



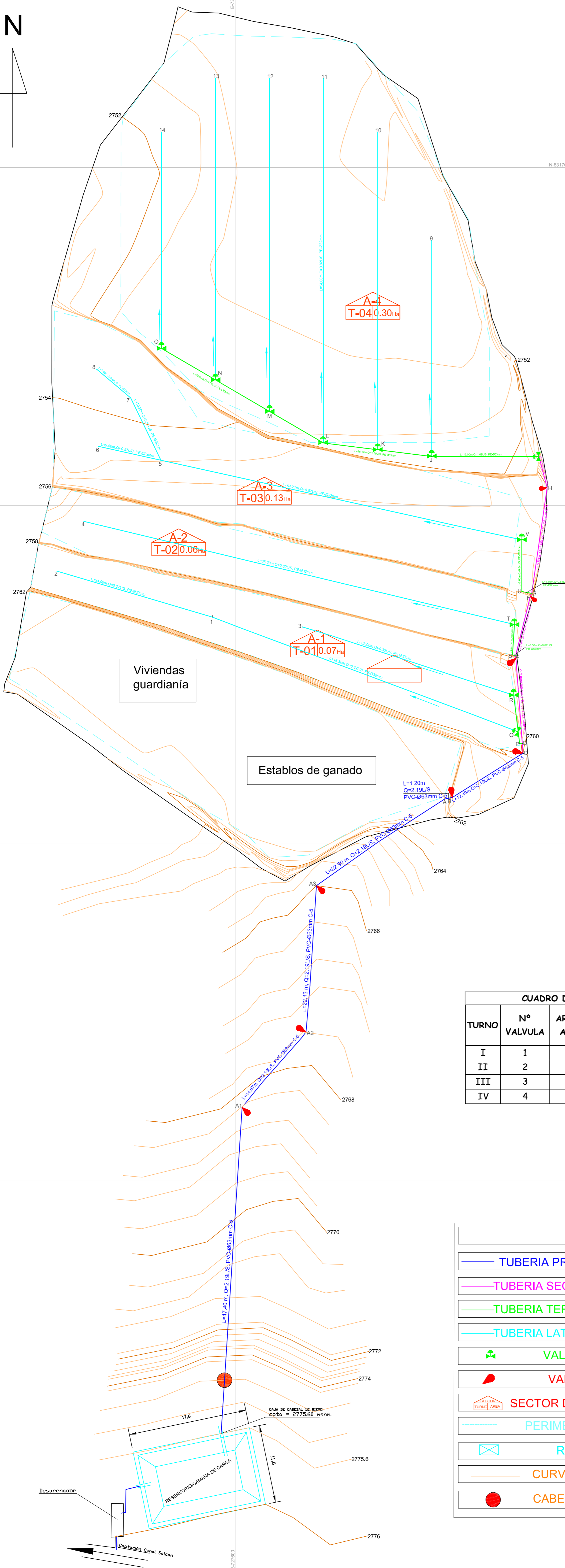
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO
FACULTAD DE INGENIERIA AGRICOLA
 ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA AGRICOLA

Proyecto de tesis: PLANTEAMIENTO DE SISTEMA DE RIEGO PRESURIZADO EN ANDENERIA PARA LA MICROCUENCA HUACACCARA COTAHUASI - AREQUIPA

PLANO: **DISEÑO DE SISTEMA DE RIEGO POR MICRO ASPERSION**

UNIFICACION POLITICA: TOPOGRAFIA: S.I.G. MAPA N°:
 DPTO.: AREQUIPA DISEÑO: Ing. Teófilo Chirinos Ojeda
 ESCALA: 1:2500
 DISTRITO: COTAHUASI FUENTE: PROPIA
 FECHA: Mayo, Enero del 2011

01



CUADRO DE POSICION DE RIEGO

TURNO	Nº VALVULA	AREA DE ANDEN	Q Valvula (l/s)	TR (Horas)	CULTIVO
I	1	0.07	0.97	2.5	ALFALFA
II	2	0.06	1.64	1.5	PAPA
III	3	0.13	1.21	2.0	MAIZ
IV	4	0.30	2.19	2.0	KIWICHA

LEYENDA:

- TUBERIA PRINCIPAL PVC 63mm-Red Princ.
- TUBERIA SECUNDARIA PVC 63mm-Red Sec
- TUBERIA TERCEARIA PE 63mm-Porta lateral
- TUBERIA LATERAL PE 32mm-Portamicroaps.
- ⊗ VALVULA DE RIEGO
- VALVULA DE AIRE
- SECTOR DE RIEGO/RIEGO POR ANDEN
- PERIMETRO DE ANDEN
- ⊠ RESERVORIO
- CURVAS DE NIVEL A CADA 0.40M
- CABEZAL DE FILTRADO

