



Materias Primas de Energía Limpia

92
U

Uranio

23 28 15
V **Ni** **P**

Materias Primas de Baterías

- Grandes Centrales Nucleares ⇒ electricidad constante libre de emisiones
- SMRs ⇒ electricidad de base para complementar los sistemas de energía eólica / solar en las redes eléctricas locales
- Baterías de Iones de Litio
 - Vanadio y Niquel
 - Fosfatos (para estabilidad térmica)
- Baterías Redox de Vanadio
 - El fosfato aumenta la eficiencia
 - Potencia de larga duración
 - Vida útil de más de 20 años

Estimados de Costos de Producción

Estimado de costo en efectivo de producción del Asesoramiento Económico Preliminar

Berlín, Colombia

- US\$0/lb de uranio debido al valor del subproducto

Laguna Salada, Argentina

- US\$12/lb de uranio en el 1er año a US\$44/lb en año 10 de la vida de la mina – promedio de US\$22/lb

Laguna Salada Priorizada para el Desarrollo

- Minería simple y económica
- Procesamiento simple: U y V extraídos usando bicarbonato de sodio y soda de lavado
- Low Capex (US\$136MM) – potencial para reducirlo aún más
- Jurisdicción de apoyo: Argentina construirá la 4ª y 5ª planta nuclear y se encuentra en la vanguardia de mercado de SMR

Minería Limpia y Procesamiento

Energía Eólica

Posibilidad de utilizar una granja de turbinas para electricidad a la planta de procesamiento y al equipo de mina

Ambiental

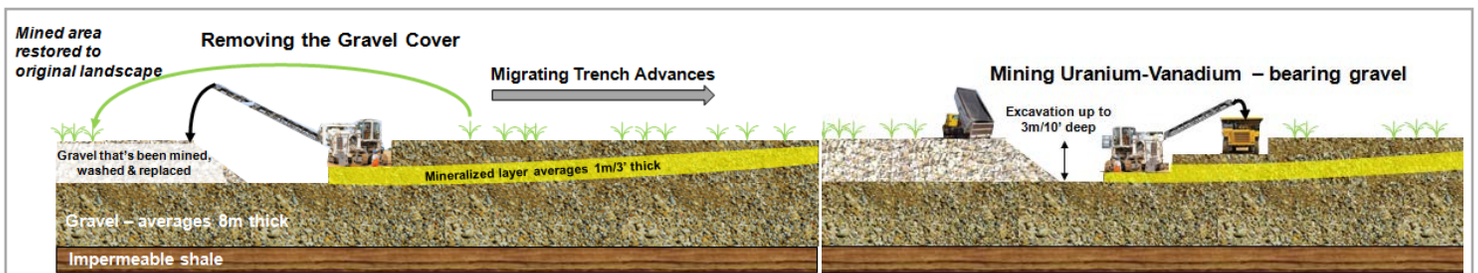
Restauración ambiental en la misma proporción que la minería - no hay hoyos abiertos después de la minería

Agua Salada Entra – Agua Dulce Sale

Agua salina a ser utilizada en plantas de procesamiento y agua dulce liberada en el medio ambiente

Recursos NI 43-101

Depósito	Recurso NI 43-101	Toneladas (millones)	Uranio	Vanadio	Níquel	Fosfato	
			(Mlb)	(Mlb)	(Mlb)	(Mt)	
Berlín Colombia	Indicado	0.6	1.5	6.0	3.1	0.05	PEA Completado
	Inferido	8.1	19.9	91.0	42.1	0.8	
Laguna Salada Argentina	Indicado	0.6	1.5	6.0	PEA Completado		
	Inferido	8.1	19.9	91.0			
Kurupung Guyana	Indicado	4.1	8.4				
	Inferido	4.3	7.7				



Depósito Berlín

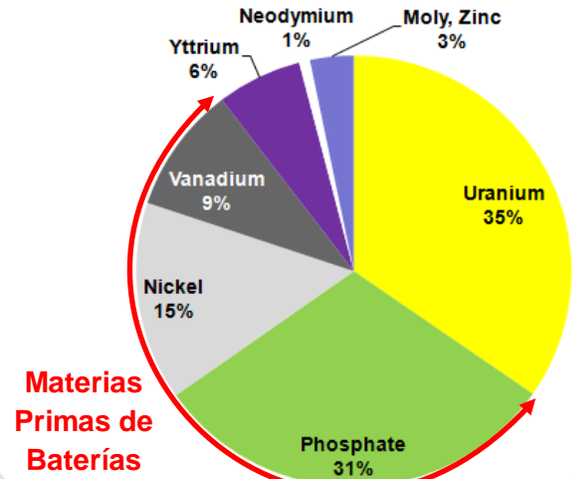
Uranio, Materias Primas de Baterías y Elementos Raros

- Costo en efectivo de la producción de uranio estimado a ser cubierto por los ingresos derivados de subproductos potenciales
- Costo en efectivo de la producción de uranio estimado cubierto por ingresos derivados de los subproductos
- Un solo proceso (lixiviación de sulfato férrico) usado para disolver todos los metales de las rocas mineralizadas
- Capex Elevado (US\$440MM) – potencial de reducir Capex y Opex usando nuevas tecnologías (requiere trabajo de prueba)

Materias Primas

- **Uranio** para combustible a reactores nucleares
- **Materias Primas de Baterías – Ni, V and PO4; Elementos Raros - Ytrio y Neodimio** para electrónicos y láseres, imanes para turbinas/motores

Contribución Estimada de Ingresos por Materia Prima



Materias Primas de Baterías

Siguientes Pasos

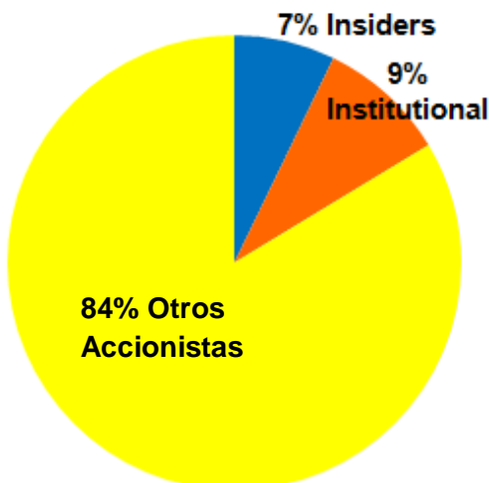
Laguna Salada

- Centrado en reducir aún más los costos de extracción
 - **Trabajo de prueba con membrana** para mayor eficiencia y menor costo para extraer uranio y vanadio?
 - **Prueba de Planta Piloto** para probar tecnologías alternativas y proveer precisos costos estimados para estudio de factibilidad.
 - **Exploración enfocada para expandir** las áreas de gravas de altas leyes y bajo costo de producción
- Presupuesto para completar estudio de factibilidad: \$7MM en 2 años

Berlín

- Reducir capital y costo de producción aumentando los ingresos
 - **Trabajo de prueba con membrana** – potencial para mayor eficiencia y costo más efectivo de extracción de las materias primas
 - Similar estudio de prueba usando **Tecnología de Reconocimiento Molecular**
 - **Incluir ganancias adicionales de los Elementos Raros**
- Presupuesto para completar estudio de factibilidad: \$15MM en 3 años

U308 Corp. Base Accionaria



Estructura Financiera - June 27, 2017

Capitalización (Market Cap)	C\$8.6MM
Emitidas (Issues & Outstanding)	345MM
Opciones (Stock Options)	15MM
Garantías (Warrants)	98MM
Totalmente Diluido (Fully Diluted)	458MM
Volumen Diario Promedio (3 meses)	390,000
Rango del Precio a 52 semanas	C\$0.02-C\$0.045

Junta Directiva

Dr. Keith Barron	Fundador, Gran Accionista
Sr. David Constable	Presidente - Gobierno Corporativo
Sr. David Franklin	Financiero
Sr. Pablo Marcet	Técnico, sede en Argentina
Sr. David Marsh	Técnico, Metalurgia
Dr. Richard Spencer	Técnico, Exploración