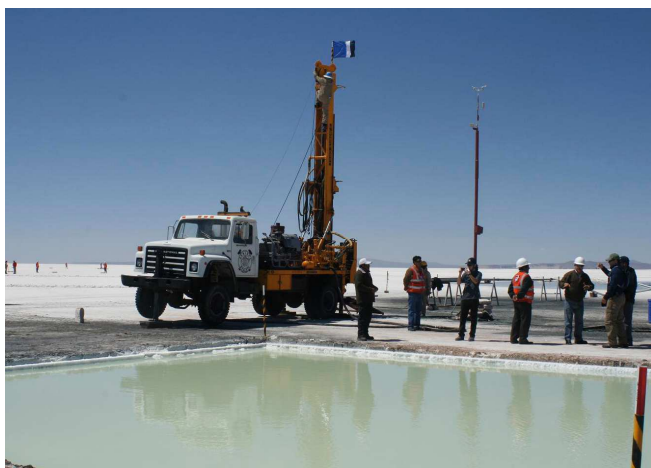


Autoridades confirmaron avance importante en obras:

EVO MORALES INSPECCIONÓ PROYECTO DE EVAPORÍTICOS EN LLIPI



Autoridades y la prensa inspeccionan los trabajos en el Salar de Uyuni.

La Paz, 05 de noviembre de 2009 (DNREB).-. El presidente Evo Morales Ayma en su visita a la Planta Piloto de Llipi Loma, inspeccionó el avance de obras civiles en la infraestructura que albergará el proyecto. El trabajo se concluirá hasta febrero de 2010.

La visita del Primer Mandatario del país se realizó el pasado jueves 29 de octubre, oportunidad en la que autoridades del Ministerio de Minería, de la Comibol y de la Dirección Nacional de Recursos Evaporíticos (DNRE), visitaron también el sector sur del Salar de Uyuni donde se instalan las piscinas de evaporación y se perforan los pozos profundos.

Acompañado de técnicos y obreros el Jefe de Estado visitó los distintos ambientes del edificio en construcción y realizó un recorrido por toda la planta, tras lo cual expresó su satisfacción ante los avances de la infraestructura.

Las obras civiles en la planta piloto presentan un 65 por ciento de avance y existe el compromiso de que

el trabajo de los obreros concluirá en febrero del próximo año.

Posterior a esa tarea, se terminará también con el equipamiento de la Planta Piloto que se encuentra en un 30 por ciento y se prevé finalizar esta labor hasta marzo de 2010 para que inmediatamente se inicie la producción de Carbonato de Litio, Cloruro y Sulfato de Potasio, Ácido Bórico y Cloruro de Magnesio.

PISCINAS Y POZOS

Sobre las piscinas de evaporación, éstas se encuentran en la etapa inicial de su instalación sobre una superficie de 15 hectáreas en la región sur del Salar de Uyuni.

Estos aljibes serán de un tamaño promedio de 10 metros de ancho con dos metros de alto. Cabe destacar que el material para la construcción de las piscinas proviene en un cien por ciento de los mismos bloques de sal que se extraen del suelo salino. No interviene ningún otro material que comprometa el equilibrio del ecosistema de la región.

La primera parte de la construcción de los estanques concluirá los últimos días de diciembre de este año y la segunda parte se prevé que terminará entre marzo y abril del 2010, dependiendo de la presencia de precipitaciones pluviales de temporada.

En relación a la perforación de pozos que se realizan en la misma región del "Diamante de los Andes", el equipo a cargo perforó 15 pozos de hasta 50 metros de profundidad para pruebas de bombeo de salmuera.

Los pozos perforados tienen ocho pulgadas de diámetro donde se introducen tubos de seis pulgadas



para el trabajo de bombeo. De forma simultánea se perforaron 30 pozos auxiliares de hasta 15 metros de profundidad.

Se prepara también la perforación se pozos a diamantina que tendrán una profundidad de 200 a 300 metros para medir la profundidad del Salar de Uyuni y las reservas de salmuera y de litio.

ymc /dreb.