**Procedimiento de tratamiento y retiro de sólidos y lodos.**

1. En la zona de decantación, los lodos son retirados cuando los pozos decantadores tienen una cantidad considerable de sedimento.
2. El monitoreo de nivel de los pozos se realiza de forma visual semanalmente.
3. Al retirar los lodos de los pozos decantadores se disponen en la cancha de secado. son almacenados temporalmente para su estabilización, donde deben cumplir un periodo en el cual su humedad no debe sobrepasar el 70%. se realiza sobre una superficie apropiada, la que tiene una pendiente que dirige el líquido escurrido que pueda entregar el lodo a los pozos decantadores.
4. Luego de estabilizados son cargados y transportados en un coloso tapado con malla rashel para evitar ciertos derrames y finalmente son dispuestos en las hileras al interior del viñedo, enseguida pasa un operario con un tractor equipado con una rastra de discos para voltear las primeras capas del suelo.
5. En la zona del filtro parabólico los orujos, pepas y solidos que pueda levantar la bomba sumergible son recibidos en 2 bins, se monitorean los niveles de estos, semanalmente. son retirados cuando tienen nivel considerable. (estos residuos se utilizan como mejoradores de suelo, o son vendidos a industrias que trabajan con estos sub productos)
6. Los lodos decantados en el embalse son retirados de forma manual una vez al año, se disponen en la cancha de secado y posteriormente aplicados como mejorador de suelo. (tal cual el punto 2)