



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

**Emerita detecta una intersección de 32,6 m con unas leyes de 0,2 % de cobre, 1,9 % de plomo, 4,1 % de zinc, 4,01 g/t de oro y 84,1 g/t de plata, lo que incluye 3,5 m con unas leyes de 0,1 % de cobre, 2,3 % de plomo, 3,4 % de zinc, 7,07 g/t de oro y 99,9 g/t de plata desde 138,9 m**

TORONTO, 4 de abril 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 15 sondeos de exploración adicionales del yacimiento de La Romanera y 7 pozos del yacimiento de La Infanta. 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.

De acuerdo con Joaquín Merino, P. Geo. y presidente de Emerita, «Nos estamos acercando a los últimos ensayos de sondeos de exploración necesarios para llevar a cabo la estimación inicial de recursos minerales NI 43-101 del proyecto Iberian Belt West. La operación está en curso y se espera que concluya hacia finales de abril. Las perforaciones siguen ampliando el yacimiento, pero vamos reduciendo el número de plataformas a medida que completamos la fase de perforación de delineación y centramos el programa de perforación en curso en la expansión de los recursos».

Los resultados de los ensayos de **La Romanera** abarcan los pozos LR029, LR067, LR069, LR076, LR078, LR081, LR083, LR089, LR093, LR097, LR100, LR101, LR102, LR104 y LR115, y se presentan a continuación.

Estos pozos están ampliamente distribuidos por todo el yacimiento a una altura de entre +50 y –400 m (figuras 1, 2 y 3; la tabla 1 contiene detalles de las perforaciones). En las intercepciones de los sondeos de exploración de la parte central menos profunda del yacimiento (LR115, LR081 y LR067) se han encontrado elevadas leyes y espesores polimetálicos. En las intercepciones de los sondeos de exploración de la parte centrooccidental del yacimiento y fuera de la huella de perforación histórica (LR029, LR104 y LR097) se han encontrado leyes moderadas, aunque en esta zona hay más cobre. Está previsto realizar un seguimiento adicional para entender mejor la distribución del cobre en esta parte del depósito.

Las intercepciones de los sondeos de exploración del perímetro occidental del yacimiento, a lo largo de la coordenada este 6300, no han arrojado resultados significativos, salvo por el pozo LR101, situado a 450 m por debajo de la superficie, que ha interceptado valores polimetálicos de alta ley en una estrecha intercepción. En esta zona está previsto realizar estudios de geofísica electromagnética transitoria en el fondo del pozo para probar posibles ampliaciones de la mineralización bajo estas alturas. En las intercepciones de los sondeos de exploración de la parte oriental del yacimiento (LR093, LR069, LR076, LR100, LR089 y LR102) se han encontrado leyes y espesores moderados de mineralización polimetálica.

**Sondeo de exploración LR029:**

La intersección con la lente superior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 338,0 m y consta de 4,8 m de mineralización pirítica con unas leyes de 0,3 % de cobre, 0,3 % de plomo, 0,7 % de zinc, 0,44 g/t de oro y 35,0 g/t de plata. La lente inferior se intersectó a 37,1 m por debajo de la lente superior y consta de 4,9 m de mineralización pirítica con unas leyes de 0,8 % de cobre, 0,2 % de plomo, 0,5 % de zinc, 0,22 g/t de oro y 13,3 g/t de plata.



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

#### **Sondeo de exploración LR067:**

Ambas lentes se interceptaron en el sondeo de exploración LR067. La lente superior se interceptó a una profundidad de 195,4 m, con 2,2 m que presentaban leyes de 0,3 % de cobre, 3,3 % de plomo, 3,6 % de zinc, 3,98 g/t de oro y 178,4 g/t de plata. La lente inferior se intersectó a 24,7 m de distancia y consta de **13,0 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,3 % de cobre, 1,0 % de plomo, 2,2 % de zinc, 1,39 g/t de oro y 80,5 g/t de plata. Se incluyen 4,0 m con unas leyes de 0,3 % de cobre, 1,4 % de plomo, 3,7 % de zinc, 2,16 g/t de oro y 81,0 g/t de plata.**

#### **Sondeo de exploración LR069:**

La intersección con la lente superior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 216,5 m, y consta de 22,9 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,2 % de cobre, 1,3 % de plomo, 3,2 % de zinc, 0,54 g/t de oro y 55,7 g/t de plata. Se incluyen 3,9 m con unas leyes de 0,2 % de cobre, 3,3 % de plomo, 8,6 % de zinc, 0,50 g/t de oro y 88,5 g/t de plata. La intersección con la lente inferior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 294,8 m y consta de 7,3 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,1 % de cobre, 1,0 % de plomo, 1,5 % de zinc, 1,60 g/t de oro y 39,7 g/t de plata.

#### **Sondeo de exploración LR076:**

**La intersección con la lente inferior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 157,3 m y consta de 6,3 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,2 % de cobre, 1,8 % de plomo, 4,9 % de zinc, 1,44 g/t de oro y 83,0 g/t de plata.**

#### **Sondeo de exploración LR078:**

No ha habido ensayos significativos en este sondeo de exploración.

#### **Sondeo de exploración LR081:**

La intersección con la lente superior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 260,2 m y consta de 7,5 m de sulfuros piríticos con unas leyes de 0,3 % de cobre, 0,5 % de plomo, 1,1 % de zinc, 0,7 g/t de oro y 26,3 g/t de plata. **La intersección con la lente inferior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 297,7 m y consta de 28,0 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,5 % de cobre, 1,1 % de plomo, 3,0 % de zinc, 1,82 g/t de oro y 43,3 g/t de plata.**

#### **Sondeo de exploración LR083:**

No ha habido ensayos significativos en este pozo.

#### **Sondeo de exploración LR089:**

La intersección con la lente inferior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 479,2 m y consta de 4,4 m de mineralización pirítica con unas leyes de 0,1 % de cobre, 0,4 % de plomo, 1,0 % de zinc, 0,50 g/t de oro y 15,9 g/t de plata.

#### **Sondeo de exploración LR093:**

Ambas lentes se interceptaron en el sondeo de exploración LR093. **La intersección con la lente superior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 180,0 m y consta de 4,5 m de mineralización**



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

**polimetálica con unas leyes de 0,2 % de cobre, 2,1 % de plomo, 6,5 % de zinc, 2,83 g/t de oro y 117,5 g/t de plata.** La intersección con la lente inferior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 279,8 m y consta de 3,7 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,3 % de cobre, 0,8 % de plomo, 2,4 % de zinc, 0,99 g/t de oro y 46,8 g/t de plata.

#### **Sondeo de exploración LR097:**

La intersección con la lente inferior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 518,6 m y consta de 22,8 m de mineralización pirítica con unas leyes de 0,4 % de cobre, 0,3 % de plomo, 0,2 % de zinc, 0,78 g/t de oro y 40,3 g/t de plata.

#### **Sondeo de exploración LR100:**

La intersección con la lente inferior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 461,7 m y consta de 3,4 m de mineralización pirítica con unas leyes de 0,7 % de cobre, 0,2 % de plomo, 0,8 % de zinc, 0,23 g/t de oro y 3,5 g/t de plata.

#### **Sondeo de exploración LR101:**

**La intersección con la lente inferior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 523,9 m y consta de 1,8 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,6 % de cobre, 2,2 % de plomo, 7,8 % de zinc, 1,26 g/t de oro y 57,6 g/t de plata.**

#### **Sondeo de exploración LR102:**

La intersección con la lente inferior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 501,7 m y consta de 3,2 m de mineralización pirítica con unas leyes de 0,1 % de cobre, 0,4 % de plomo, 1,2 % de zinc, 0,49 g/t de oro y 13,1 g/t de plata.

#### **Sondeo de exploración LR104:**

La intersección con la lente superior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 458,3 m, y consta de 14,8 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,6 % de cobre, 1,4 % de plomo, 2,3 % de zinc, 0,90 g/t de oro y 45,6 g/t de plata (**se incluyen 5,0 m con unas leyes de 0,3 % de cobre, 3,5 % de plomo, 6,0 % de zinc, 1,07 g/t de oro y 71,0 g/t de plata**). La intersección con la lente inferior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 486,9 m y consta de 3,9 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,5 % de cobre, 0,3 % de plomo, 0,5 % de zinc, 0,44 g/t de oro y 32,3 g/t de plata.

#### **Sondeo de exploración LR115:**

La intersección con la lente inferior encontrada en el sondeo está a una profundidad de 138,9 m y consta de **32,6 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,2 % de cobre, 1,9 % de plomo, 4,1 % de zinc, 4,01 g/t de oro y 84,1 g/t de plata.** Se incluyen 3,5 m con unas leyes de 0,1 % de cobre, 2,3 % de plomo, 3,4 % de zinc, 7,07 g/t de oro y 99,9 g/t de plata desde 155,0 m de profundidad en el sondeo.

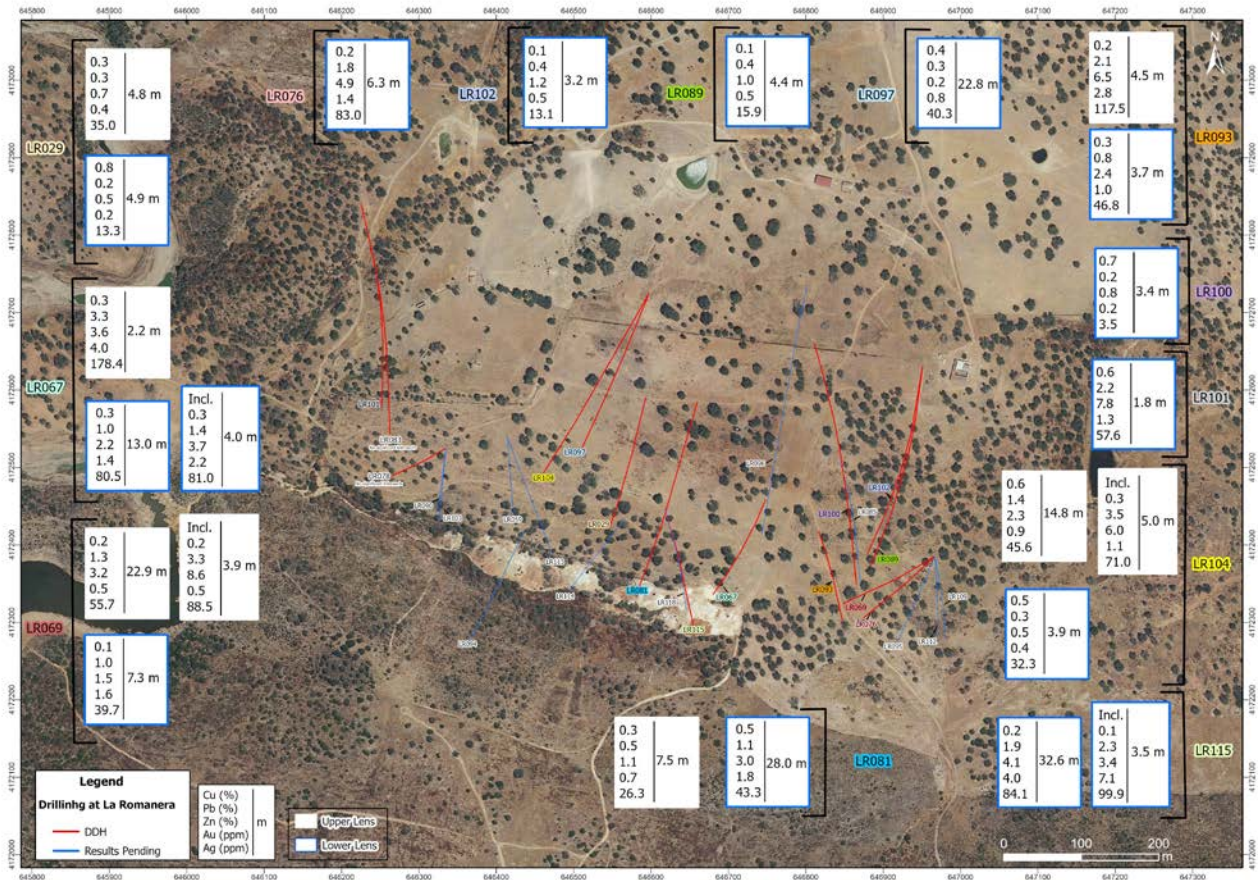


Figura 1: Plano de situación de los sondeos de exploración de La Romanera

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

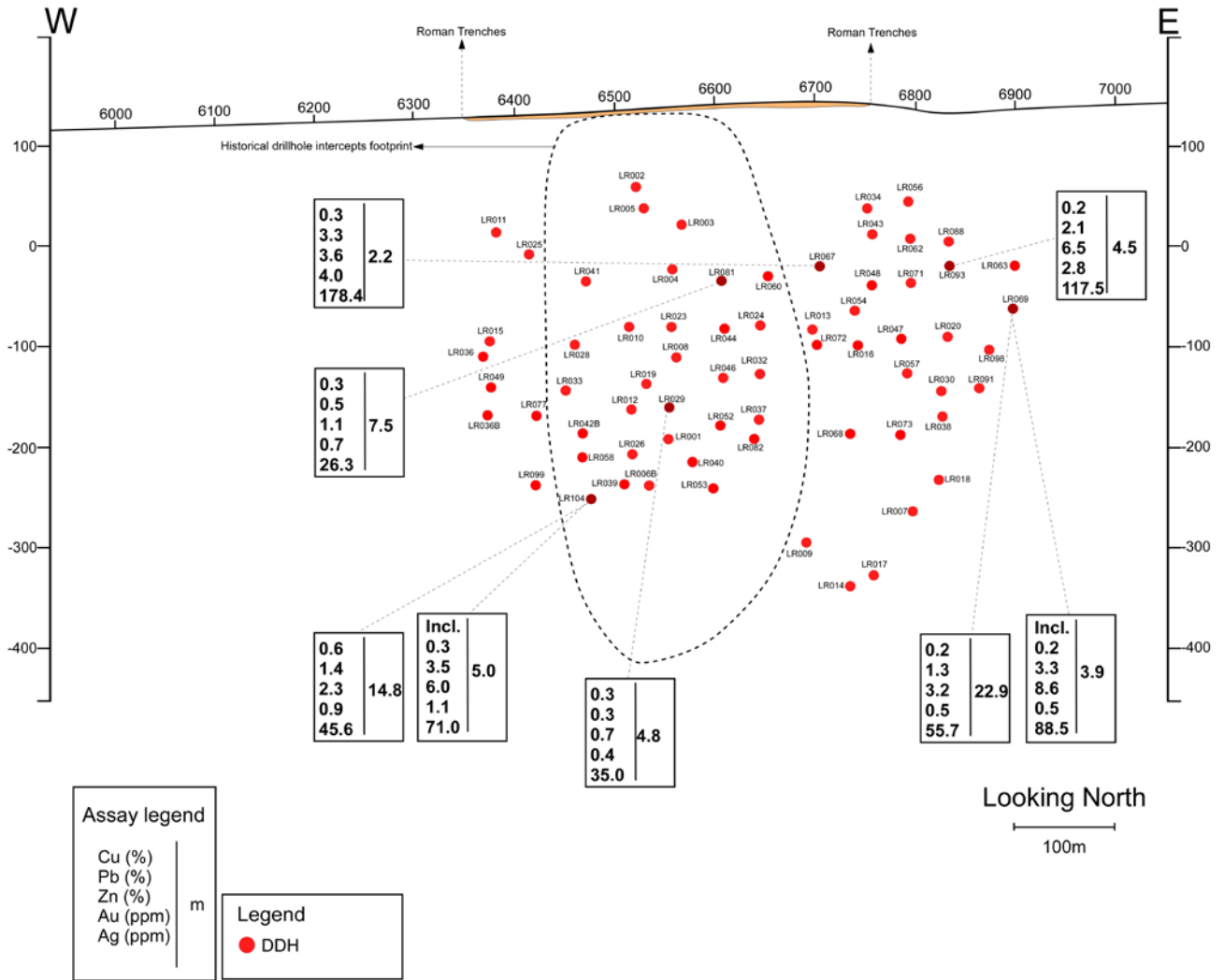


Figura 2: Sección longitudinal vertical de las intercepciones de la zona superior, yacimiento de La Romanera

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

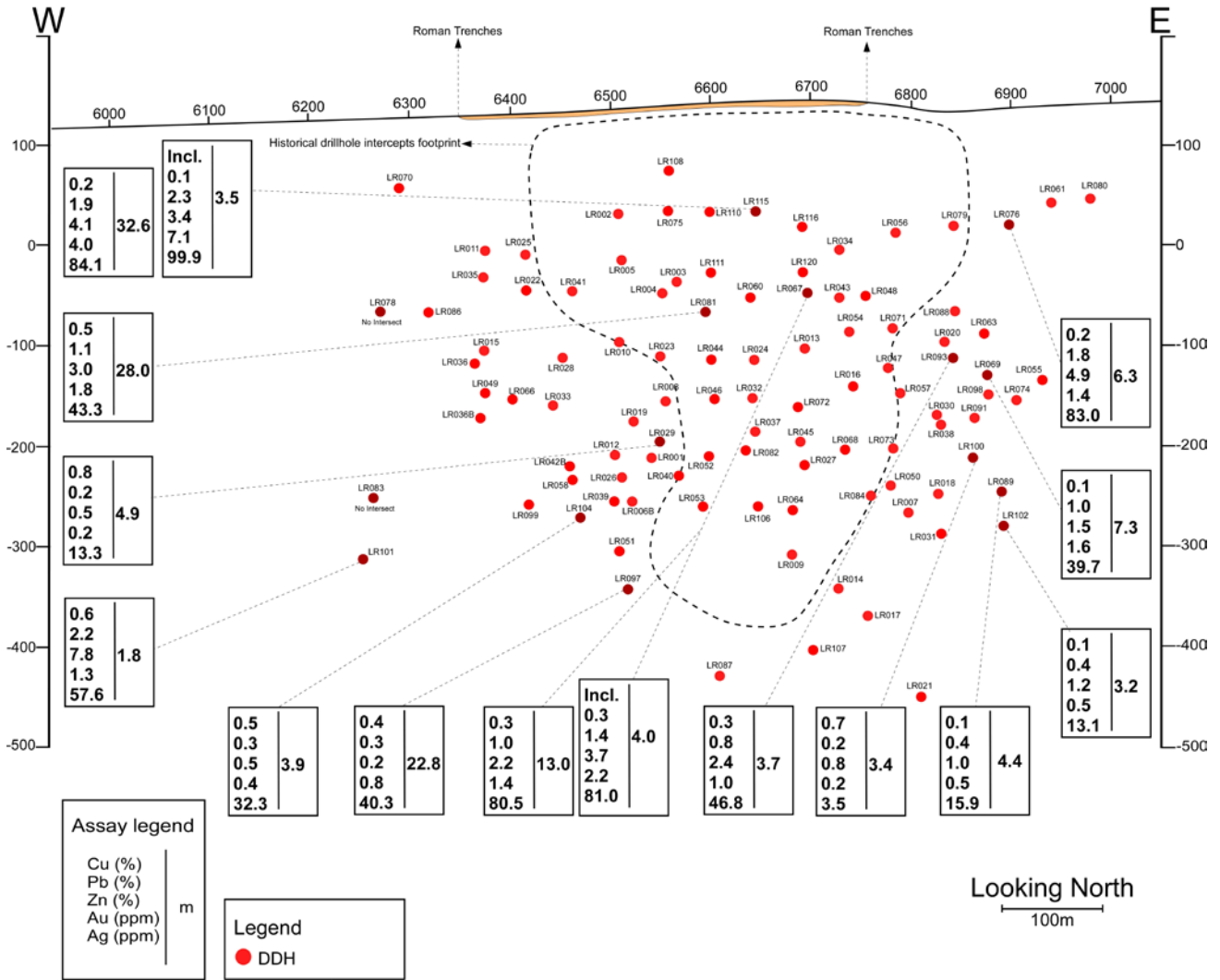


Figura 3: Sección longitudinal vertical de las intercepciones de la zona inferior, yacimiento de La Romanera



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

**Tabla 1: Datos de los sondeos de exploración diamantina para las perforaciones 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
LR029	646593	4172590	148	191	-66	403.7	338.0	342.7	4.8	0.3	0.3	0.7	0.44	35.0	UL
LR029							379.8	384.7	4.9	0.8	0.2	0.5	0.22	13.3	LL
LR067	646748	4172458	152	204	-62	288.0	195.4	197.5	2.2	0.3	3.3	3.6	3.98	178.4	UL
LR067							222.2	235.2	13.0	0.3	1.0	2.2	1.39	80.5	LL
incl.							230.2	234.2	4.0	0.3	1.4	3.7	2.16	81.0	LL
LR069	646967	4172385	170	237	-69	383.0	216.5	239.4	22.9	0.2	1.3	3.2	0.54	55.7	UL
incl.							235.0	238.9	3.9	0.2	3.3	8.6	0.50	88.5	UL
LR069							294.8	302.1	7.3	0.1	1.0	1.5	1.60	39.7	LL
LR076	646967	4172385	170	228	-54	209.8	157.3	163.6	6.3	0.2	1.8	4.9	1.44	83.0	LL
LR078	646335	4172525	138	238	-72	231.6	NO SIGNIFICANT INTERSECTS								LL
LR081	646660	4172585	152	194	-46	351.0	260.2	267.7	7.5	0.3	0.5	1.1	0.70	26.3	UL
LR081							297.7	325.7	28.0	0.5	1.1	3.0	1.82	43.3	LL
LR083	646226	4172839	144	168	-54	518.3	NO SIGNIFICANT INTERSECTS								LL
LR089	646951	4172631	168	185	-60	524.0	479.2	483.6	4.4	0.1	0.4	1.0	0.50	15.9	LL
LR093	646817	4172418	150	163	-70	340.6	180.0	184.5	4.5	0.2	2.1	6.5	2.83	117.5	UL
LR093							279.8	283.5	3.7	0.3	0.8	2.4	0.99	46.8	LL
LR097	646597	4172725	144	203	-69	563.9	518.6	541.4	22.8	0.4	0.3	0.2	0.78	40.3	LL
LR100	646811	4172660	152	163	-56	511.6	461.7	465.1	3.4	0.7	0.2	0.8	0.23	3.5	LL
LR101	646226	4172839	144	165	-62	567.8	523.9	525.7	1.8	0.6	2.2	7.8	1.26	57.6	LL
LR102	646951	4172631	168	185	-67	570.8	501.7	504.9	3.2	0.1	0.4	1.2	0.49	13.1	LL
LR104	646597	4172725	144	210	-68	518.6	458.3	473.0	14.8	0.6	1.4	2.3	0.90	45.6	UL
incl.							462.2	467.2	5.0	0.3	3.5	6.0	1.07	71.0	UL
LR104							486.9	490.8	3.9	0.5	0.3	0.5	0.44	32.3	LL
LR115	646618	4172447	146	164	-48	221.2	138.9	171.5	32.6	0.2	1.9	4.1	4.01	84.1	LL
incl.							155.0	158.5	3.5	0.1	2.3	3.4	7.07	99.9	LL

## La Infanta

A continuación se presentan los resultados de los ensayos de los pozos IN060B, IN062B, IN063, IN064, IN065, IN066 y IN067 (figura 4 y tabla 2).

Se está llevando a cabo una estimación de recursos minerales NI 43-101 de La Infanta al mismo tiempo que la del yacimiento de La Romanera. El yacimiento de La Infanta se ubica a unos 7,0 km al este de La Romanera. El yacimiento de El Cura, aproximadamente situado a medio camino entre La Romanera y La Infanta, se someterá a pruebas de exploración más adelante en 2023.

El yacimiento de La Infanta tiene 2 bloques mineralizados, separados en norte y sur por una falla de cabalgamiento, con mineralización masiva de sulfuros de zinc, plomo, plata y cobre. La mineralización se ha probado mediante perforaciones desde la superficie hasta una profundidad de 350 m y a lo largo de 1400 m de rumbo. La mineralización permanece abierta hacia el este y el oeste. Las mejores leyes se han encontrado en la parte central del yacimiento, de 700 m de longitud. Los espesores varían de 3 a 6 m en los bloques tanto del norte como del sur. La gravedad específica media es de 3,1.

Los 7 sondeos de exploración forman parte del programa de delineación en curso y se diseñaron para interceptar los bloques norte y sur. Las intercepciones del sondeo de exploración IN067 fueron la previstas, con mineralización masiva de sulfuros polimetálicos de muy alta ley en ambos bloques. Este sondeo de exploración ha cubierto la brecha entre IN014 y IN021 (lanzados el 22 de noviembre de 2022 y el 28 de enero de 2023), y demuestra que esta zona permanece abierta para pruebas de perforación adicionales en profundidad.

## Sondeo de exploración IN060B:

La intersección con el bloque norte encontrada en el sondeo está a una profundidad de 95,4 m, y consta de 4,6 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,9 % de cobre, 2,6 % de plomo, 6,0 % de zinc, 0,28 g/t



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

de oro y 43,0 g/t de plata. **Se incluyen** 1,6 m con unas leyes de 2,5 % de cobre, 7,3 % de plomo, 16,9 % de zinc, 0,41 g/t de oro y 111,0 g/t de plata.

**Sondeo de exploración IN062B:**

No ha habido ensayos significativos en este pozo.

**Sondeo de exploración IN063:**

No ha habido ensayos significativos en este pozo.

**Sondeo de exploración IN064:**

La intersección con el bloque norte encontrada en el sondeo está a una profundidad de 166,7 m, y esta consta de 8,4 m con unas leyes de 0,2 % de cobre, 1,5 % de plomo, 1,3 % de zinc, 0,25 g/t de oro y 27,3 g/t de plata.

**Sondeo de exploración IN065:**

La intersección con el bloque norte encontrada en el sondeo está a una profundidad de 148,0 m, y esta consta de 3,7 m con unas leyes de 0,5 % de cobre, 2,2 % de plomo, 1,4 % de zinc, 0,11 g/t de oro y 40,2 g/t de plata.

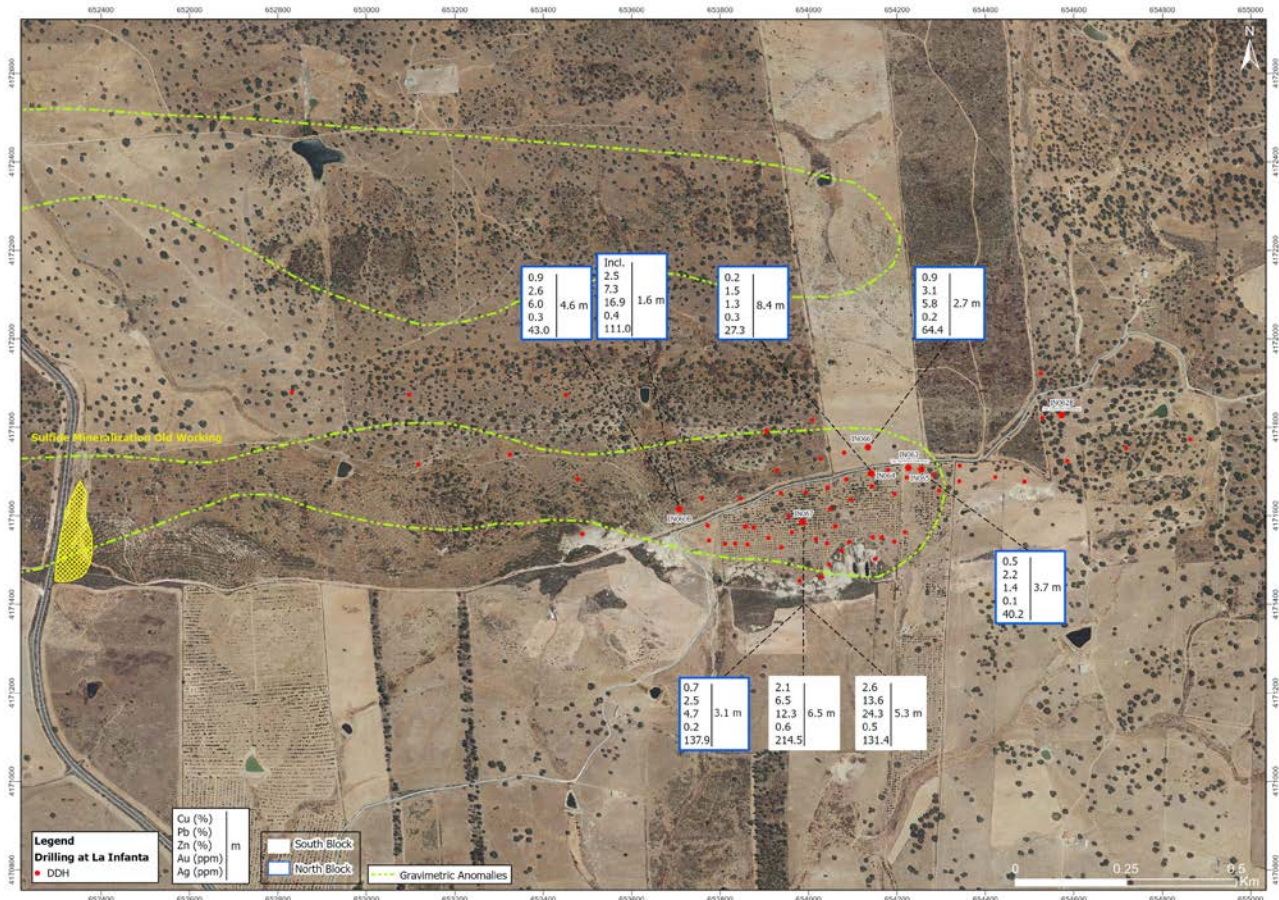
**Sondeo de exploración IN066:**

La intersección con el bloque norte encontrada en el sondeo está a una profundidad de 244,5 m, y esta consta de 2,7 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,9 % de cobre, 3,1 % de plomo, 5,8 % de zinc, 0,20 g/t de oro y 64,4 g/t de plata.

**Sondeo de exploración IN067:**

La intersección con el bloque norte encontrada en el sondeo está a una profundidad de 49,7 m, y esta consta de **3,1 m de mineralización polimetálica con unas leyes de 0,7 % de cobre, 2,5 % de plomo, 4,7 % de zinc, 0,18 g/t de oro y 137,9 g/t de plata.** La intersección con el bloque sur encontrada en el sondeo está a una profundidad de **108,2 m**, y esta consta de **6,5 m de sulfuros masivos con unas leyes de 2,1 % de cobre, 6,5 % de plomo, 12,3 % de zinc, 0,63 g/t de oro y 214,5 g/t de plata.** Se intersectó una segunda zona del bloque sur a una profundidad de **149,2 m**, y esta consta de **5,3 m de sulfuros masivos con unas leyes de 2,6 % de cobre, 13,6 % de plomo, 24,3 % de zinc, 0,48 g/t de oro y 131,4 g/t de plata.**





**Figura 4: Plano de las proyecciones superficiales de los trazos de los sondeos de exploración, yacimiento de La Infanta**

**Tabla 2: Datos de los sondeos de exploración diamantina, yacimiento de La Infanta**

DDH	Easting	Northing	Elevation	azimuth	dip	depth (m)	FROM	TO	Width (m)	Cu_%	Pb_%	Zn_%	Au_g/t	Ag_g/t	LENS	
IN0608	653707	4171616	204	172	-50	277.0	95.4	100.0	4.6	0.9	2.6	6.0	0.28	43.0	NB	
Incl.							96.9	98.5	1.6	2.5	7.3	16.9	0.41	111.0	NB	
IN062B	654572	4171828	190	172	-50	257.0	NO SIGNIFICANT INTERSECTS									
IN063	654226	4171709	204	172	-50	251.0	NO SIGNIFICANT INTERSECTS									
IN064	654142	4171696	209	172	-50	271.0	166.7	175.1	8.4	0.2	1.5	1.3	0.25	27.3	NB	
IN065	654255	4171705	201	172	-50	258.8	148.0	151.7	3.7	0.5	2.2	1.4	0.11	40.2	NB	
IN066	654134	4171755	203	172	-50	325.0	244.5	247.3	2.7	0.9	3.1	5.8	0.20	64.4	NB	
IN067	653986	4171586	207	172	-50	171.5	49.7	52.8	3.1	0.7	2.5	4.7	0.18	137.9	NB	
IN067							108.2	114.7	6.5	2.1	6.5	12.3	0.63	214.5	SB	
IN067							149.2	154.4	5.3	2.6	13.6	24.3	0.48	131.4	SB	

### 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



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

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.

### **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](mailto: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



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

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.