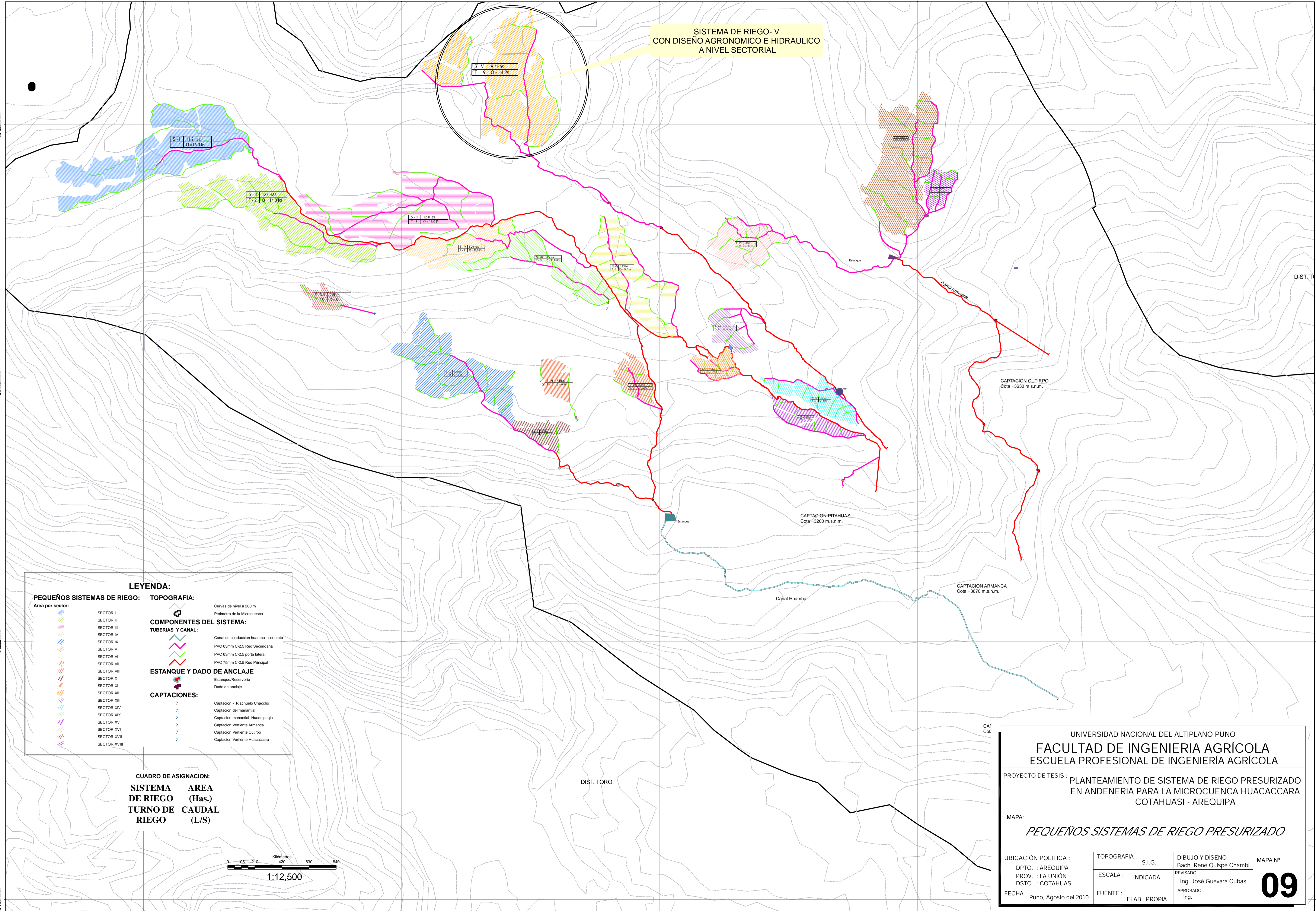


**SISTEMA DE RIEGO-V  
CON DISEÑO AGRONÓMICO E HIDRÁULICO  
A NIVEL SECTORIAL**

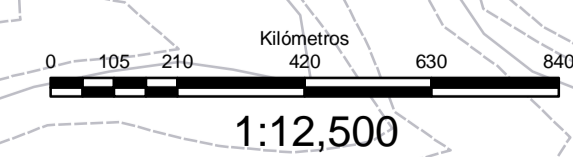


**LEYENDA:**

<b>PEQUEÑOS SISTEMAS DE RIEGO:</b>	<b>TOPOGRAFIA:</b>
Area por sector:	Curvas de nivel a 200 m
SECTOR I	Perimetro de la Microcuenca
SECTOR II	
SECTOR III	<b>COMPONENTES DEL SISTEMA:</b>
SECTOR IV	<b>TUBERIAS Y CANAL:</b>
SECTOR IX	Canal de conduccion huambo - concreto
SECTOR V	PVC 63mm C-2.5 Red Secundaria
SECTOR VI	PVC 63mm C-2.5 porta lateral
SECTOR VII	PVC 75mm C-2.5 Red Principal
SECTOR VIII	<b>ESTANQUE Y DADO DE ANCLAJE</b>
SECTOR X	Estanque/Reservorio
SECTOR XI	Dado de anclaje
SECTOR XII	<b>CAPTACIONES:</b>
SECTOR XIII	Captacion - Riachuelo Chaccho
SECTOR XIV	Captacion del marañal
SECTOR XIX	Captacion marañal - Huacapuquio
SECTOR XV	Captacion Vertiente Armanca
SECTOR XVII	Captacion Vertiente Cutirpo
SECTOR XVII	Captacion Vertiente Huacaccara
SECTOR XVIII	

**CUADRO DE ASIGNACION:**

SISTEMA DE RIEGO	AREA (Has.)
TURNO DE RIEGO	CAUDAL (L/S)



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**

MAPA : **PEQUEÑOS SISTEMAS DE RIEGO PRESURIZADO**

UBICACION POLITICA : DPTO. : AREQUIPA PROV. : LA UNION DSTO. : COTAHUASI	TOPOGRAFIA : S.I.G. ESCALA : INDICADA	DIBUJO Y DISEÑO : Bach. René Quispe Chambi REVISADO: Ing. José Guevara Cubas APROBADO: Ing.	MAPA Nº <b>09</b>
---	--	--	-------------------

FECHA : Puno, Agosto del 2010  
 FUENTE : ELAB. PROPIA