



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

Emerita detecta una intersección de 22,5 metros con unas leyes de 0,2 % de cobre, 2,6 % de plomo, 5,1 % de zinc, 3,17 g/t de oro y 91,0 g/t de plata, lo que incluye 5,0 metros con unas leyes de 0,3 % de cobre, 4,1 % de plomo, 10,4 % de zinc, 3,38 g/t de oro y 147,6 g/t de plata desde 141,9 m

TORONTO, 20 de marzo de 2023. Emerita Resources Corp. (TSX – V: EMO; OTCQB: EMOTF; FSE: LLJA) (la «Empresa» o «Emerita») se complace en anunciar resultados de ensayo adicionales del programa de exploración de delineación 2022-2023 en curso en el yacimiento de La Romanera, parte del proyecto Iberian Belt West («IBW» o el «Proyecto»), del que tiene la propiedad exclusiva. Se han recibido ensayos de 14 sondeos de exploración adicionales. 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 ensayos de los siguientes 14 sondeos de exploración: LR022, LR027, LR031, LR036, LR039, LR048, LR055, LR063, LR068, LR070, LR072, LR099, LR110 y LR120. Todos ellos se han realizado en el yacimiento de La Romanera (figuras 1, 2 y 3 y tabla 1).

Los 14 sondeos de exploración están distribuidos en un área amplia, en la parte superior y en la parte central del yacimiento, y en los bordes de la mineralización conocida entre +50 y -300 m de elevación. La distribución de los sondeos de exploración se ha diseñado para mantener un espaciado de exploración de aproximadamente 50 x 50 m con el objetivo de obtener una estimación de recursos minerales de alta calidad. Se ha empezado a trabajar en la estimación de recursos minerales inicial correspondiente al instrumento nacional 43-101 («NI 43-101») (la «Estimación de recursos»). La Persona cualificada de Wardell Armstrong LLP ha realizado visitas al sitio y se han transferido datos para completar el modelado requerido para la Estimación de recursos.

Ian Parkinson, vicepresidente ejecutivo de desarrollo corporativo de Emerita, comenta: «Nuestro equipo está encantado de haber llegado a este hito y de iniciar el proceso de redacción de esta estimación de recursos minerales provisional. La exploración continuará ampliando los recursos, pero confiamos en que hemos delineado suficiente mineralización con un espaciado de exploración lo bastante ajustado para obtener una estimación de recursos minerales fiable y significativa. Se espera que el muestreo metalúrgico empiece durante la fase de estimación de recursos».

La Empresa ha sobrepasado recientemente los 70 000 m de exploración en el proyecto IBW, de los que aproximadamente el 78 % pertenecen al yacimiento de La Romanera y el 22 %, al yacimiento de La Infanta. La exploración continúa en 15 plataformas.

Los resultados de los sondeos de exploración se resumen a continuación. Se espera que los siguientes sondeos superen la ley de corte y se incluyan en la Estimación de recursos:

Sondeo de exploración LR036:

La intersección con la lente superior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 297,5 m y consta de 2,8 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,4 % de cobre, 2,2 % de plomo, 5,8 % de zinc, 2,0 g/t de oro y 117,5 g/t de plata. La intersección con la lente inferior encontrada en el sondeo está a una



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

profundidad de 302,5 m y consta de 15,0 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,3 % de cobre, 0,9 % de plomo, 2,2 % de zinc, 1,0 g/t de oro y 30,8 g/t de plata.

Sondeo de exploración LR048:

La intersección con la lente superior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 200,4 m y consta de 13,1 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,2 % de cobre, 1,5 % de plomo, 6,4 % de zinc, 1,2 g/t de oro y 83,8 g/t de plata. La intersección con la lente inferior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 212,6 m y consta de 13,1 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,3 % de cobre, 1,1 % de plomo, 4,9 % de zinc, 1,1 g/t de oro y 89,4 g/t de plata.

Sondeo de exploración LR055:

La intersección con la lente inferior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 292,5 m y consta de 5,0 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,3 % de cobre, 1,6 % de plomo, 4,7 % de zinc, 1,0 g/t de oro y 98,8 g/t de plata.

Sondeo de exploración LR063:

La intersección con la lente superior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 185,0 m y consta de 3,5 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,2 % de cobre, 1,4 % de plomo, 6,4 % de zinc, 0,4 g/t de oro y 81,4 g/t de plata. La intersección con la lente inferior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 259,9 m y consta de 6,3 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,1 % de cobre, 1,0 % de plomo, 2,4 % de zinc, 1,0 g/t de oro y 29,1 g/t de plata.

Sondeo de exploración LR068:

La intersección con la lente superior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 384,2 m y consta de 7,0 m de mineralización pirítica con unas leyes de 0,4 % de cobre, 0,2 % de plomo, 0,1 % de zinc, 0,7 g/t de oro y 7,4 g/t de plata. La intersección con la lente inferior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 404,0 m, y consta de 8,2 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,4 % de cobre, 6,6 % de plomo, 16,4 % de zinc, 1,1 g/t de oro y 240,4 g/t de plata. Se incluyen 3,1 m con unas leyes de 0,4 % de cobre, 15,7 % de plomo, 38,6 % de zinc, 2,3 g/t de oro y 535,7 g/t de plata.

Sondeo de exploración LR072:

La intersección con la lente superior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 260,8 m y consta de 4,6 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,1 % de cobre, 2,3 % de plomo, 2,8 % de zinc, 2,0 g/t de oro y 72,7 g/t de plata. La intersección con la lente inferior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 320,4 m y consta de 15,5 m de mineralización pirítica con unas leyes de 0,8 % de cobre, 0,4 % de plomo, 0,3 % de zinc, 2,0 g/t de oro y 52,8 g/t de plata.

Sondeo de exploración LR110:

La intersección con la lente inferior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 140,1 m y consta de **22,5 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,2 % de cobre, 2,6 % de plomo, 5,1 % de zinc, 3,17 g/t de oro y 91,0 g/t de plata. Se incluyen 5,0 m con unas leyes de 0,3 % de cobre, 4,1 % de plomo, 10,4 % de zinc, 3,4 g/t de oro y 147,6 g/t de plata desde 141,9 m de profundidad en el sondeo.**



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

Sondeo de exploración LR120:

La intersección con la lente inferior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 184,0 m y consta de 13,6 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,1 % de cobre, 1,5 % de plomo, 3,4 % de zinc, 2,3 g/t de oro y 41,2 g/t de plata. Se incluyen 4,7 m con unas leyes de 0,1 % de cobre, 1,6 % de plomo, 3,9 % de zinc, 3,4 g/t de oro y 57,4 g/t de plata desde 192,4 m de profundidad en el sondeo.

La intersección en los siguientes sondeos de exploración muestra de forma predominante mineralización pirítica masiva con menores leyes de metales base o preciosos:

Sondeo de exploración LR022:

La intersección con la lente inferior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 204,0 m y consta de 9,0 m de mineralización pirítica con unas leyes de 0,4 % de cobre, 0,1 % de plomo, 0,1 % de zinc, 0,32 g/t de oro y 7,6 g/t de plata.

Sondeo de exploración LR027:

La intersección con la lente inferior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 498,3 m y consta de 7,1 m de mineralización pirítica con unas leyes de 0,4 % de cobre, 0,1 % de plomo, 0,2 % de zinc, 0,21 g/t de oro y 8,3 g/t de plata.

Sondeo de exploración LR031:

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

Sondeo de exploración LR039:

La intersección con la lente superior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 439,4 m y consta de 26,8 m de mineralización pirítica con unas leyes de 0,5 % de cobre, 0,2 % de plomo, 0,1 % de zinc, 0,5 g/t de oro y 12,0 g/t de plata. La intersección con la lente inferior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 469,6 m y consta de 9,6 m de mineralización pirítica con unas leyes de 0,9 % de cobre, 0,1 % de plomo, 0,5 % de zinc, 0,4 g/t de oro y 28,7 g/t de plata.

Sondeo de exploración LR070:

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

Sondeo de exploración LR099:

La intersección con la lente superior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 401,1 m y consta de 9,0 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,3 % de cobre, 0,6 % de plomo, 0,5 % de zinc, 1,0 g/t de oro y 43,4 g/t de plata. Se incluyen 3,8 m con unas leyes de 0,6 % de cobre, 1,1 % de plomo, 0,6 % de zinc, 1,5 g/t de oro y 79,2 g/t de plata desde 405,6 m de profundidad en el sondeo.

Estudio geofísico

La intersección muestra mineralización con sulfuros polimetálicos de alta ley en anchos considerables en varios de los sondeos de exploración más profundos (por debajo de 500 metros) del yacimiento de La Romanera (ver nota de prensa del 2 de marzo de 2023), y el yacimiento permanece abierto a gran profundidad.

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

Para explorar con mayor eficacia a gran profundidad, la Empresa ha contratado los servicios de International Geophysical Technology (IGT), contratista geofísico independiente especializado con sede en Madrid (España), que está realizando un estudio de los 4 sondeos más profundos empleando los métodos geofísicos del sondeo electromagnético en el dominio del tiempo (SEDT) downhole y Mise-à-la-Masse (foto 1). Esta tecnología está diseñada para facilitar la fijación de objetivos en exploraciones más profundas y, así, optimizar el éxito del programa. También ofrece la posibilidad de identificar lentes de sulfuros adicionales a gran profundidad, que sabemos que se han encontrado en otros yacimientos de la Faja pirítica ibérica, formados por varias zonas mineralizadas.



Foto 1: Equipo geofísico de sondeo electromagnético borehole de IGT trabajando en el yacimiento de La Romanera

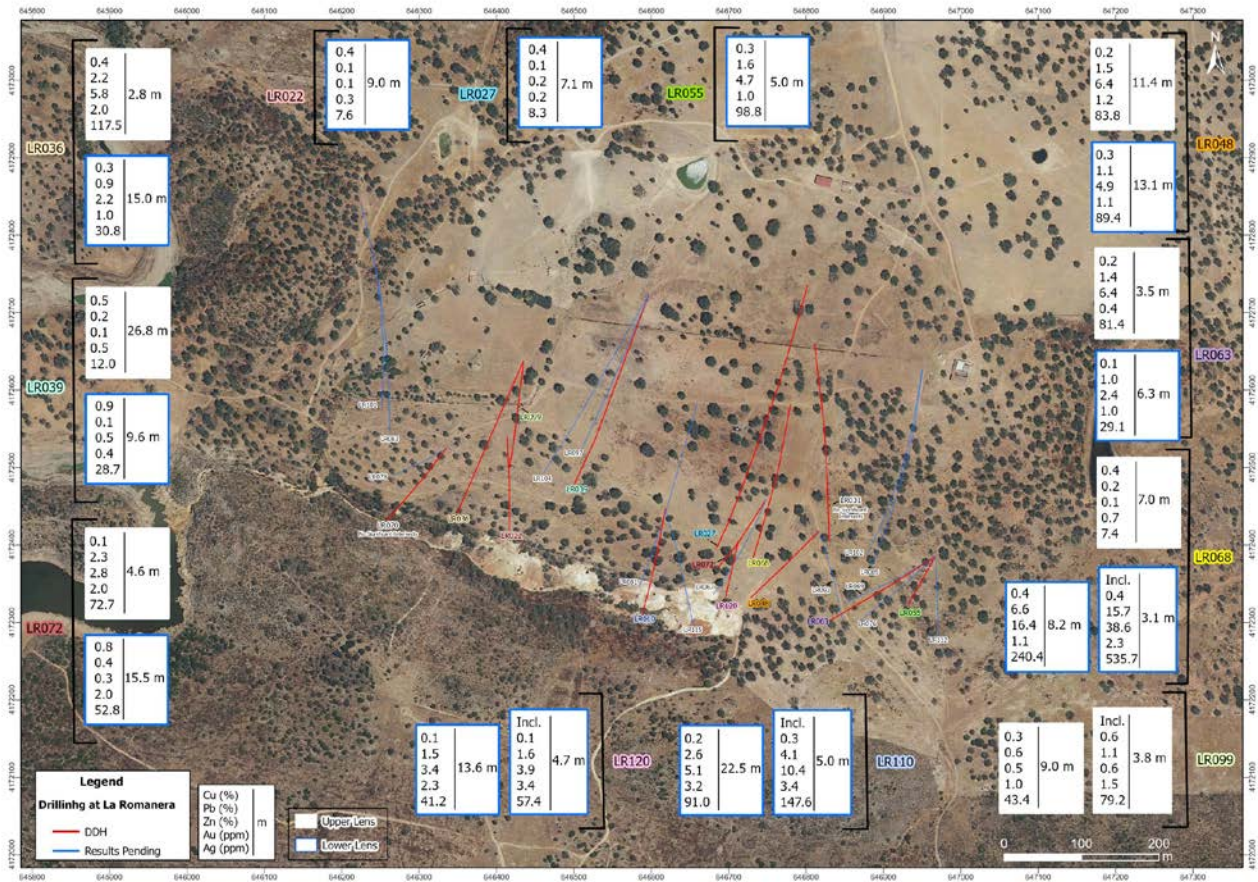


Figura 1: Mapa del plan con las proyecciones superficiales de los trazos de los sondeos de exploración en el yacimiento de La Romanera

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

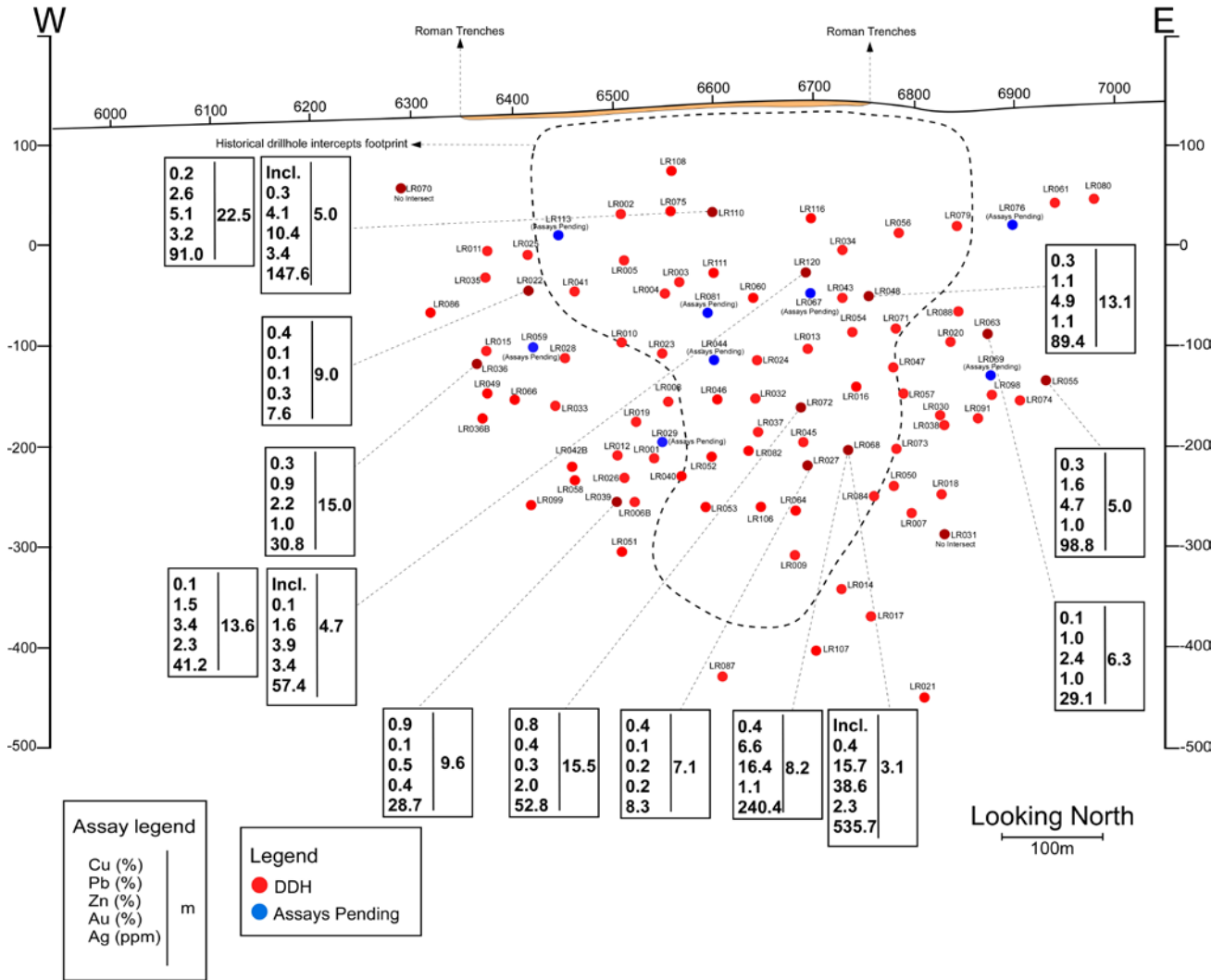


Figura 2: Sección longitudinal que muestra intersecciones en la lente inferior del yacimiento de La Romanera

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

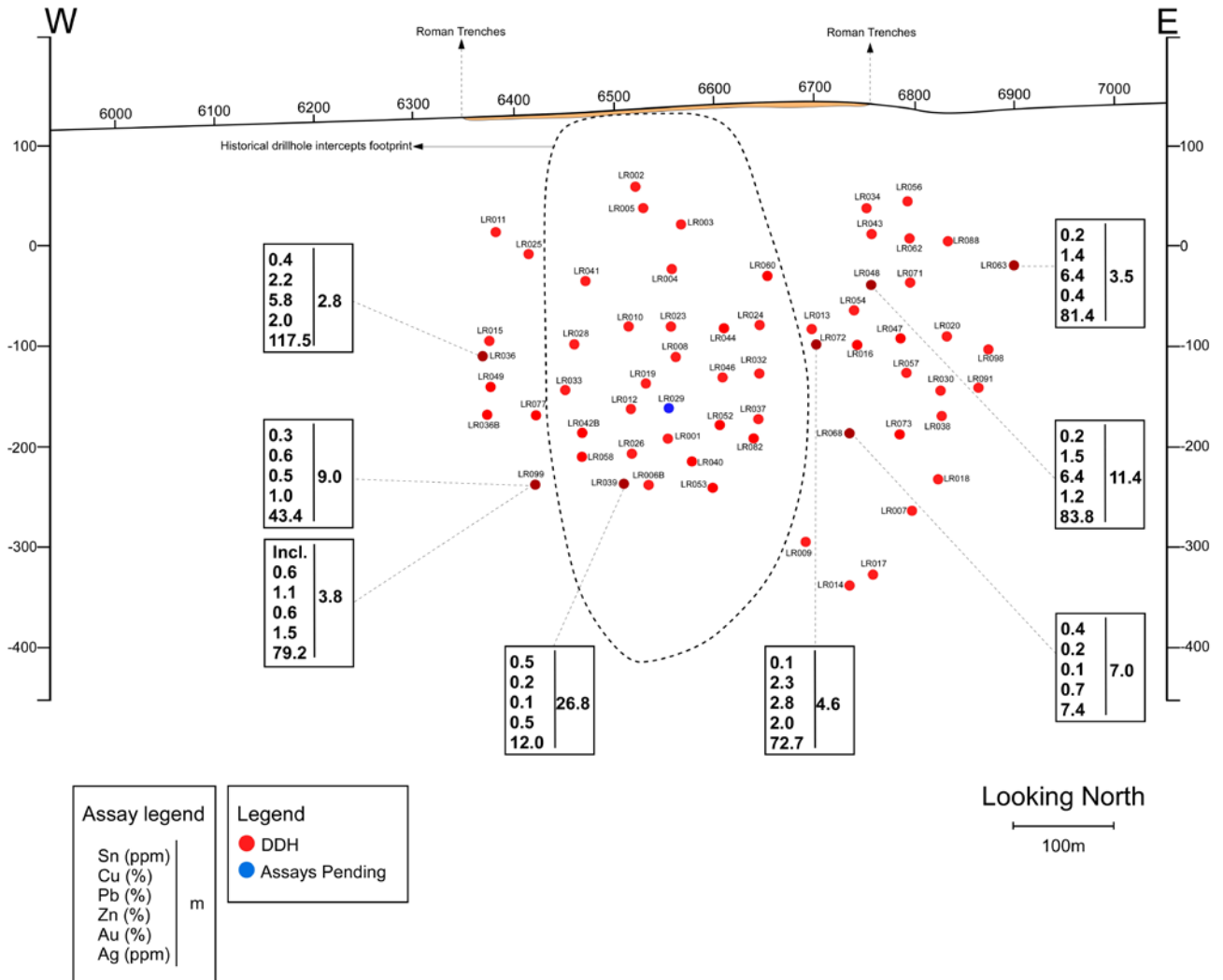


Figura 3: Sección longitudinal que muestra intersecciones en la lente superior del yacimiento de La Romanera



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

Tabla 1: Datos de los sondeos de exploración diamantina del yacimiento de La Romanera

DDH	Easting	Northing	Elevation	azimuth	dip	depth (m)	FROM	TO	Width (m)	Cu_%	Pb_%	Zn_%	Au_g/t	Ag_g/t	LENS	
LR022	646414	4172539	142	175	-66	271.2	204.0	213.0	9.0	0.4	0.1	0.1	0.32	7.6	LL	
LR027	646802	4172735	150	197	-50	538.2	498.3	505.3	7.1	0.4	0.1	0.2	0.21	8.3	LL	
LR031	646811	4172660	152	173	-62	524.6	NO SIGNIFICANT INTERSECTS									
LR036	646435	4172638	154	204	-69	378.7	297.5	300.3	2.8	0.4	2.2	5.8	2.03	117.5	UL	
LR036							302.5	317.5	15.0	0.3	0.9	2.2	0.95	30.8	LL	
LR039	646597	4172725	144	198	-60	495.0	439.4	466.2	26.8	0.5	0.2	0.1	0.49	12.0	UL	
LR039							469.6	479.1	9.6	0.9	0.1	0.5	0.39	28.7	LL	
LR048	646817	4172418	150	225	-66	306.5	200.4	211.8	11.4	0.2	1.5	6.4	1.21	83.8	UL	
LR048							212.6	225.7	13.1	0.3	1.1	4.9	1.06	89.4	LL	
LR055	646967	4172385	170	210	-75	308.6	292.5	297.5	4.9	0.3	1.6	4.7	1.01	98.8	LL	
LR063	646967	4172385	170	237	-64	375.1	185.0	188.5	3.5	0.2	1.4	6.4	0.37	81.4	UL	
LR063							259.9	266.2	6.3	0.1	1.0	2.4	1.04	29.1	LL	
LR068	646780	4172582	154	190	-61	428.0	384.2	391.2	7.0	0.4	0.2	0.1	0.69	7.4	UL	
LR068							404.0	412.2	8.2	0.4	6.6	16.4	1.06	240.4	LL	
incl.							409.1	412.2	3.1	0.4	15.7	38.6	2.33	535.7	LL	
LR070	646335	4172525	138	217	-51	168.1	NO SIGNIFICANT INTERSECTS									
LR072	646748	4172458	152	209	-73	345.8	260.8	265.4	4.6	0.1	2.3	2.8	1.96	72.7	UL	
LR072							320.4	335.9	15.5	0.8	0.4	0.3	1.98	52.8	LL	
LR099	646435	4172638	154	184	-77	479.3	401.1	410.1	9.0	0.3	0.6	0.5	1.03	43.4	UL	
incl.							405.6	409.4	3.8	0.6	1.1	0.6	1.54	79.2	UL	
LR110	646618	4172447	146	189	-51	207.4	140.1	162.6	22.5	0.2	2.6	5.1	3.17	91.0	LL	
incl.							141.9	146.9	5.0	0.3	4.1	10.4	3.38	147.6	LL	
LR120	646712	4172405	150	192	70	225.7	184.0	197.6	13.6	0.1	1.5	3.4	2.34	41.2	LL	
incl.							192.4	197.1	4.7	0.1	1.6	3.9	3.37	57.4	LL	

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.