



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

EMERITA INTERCEPTA 24,3 METROS CON UNAS LEYES DE 5,1 % DE ZINC, 2,0 % DE PLOMO, 0,2 % DE COBRE, 1,16 G/T DE ORO Y 100,5 G/T DE PLATA, INCLUIDOS 7,1 METROS CON UNAS LEYES DE 12,4 % DE ZINC, 3,1 % DE PLOMO, 0,2 % DE COBRE, 0,80 G/T DE ORO Y 67,7 G/T DE PLATA EN EL YACIMIENTO DE LA ROMANERA

TORONTO, ONTARIO. 2 de febrero de 2023 – Emerita Resources Corp. (TSX – V: EMO; OTCQB: EMOTF; FSE: LLJA) (la «Empresa» o «Emerita») anuncia resultados de ensayo de 12 sondeos de exploración adicionales del programa de perforación de delineación de 2022-2023 en el yacimiento de La Romanera, que se enmarca en su proyecto Iberian Belt West («IBW» o el «Proyecto»). 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.

Se han recibido resultados de ensayo de los 12 sondeos de exploración LR036B, LR042B, LR049, LR051, LR053, LR058, LR064, LR065, LR066, LR077, LR082 y LR086 en el yacimiento de La Romanera que se detalla a continuación. Estos sondeos interceptan la parte occidental y central del yacimiento entre -50 y -300 m de altitud. Esta zona se caracteriza por sulfuros masivos que comprenden esfalerita, galena y calcopirita dentro de una ganga de pirita masiva. Varios de estos sondeos se encuentran en el borde occidental del yacimiento perforado hasta la fecha y cerca del límite de la mineralización de sulfuros de alta ley; sin embargo, la extensión del yacimiento más al oeste sigue abierta. Los sulfuros masivos persisten a lo largo del lado oeste del yacimiento, pero contienen más pirita y menos metales base en general. Será necesario avanzar más hacia el oeste en el futuro, ya que los yacimientos de la Faja Pirítica Ibérica suelen tener zonas piríticas adyacentes a sulfuros de mayor ley. Las leyes de oro y plata están localmente enriquecidas en esta parte del yacimiento. El enriquecimiento en metales preciosos parece estar correlacionado con la mineralización de vetas entrecruzadas, como la del pozo LR082, con elevadas leyes de cobre. Los espesores tanto en la lente superior como en la inferior superan localmente los 10 metros en algunas interceptaciones. La figura 1 muestra un mapa del plan con la ubicación de los pozos. Las figuras 2 y 3 son secciones longitudinales verticales de las lentes superior e inferior respectivamente, que muestran la posición de los puntos de perforación en la proyección vertical. La tabla 1 ofrece una lista completa de los datos de los sondeos incluidos en este comunicado de prensa.

Joaquín Merino, P.Geo., Presidente de Emerita, señala: «Nuestra campaña de perforación sigue su curso y tenemos previsto cerrar la base de datos a mediados de febrero para proceder a la estimación inicial de recursos minerales NI 43-101 para el proyecto IBW. Esperamos completar la estimación de recursos minerales a principios del segundo trimestre. Actualmente estamos estudiando propuestas para realizar pruebas metalúrgicas también a partir de ese trimestre. Nuestros estudios medioambientales iniciales también avanzan y esperamos completarlos en abril. El estudio inicial es un entregable clave para el proceso de autorización».

A continuación se presenta un resumen de las interceptaciones de perforación diamantina:

Sondeo de exploración LR036B: La lente superior se interceptó a una profundidad de 337,3 m en el sondeo y consta de 1,8 m de mineralización de vetas entrecruzadas con unas leyes de 0,2 % de cobre; 0,3 % de plomo; 0,3 % de zinc; 1,93 g/T de oro; y 24,8 g/T de plata.

Sondeo de exploración LR042B: La lente superior se interceptó a una profundidad de 352,6 m en el sondeo, e incluye 8,0 m con unas leyes de 0,2 % de cobre, 2,8 % de plomo, 4,5 % de zinc, 1,30 g/T de oro y 72,4 g/T



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

de plata, con **3,8 m con unas leyes de 0,2 % de cobre, 5,8 % de plomo, 8,7 % de zinc, 2,51 g/T de oro y 139,3 g/T de plata, a partir de los 354,1 m.**

La lente inferior se interceptó a una profundidad de 389,8 m en el sondeo. La mineralización está caracterizada por sulfuros masivos polimetálicos, y consta de 4,9 m con unas leyes de 0,4 % de cobre, 0,5 % de plomo, 1,5 % de zinc, 0,12 g/T de oro y 7,3 g/T de plata.

Sondeo de exploración LR049: La lente superior se interceptó a una profundidad de 286,8 m en el sondeo y consta de 2,8 m con unas leyes de 0,4 % de cobre, 0,6 % de plomo, 1,2 % de zinc, 0,54 g/T de oro y 24,0 g/T de plata.

La lente inferior se interceptó a una profundidad de 296,2 m en el sondeo. La mineralización está caracterizada por sulfuros masivos polimetálicos, y consta de 3,5 m con unas leyes de 0,1 % de cobre, 1,2 % de plomo, 2,1 % de zinc, 1,08 g/T de oro y 51,6 g/T de plata.

Sondeo de exploración LR051: La lente inferior se interceptó a una profundidad de 488,9 m en el sondeo. La mineralización se caracteriza por sulfuros masivos polimetálicos e incluye 18,0 m con unas leyes de 0,4 % de cobre, 0,5 % de plomo, 0,7 % de zinc, 0,44 g/T de oro y 21,4 g/T de plata, **con 2,3 m con unas leyes de 0,4 % de cobre, 1,9 % de plomo, 2,2 % de zinc, 1,00 g/T de oro y 72,1 g/T de plata, a partir de los 503,4 m.**

Sondeo de exploración LR053: La lente inferior se interceptó a una profundidad de 373,7 m en el sondeo y consta de 36,5 m con unas leyes de 0,3 % de cobre, 0,6 % de plomo, 0,5 % de zinc, 0,47 g/T de oro y 36,3 g/T de plata.

Sondeo de exploración LR058: La lente superior se interceptó a una profundidad de 374,6 m en el sondeo y consta de 4,7 m con unas leyes de 0,1 % de cobre, 0,6 % de plomo, 1,3 % de zinc, 0,36 g/T de oro y 33,5 g/T de plata.

Sondeo de exploración LR064: La lente inferior se interceptó a una profundidad de 507,2 m en el sondeo. La mineralización se caracteriza por sulfuros masivos polimetálicos e incluye **24,3 m con unas leyes de 0,2 % de cobre, 2,0 % de plomo, 5,1 % de zinc, 1,16 g/T de oro y 100,5 g/T de plata, con 7,1 m con unas leyes de 0,2 % de cobre, 3,1 % de plomo, 12,4 % de zinc, 0,80 g/T de oro y 67,7 g/T de plata, a partir de los 507,2 m.**

Sondeo de exploración LR065: El sondeo de exploración no intercepta ninguna mineralización significativa de metales base.

Sondeo de exploración LR066: Este sondeo intercepta solo la lente inferior. El sondeo halló 3,8 m de mineralización de sulfuros a una profundidad de 346,0 m. El mineral más abundante es la pirita. La interceptación presenta unas leyes de 0,3 % de cobre, 0,5 % de plomo, 0,8 % de zinc, 0,53 g/T de oro y 18,4 g/T de plata.

Sondeo de exploración LR077: El sondeo de exploración no intercepta ninguna mineralización significativa de metales base.

Sondeo de exploración LR082: Se interceptó una zona de vetas entrecruzadas a una profundidad de 445,3 m en el sondeo y consta de 11,2 m con unas leyes de 1,6 % de cobre, 0,1 % de plomo, 0,0 % de zinc, 0,58 g/T de oro y 18,3 g/T de plata.

La lente superior se interceptó a una profundidad de 461,5 m en el sondeo y consta de **4,5 m con unas leyes de 2,3 % de cobre, 0,1 % de plomo, 0,0 % de zinc, 0,56 g/T de oro y 45,3 g/T de plata.**

La lente inferior se interceptó a una profundidad de 474,0 m en el sondeo. La mineralización está caracterizada por sulfuros masivos polimetálicos, y consta de **4,2 m con unas leyes de 0,1 % de cobre, 2,8 % de plomo, 4,1 % de zinc, 1,42 g/T de oro y 76,3 g/T de plata.**

Sondeo de exploración LR086: Este sondeo intercepta solo la lente inferior. El sondeo halló 18,5 m de mineralización de sulfuros a una profundidad de 203,8 m. El mineral más abundante es la pirita. La interceptación presenta unas leyes de 0,4 % de cobre, 1,1 % de plomo, 2,5 % de zinc, 0,57 g/T de oro y 28,4 g/T de plata.

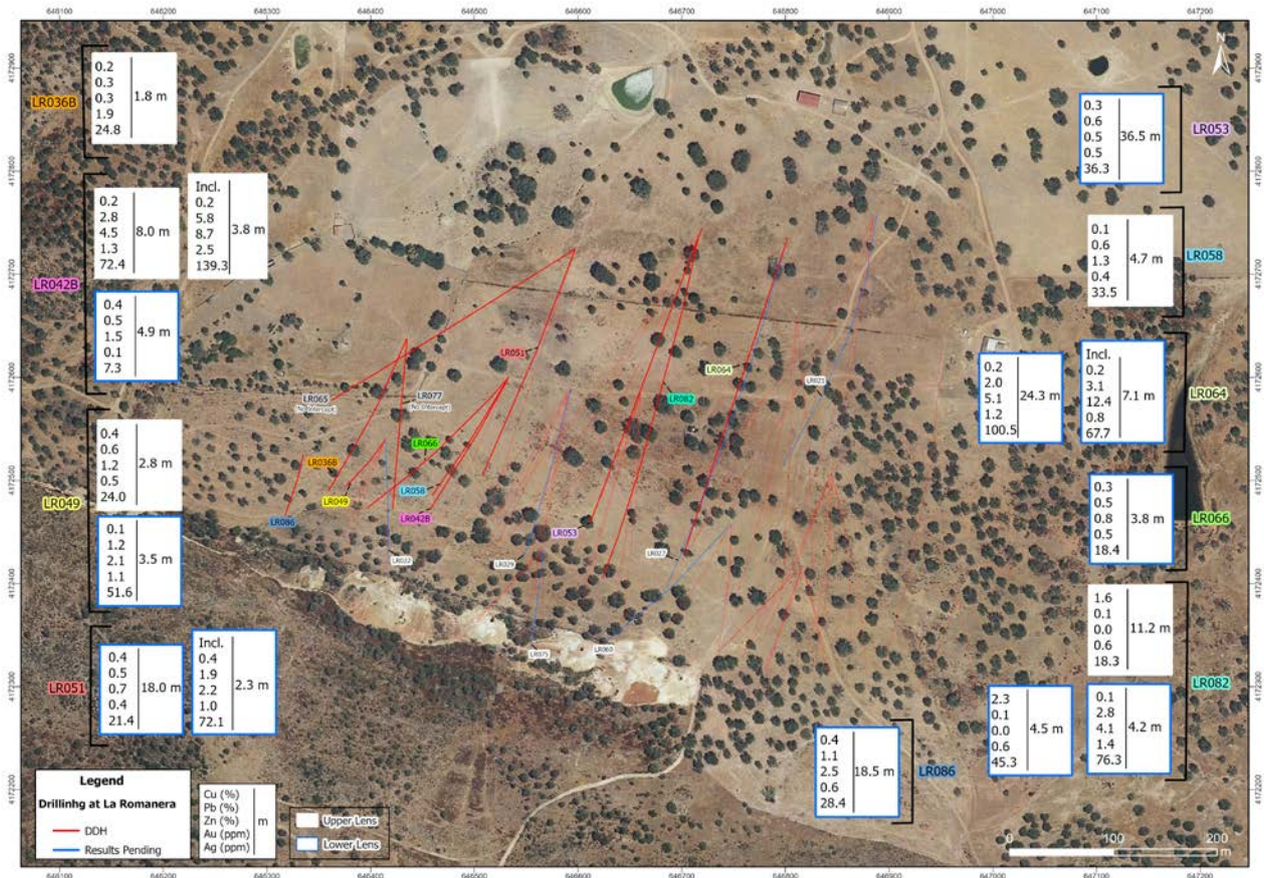


Figura 1: Mapa del plan con las proyecciones superficiales de los trazos de los sondeos de exploración en el yacimiento de La Romanera

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

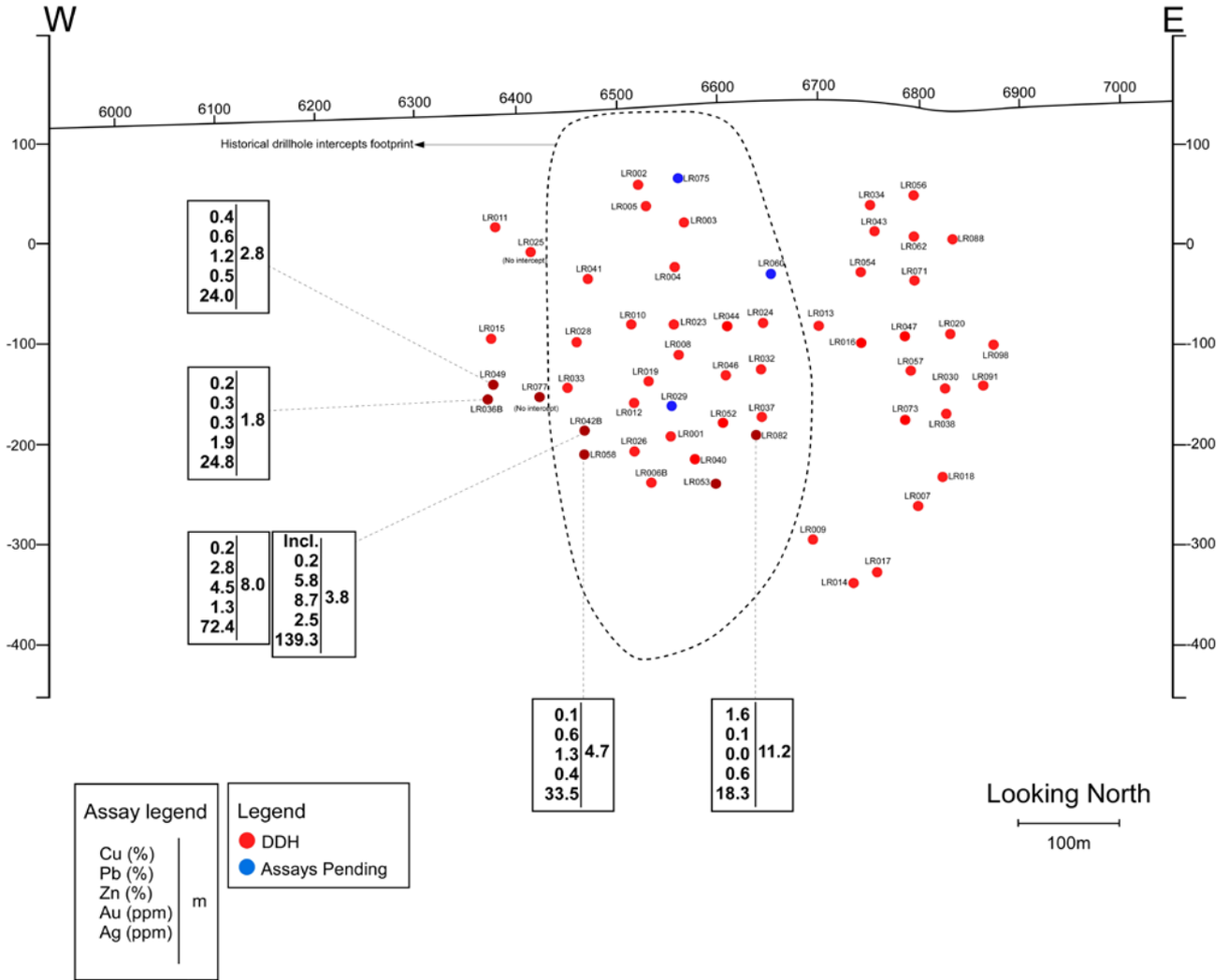


Figura 2: Sección longitudinal que muestra intersecciones en la lente superior del yacimiento de La Romanera

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

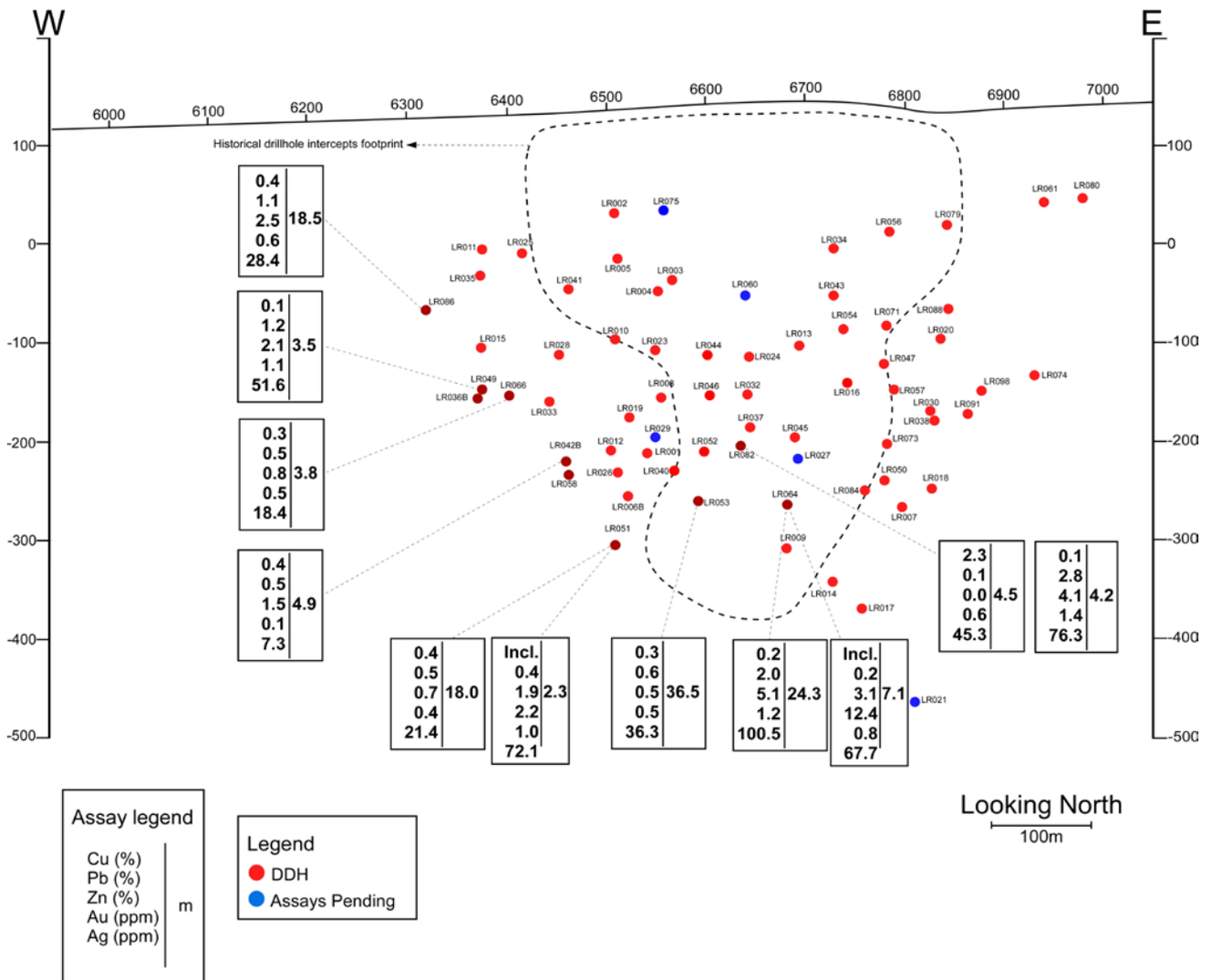


Figura 3: Sección longitudinal que muestra intersecciones en la lente inferior del yacimiento de La Romanera



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	LENS
LR036B	646435	4172638	154	204	-69	386.2	337.3	340.3	3.1	0.1	0.2	0.2	1.15	14.8	UL
LR042B	646533	4172600	144	207	-69	413.3	352.6	360.6	8.0	0.2	2.8	4.5	1.30	72.4	UL
incl.							354.1	357.9	3.8	0.2	5.8	8.7	2.51	139.3	UL
LR042B							389.8	394.7	4.9	0.4	0.5	1.5	0.12	7.3	LL
LR049	646414	4172539	142	217	-79	312.3	286.8	289.5	2.8	0.4	0.6	1.2	0.54	24.0	UL
LR049							296.2	299.6	3.5	0.1	1.2	2.1	1.08	51.6	LL
LR051	646597	4172725	144	201	-65	524.0	488.9	506.8	18.0	0.4	0.5	0.7	0.44	21.4	LL
incl.							503.4	505.7	2.3	0.4	1.9	2.2	1.00	72.1	LL
LR053	646716	4172736	146	201	-56	533.0	473.7	510.2	36.5	0.3	0.6	0.5	0.47	36.3	LL
LR058	646533	4172600	144	210	-73	419.6	374.6	379.3	4.7	0.1	0.6	1.3	0.36	33.5	UL
LR064	646802	4172735	150	198	-55	559.5	507.2	531.5	24.3	0.2	2.0	5.1	1.16	100.5	LL
incl.							507.2	514.3	7.1	0.2	3.1	12.4	0.80	67.7	LL
LR065	646597	4172725	144	237	-64	586.1				NO SIGNIFICANT INTERSECTS					
LR066	646533	4172600	144	221	-61	364.9	346.0	349.8	3.8	0.3	0.5	0.8	0.53	18.4	LL
LR077	646435	4172638	154	184	-68	378.7				NO SIGNIFICANT INTERSECTS					
LR082	646716	4172736	146	191	-52	514.0	445.3	456.5	11.2	1.6	0.1	0.0	0.58	18.3	UL
LR082							461.5	466.0	4.5	2.3	0.1	0.0	0.56	45.3	LL
LR082							474.0	478.2	4.2	0.1	2.8	4.1	1.42	76.3	LL
LR086	646335	4172525	138	191	-76	233.4	203.8	222.2	18.5	0.4	1.1	2.5	0.57	28.4	LL

Tabla 1: Datos de los sondeos de exploración diamantina del yacimiento de La Romanera LL= lente inferior en La Romanera, UL= lente superior en La Romanera

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).

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.



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:

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 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.