



cypriummining
corporation

TSX-V: CUG



Aldama Anlage – Aktueller Stand Ausbau

Juni 2015



cyprriummining
corporation

TSX-V: CUG



Caution Regarding Forward Looking Statements / Es gilt ausschließlich das Englische Original dieser Präsentation. Keine Garantie oder Gewähr für Übersetzung. Dies ist keine Aufforderung zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren.

This presentation contains forward-looking statements that are not based on historical facts, but rather on current expectations and projections about future events and they are subject to risks and uncertainties. All of the facts and figures in this presentation are NI 43-101 compliant, unless indicated. These risks and uncertainties could cause actual results to differ materially from the future results expressed or implied by the forward-looking statements. Such risks may include, without limitation: risks and uncertainties relating to foreign currency fluctuations; risks inherent in mining including environmental hazards, unusual or unexpected geological formations, ground control problems and flooding; risks associated with the estimation of mineral resources and reserves and the geology, grade and continuity of mineral deposits; the possibility that that future exploration, development or mining results will not be consistent with the Company's expectations; the potential for and effects of labor disputes or other unanticipated difficulties with or shortages of labor or interruptions in production; actual ore mined varying from estimates of grade, tonnage, dilution and metallurgical and other characteristics; the inherent uncertainty of production and cost estimates and the potential for unexpected costs and expenses; and commodity price fluctuations. **Investors should note that, while the mineralized material being processed by the Company is assayed, there is no certainty that the proposed operations will be economically or technically viable. Investors should also note that the Las Cristinas property has no established mineral resources or mineral reserves as defined by NI 43-101. Although Cyprrium Mining may make production decisions regarding the Las Cristinas property based on historical production records, results of sampling and drilling, a feasibility study of its projects has not been completed and there is no certainty that the proposed operations will be economically or technically viable**



cypriummining
corporation

TSX-V: CUG



Zink

Blei



Zink- und Blei-
konzentrate werden
während des
Flotationsprozesses in
flüssiger Form zuerst in
Zementtanks – genannt
Vats –gelagert.



cypriummining
corporation

TSX-V: CUG



Durch den Bau von zwei zusätzlichen Tanks, verdoppelt Cyprium zurzeit die Lagerkapazitäten für Konzentrate während des Flotationsprozesses.





cypriummining
corporation

TSX-V: CUG



Konzentrattrocknung auf eigens gebauten Trockenbecken. Cyprium hat die Trocknungsflächen mittlerweile verachtacht. Im weiteren Verlauf des Jahres 2015, wird Cyprium Filterpressen einbauen, um den Trocknungsprozess zu beschleunigen und den Ausstoß zu steigern.





cypriummining
corporation

TSX-V: CUG



Konzentratlager aus der Potosi Silbermine fertig für Versand
an den Konzentrataufkäufer.





cypriummining
corporation

TSX-V: CUG



Konzentrat aus der Moctezuma Mine in der Trocknung. Nach ein paar Tagen ist das Konzentrat trocken genug, um dann an den Käufer versendet zu werden.



Zink



Blei



cypriummining
corporation

TSX-V: CUG



Cyprium hat auch ein Labor auf der Anlage gebaut. Dies wird von einem Vollzeitmitarbeiter betrieben für eine fortlaufende Qualitätskontrolle. Die Ausrüstung ist aufgebaut und das Labor in Betrieb. Die erworbene Ausrüstung ist auf dem neuesten Stand und wird ab August sogar einen brandneuen Perkin-Elmer Atomabsorptionspektrometer umfassen.



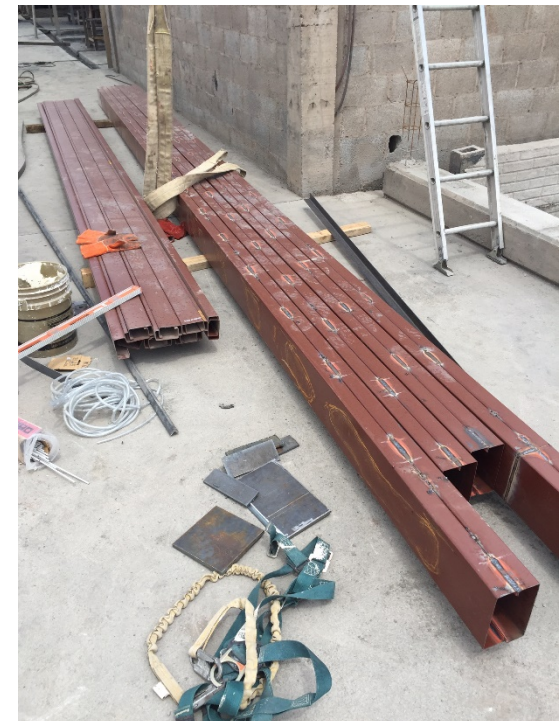


cypriummining
corporation

TSX-V: CUG



Verbesserungen Infrastruktur: Bisher deckte das Dach nur 40% der Verarbeitungsanlage ab. Per Ende Juli wird das neue Dach fertig gebaut sein und somit die gesamte Arbeitsfläche abdecken. Hinzu kommen eine neue Lichtanlage und Sicherheitskameras.





cypriummining
corporation

TSX-V: CUG



Verbesserungen Infrastruktur: Die Dachinstallation wird nicht nur Schatten spenden, sondern auch besser vor Regen schützen, was die Arbeitsbedingungen für die Mitarbeiter weiter verbessert und die Sicherheit erhöht.





cypriummining
corporation

TSX-V: CUG



Verbesserungen Infrastruktur: neue Lagerhäuser mit besseren Sicherheitsanlagen im Bau. Diese werden zukünftig für die Lagerung von Chemikalien und Brennstoffen benutzt.

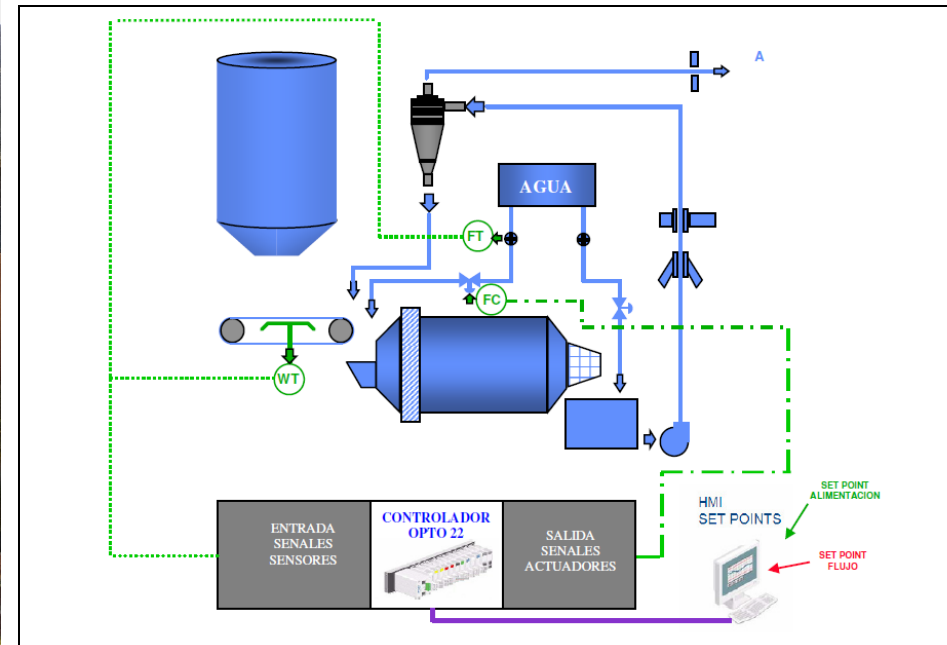




Verbesserungen Effizienz: Cyprium erwarb eine programmierbare Kontrolleinheit (PLC) mit automatisiertem System für die chemische Beschickung der Flotationszellen. Die Installation ist für August geplant. Dies führt zu reduziertem Chemieeinsatz (tiefere Kosten) und steigender Effizienz in der Ausbringung (höhere Einnahmen) und Kontrolle.



Heute



August



cypriummining
corporation

TSX-V: CUG



Kommende Investitionen:

Cyprium wird im August einen Kegelbrecher in den vorhandenen Brecher Kreislauf einbauen. Dadurch steigt die Brecherkapazität auf über 400 Tonnen/Tag in Erwartung des zukünftigen Ausbaus und besserer Qualitätskontrolle während des Gesteinsbrechprozesses.



Heute



Neuer zusätzlicher Kegelbrecher



cypriummining
corporation

TSX-V: CUG



Kommende Investitionen:

Cyprium wird eine zweite Kugelmühle aufbauen, um die Tageskapazität auf 125 Tonnen/Tag per Mitte September zu erhöhen.



Heute



Zukünftige neue Mühle