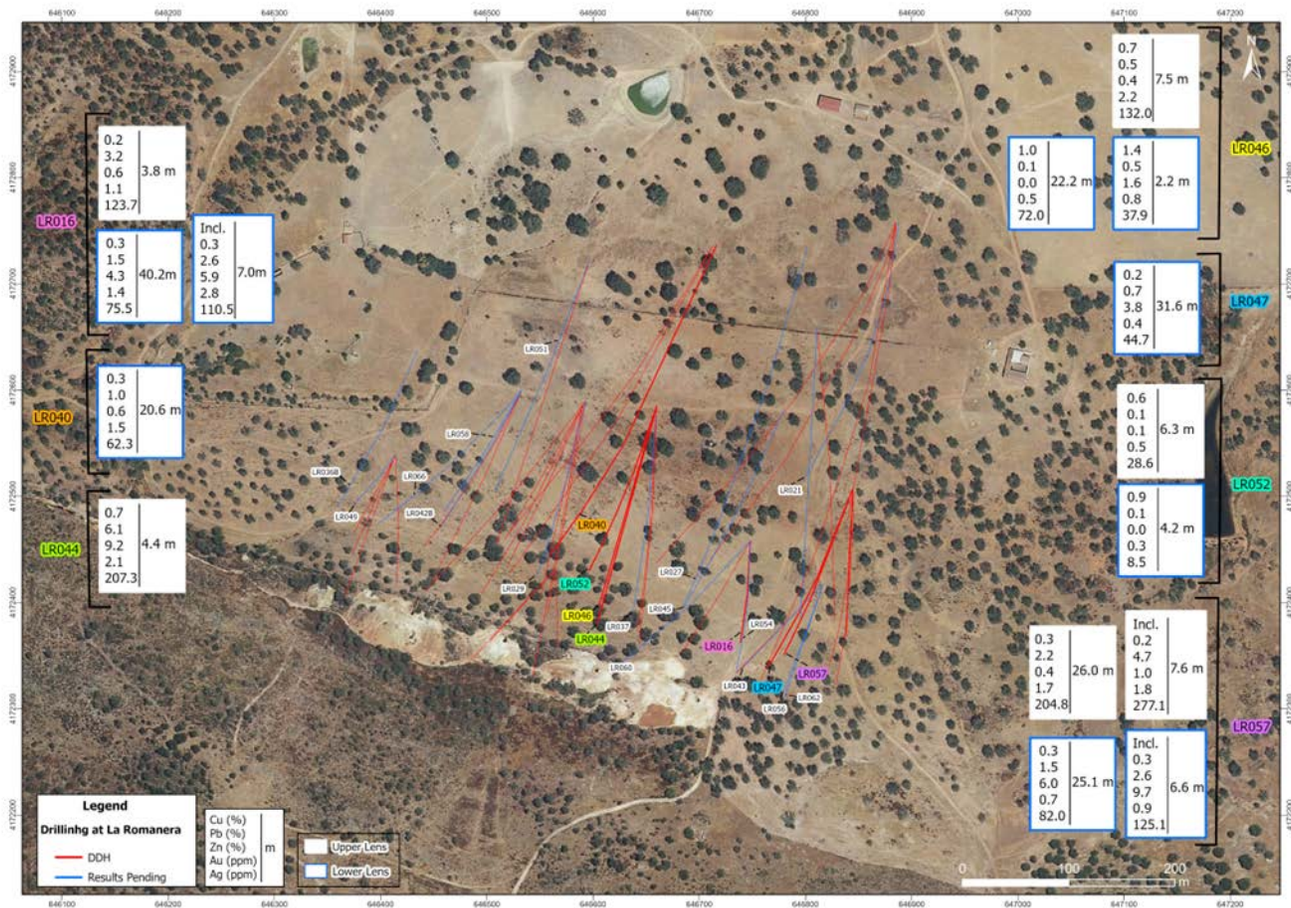


Figura 1: mapa del plan, en el que se muestran las ubicaciones de los sondeos de exploración



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

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

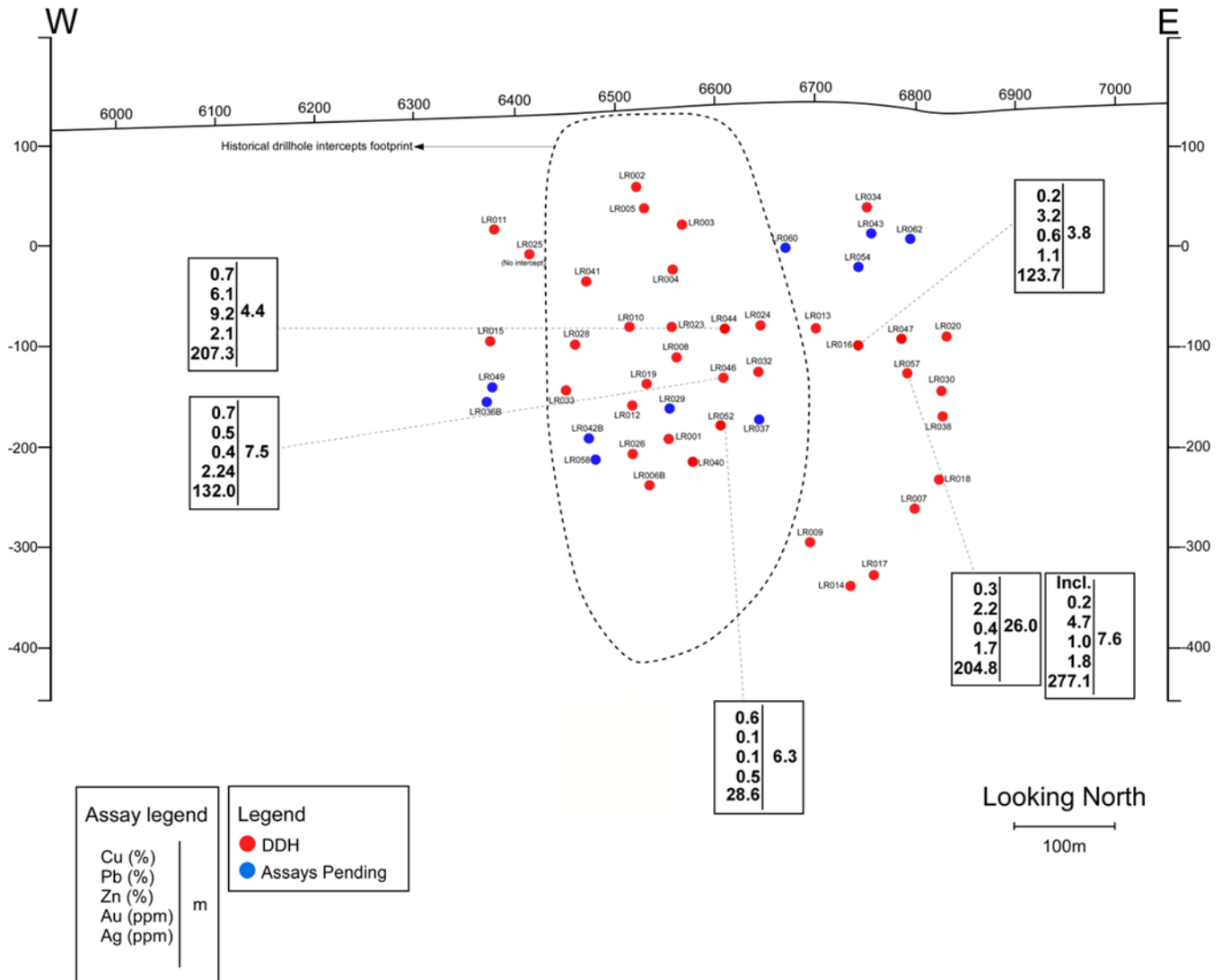


Figura 2: proyección longitudinal vertical de la lente superior en el yacimiento de La Romanera

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

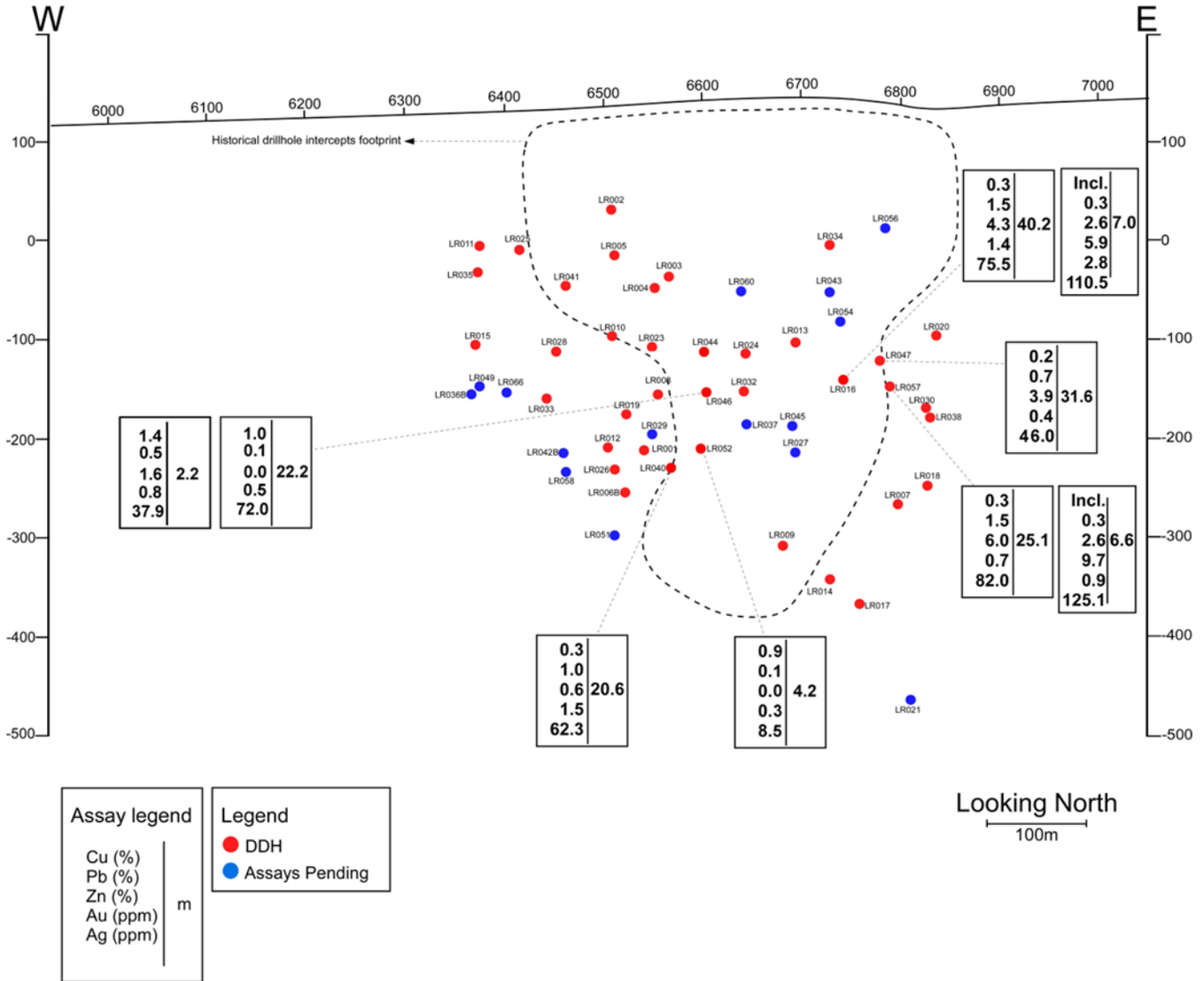


Figura 3: proyección longitudinal vertical de la lente inferior en el yacimiento de La Romanera



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
LR016	646748	4172458	152	181	-74	337.0	260.7	264.5	3.8	0.2	3.2	0.6	1.08	123.7
LR016							288.0	328.2	40.2	0.3	1.5	4.3	1.36	75.5
incl.							288.0	295.0	7.0	0.3	2.6	5.9	2.78	110.5
LR040	646716	4172736	146	200	-53	512.6	485.4	506.0	20.6	0.3	1.0	0.6	1.54	62.3
LR044	646660	4172585	152	196	-53	356.4	288.3	292.7	4.4	0.7	6.1	9.2	2.14	207.3
LR046	646660	4172585	152	196	-60	386.0	308.2	315.7	7.5	0.7	0.5	0.4	2.24	132.0
LR046							319.4	341.6	22.2	1.0	0.1	0.0	0.45	72.0
LR046							359.8	362.0	2.2	1.4	0.5	1.6	0.82	37.9
LR047	646845	4172507	154	198	-59	360.5	307.0	338.5	31.6	0.2	0.7	3.9	0.39	46.0
LR052	646660	4172585	152	198	-65	412.7	360.2	366.5	6.3	0.6	0.1	0.1	0.51	28.6
LR052							374.6	378.8	4.2	0.9	0.1	0.0	0.32	8.5
LR057	646845	4172507	154	199	-65	372.0	301.4	327.4	26.0	0.3	2.2	0.4	1.71	204.8
incl.							319.0	326.6	7.6	0.2	4.7	1.0	1.84	277.1
LR057							328.8	353.8	25.1	0.3	1.5	6.0	0.74	82.0
incl.							343.9	350.5	6.6	0.3	2.6	9.7	0.89	125.1

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.

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



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

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.