



Cerro de Maimón
Descubrimiento al Sur

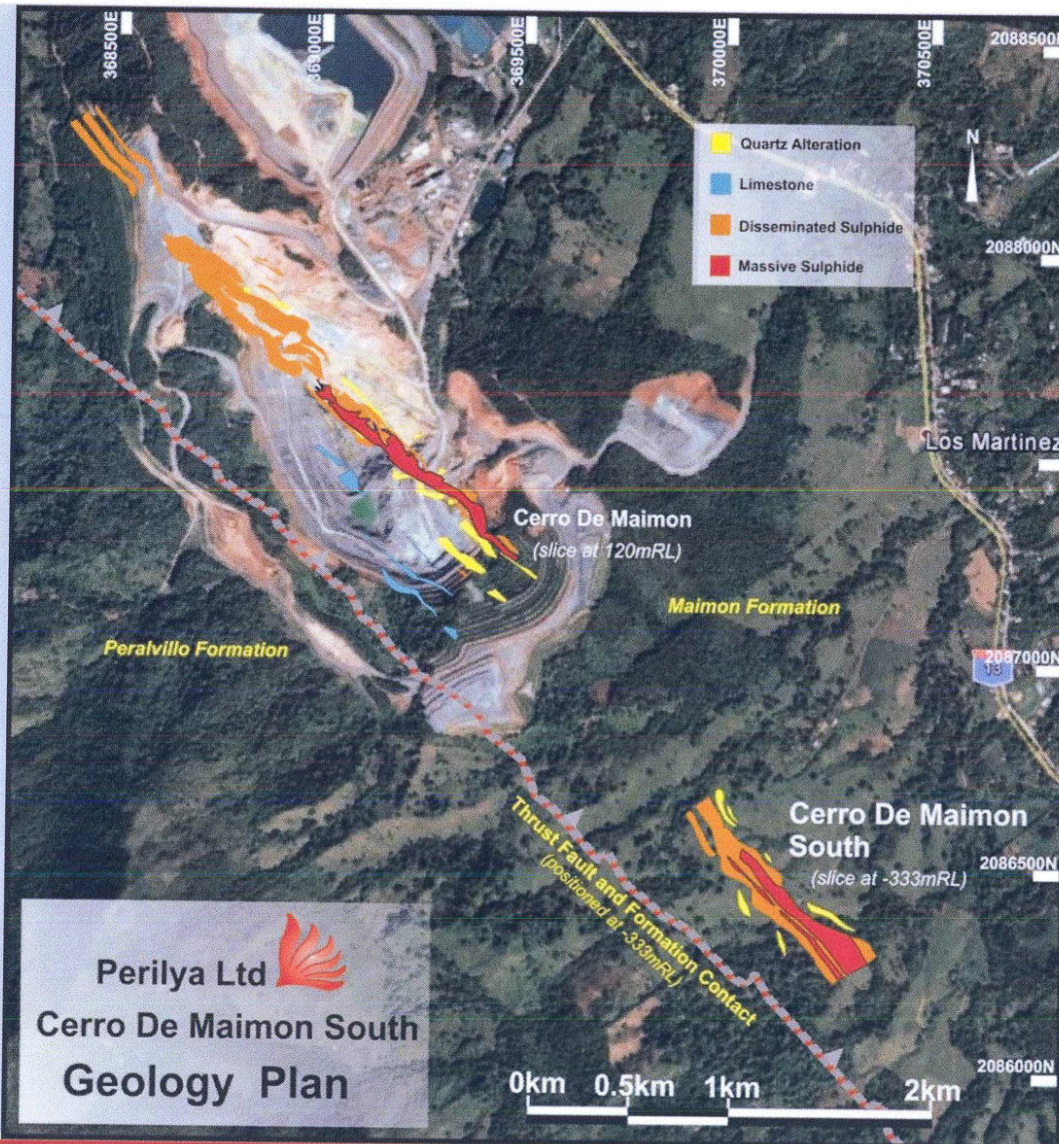



Historia del Descubrimiento

- Cormidom ha mantenido su compromiso de continuar las operaciones y exploración durante un periodo donde el precio del metal ha sido deprimido.
 - Un duro desafío en estos años.
- El foco de exploración ha sido identificar fuentes adicionales de mineral para extender la vida de la operación
 - La extensión sur de la mineralización del depósito principal ha sido nuestro primer objetivo- pero exploraciones pasadas no habían sido exitosas porque el cuerpo estaba muy profundo- **hasta nuestro reciente éxito!**
 - Los métodos de exploración geofísicos tales como levantamientos aéreos y terrestres probaron ser inefectivos - **no revelaban blancos!**
 - Sin embargo, la geofísica a través de sondeos (en el sondeo CM-422) mostró un posible conductor.
 - La perforación de este objetivo produjo 5.5m @ 2.0% Cu, 3.00 g/t Au (sondeo CM-428A).
 - El presupuesto de perforación aprobado en abril 2016 siguió la intercepción CM-428A y cortó espesores significativos de mineralización sobre una longitud de 340m en la dirección del rumbo (~ 20 m de espesor verdadero @ 2.5%Cu, 4% Zn & 1.1 g/t Au).
 - El programa de geofísica electromagnética de sondeos de mediados del 2016 confirmó la forma de una extensión preliminar, y destacó que un importante cuerpo mineralizado estaba presente.
- Los agresivos programas de perforación aprobados a partir de mediados del 2016 han definido la existencia de un recurso sobre el cual nos encontramos realizando un estudio de factibilidad mientras se continúan realizando perforaciones de relleno y para probar la extensión de la zona.
- Un cuerpo de mineral de cobre de alto grado ha sido descubierto ahora con una consistencia fuerte a través de una longitud de 640 metros y esta aun abierto al norte y al sur.

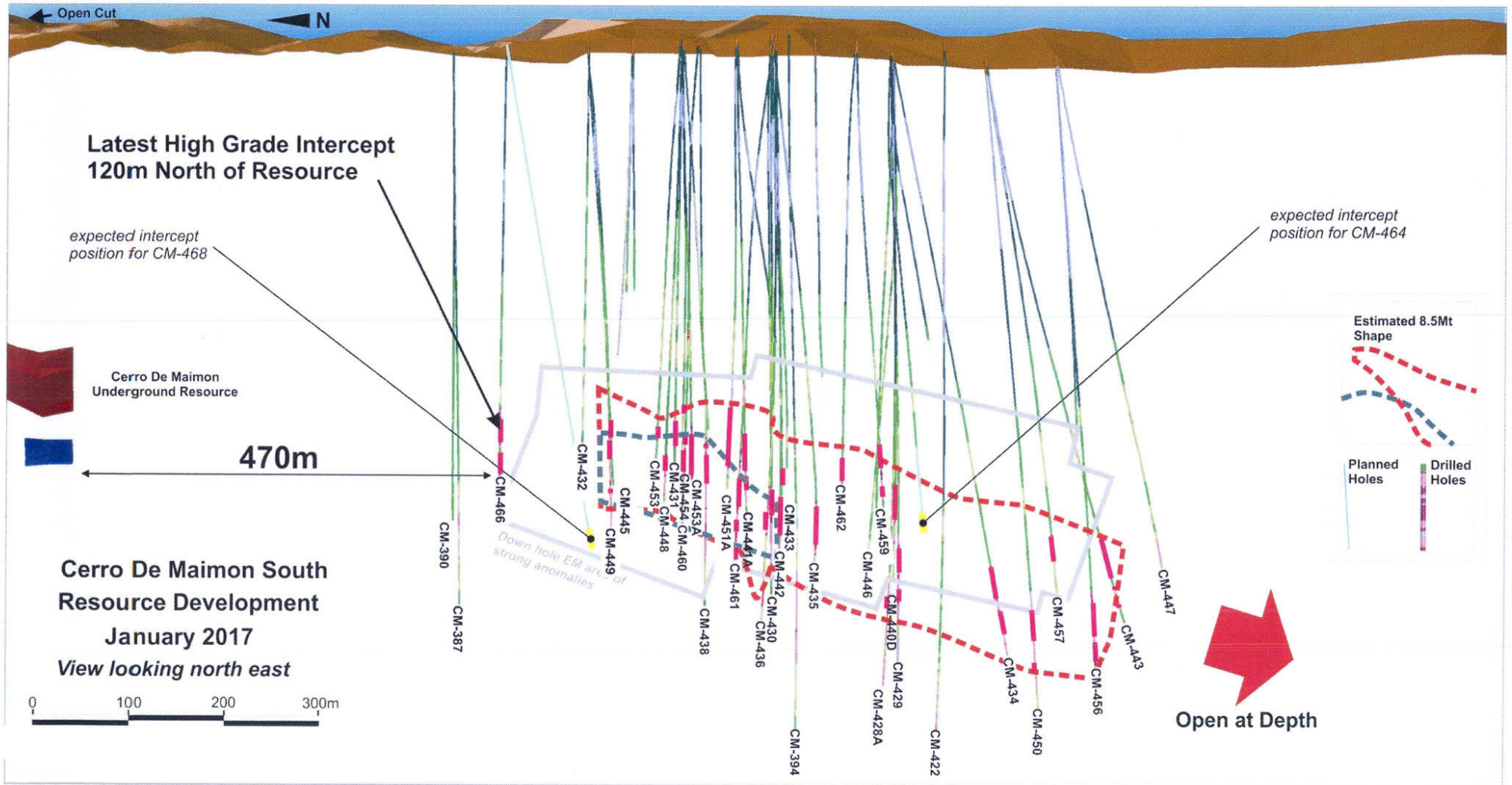
- El nuevo descubrimiento:
 - Es una adición oportuna para extender la vida de la mina -- potencialmente a > 7 años.
 - Está todo localizado dentro de la existente concesión de explotación Bloque Minero C1-Cerro de Maimon – inmediatamente al sur del minado a cielo abierto.
- Se puede dar un seguimiento rápido a los estudios de factibilidad – el desarrollo oportuno de la misma ayudará a la continuación de la operación (y el empleo):
 - El minado será por métodos subterráneos por lo que tendrá un menor impacto ambiental (el deposito se extiende por debajo de 350m de profundidad) – no minería a cielo abierto.
 - Esta cercano a la actual planta e infraestructura etc.
- El nuevo descubrimiento:
 - el recurso actual es de 8.5 Mt @ 2.5% Cu, 3.2% Zn, 1.4g/t Au and 47g/t Ag (no incluye el la reserva actual de 2.6 Mt debajo de la mina a cielo abierto de CDM).
 - tiene una longitud de 640m pero está aún abierto hacia el norte y hacia el sur.
 - está en un campo de VMS conocido – los depósitos de VMS forman en racimos por lo que hay potencial para descubrimientos adicionales.

Cerro De Maimón Plano General



Perilya Ltd 
Cerro De Maimón South
Geology Plan

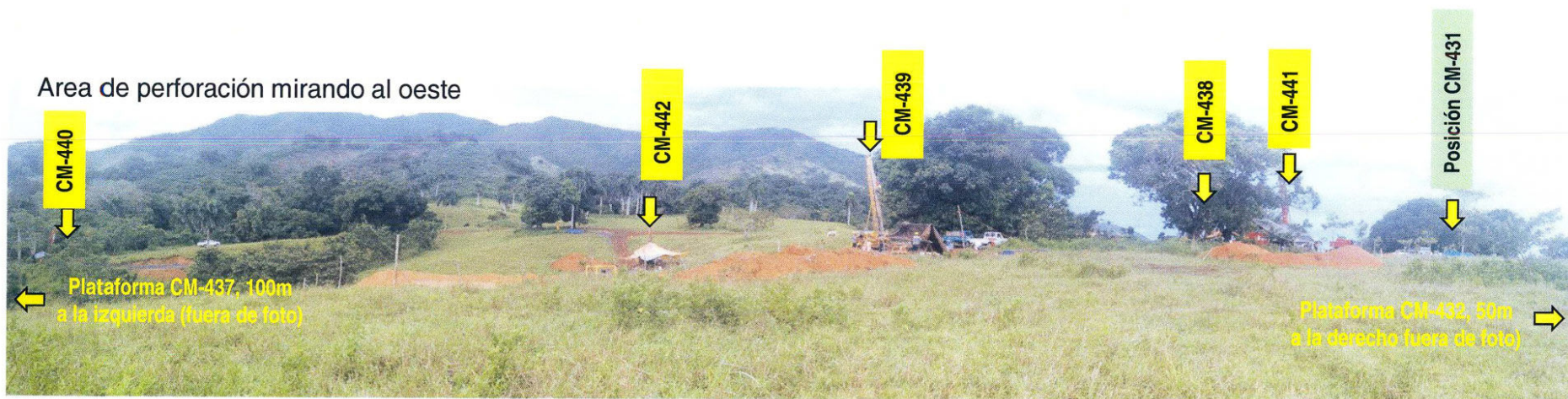
Sección Longitudinal Interceptos de perforaciones y mineralización Interpretada



| Recurso CDM Sur - 30 de enero 2017 | | | | | | | | | |
|---|------------------|------------|------------|-----------|------------|----------------|------------|---------------|----------------|
| Clasificación | Toneladas | Cu (%) | Au (g/t) | Ag (g/t) | Zn (%) | Cu T | Au Koz | Ag Koz | Zn T |
| Mesurado | 676,000 | 3.0 | 1.5 | 54 | 4.5 | 20,220 | 36 | 1,299 | 30,230 |
| Indicado | 5,320,000 | 2.4 | 1.3 | 46 | 3.2 | 129,300 | 248 | 8,614 | 167,580 |
| M+I | 5,996,000 | 2.5 | 1.3 | 47 | 3.3 | 149,500 | 283 | 9,914 | 197,810 |
| Inferido | 2,496,000 | 2.4 | 1.4 | 47 | 3.1 | 60,560 | 120 | 4,173 | 77,310 |
| Total | 8,492,000 | 2.5 | 1.4 | 47 | 3.2 | 209,760 | 405 | 14,087 | 275,150 |
| Reported inside south_cdm_ore201701.dtm (based on >=3m intercept @ >=0.8% Cu) | | | | | | | | | |

Máquinas de Perforación - Foto de 2016

- A foto abaixo muestra las perforaciones de diamante en el 2016
- Las plataformas de perforaciones son rehabilitadas a su condición original una vez la ruta de perforación ha sido completada.



Impactos potenciales del descubrimiento

- Extender la restante vida de la mina a cielo abierto de 2 años a más de 10 años (cielo abierto/subterráneo).
- Aumentar el tamaño de la operación.
- Mejorar los aspectos económicos debido a los mayores leyes de los metales bases – Cu, Zn
- Elevar la producción en una operación mayor lo cual mejora la rentabilidad.

- Continuar la operación/minado a cielo abierto del depósito actual.
- Estudios de factibilidad sobre el nuevo descubrimiento incluyen:
 - Diseño de la mina
 - Estudios de ingeniería
 - Pruebas metalúrgicas
 - Planta
 - Exploración/relleno/perforaciones de extensión
 - Financieros, etc.
- El foco de las exploraciones es definir los límites máximos en el nuevo descubrimiento con perforaciones de relleno y de extensión.