

ZONA NORTE

SUBSISTEMA I

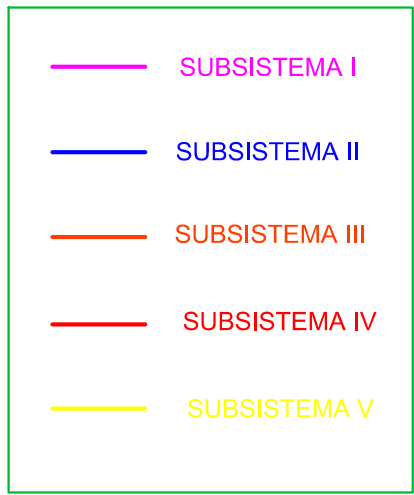
SUBSISTEMA II

SUBSISTEMA III

ZONA SUR

SUBSISTEMA IV

SUBSISTEMA V



	NIVELES	INGRESO (m³/s)	SAIDA (m³/s)	INGRESO (m³/min)	SAIDA (m³/min)	INGRESO (pie³/min)	SAIDA (pie³/min)
SISTEMA I	453-4520	19,7	29,6	1182	1776	4 1741	62 718
	450-4485	16,6	17,6	996	1056	3 5173	37 292
	4424-4417	12,4	13,6	744	816	26 274	28 816
SISTEMA II	4370-4364	27,9	41,5	1674	2490	59 116	87 933
	4352-4344	17	24,7	1020	1482	36 020	52 336
	4320-4302	19		1140		40 358	0
SISTEMA III	4239-4200	32,01	86	1920,6	5160	67 825	182 223
	4224-4194	18	26	1080	1560	38 139	55 090
	4185-4198	27,2		1632		57 633	
	4170-4150	36,4		2184		77 127	
SISTEMA IV		42,5	62,9	2550	3774	90 052	133 277
	4090-4080	38,4	85,3	2304	5118	81 364	180 740
	4050-4030	55,8	110,7	3348	6642	118 233	234 560
	4010-4000	30,8	36,3	1848	2178	55 261	76 915
	3966-3950	33,8		2028		71 618	
SISTEMA V	3925-3900	50,5		3030		107 003	
		43,3		2598		91 747	
	3800-3850	36,5	40,4	2190	2424	77 339	85 602
	27,4	48	1644	2880	58 057	101 706	
	15,1	35	906	2099	31 995	74 158	
	13,5		810		28 504		
	21,5		1290		45 555		
	TOTAL					1 346 145	1 393 373

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO		PROYECTO	
FACULTAD DE INGENIERIA DE MINAS		DISEÑO Y SIMULACION DE RED DE VENTILACION CON EL SOFTWARE VENTSIM EN LA UNIDAD SAN RAFAEL	
 <b>U.N.A.</b>		DIBUJADO	
		Bach. Ronald Willian VIZA TORRES	
FECHA:	ESCALA:	Nº PLANO:	PLANO
20/06/16	S.E.	2	UBICACION DE LOS SUBSISTEMAS