

Argentina
Mining
2012

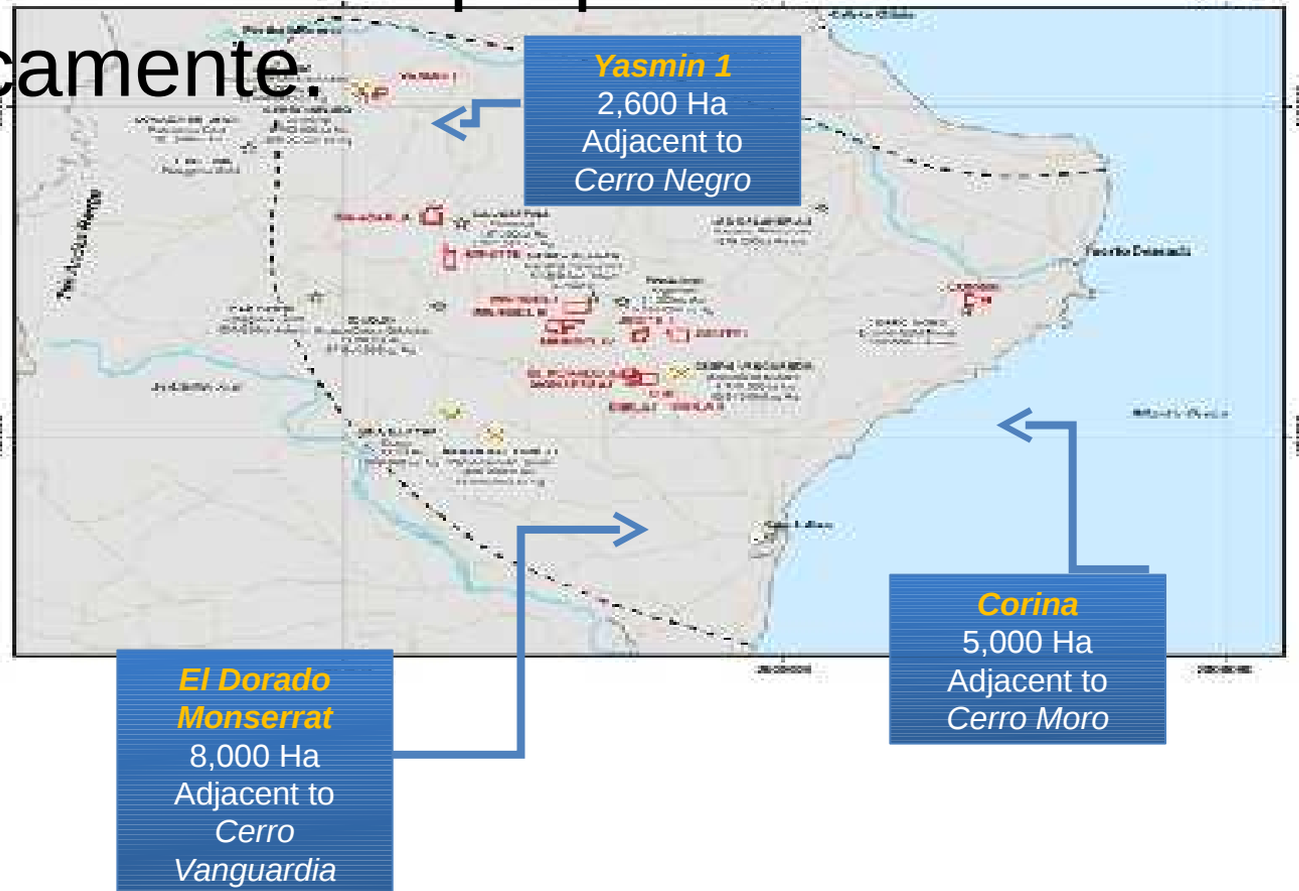
Samco.
Gold

TSX V : SGA

PROYECTO DORADO MONSERRAT - CORINA NUEVO DESCUBRIMIENTO

PROYECTOS-DISTRIBUCION

- 55.000 hectareas de propiedades ubicadas estratégicamente.



El Dorado-Monserrat

- **Superficie: 8,000 Ha inmediatamente al oeste de Cerro Vanguardia.**

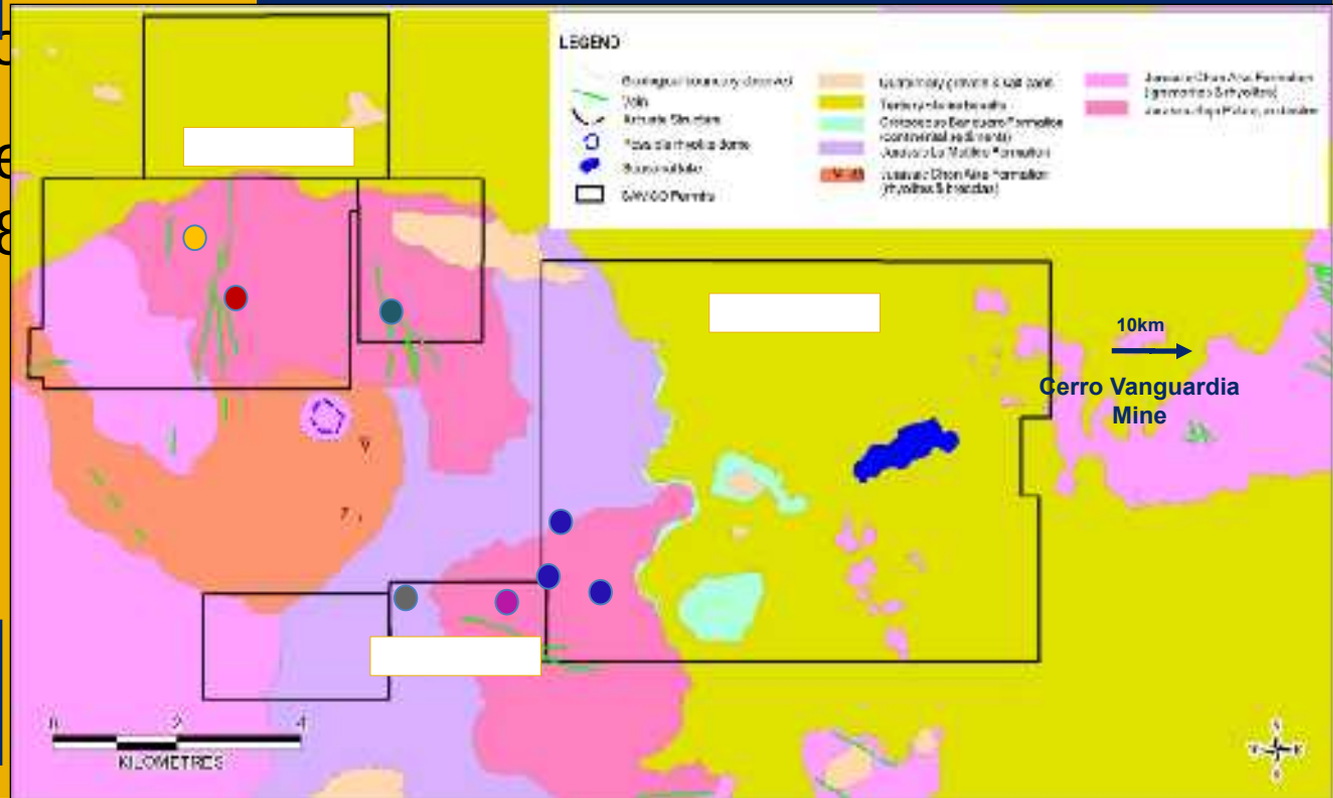
- 15km de aflora

Phase I Targets

- Main Vein System
- Monserrat West
- Monserrat East
- La Herradura
- Beethoven
- Judite Targets

Total metros perforados: 18.300

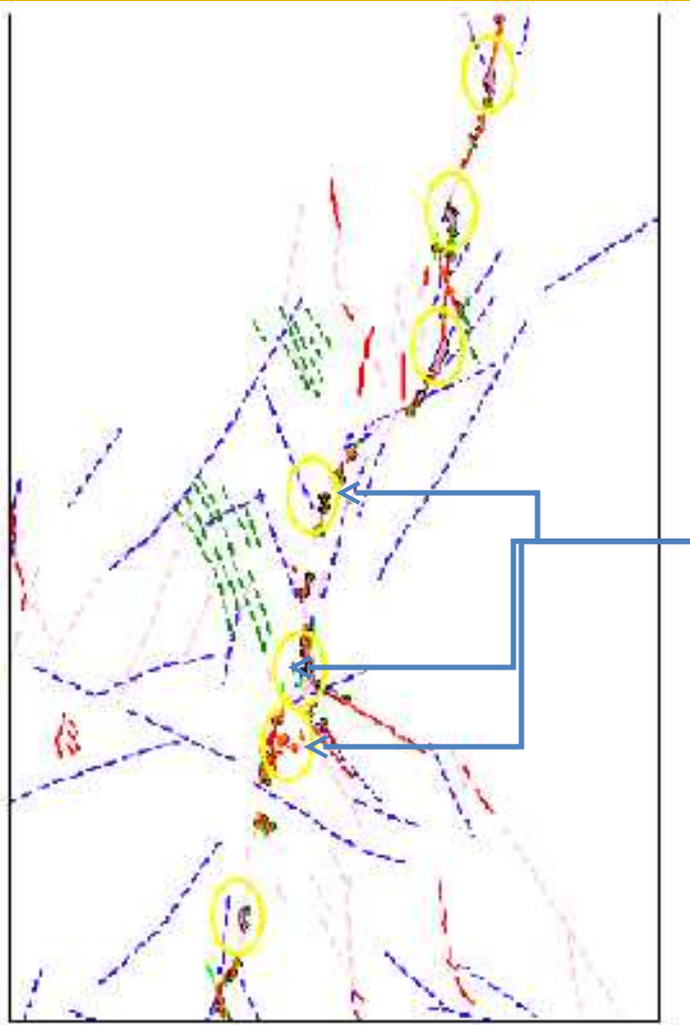
El Dorado – Monserrat – Judite Claims



MONSERRAT-MAIN VEINS



Main Veins - Inés

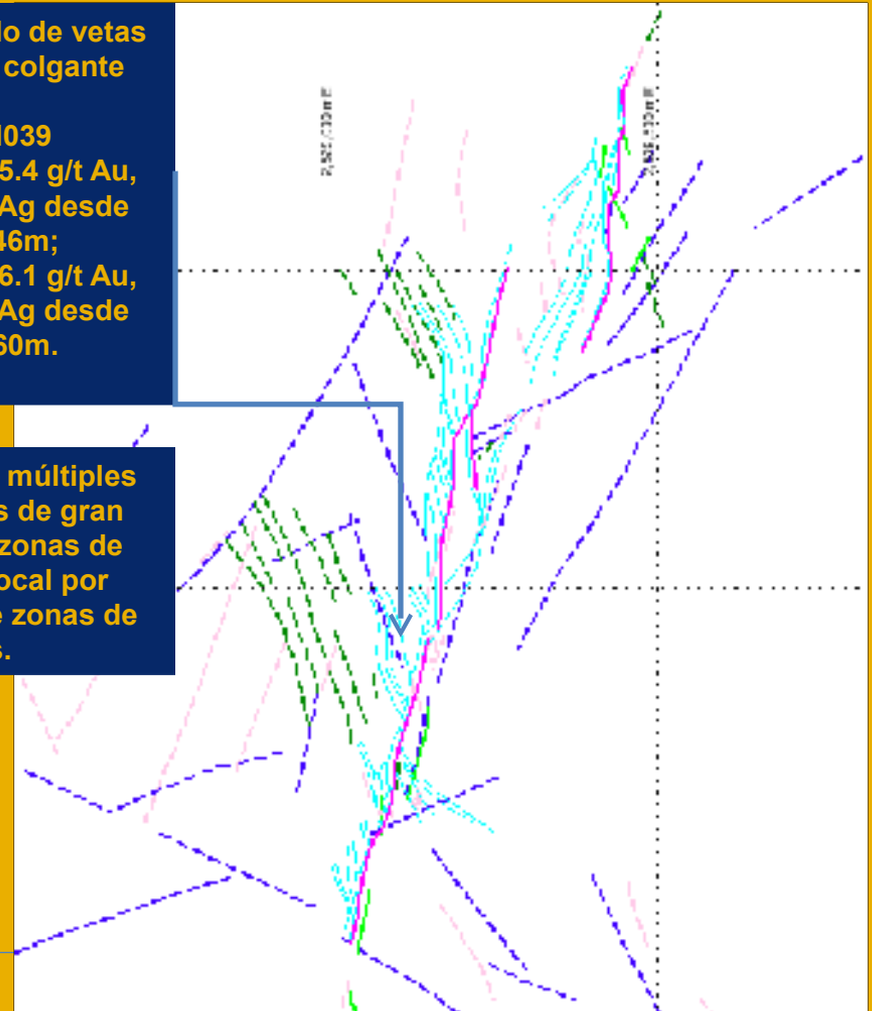


Gran desarrollo de vetas en el bloque colgante

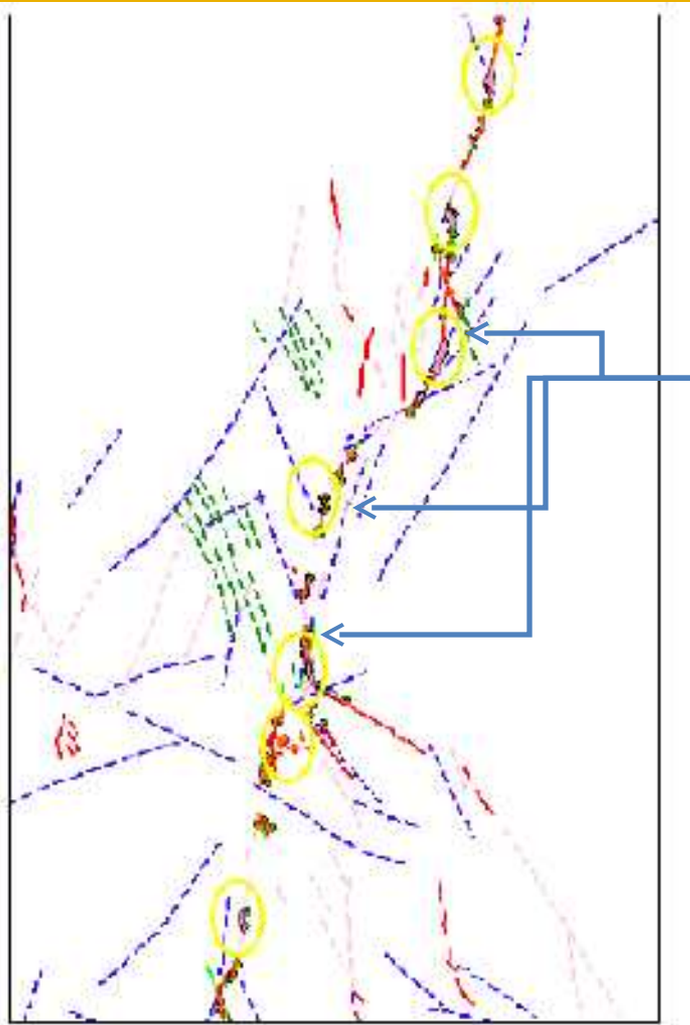
MVDDH039

- 2m de 5.4 g/t Au, 42 g/t Ag desde 146m;
- 2m de 6.1 g/t Au, 84 g/t Ag desde 160m.

Desarrollo de múltiples vetas o vetas de gran potencia en zonas de extensión local por ocurrencia de zonas de fallas.

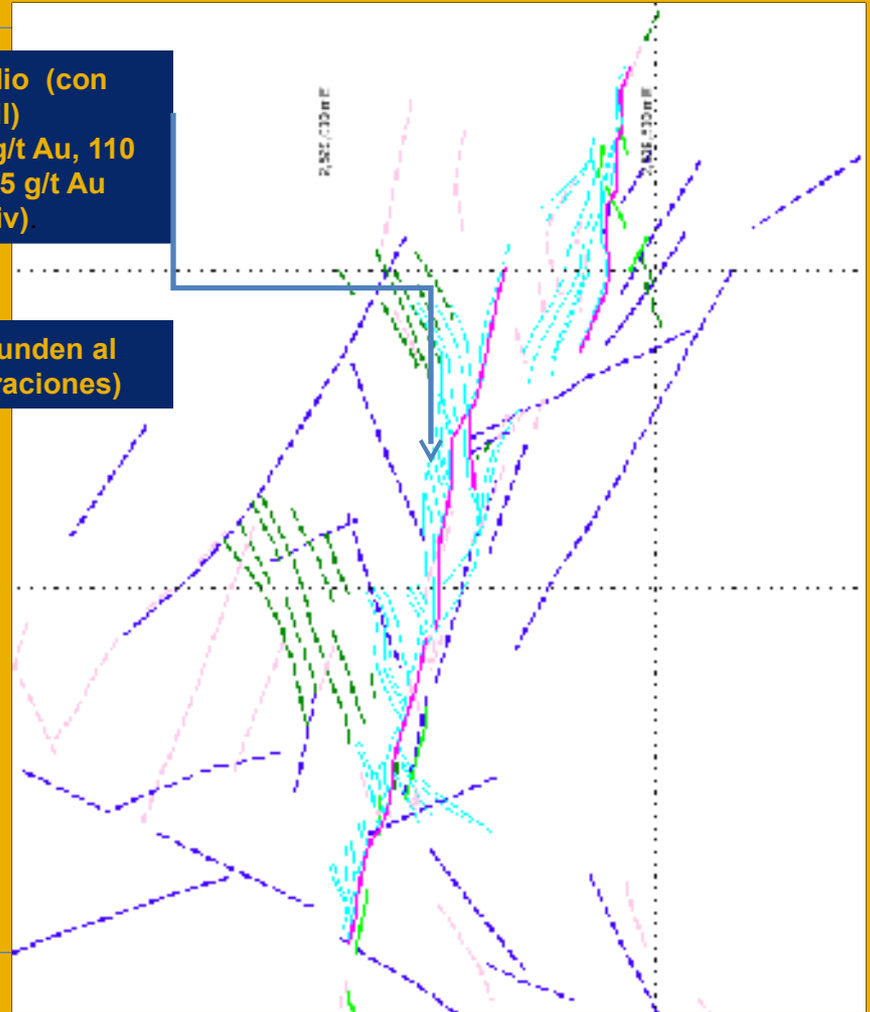


Main Veins - Inés

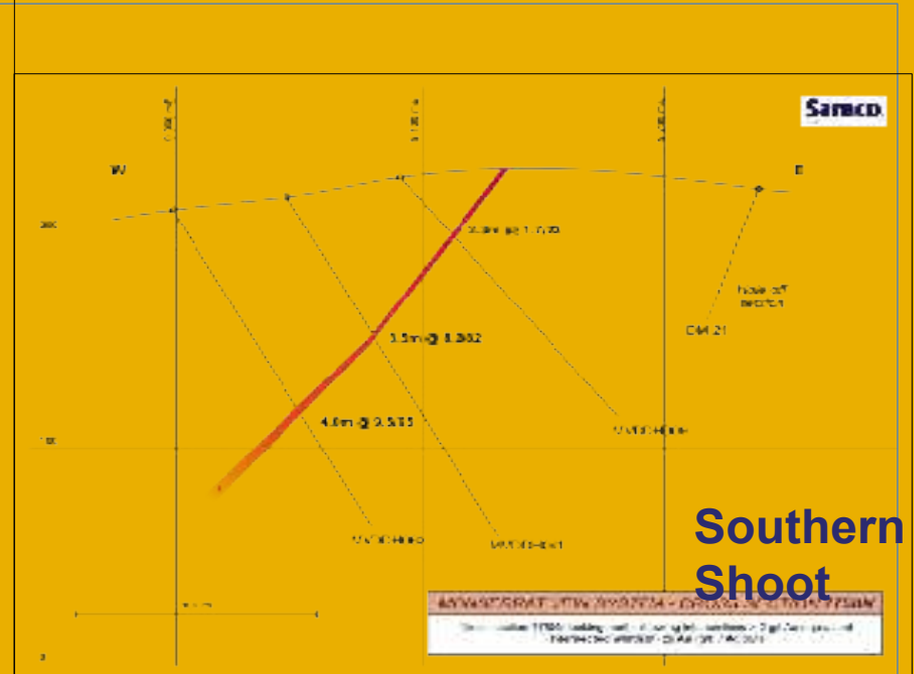
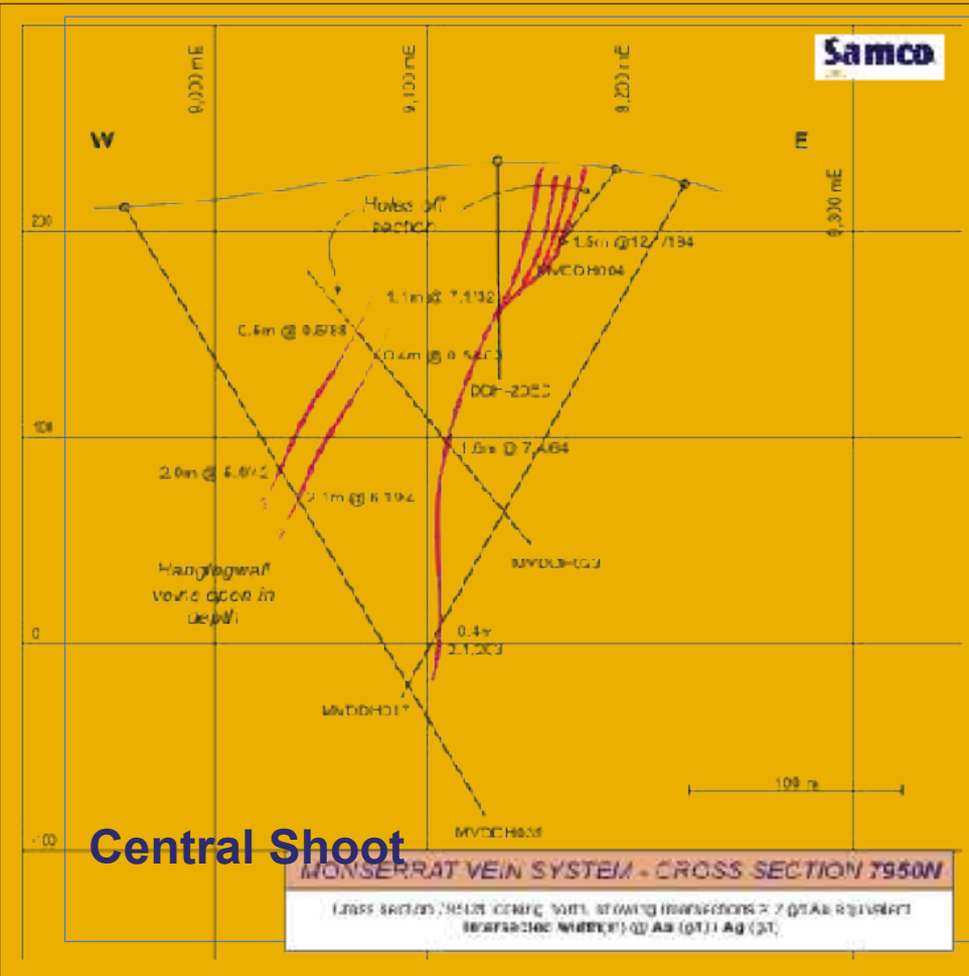


Ley promedio (con esteril)
7.5m@2.7 g/t Au, 110 g/t Ag (4.5 g/t Au equiv).

Ore Shoot hundens al Norte (perforaciones)



Veta Inés - Perfiles



Main Veins - Inés

Ore Shoot	Max Strike (m)	Av True width (m)	Av Au (g/t)*	Av Ag (g/t)*	Av Au equiv. (g/t)*±	No. of intersections/Max depth
North	200	1.5	11.8	456	19.4	4/100m
Central	130	1.0	12.3	286	17.1	6/140m (open)
South	250	2.1	6.5	135	8.8	8/115m (open)

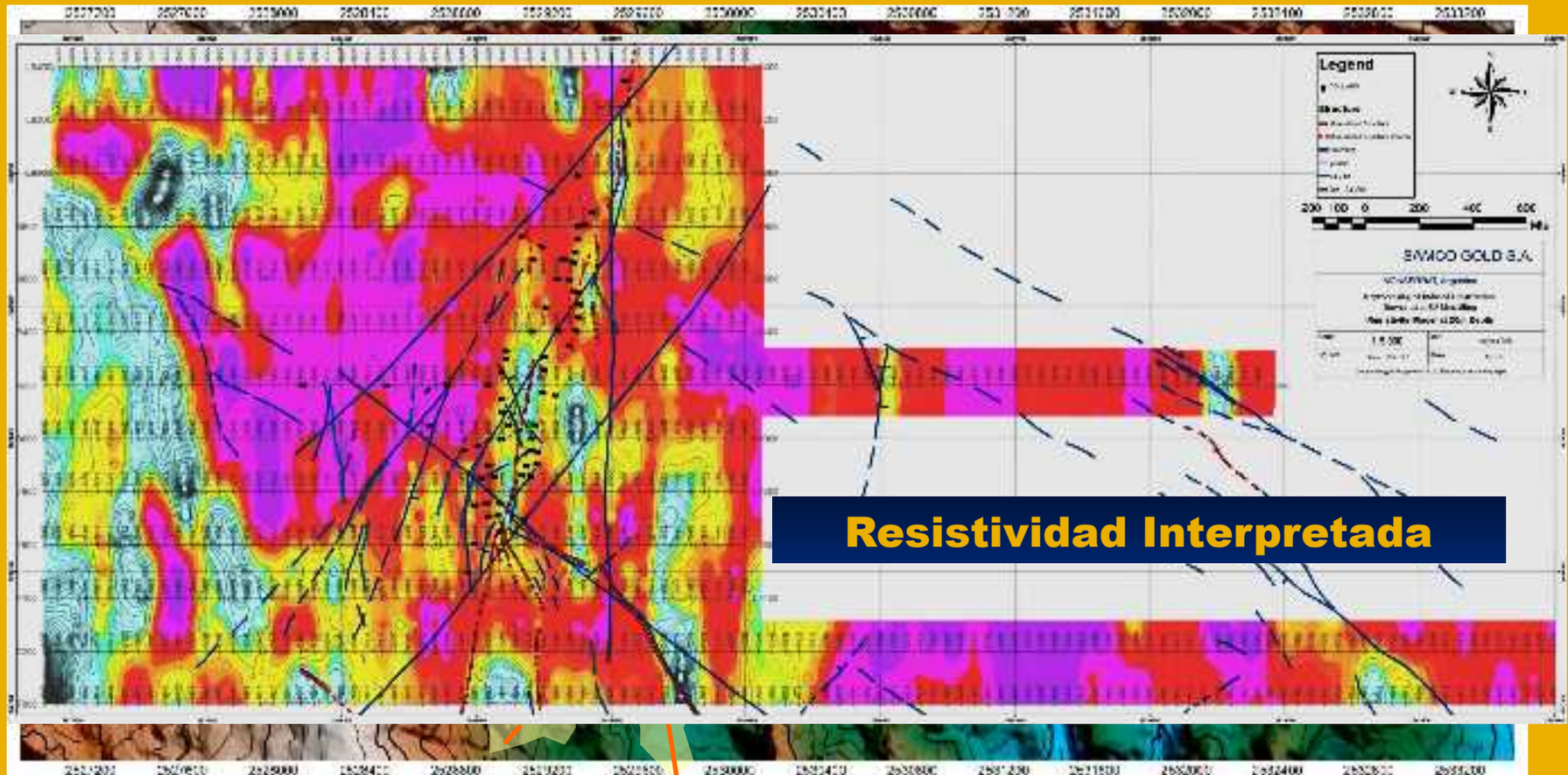
MVDDH062:
4m@9.5g/t Au;
65g/tAg

Ore shoots >5 g.m Au equiv

MVDDH006:
5m@5.1
g/tAu; 894 g/t
Ag

- Av Grade represents the grade for each intersection divided by the number of intersections quoted
- ± Au Equivalent calculated as g/tAu + (g/tAg/60)

GEOFISICA



EL DORADO-LA HERRADURA



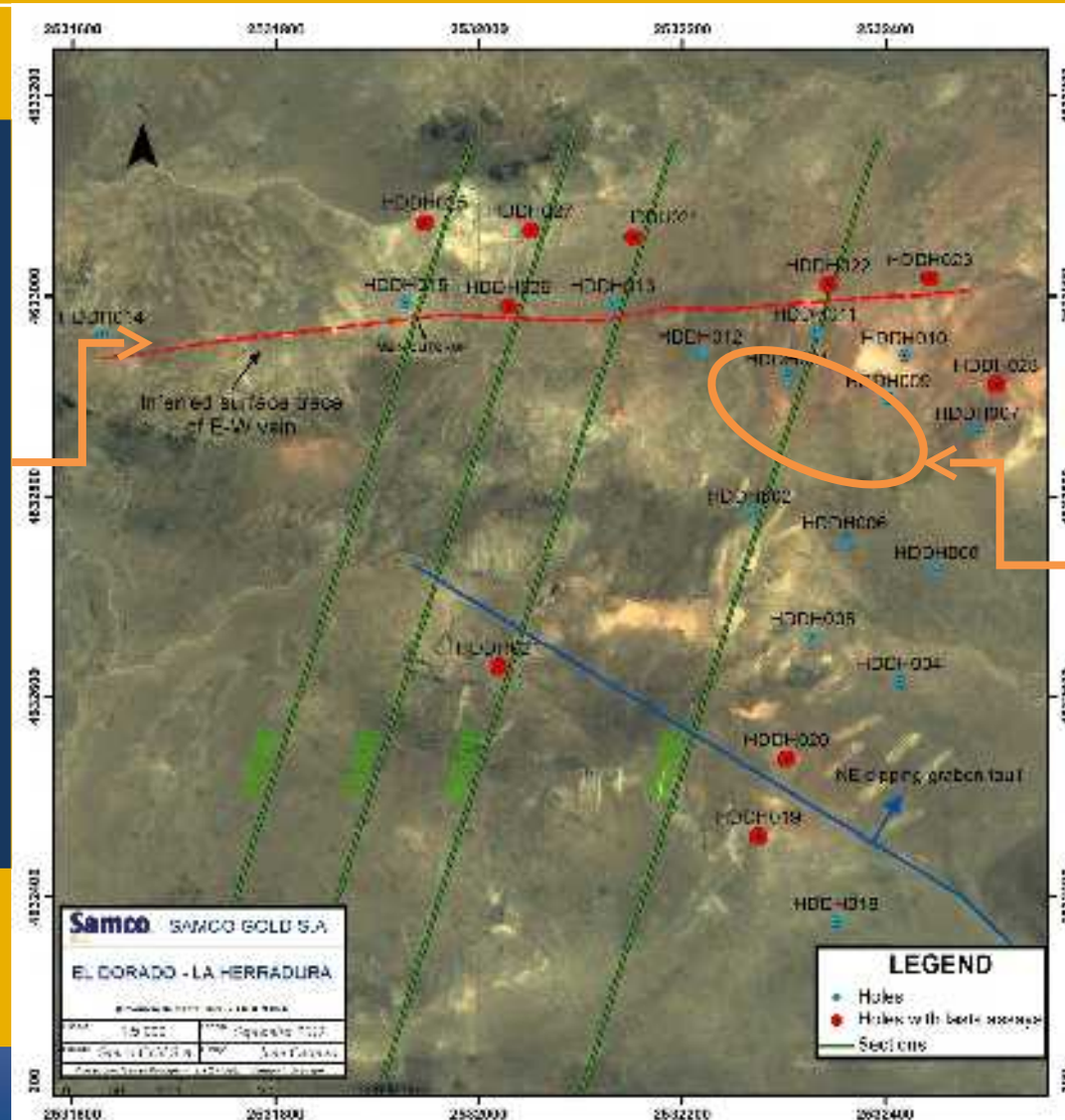
LA HERRADURA

Veta Cuarzo Este-Oeste

Interceptada
por 8 pozos (2
down dip) a lo
largo de 800m

HDDH013:
5.5m@11.2 g/t Au,
73 g/t Ag, desde
68 m

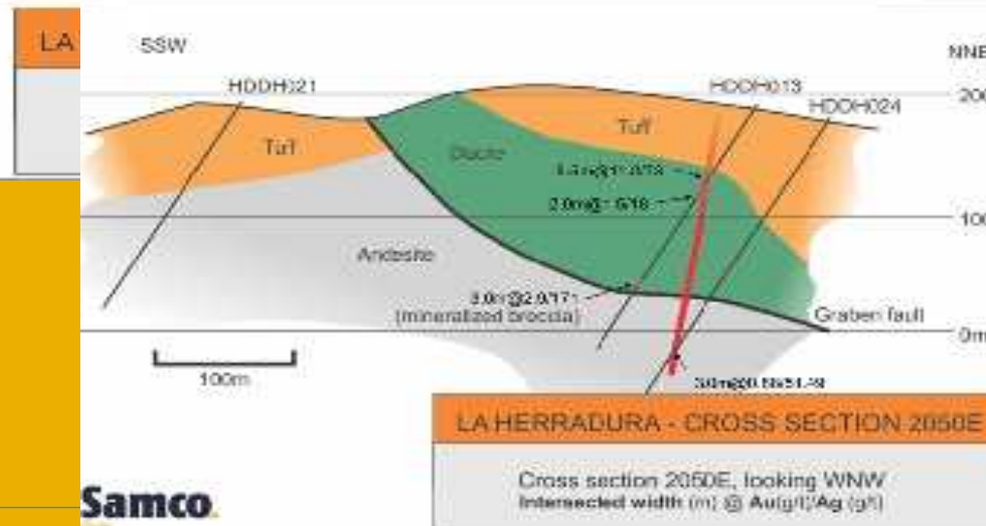
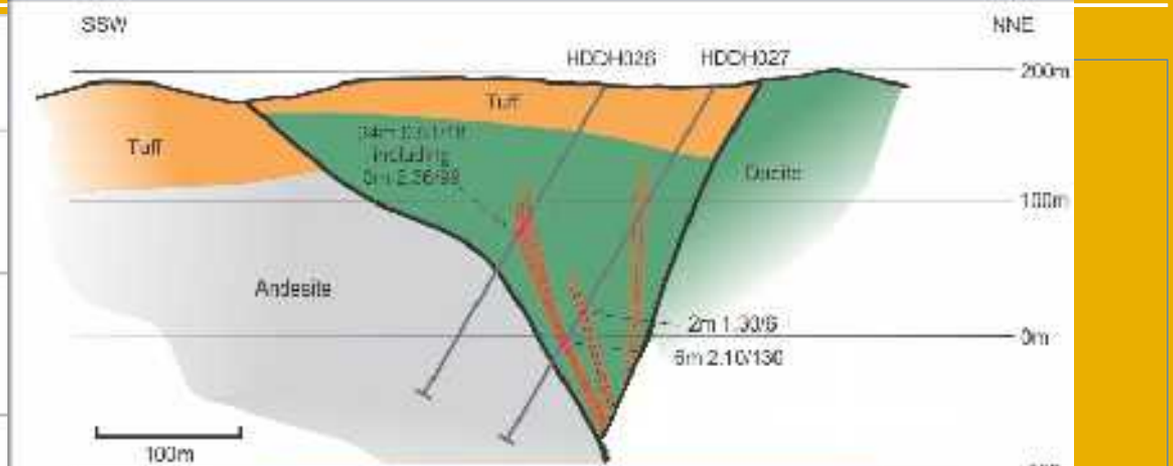
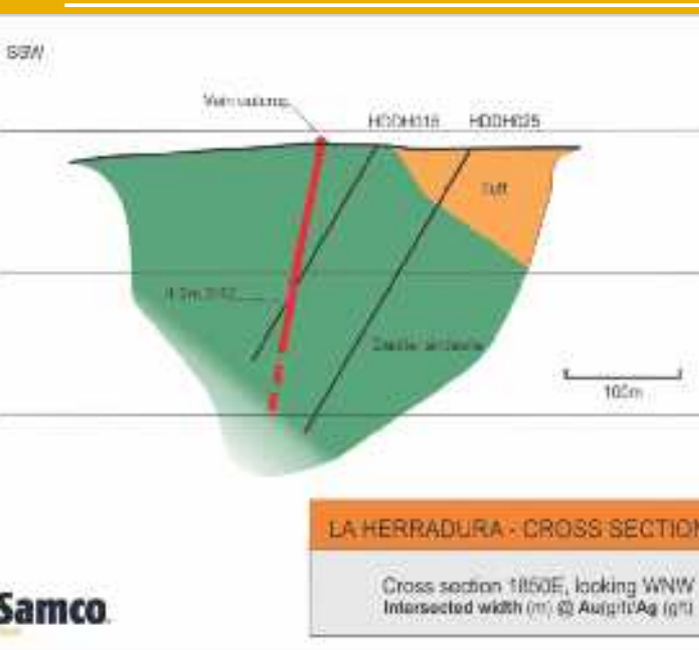
HDDH015:
4m@2.03 g/t Au,
42 g/t Ag, desde
148m



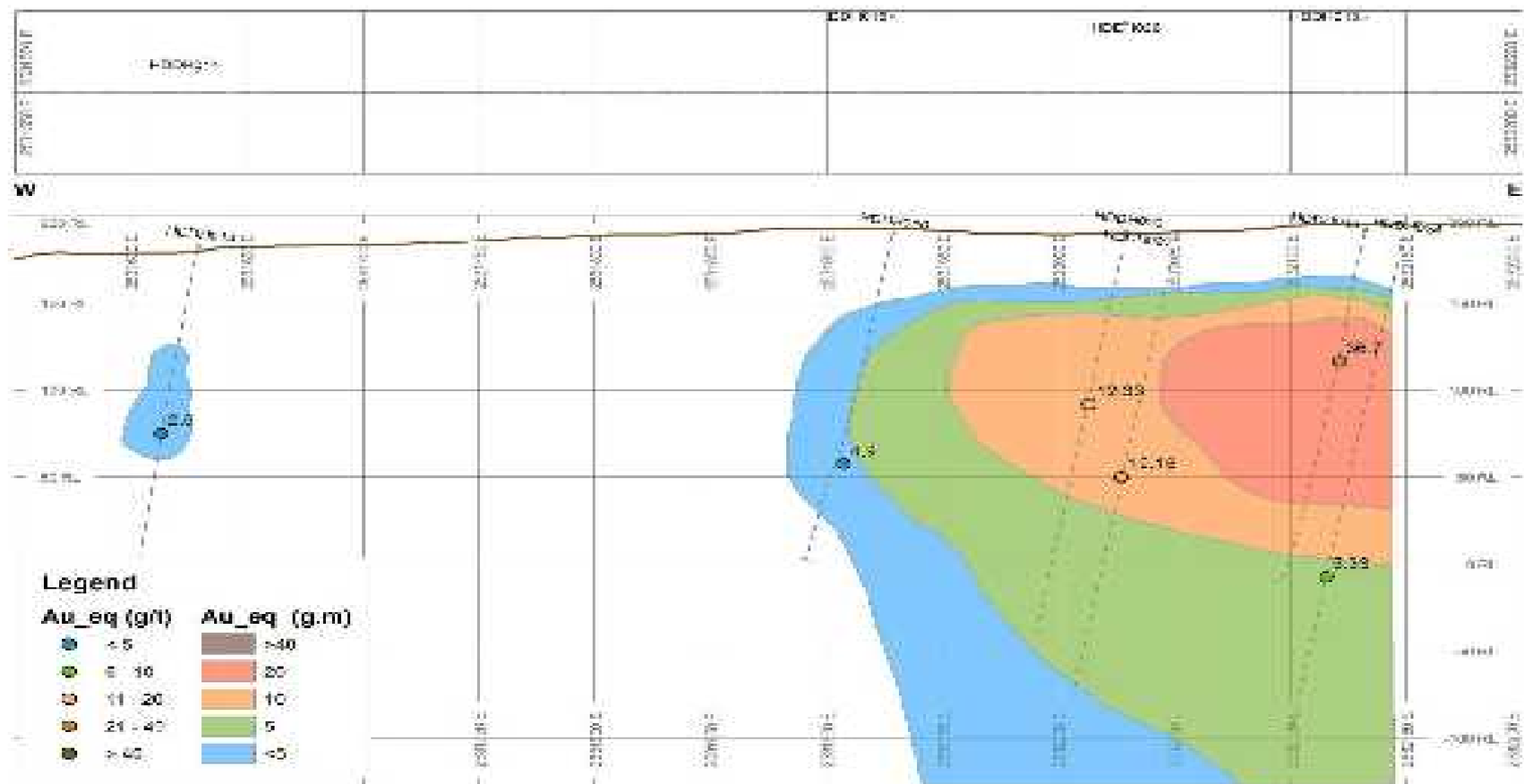
Brecha de Cuarzo-Py Interceptada por 5 pozos

HDDH011:
31m@1.5 g/t Au, 57 g/t
Ag, de 163m.

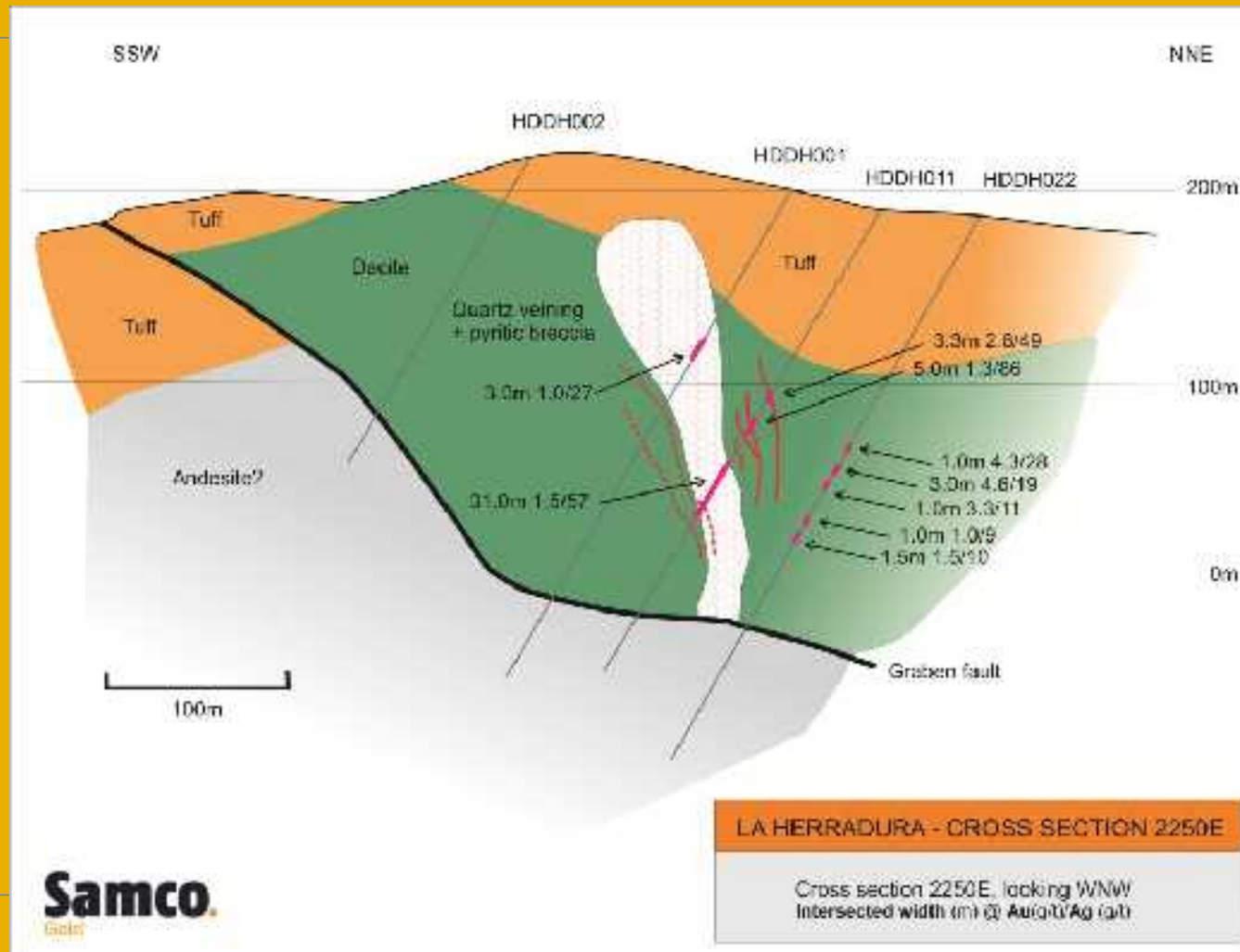
Perfiles- La Herradura



La Herradura – Sección



Perfiles-La Herradura



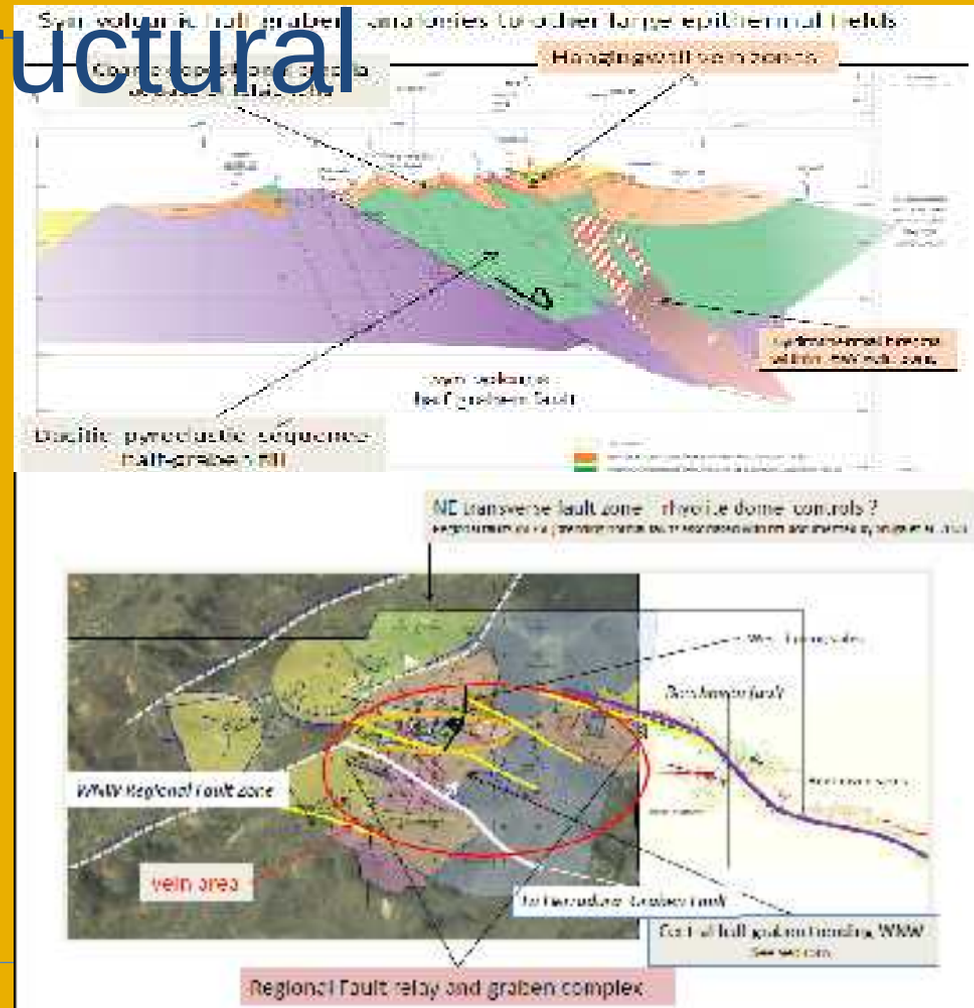
La Herradura – Modelo

Estructural

“Complejo de vetas y brechas hidrotermales asociadas a una cuenca syn-rift (Manantial Espejo, Cerro Negro, Cinturon Volcanico Taupo)

La Herradura-Beethoven conformaría un sistema falla veta que se extiende por más de 5km de largo dentro de un corredor regional WNW que lo convierte en un sistema regional significativa.

Las características de la cuenca volcánica del sistema epitermal de La Herradura y la relación espacial con un posible centro volcánico y complejo domo incrementa el potencial para un deposito económico”



PROYECTO CORINA

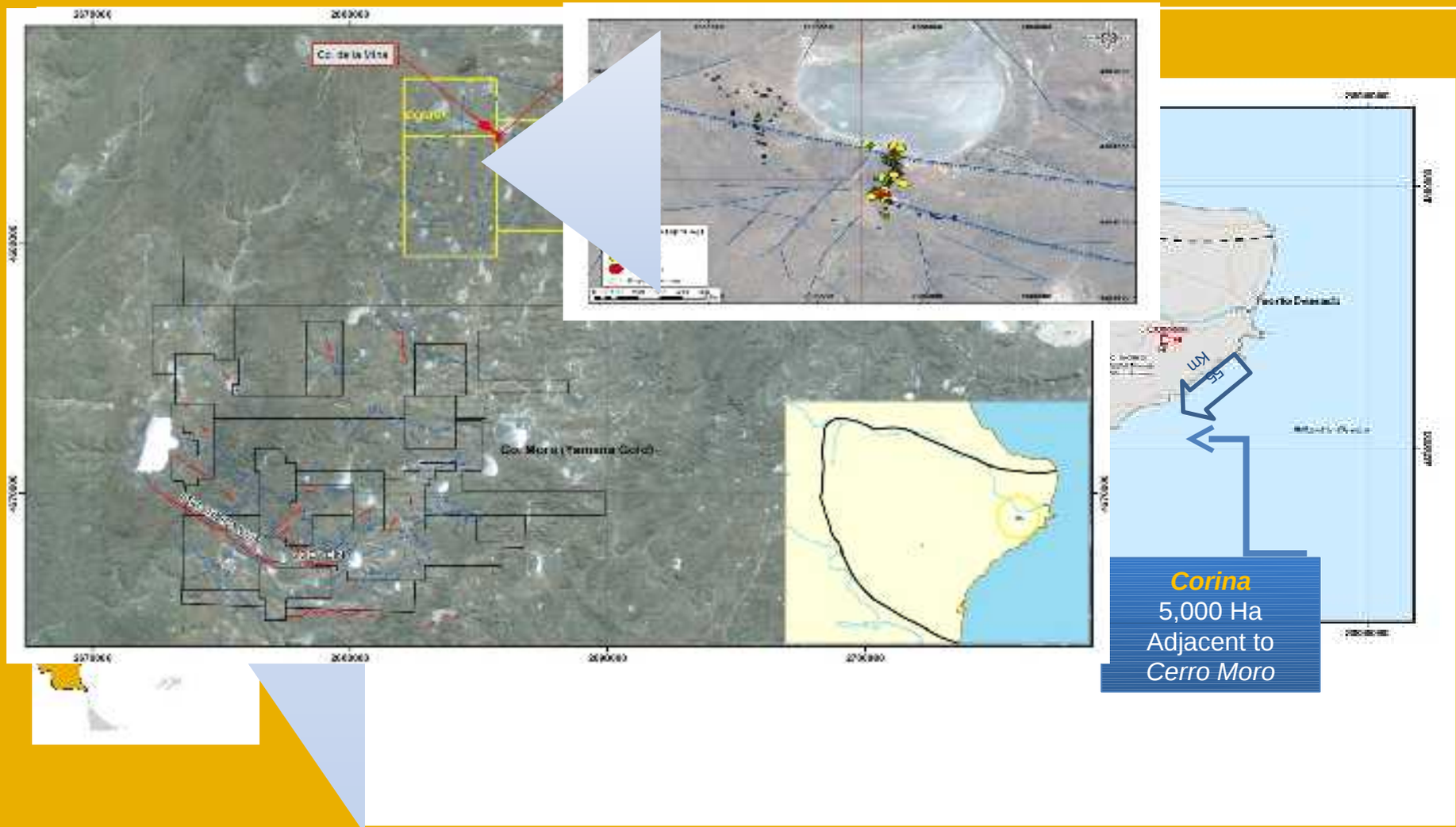
NUEVO DESCUBRIMIENTO



UBICACION

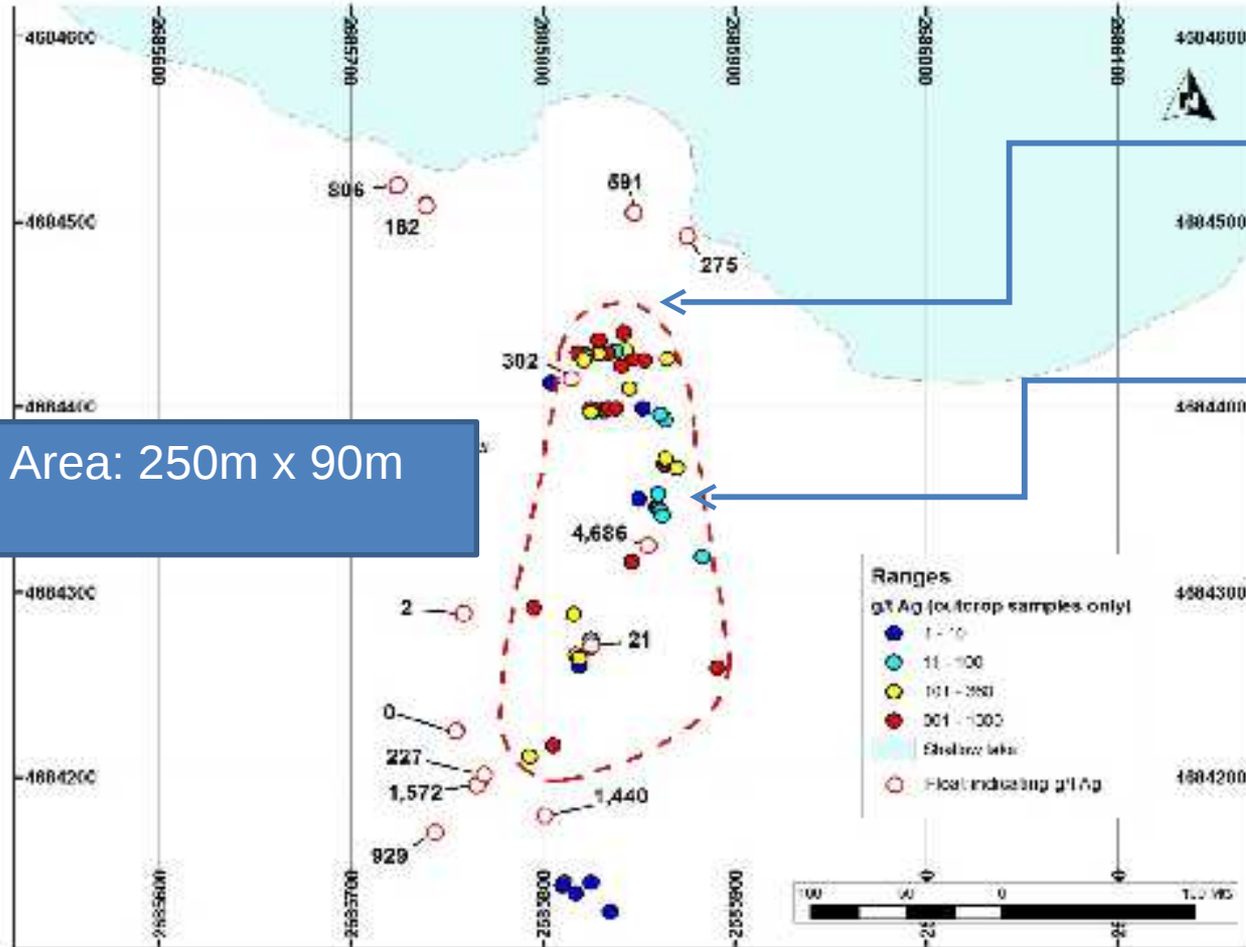
PROYECTO CORINA

NUEVO DESCUBRIMIENTO



PROYECTO CORINA

NUEVO DESCUBRIMIENTO



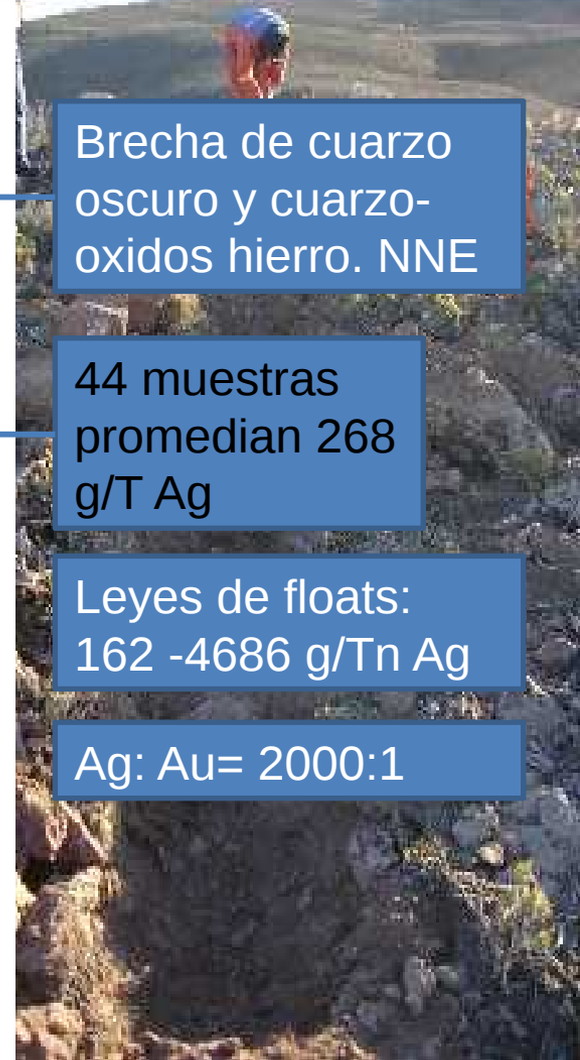
Area: 250m x 90m

Brecha de cuarzo oscuro y cuarzo-oxidos hierro. NNE

44 muestras promedian 268 g/T Ag

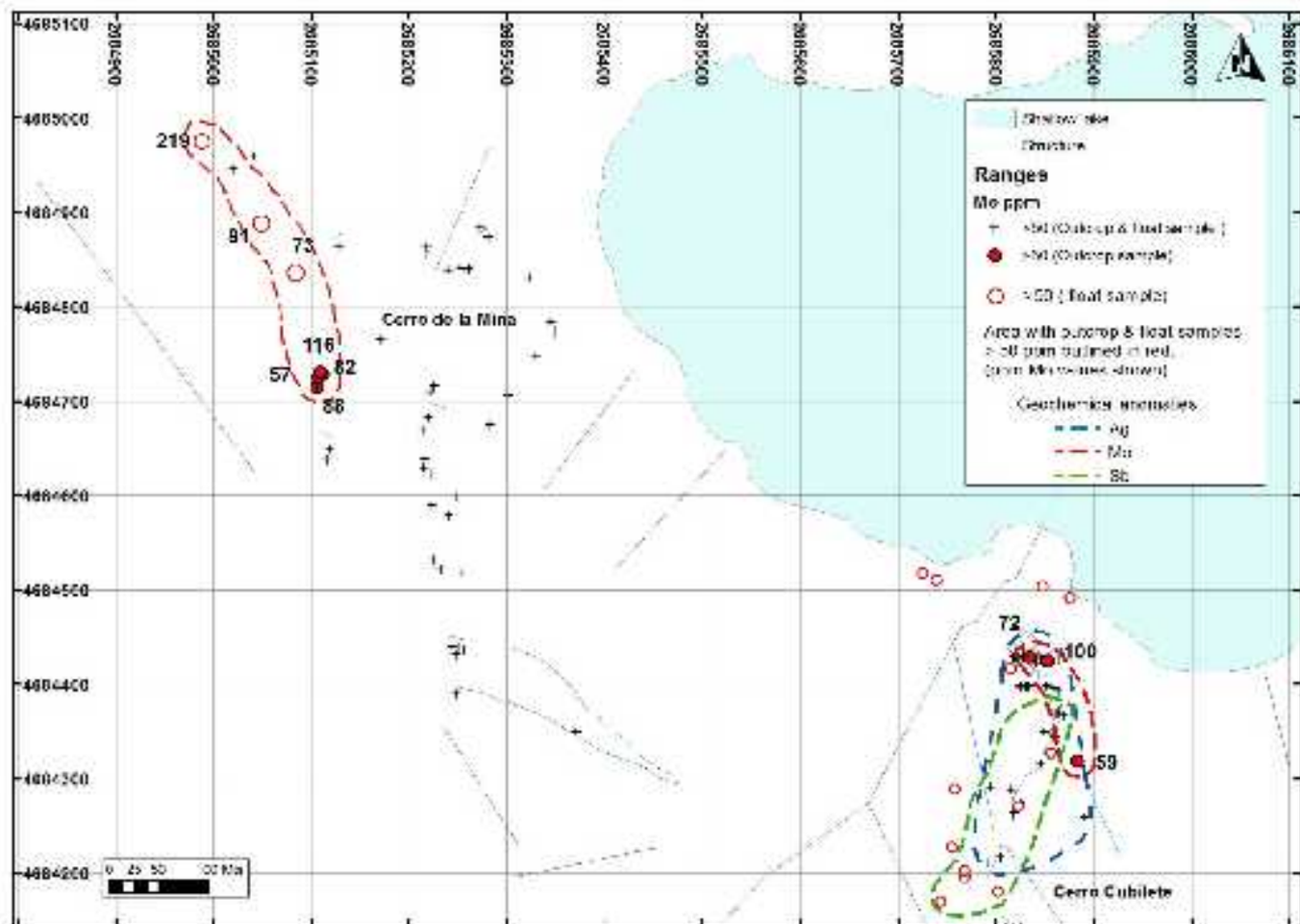
Leyes de floats: 162 -4686 g/Tn Ag

Ag: Au= 2000:1



PROYECTO CORINA

NUEVO DESCUBRIMIENTO



Element (ppm)	Cerro de la Mina	Cerro Cubilete
Au	0.04	0.1
Ag	2.6	264
Cu	33	138
Mo	7.5	11.6
Pb	168	33
As	36	11
Ba	>814	>1565
Sb	0	13.1
Zn	94	584
No of samples	14	84

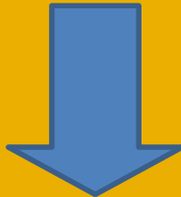


Sulfuración Intermedia

Corina – Nuevo Descubrimiento

Objetivos cumplidos

- ✓ Reconocimiento y verificación targets seleccionados por interpretación de imágenes satelitales.
- ✓ Mapeo preliminar (1:2000) y muestreo
 - “Floats” y “Chips”
 - Canaleta
- ✓ Análisis geoquímico



Nuevo Descubrimiento



Exploración Distrito- Metas 2012

EL DORADO MONSERRAT

□ Mapeo Distrital 1:2500

✓ Muestreo

□ Geofísica (MAG/IP)

MONSERRAT OESTE/BAJO PEDERNAL/MONSERRAT ESTE/LA HERRADURA-BEETHOVEN

□ Mapeo detalle 1:500

✓ Muestreo

□ Programa de perforación

MAIN VEINS/LA HERRADURA-BEETHOVEN



Targets listos para perforar fin 2012

Exploración Regional- Metas

Fase 1: 2Gs, Yasmin 1 y Maribel I y III). Comienzo hacia fin invierno. **2012**

Fase 1: Programa Exploración

- Reconocimiento/ Verificación target pre-seleccionados. Imágenes.
- Mapeo preliminar
 - Muestreo
- Geofísica (MAG/IP)
- Geoquímica

2Gs (2,600Ha adjacent to)

Judite I y II (Ha norte de Cerro Vanguardia)

Maribel I y III (Ha adjacent to)

Yasmin 1 (2,600Ha límite este de Cerro Negro)

CORINA (5,000Ha Norte de Cerro Moro)

Fase 1: Continuación

- Geofísica:
 - Magnetometría (Aerea/terrestre).
 - IP
- Geoquímica: muestreo de superficie
 - Canaletas
 - Chip/ Suelo



Targets listos para perforar fin 2012

Sinergia

Calidad del capital base, Distrito Productivo

>50,000 Ha de proyectos ubicados, mayormente, próximos a minas en producción o proyectos avanzados.

Gerenciamiento Motivado

Gerencia y directorio controla c.39% de acciones de la Compañía. Sentient posee el 12.5%

Historial de Descubrimiento Regionales

Staff de geólogos responsables del descubrimiento/desarrollo de *Cerro Negro, Cerro Vanguardia y Manantial Espejo*

Directorio experimentado y exitoso

Wayne Hubert, Ricardo Auriemma y Kevin Tomlinson combinan basta pericia en exploración aurífera

High Grade Au/Ag Exploration Upside

Interceptos con altas leyes en *El Dorado Monserrat*; muestras de superficie en *Corina* con valores de *Bonanza*, y más proyectos para desarrollar