



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

EMERITA PROPORCIONA LOS RESULTADOS DE UNA EXPLORACIÓN DIAMANTINA: INFORMA DE UNA INTERCEPCIÓN DE 33,1 METROS CON UNAS LEYES DE 7,7 % DE ZINC, 3,9 % DE PLOMO, 0,3 % DE PLOMO, 0,73 G/T DE ORO Y 156,3 G/T DE PLATA EN EL YACIMIENTO DE LA ROMANERA

TORONTO, ONTARIO. 20 de enero de 2023 – Emerita Resources Corp. (TSX – V: EMO; OTCQB: EMOTF; FSE: LLJA) (la «Empresa» o «Emerita») anuncia resultados de ensayo adicionales del programa en curso de perforación de delineación en el yacimiento de La Romanera, que se enmarca en su proyecto Iberian Belt West («IBW» o el «Proyecto»). Se han recibido ensayos de 17 sondeos de exploración adicionales de la perforación de delineación de 2022-2023 en La Romanera. 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 17 sondeos de exploración: LR037, LR043, LR045, LR050, LR054, LR056, LR061, LR062, LR071, LR073, LR074, LR079, LR080, LR084, LR088, LR091 y LR098 en el yacimiento de La Romanera (detalles a continuación). Las intercepciones de los sondeos de exploración de las que se informa aquí se ubican en el centro hacia la extensión oriental del yacimiento. Habida cuenta de estos resultados, el yacimiento permanece abierto hacia el este. El pozo LR073, que interceptó **33,1 m con unas leyes de 0,3 % de cobre, 3,9 % de plomo, 7,7 % de zinc, 0,73 g/T de oro y 156,3 g/T de plata, incluidos 10,1 m con unas leyes de 0,2 % de cobre, 9,2 % de plomo, 10,3 % de zinc, 0,96 g/T de oro y 240,6 g/T de plata**, se sitúa en el límite exterior de la perforación histórica y muestra que el yacimiento se sigue extendiendo hacia el este. Las figuras 1 y 2 a continuación muestran la ubicación de los pozos y la tabla 1 contiene datos detallados de los sondeos de exploración.

Seis de los sondeos de exploración se sitúan dentro de la huella de perforación histórica y el resto, fuera. La perforación continúa interceptando leyes de oro y plata considerablemente más altas que las previstas en la estimación histórica de recursos minerales de esta parte del yacimiento. Se están obteniendo altos resultados de oro y plata en una zona más amplia de la prevista y en ambas lentes. Intercepciones que se han descrito como vetas entrecruzadas anteriormente y que se caracterizan por vetas de escala milimétrica a centimétrica particularmente ricas en cobre.

Según Joaquín Merino, P. Geo y presidente de Emerita, «La empresa ha reanudado la perforación después de Navidad con 14 plataformas actualmente en el proyecto de La Romanera. Esperamos cerrar las bases de datos de los yacimientos de La Romanera y La Infanta en lo que respecta a la primera estimación de recursos minerales conforme a la NI 43-101 entre el 31 de enero y el 15 de febrero de 2023 para poder continuar con el modelado de recursos (consulte el comunicado de prensa de la empresa del 20 de diciembre de 2022). Tenemos previsto recibir un gran volumen de ensayos en las próximas semanas e informaremos de las novedades a medida que las recibamos y se lleven a cabo los procedimientos de garantía y control de calidad».

Sondeo de exploración LR037:

La lente superior se interceptó a una profundidad de 355,7 m en el sondeo, e incluye 13,6 m con unas leyes de 1,4 % de cobre, 0,2 % de plomo, 0,0 % de zinc, 0,29 g/T de oro y 21,8 g/T de plata, **con 3,7 m con unas leyes de 3,5 % de cobre, 0,3 % de plomo, 0,0 % de zinc, 0,45 g/T de oro y 47,4 g/T de plata.**

La lente inferior se interceptó a una profundidad de 374,7 m, 13 m por debajo de la lente superior, e incluye **9,3 m de mineralización de sulfuros** con unas leyes de 0,4 % de cobre, 0,5 % de plomo, 0,3 % de zinc,



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

0,72 g/T de oro y 97,9 g/T de plata, **con 3,1 m con unas leyes de 0,9 % de cobre, 0,6 % de plomo, 0,1 % de zinc, 0,64 g/T de oro y 223,0 g/T de plata.**

Sondeo de exploración LR043:

La lente inferior se interceptó a una profundidad de 160,2 m en el sondeo. La mineralización se caracteriza por sulfuros masivos polimetálicos e incluye 7,5 m con unas leyes de 0,1 % de cobre, 0,9 % de plomo, 3,3 % de zinc, 0,89 g/T de oro y 31,9 g/T de plata, **con 2,6 m con unas leyes de 0,2 % de cobre, 2,1 % de plomo, 8,4 % de zinc, 1,87 g/T de oro y 78,9 g/T de plata.**

Sondeo de exploración LR045:

Este sondeo intercepta solo la lente inferior. El sondeo halló 31,8 m de mineralización de sulfuros a una profundidad de 380,4 m. El mineral más abundante es la pirita. La intercepción presenta unas leyes de 0,3 % de cobre, 0,3 % de plomo, 0,1 % de zinc, 0,51 g/T de oro y 32,5 g/T de plata, **con 14,7 m con unas leyes de 0,4 % de cobre, 0,7 % de plomo, 0,1 % de zinc, 0,94 g/T de oro y 66,4 g/T de plata.**

Sondeo de exploración LR050:

Este sondeo intercepta solo la lente inferior. El sondeo halló 3,5 m de mineralización de sulfuros a una profundidad de 473,7 m. La intercepción presenta unas leyes de 0,6 % de cobre, 1,3 % de plomo, 5,3 % de zinc, 0,67 g/T de oro y 57,8 g/T de plata.

Sondeo de exploración LR054:

La lente inferior se interceptó a una profundidad de 245,9 m en el sondeo. La mineralización se caracteriza por sulfuros masivos polimetálicos e incluye 32,2 m con unas leyes de 0,6 % de cobre, 0,5 % de plomo, 2,3 % de zinc, 0,53 g/T de oro y 30,4 g/T de plata, **con 9,5 m con unas leyes de 0,1 % de cobre, 1,4 % de plomo, 6,8 % de zinc, 1,48 g/T de oro y 75,7 g/T de plata.**

Sondeo de exploración LR056:

La lente inferior se interceptó a una profundidad de 126,3 m en el sondeo. La mineralización está caracterizada por sulfuros masivos polimetálicos, y consta de 2,2 m con unas leyes de 0,2 % de cobre, 1,4 % de plomo, 2,6 % de zinc, 0,60 g/T de oro y 71,4 g/T de plata.

Sondeo de exploración LR061:

La lente inferior se interceptó a una profundidad de 129,0 m en el sondeo. La mineralización se caracteriza por sulfuros masivos polimetálicos e incluye 4,4 m con unas leyes de 0,2 % de cobre, 1,1 % de plomo, 2,7 % de zinc, 0,74 g/T de oro y 70,2 g/T de plata, **con 2,6 m con unas leyes de 0,3 % de cobre, 1,7 % de plomo, 4,0 % de zinc, 1,15 g/T de oro y 110,1 g/T de plata.**

Sondeo de exploración LR062:

La lente superior se interceptó a una profundidad de 148,2 m en el sondeo. La mineralización está caracterizada por sulfuros masivos polimetálicos, y consta de 16,3 m con unas leyes de 0,2 % de cobre, 1,5 % de plomo, 3,8 % de zinc, 0,89 g/T de oro y 73,8 g/T de plata.

Sondeo de exploración LR071:



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

La lente superior se interceptó a una profundidad de 182,7 m. Entre los 182,7 m y los 195,5 m de profundidad (12,8 m), la mineralización se caracteriza por sulfuros masivos polimetálicos con unas leyes de 0,3 % de cobre, 1,9 % de plomo, 5,2 % de zinc, 1,45 g/T de oro y 99,1 g/T de plata; y entre los 195,5 m y los 208,5 m de profundidad (13,0 m), hay una sección más pirítica con unas leyes de 0,3 % de cobre, 0,5 % de plomo, 1,6 % de zinc, 0,53 g/T de oro y 44,9 g/T de plata.

Sondeo de exploración LR073:

La lente inferior se interceptó a una profundidad de 361,7 m en el sondeo. La mineralización se caracteriza por sulfuros masivos polimetálicos e incluye **33,1 m con unas leyes de 0,3 % de cobre, 3,9 % de plomo, 7,7 % de zinc, 0,73 g/T de oro y 156,3 g/T de plata, con 10,1 m con unas leyes de 0,2 % de cobre, 9,2 % de plomo, 10,3 % de zinc, 0,96 g/T de oro y 240,6 g/T de plata.**

Sondeo de exploración LR074:

El sondeo de exploración no muestra ninguna intercepción significativa.

Sondeo de exploración LR079:

La lente inferior se interceptó a una profundidad de 163,8 m en el sondeo. La mineralización está caracterizada por sulfuros masivos polimetálicos, y consta de 8,7 m con unas leyes de 0,3 % de cobre, 1,4 % de plomo, 4,0 % de zinc, 0,88 g/T de oro y 95,0 g/T de plata.

Sondeo de exploración LR080:

El sondeo de exploración no muestra ninguna intercepción significativa.

Sondeo de exploración LR084:

La lente inferior se interceptó a una profundidad de 477,7 m en el sondeo. La mineralización está caracterizada por sulfuros masivos polimetálicos, y consta de 5,8 m con unas leyes de 0,2 % de cobre, 1,9 % de plomo, 3,6 % de zinc, 1,00 g/T de oro y 112,3 g/T de plata.

Sondeo de exploración LR088:

La lente superior se interceptó a una profundidad de 160,8 m en el sondeo. La mineralización está caracterizada por sulfuros masivos polimetálicos, y consta de 4,0 m con unas leyes de 0,2 % de cobre, 2,6 % de plomo, 5,9 % de zinc, 1,60 g/T de oro y 154,0 g/T de plata.

Sondeo de exploración LR091:

La lente superior se interceptó a una profundidad de 327,0 m en el sondeo y consta de **7,4 m con unas leyes de 0,4 % de cobre, 1,9 % de plomo, 8,5 % de zinc, 1,29 g/T de oro y 153,3 g/T de plata.** La lente inferior se interceptó a una profundidad de 364,1 m, 29,8 m por debajo de la lente superior, con **2,8 m que presentaban leyes de 0,2 % de cobre, 0,8 % de plomo, 3,2 % de zinc, 0,76 g/T de oro y 43,0 g/T de plata.**

Sondeo de exploración LR098:

La lente superior se interceptó a una profundidad de 296,0 m en el sondeo y consta de **7,3 m con unas leyes de 0,1 % de cobre, 1,0 % de plomo, 5,9 % de zinc, 0,38 g/T de oro y 55,9 g/T de plata.** La lente inferior se

interceptó a una profundidad de 333,8 m, a 30,5 m de la lente superior, con **4,9 m** con unas leyes de **0,1 % de cobre, 1,1 % de plomo, 2,6 % de zinc, 1,55 g/T de oro y 34,0 g/T de plata**, y a una profundidad de **348,0 m**, con **6,0 m** con unas leyes de **0,5 % de cobre, 2,3 % de plomo, 6,8 % de zinc, 0,53 g/T de oro y 83,1 g/T de plata**.

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

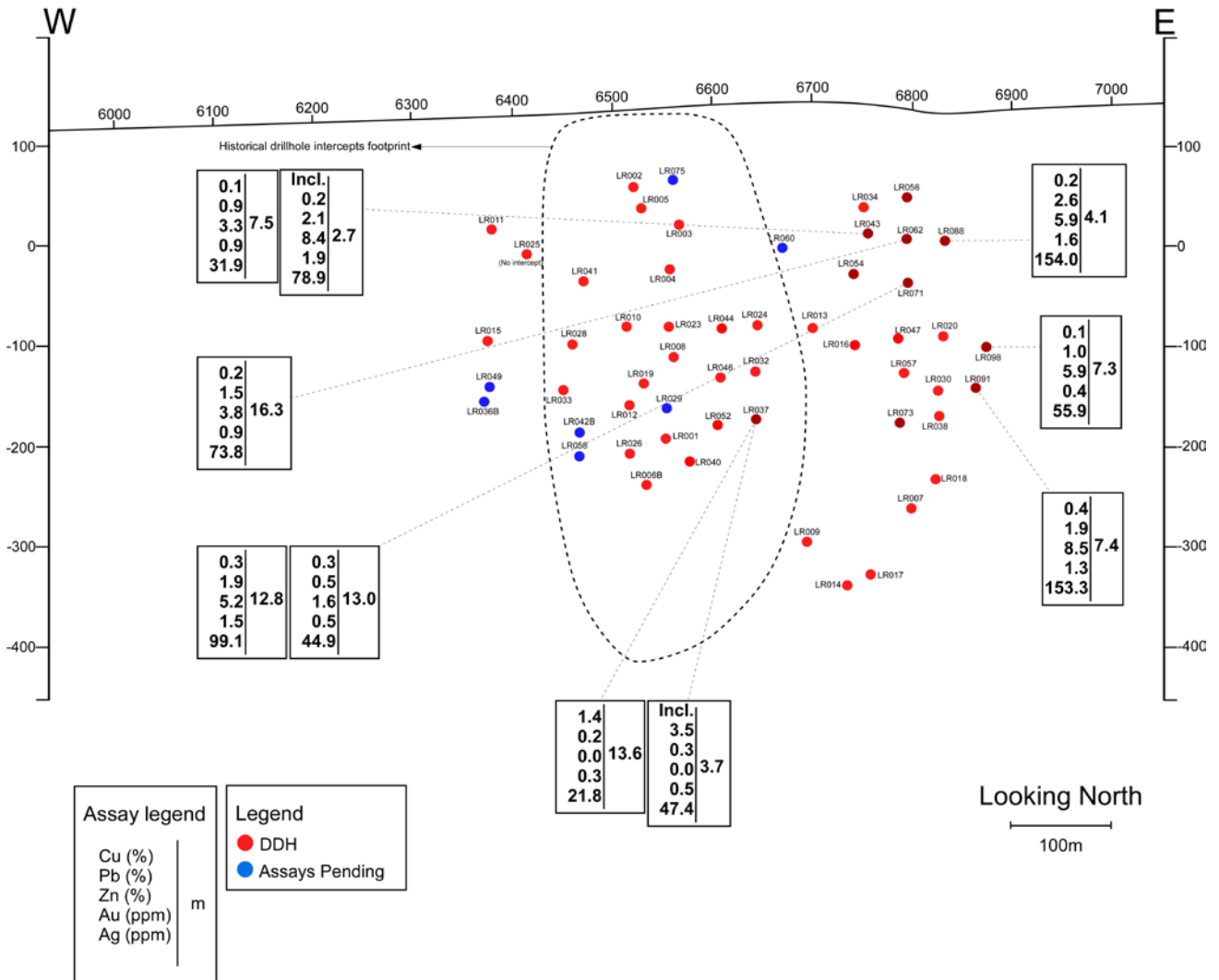


Figura 1: Sección longitudinal que muestra intersecciones en la lente superior del yacimiento de La Romanera.

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

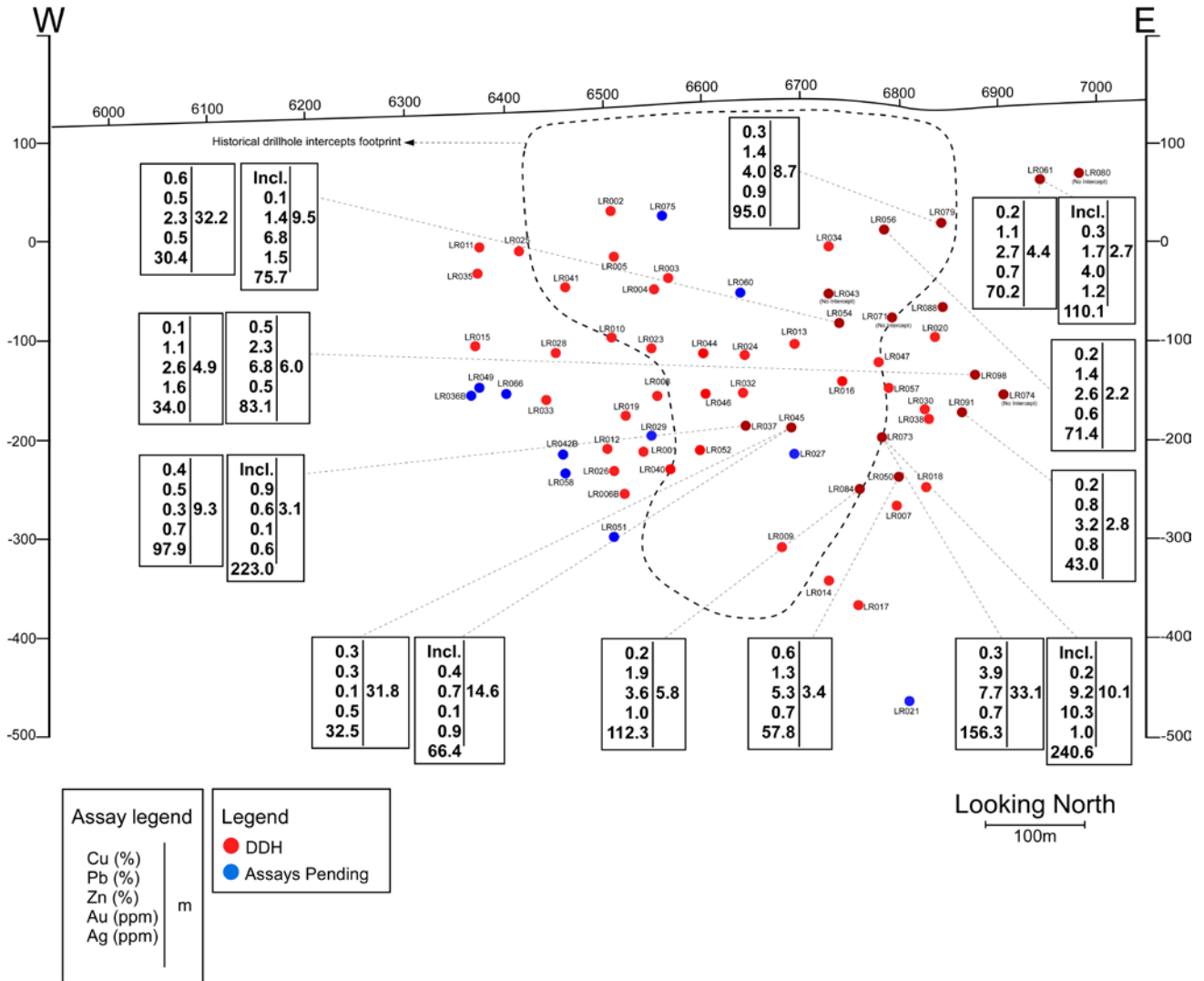


Figura 2: Sección longitudinal que muestra intersecciones en la lente inferior del yacimiento de La Romanera.



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	
LR037	646660	4172585	152	182	-64	432.9	355.7	369.3	13.6	1.4	0.2	0.0	0.29	21.8	UL	
incl.							358.2	361.9	3.7	3.5	0.3	0.0	0.45	47.4	UL	
LR037							374.7	384.0	9.3	0.4	0.5	0.3	0.72	97.9	LL	
incl.							376.7	379.8	3.1	0.9	0.6	0.1	0.64	223.0	LL	
LR043	646817	4172418	150	224	-59	257.3	160.2	167.7	7.5	0.1	0.9	3.3	0.89	31.9	UL	
incl.							160.8	163.4	2.6	0.2	2.1	8.4	1.87	78.9	UL	
LR045	646780	4172582	154	203	-60	423.8	380.4	412.2	31.8	0.3	0.3	0.1	0.51	32.5	LL	
incl.							397.5	412.2	14.7	0.4	0.7	0.1	0.94	66.4	LL	
LR050	646811	4172660	152	183	-57	491.1	473.7	477.2	3.5	0.6	1.3	5.3	0.67	57.8	LL	
LR054	646748	4172458	152	180	-69	312.7	245.9	278.1	32.2	0.6	0.5	2.3	0.53	30.4	LL	
incl.							245.9	255.4	9.5	0.1	1.4	6.8	1.48	75.7	LL	
LR056	646817	4172418	150	199	-57	198.3	126.3	128.5	2.2	0.2	1.4	2.6	0.60	71.4	LL	
LR061	646967	4172385	170	201	-58	175.7	129.0	133.4	4.4	0.2	1.1	2.7	0.74	70.2	LL	
incl.							129.8	132.4	2.6	0.3	1.7	4.0	1.15	110.1	LL	
LR062	646817	4172418	150	198	-65	270.0	148.2	164.5	16.3	0.2	1.5	3.8	0.89	73.8	UL	
LR071	646817	4172418	150	198	-71	325.9	182.7	195.5	12.8	0.3	1.9	5.2	1.45	99.1	UL	
LR071							196.5	209.5	13.0	0.3	0.5	1.6	0.53	44.9	UL	
LR073	646845	4172507	154	202	-69	408.4	361.7	394.7	33.1	0.3	3.9	7.7	0.73	156.3	UL	
incl.							379.8	389.9	10.1	0.2	9.2	10.3	0.96	240.6	LL	
LR074	646951	4172631	168	184	-50	467.2	NO SIGNIFICANT INTERSECTS									
LR079	646817	4172418	150	166	-54	191.2	163.8	172.5	8.7	0.3	1.4	4.0	0.88	95.0	LL	
LR080	646967	4172385	170	171	-57	187.7	NO SIGNIFICANT INTERSECTS									
LR084	646811	4172660	152	184	-62	512.6	477.7	483.5	5.8	0.2	1.9	3.6	1.00	112.3	LL	
LR088	646817	4172418	150	165	-64	254.6	160.8	164.8	4.0	0.2	2.6	5.9	1.64	154.0	UL	
LR091	646845	4172507	154	164	-64	384.2	327.0	334.4	7.4	0.4	1.9	8.5	1.29	153.3	UL	
LR091							364.1	366.9	2.8	0.2	0.8	3.2	0.76	43.0	LL	
LR098	646845	4172507	154	164	-60	394.4	296.0	303.3	7.3	0.1	1.0	5.9	0.38	55.9	UL	
LR098							333.8	338.7	4.9	0.1	1.1	2.6	1.55	34.0	LL	
LR098							348.0	354.0	6.0	0.5	2.3	6.8	0.53	83.1	LL	

Tabla 1. Datos de sondeos de exploración diamantina: 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.



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

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 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.