

Tabelle 2. Projekt Joaquín – Revidierte Bohrerergebnisse von La Morocha

Bohrloch	Abschnitt	Von (Meter)	Bis (Meter)	Abschnittlänge (Meter)	Kern-gew. (%)	Silber (g/t)	Gold (g/t)	AgÄq (g/t)
DDJ-55	2.	49.6	90.5	40.9	keine Daten	123	0.10	129

- Die Ergebnisse von DDJ-55 wurden am 11. Januar 2010 veröffentlicht, doch zusätzliche Probenahmen vom bis dato unerprobten Kern zeigten, das die mineralisierte Zone länger ist als ursprünglich angenommen, weshalb die Werte neu berechnet und hier veröffentlicht wurden.
- Silberäquivalent wird folgendermaßen berechnet: $Ag\ddot{A}q\ g/t = Ag\ g/t + 65 \times Au\ g/t$. Die metallurgischen Gewinnungen sind nicht bekannt und werden daher als 100 % angenommen.
- Die primären Abschnitte werden mit einem Cutoff-Gehalt von 20 g/t Silberäquivalent (AgÄq) berechnet, wobei eine interne Verwässerung, die im Ermessen der qualifizierten Person des Projektes liegt, zulässig ist.
- Die gemeldeten Gehalte sind nicht gedeckelt.
- Die geschätzte tatsächliche Mächtigkeit beträgt 39,3 Meter.