



SÍMBOLO	LEYENDA	DESCRIPCIÓN
	CURVA	CURVA MAYOR C/5,0m
	CURVA	CURVA MENOR C/1,0m
	CARRETERA	
	CAMINO/TROCHA	
	CANAL/ASEQUIA	
	RIO	
	BOFEDAL	
	PUENTE	
	LÍMITE DE LOTE	
	ÁREA DE INFLUENCIA	

SÍMBOLO	LEYENDA	DESCRIPCIÓN
	POSTE DE LUZ	
	PILETA	
	POSTE DE MEDIA TENSION	
	POSTE DE SUB-ESTACION	
	ESTACIONES	
	BMS	
	CAJA	
	POZOS	
	CAJA DE VALVULA	
	LÍMITE ZONA DE PRESION	

SÍMBOLO	LEYENDA	DESCRIPCIÓN
	LÍNEA PRINCIPALES PROYECTADAS	
	LÍNEA DE CONDUCCION	PVC D: 4" C-10
	LÍNEA DE ADUCCION	PVC D: 4" C-7,5
	RED DE DISTRIBUCION PROYECTADA	PVC D: 4" C-7,5
		PVC D: 3" C-7,5
		PVC D: 2" C-7,5
	ACCESORIOS/VALVULAS	
	PASE AEREO	
	SECCIONES	

BARRIO CENTRAL
CUADRO GENERAL DE ÁREAS - MANZANAS Y LOTES

	Mz. A	Mz. B	Mz. C	Mz. D	Mz. E	Mz. F	Mz. G	Mz. H	Mz. I	Mz. J	Mz. K	Mz. L	Mz. M	Mz. N	Mz. O	Mz. P	Mz. Q	Mz. R	Mz. S	Mz. T	Mz. U	Mz. V	Mz. W	Mz. X	Mz. Y	Mz. Z	Mz. A1	Mz. B1	Mz. C1	TOTALES
TOTAL LOTES	13	7	5	1	24	9	22	1	15	5	1	12	14	10	2	8	7	16	9	14	27	12	11	12	11	2	14	10	2	296 und.
TOTAL VIVIENDA (m2)	4 065.48	1 376.61	927.52		7 223.64	2 470.52	6 813.52		3 179.26	825.01		2 492.41	3 432.61	4 518.38	1 792.97	2 946.43	3 563.31	3 540.69	3 553.94	6 183.65	6 987.80	6 434.87	5 250.97	7 187.94	16 968.22	1 319.72	10 729.66	13 841.78	8 659.99	136 286.90 m2
TOTAL EQUIPAMIENTO (m2)	2 559.53		379.03		790.87	15 570.68			1 938.10			2 343.46	2 269.25	892.14	7 069.50	1 637.89	400.08				284.05						1 434.51			37 769.09 m2
TOTAL Mz. (m2)	6 625.01	1 376.61	1 306.55		790.87	22 794.32	2 470.52	6 813.52	1 938.10	3 179.26	3 368.47	2 269.25	3 384.55	3 432.61	11 587.88	3 430.86	3 346.51	3 563.31	3 540.69	3 553.94	6 183.65	6 434.87	5 250.97	7 187.94	16 968.22	1 319.72	12 164.17	13 841.78	8 659.99	174 055.99 m2

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO: **SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN LAS URBANIZACIONES NUEVO PROGRESO Y UNION MILLUNI DEL DISTRITO DE MACARI**

PLANO: **RED DE DISTRIBUCION BARRIO CENTRAL**

FECHA: NOV-15

INGENIERO: **Bach.Ing.Civil: ELVIS YURY PAUCAR CARRASCO**

PROVINCIA: MELGAR | DISTRITO: MACARI | CAD: E.P.C. | ESCALA: 1/1500

RD-03