



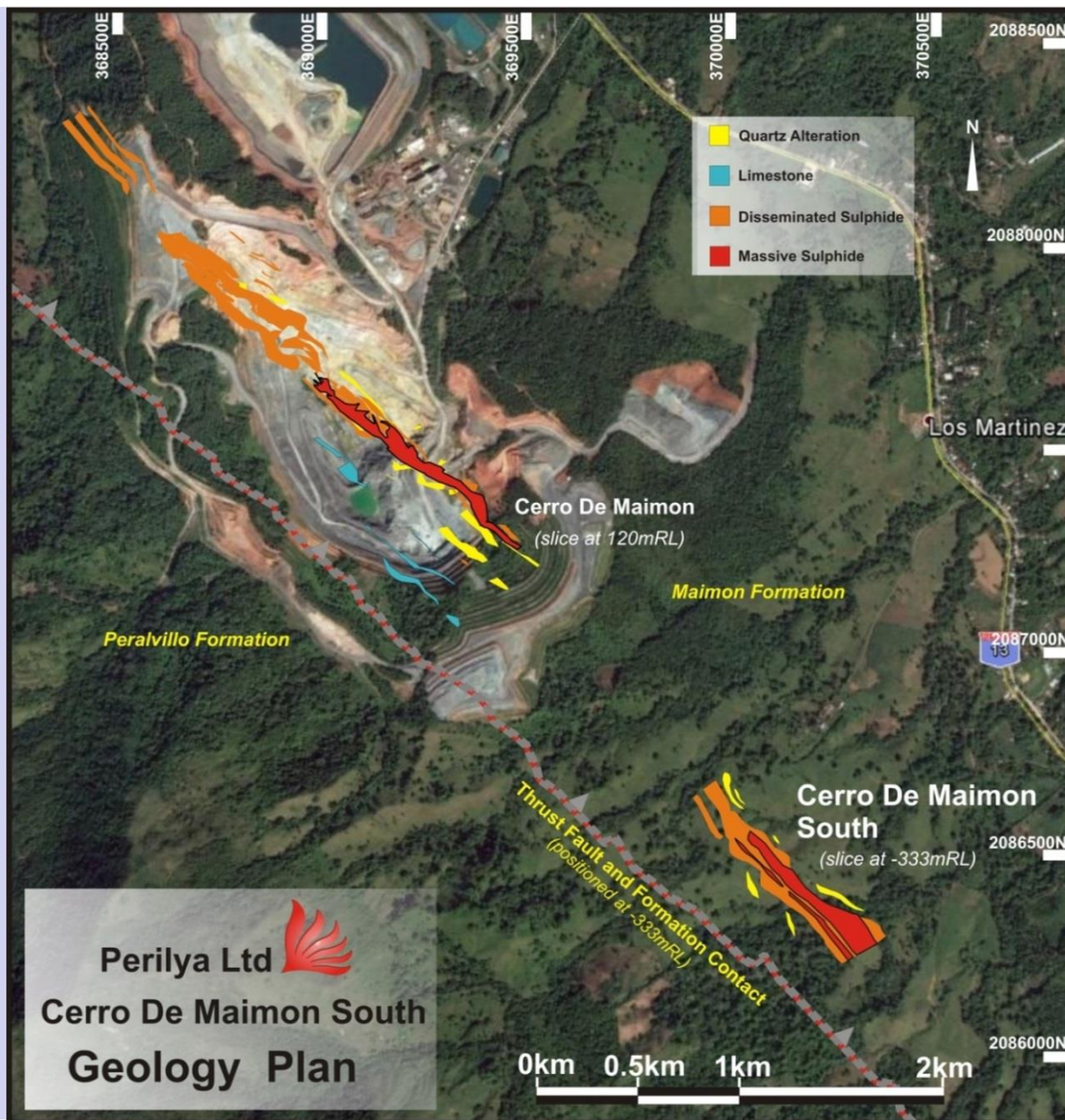
Cerro de Maimón Descubrimiento al Sur

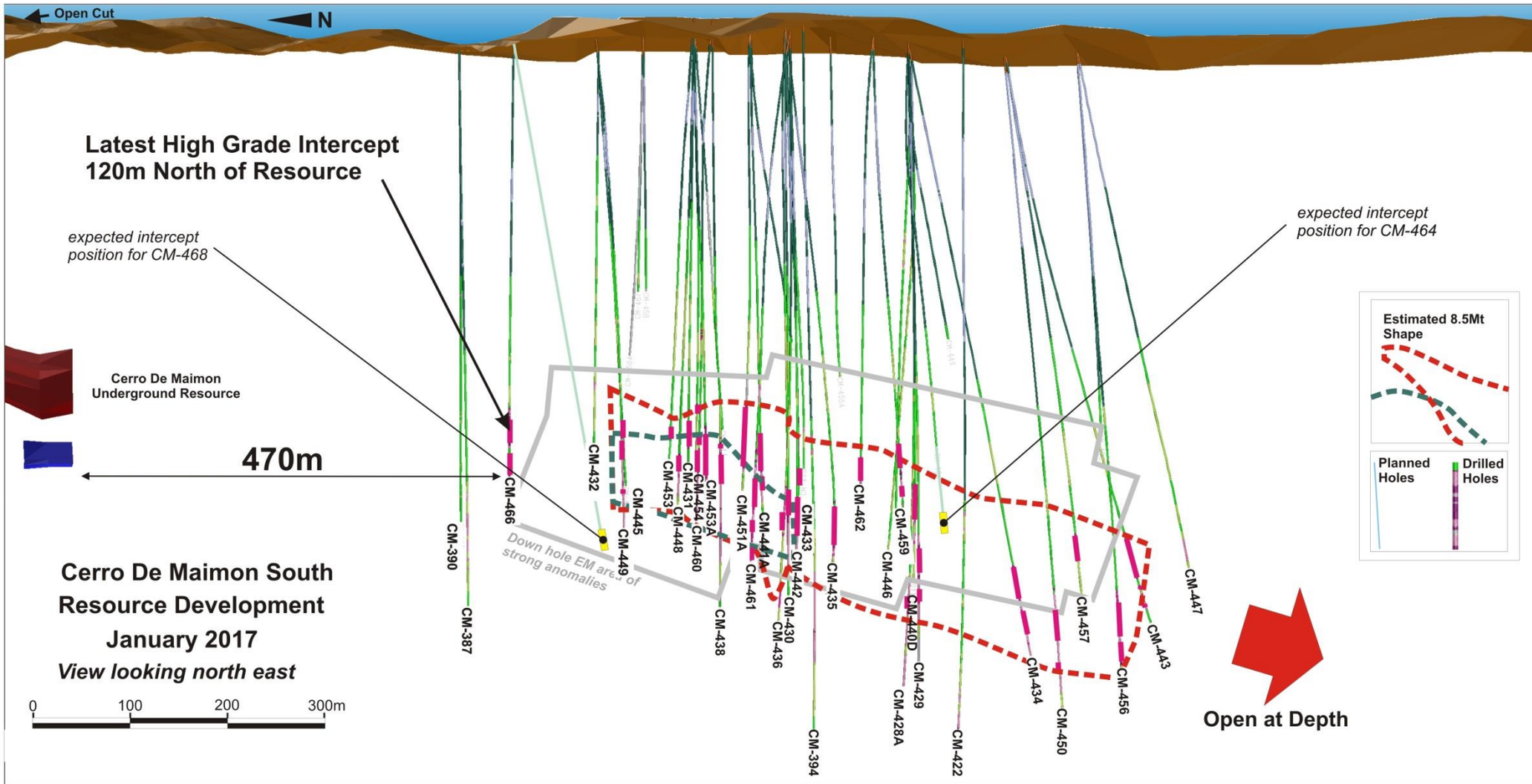


- Cormidom ha mantenido su compromiso de continuar las operaciones de explotación y exploración durante un periodo donde el precio del metal ha sido deprimido.
 - Un duro desafío en estos años.
- El foco de la operación ha sido identificar fuentes adicionales de mineral para extender la vida de la mina.
 - La exploración de una posible extensión de la mineralización al sur esta nuestro principal blanco- pero exploraciones pasadas no habían sido exitosas por porque el cuerpo era muy profundo- **hasta nuestro reciente éxito!**
 - Los métodos de exploración tales como aéreos y geofísicos de campo probaron no tener efecto- **no daban resultados!**
 - Sin embargo, la geofísica con perforación con taladro (perforación CM-422) mostro un posible conductor.
 - La perforación de este objetivo produjo 5.5m @ 2.0% Cu, 3.00 g/t Au (perforación CM-428A).
 - El presupuesto de perforación aprobado en abril 2016 siguió la intercepción CM-428A y corto anchos significativos de mineralización sobre una longitud de ataque de 340m (~ 20 m de ancho verdadero, 2.5%, Cu, 4%, Zn & 1.1 g/t Au).
 - El programa de perforaciones de mediados de 2016 confirma una extensión preliminar, forma y destaco que un importante cuerpo mineralizado estaba presente.
- Los agresivos programas de perforación aprobados a partir de mediados de 2016 han definido un la existencia de un recurso sobre el cual nos encontramos realizando un estudio de factibilidad mientras se continúan realizando perforaciones en la zona.
- Un cuerpo de mineral de cobre de alto grado ha sido descubierto ahora con una consistencia fuerte que recorre 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.
 - Esta todo localizado dentro de la existente concesión de explotación Bloque 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 ayudara a la continuación de la operación (y el empleo):
 - El minado será por método soterrado por lo que tendra 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 actual recurso de 8.5 Mt @ 2.5% Cu, 3.2% Zn, 1.4g/t Au and 47g/t Ag (no incluye el actual 2.6 Mt de reserve debajo del minado a cielo abierto de CDM).
 - tiene una longitud de 640m pero esta aun abierto al norte y al sur.
 - esta en una tendencia conocida de VMS– los depósitos de VMS forman en racimos por lo que hay potencial para descubrimientos adicionales.

Cerro De Maimón Plano General

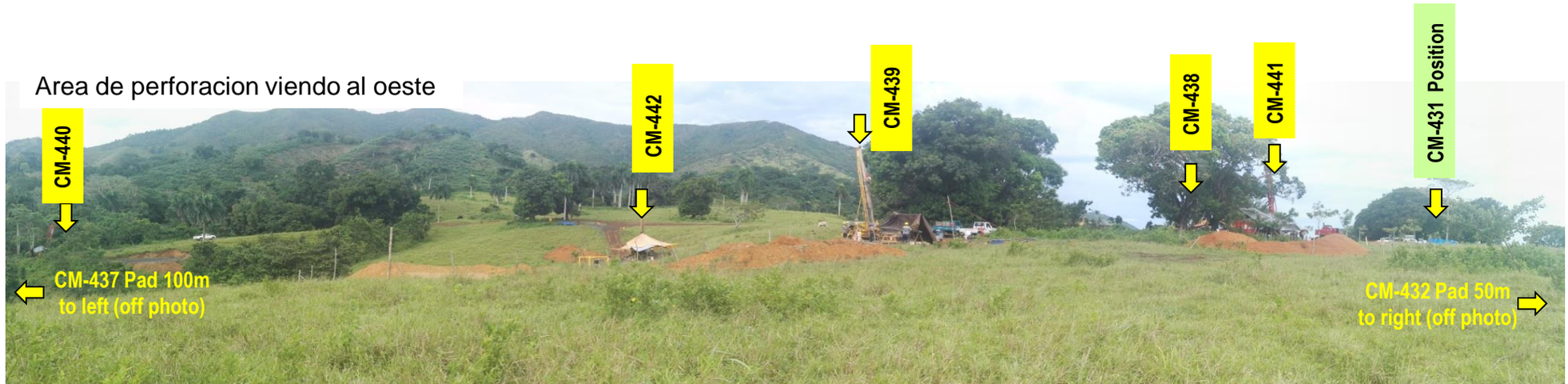




CDM Recurso al sur 30 de enero 2017									
Clasificación	Toneladas	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Zn (%)	Cu T	Au Koz	Ag Koz	Zn T
Mesurado	676,000	3.0	1.5	54	4.5	20,220	36	1,299	30,230
Indicado	5,320,000	2.4	1.3	46	3.2	129,300	248	8,614	167,580
M+I	5,996,000	2.5	1.3	47	3.3	149,500	283	9,914	197,810
Inferido	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)									

Aparejos - Foto de 2016

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



Impactos potenciales del descubrimiento

- Extender la vida de la mina a cielo abierto de 2 años a más de 10 años a cielo abierto / subterráneo.
- Aumentar el tamaño de la operación.
- Mejorar los aspectos económicos debido a los mayores grados de la base de los metales– Cu, Zn
- Eleva la producción en una operación mayor que mejora la rentabilidad.

- Continua la operación/explotación a cielo abierto del deposito actual.
- Estudios de factibilidad sobre el Nuevo descubrimiento que incluyen:
 - Diseño de la mina
 - Estudios de ingeniería
 - Pruebas metalúrgicas
 - Planta
 - Exploración/relleno/perforaciones de extensión
 - Financieros, etc.
- El foco de las exploraciones son definir los limites máximos en el nuevo descubrimiento.