



# EVOLUTION TO EXCELLENCE

ALIGN. ENGAGE. EXCEED.

**tyco** / Flow Control

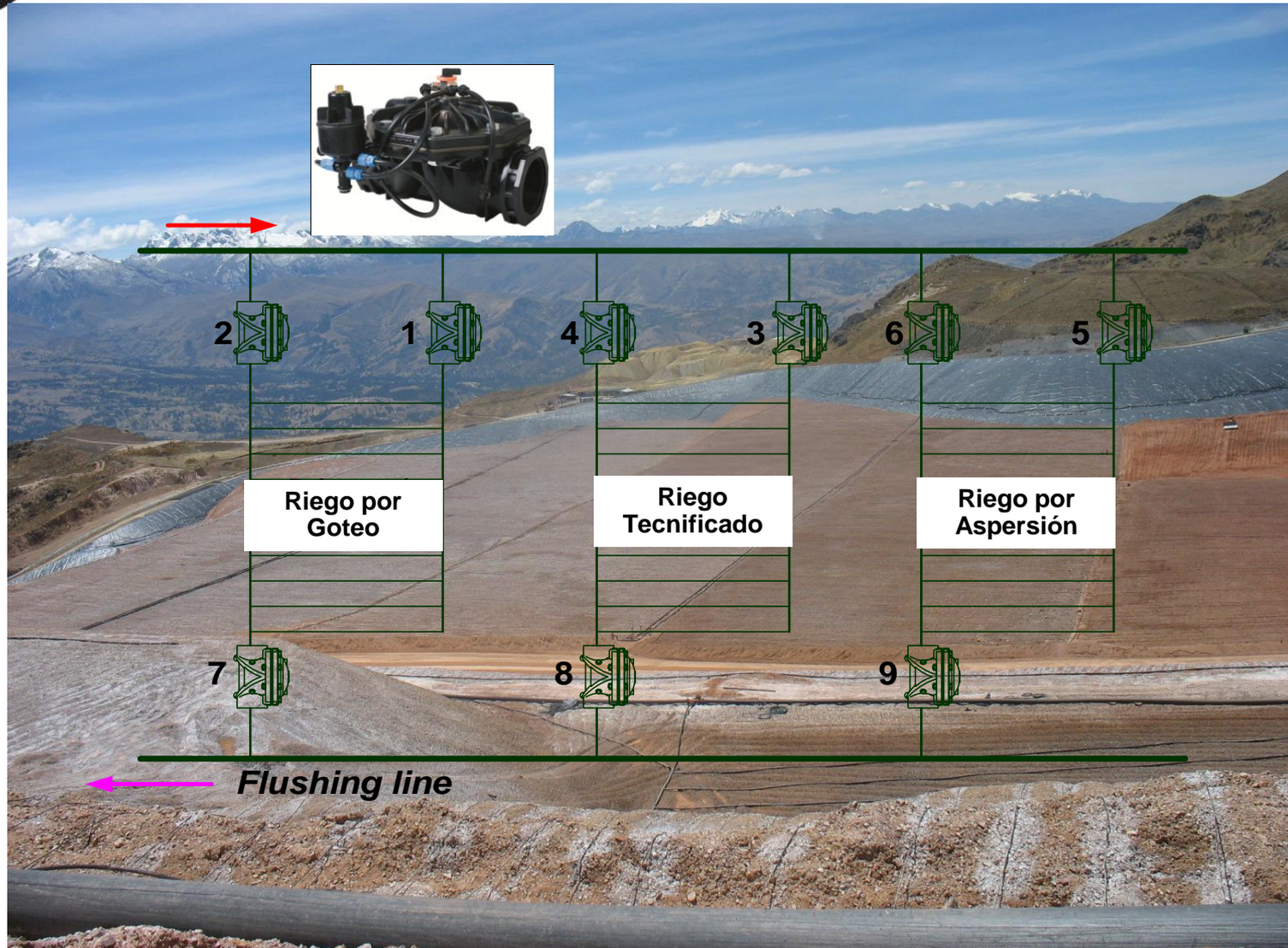
## *Agritech PERU*

*Ing Zeev Yaal*

[zyaal@tyco-valves.com](mailto:zyaal@tyco-valves.com)



# Esquema de Control





# *Importancia del uso de la automatización*

---

- 1. Ahorro de agua:** fuga de agua, Dosis de agua, Tancímetro.
- 2. Ahorro mano de obra:** abrir y cerrar válvulas—profesional mantenimiento.
- 3. Ahorro Energía:** Sincronización de Bombas, Presión,
- 4. Protección de la Red Principal:** Controlar los caudales, Dosis.
- 5. Referencia detectores:** Tancímetro ...
- 6. Riego en Emergencia:** Ola de Calor, Frío
- 7. Riego con Pulso:** Fácil.
- 8. Ahorro de viajes:** en terrenos grandes y lejanos.
- 9. Activación bombas de Remoto:**
- 10. Eficiencia Riego:** Viento.
- 11. Eficiencia Fertilizante:** con Dosis, tiempo, limpia el sistema.
- 12. “FollowUp”:** Filtros.
- 13. Vida útil :** de 18 años.



# *Cabezales Válvulas*





Ica - Peru



Chile



Trujillo



Israel



# Muchas Gracias !!



**RTU 2W Modular MEXICO**

**tyco** / Flow Control



**RTU 2W Economical  
AUSTRALIA**

 **EVOLUTION  
TO EXCELLENCE**