

GRUPO	projeto			Obra								
	Caudal (l/h)	Perda de Carga (mca)	Modelo	Caudal [m3/h]	Caudal (l/h)	mca	rpm	Pressão [bar]		Pressão [Kpas]		Temperatura [°C]
								entrada	saída	entrada	saída	
BARP1	41.400	5	TPD80-60/4 BUBE	37,5	37500	4,7	1420	3,6	3	360	300	6
BAR1	37.100	23	TPD65-260/2 BAQE	36,9	36900	21,4	2920	2,7	4,9	270	490	6
BAR2	7.900	23	TPD40-190/2 BUBE	10,6	10600	12,8	2855	2,7	4,2	270	420	6
BAQP1	43.400	5	TPD80-60/4 BUBE	37,5	37500	4,7	1420	3,6	4,1	360	410	42
BAQ1	25.800	23	TPD40-360/2 BAQE	22,1	22100	28,6	2920	3,9	5,2	390	520	42
BAQ2	7.900	23	TPD40-190/2 BUBE	10,6	10600	12,8	2855	3,7	>6	370	>600	42

