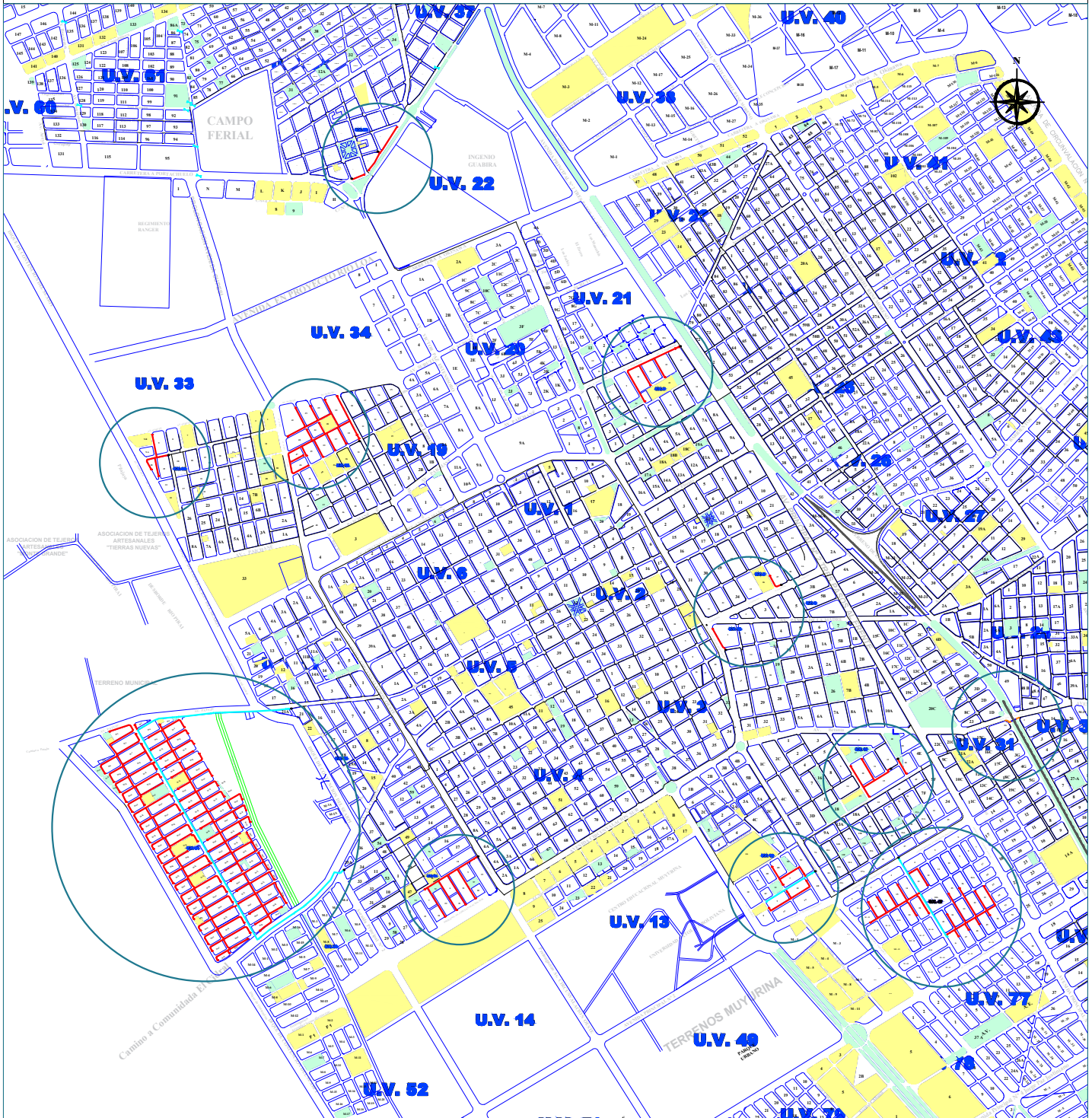




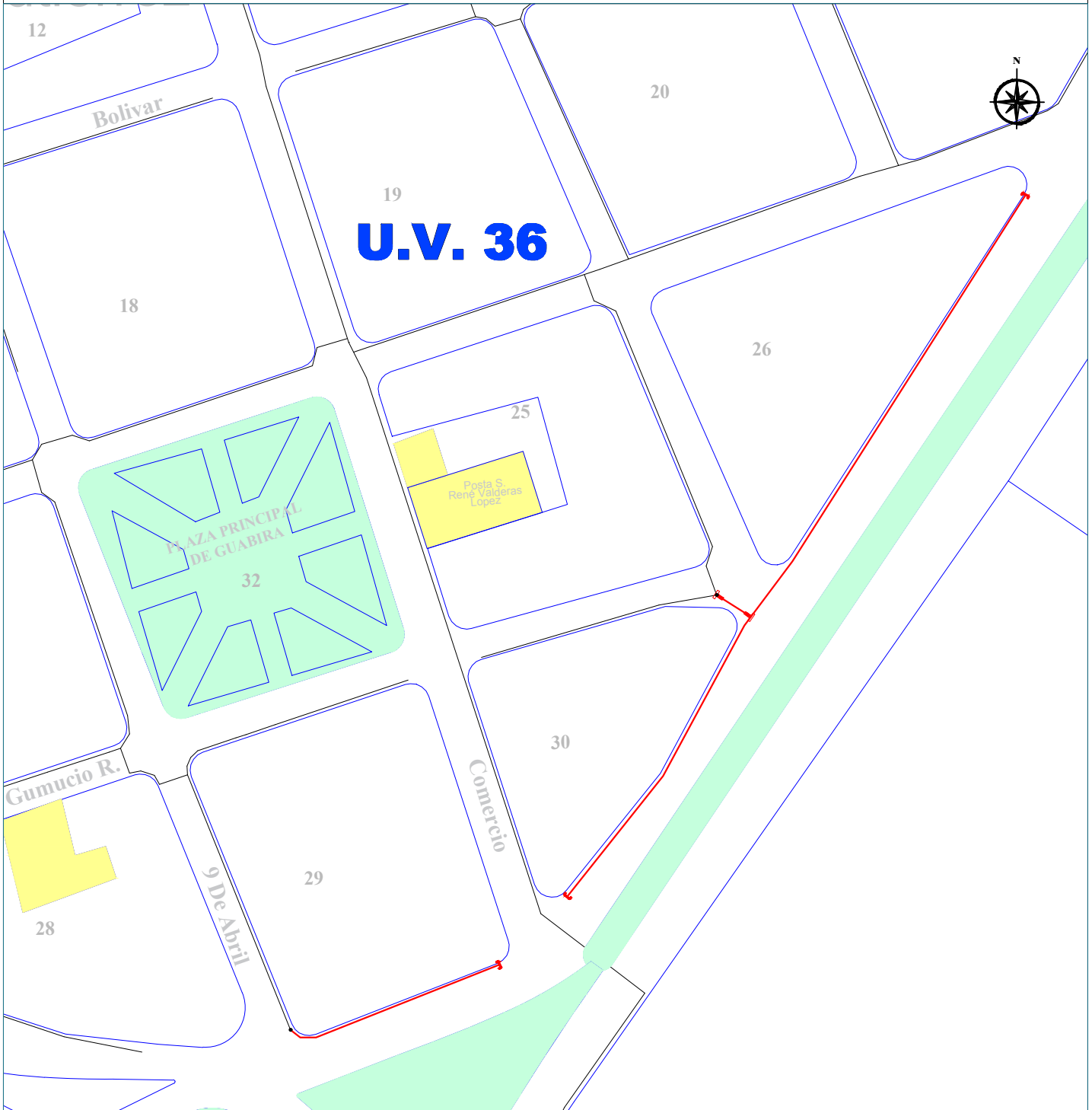
PLANO DE RED SECUNDARIA PROYECTADA - AMPLIACIONES MONTERO



- | | | | | | |
|--|------------------------------|--|--|--|------------------------|
| | RED PROYECTADA DE P.E. 40MM | | PUNTO DE INTERCONEXION A RED EXISTENTE | | VALVULA DE P.E. 40 MM |
| | RED PROYECTADA DE P.E. 90MM | | RED PROYECTADA DE P.E. ANC 4" | | VALVULA DE P.E. 90 MM |
| | RED PROYECTADA DE P.E. 125MM | | TAPON DE P.E. 40 MM | | VALVULA DE P.E. 125 MM |
| | RED SECUNDARIA EXISTENTE | | TAPON DE P.E. 90 MM | | |



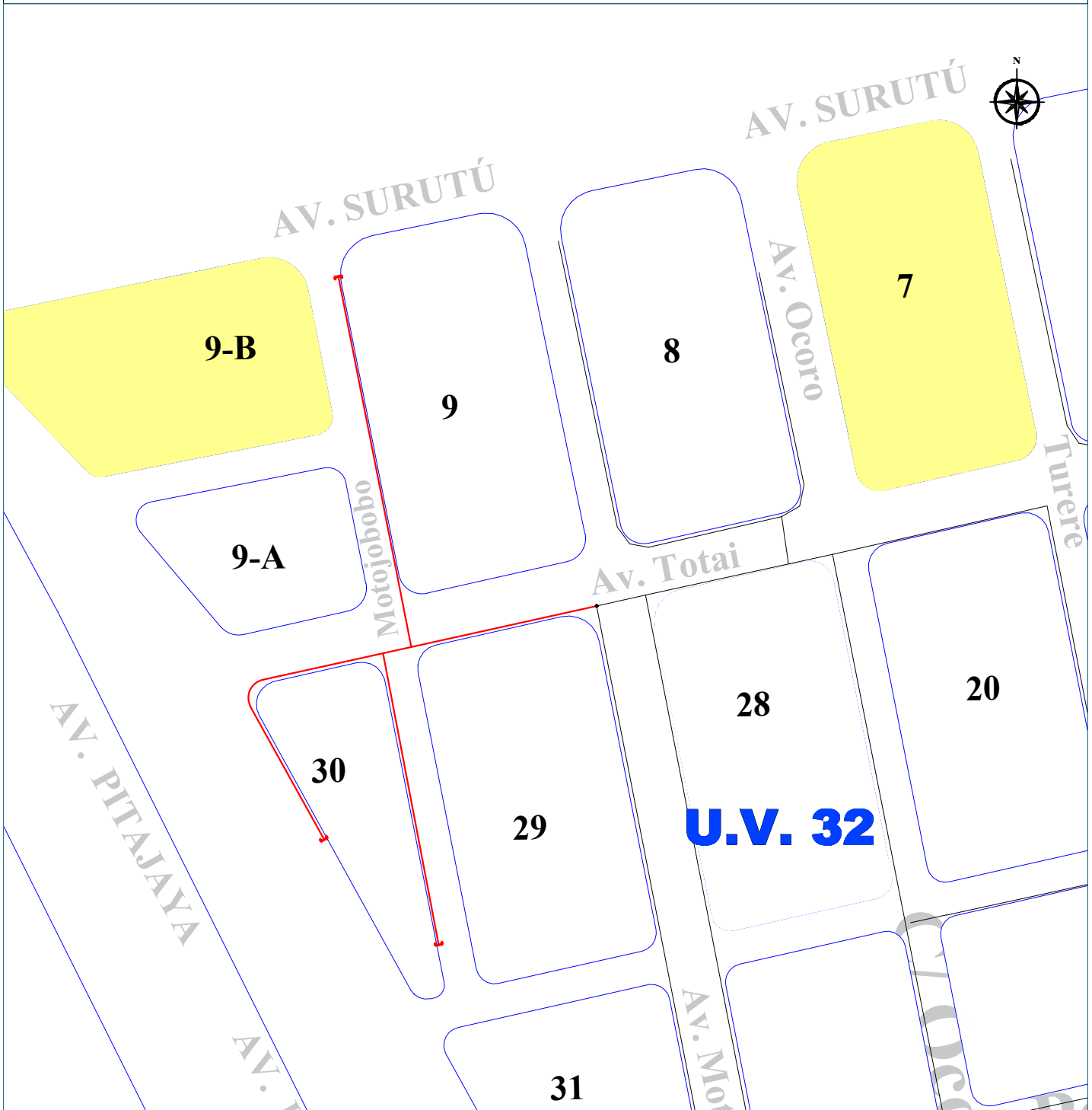
PLANO DE RED SECUNDARIA PROYECTADA - AMPLIACIONES MONTERO



	RED PROYECTADA DE P.E. 40MM		PUNTO DE INTERCONEXION A RED EXISTENTE		VALVULA DE P.E. 40 MM
	RED PROYECTADA DE P.E. 90MM		RED PROYECTADA DE P.E. ANC 4"		VALVULA DE P.E. 90 MM
	RED PROYECTADA DE P.E. 125MM		TAPON DE P.E. 40 MM		VALVULA DE P.E. 125 MM
	RED SECUNDARIA EXISTENTE		TAPON DE P.E. 90 MM		



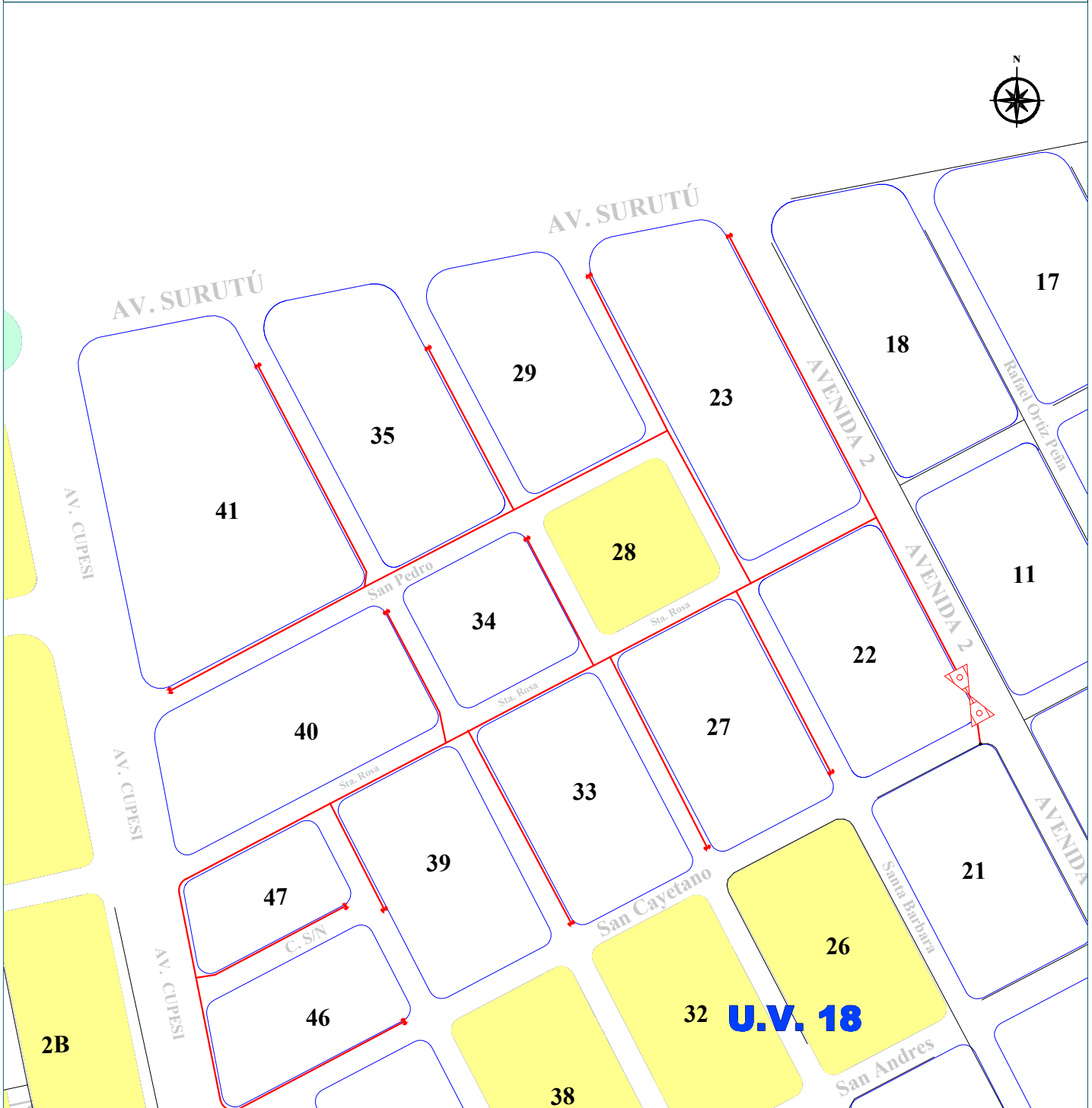
PLANO DE RED SECUNDARIA PROYECTADA - AMPLIACIONES MONTERO



	RED PROYECTADA DE P.E. 40MM		PUNTO DE INTERCONEXION A RED EXISTENTE		VALVULA DE P.E. 40 MM
	RED PROYECTADA DE P.E. 90MM		RED PROYECTADA DE P.E. ANC 4"		VALVULA DE P.E. 90 MM
	RED PROYECTADA DE P.E. 125MM		TAPON DE P.E. 40 MM		VALVULA DE P.E. 125 MM
	RED SECUNDARIA EXISTENTE		TAPON DE P.E. 90 MM		



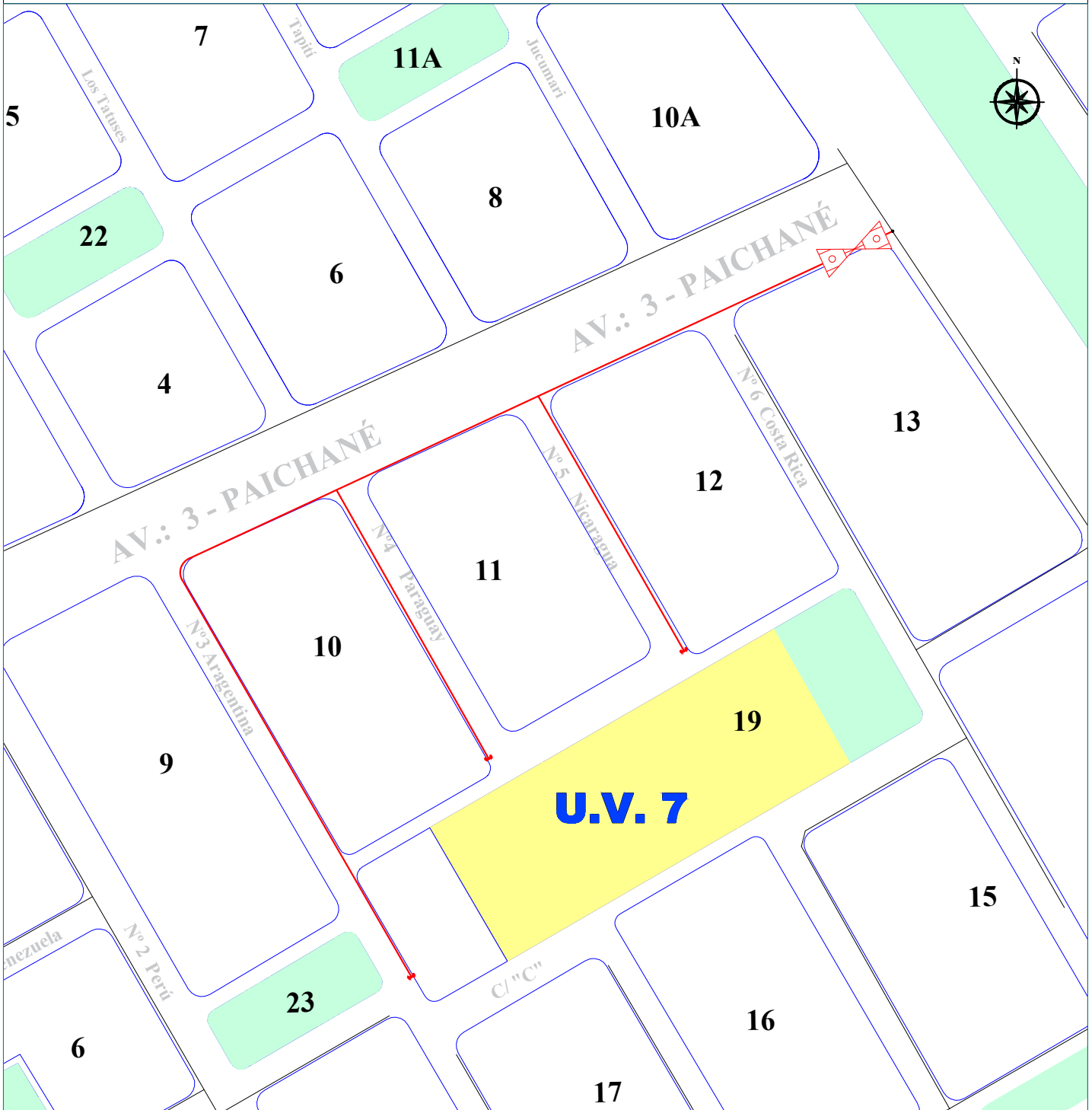
PLANO DE RED SECUNDARIA PROYECTADA - AMPLIACIONES MONTERO



	RED PROYECTADA DE P.E. 40MM		PUNTO DE INTERCONEXION A RED EXISTENTE		VALVULA DE P.E. 40 MM
	RED PROYECTADA DE P.E. 90MM		RED PROYECTADA DE P.E. ANC 4"		VALVULA DE P.E. 90 MM
	RED PROYECTADA DE P.E. 125MM		TAPON DE P.E. 40 MM		VALVULA DE P.E. 125 MM
	RED SECUNDARIA EXISTENTE		TAPON DE P.E. 90 MM		



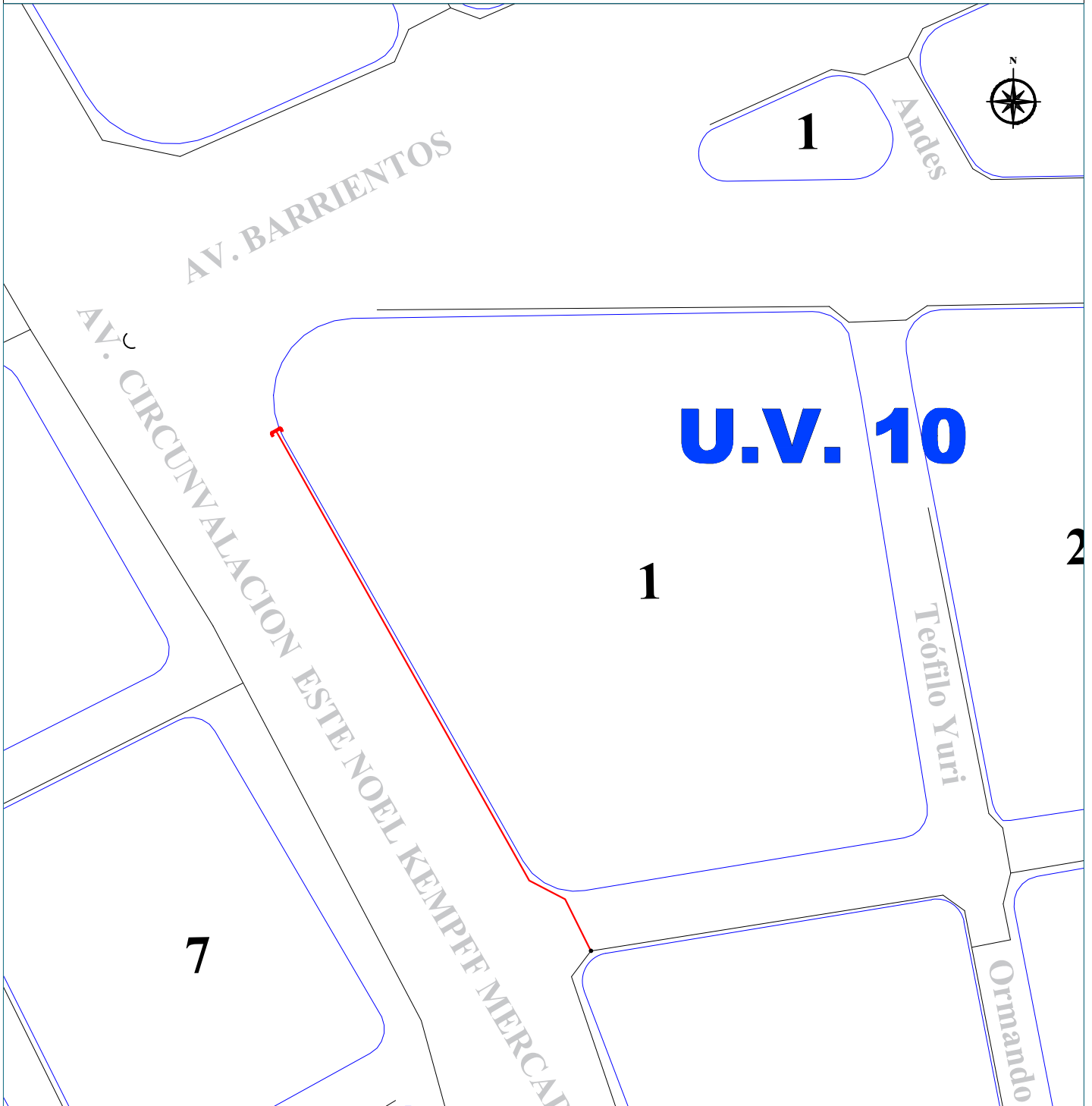
PLANO DE RED SECUNDARIA PROYECTADA - AMPLIACIONES MONTERO



	RED PROYECTADA DE P.E. 40MM		PUNTO DE INTERCONEXION A RED EXISTENTE		VALVULA DE P.E. 40 MM
	RED PROYECTADA DE P.E. 90MM		RED PROYECTADA DE P.E. ANC 4"		VALVULA DE P.E. 90 MM
	RED PROYECTADA DE P.E. 125MM		TAPON DE P.E. 40 MM		VALVULA DE P.E. 125 MM
	RED SECUNDARIA EXISTENTE		TAPON DE P.E. 90 MM		



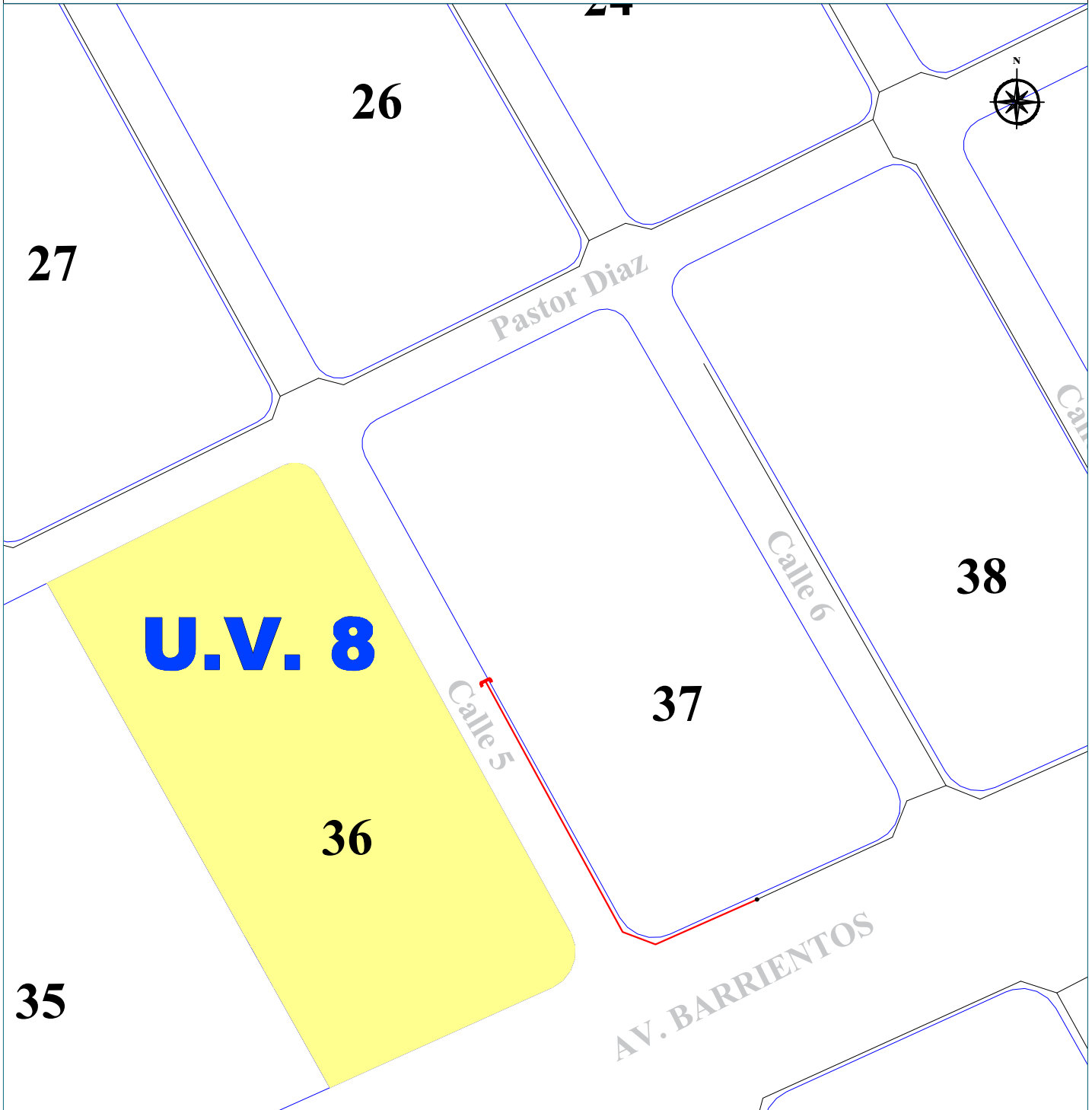
PLANO DE RED SECUNDARIA PROYECTADA - AMPLIACIONES MONTERO



	RED PROYECTADA DE P.E. 40MM		PUNTO DE INTERCONEXION A RED EXISTENTE		VALVULA DE P.E. 40 MM
	RED PROYECTADA DE P.E. 90MM		RED PROYECTADA DE P.E. ANC 4"		VALVULA DE P.E. 90 MM
	RED PROYECTADA DE P.E. 125MM		TAPON DE P.E. 40 MM		VALVULA DE P.E. 125 MM
	RED SECUNDARIA EXISTENTE		TAPON DE P.E. 90 MM		



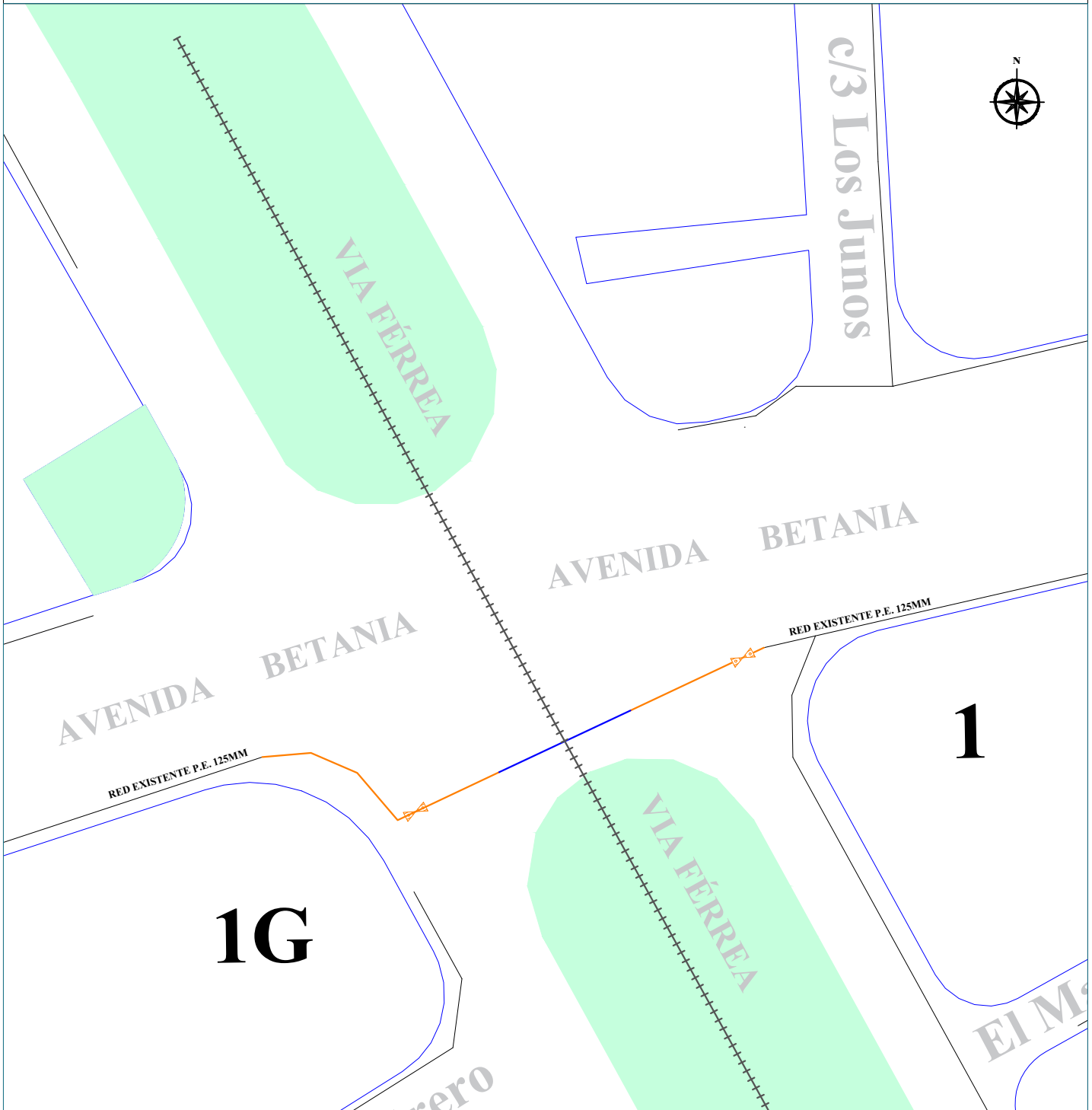
PLANO DE RED SECUNDARIA PROYECTADA - AMPLIACIONES MONTERO



- | | | |
|------------------------------|--|------------------------|
| RED PROYECTADA DE P.E. 40MM | PUNTO DE INTERCONEXION A RED EXISTENTE | VALVULA DE P.E. 40 MM |
| RED PROYECTADA DE P.E. 90MM | RED PROYECTADA DE P.E. ANC 4" | VALVULA DE P.E. 90 MM |
| RED PROYECTADA DE P.E. 125MM | TAPON DE P.E. 40 MM | VALVULA DE P.E. 125 MM |
| RED SECUNDARIA EXISTENTE | TAPON DE P.E. 90 MM | |



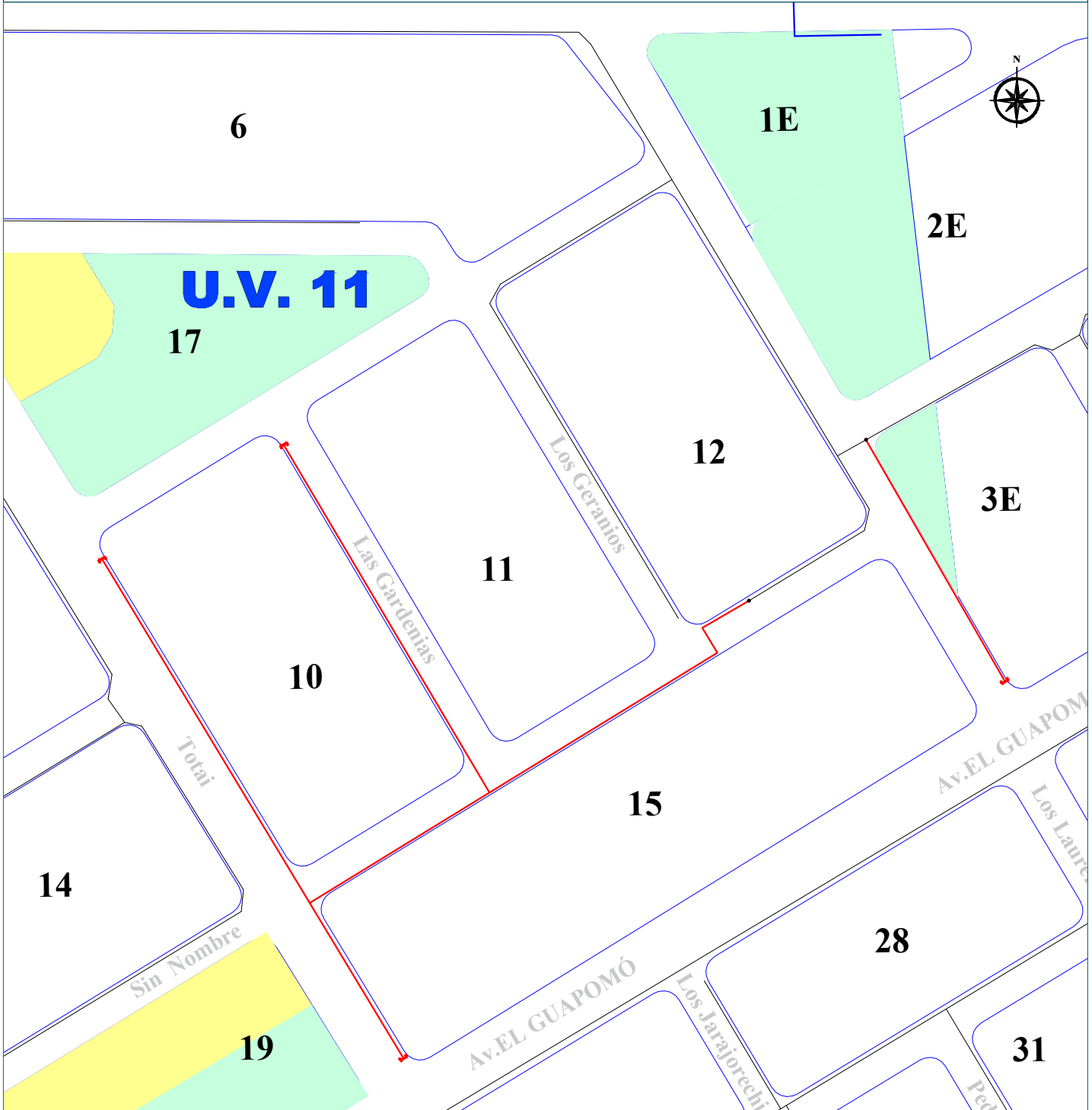
PLANO DE RED SECUNDARIA PROYECTADA - AMPLIACIONES MONTERO



- | | | |
|------------------------------|--|------------------------|
| RED PROYECTADA DE P.E. 40MM | PUNTO DE INTERCONEXION A RED EXISTENTE | VALVULA DE P.E. 40 MM |
| RED PROYECTADA DE P.E. 90MM | RED PROYECTADA DE P.E. ANC 4" | VALVULA DE P.E. 90 MM |
| RED PROYECTADA DE P.E. 125MM | TAPON DE P.E. 40 MM | VALVULA DE P.E. 125 MM |
| RED SECUNDARIA EXISTENTE | TAPON DE P.E. 90 MM | |



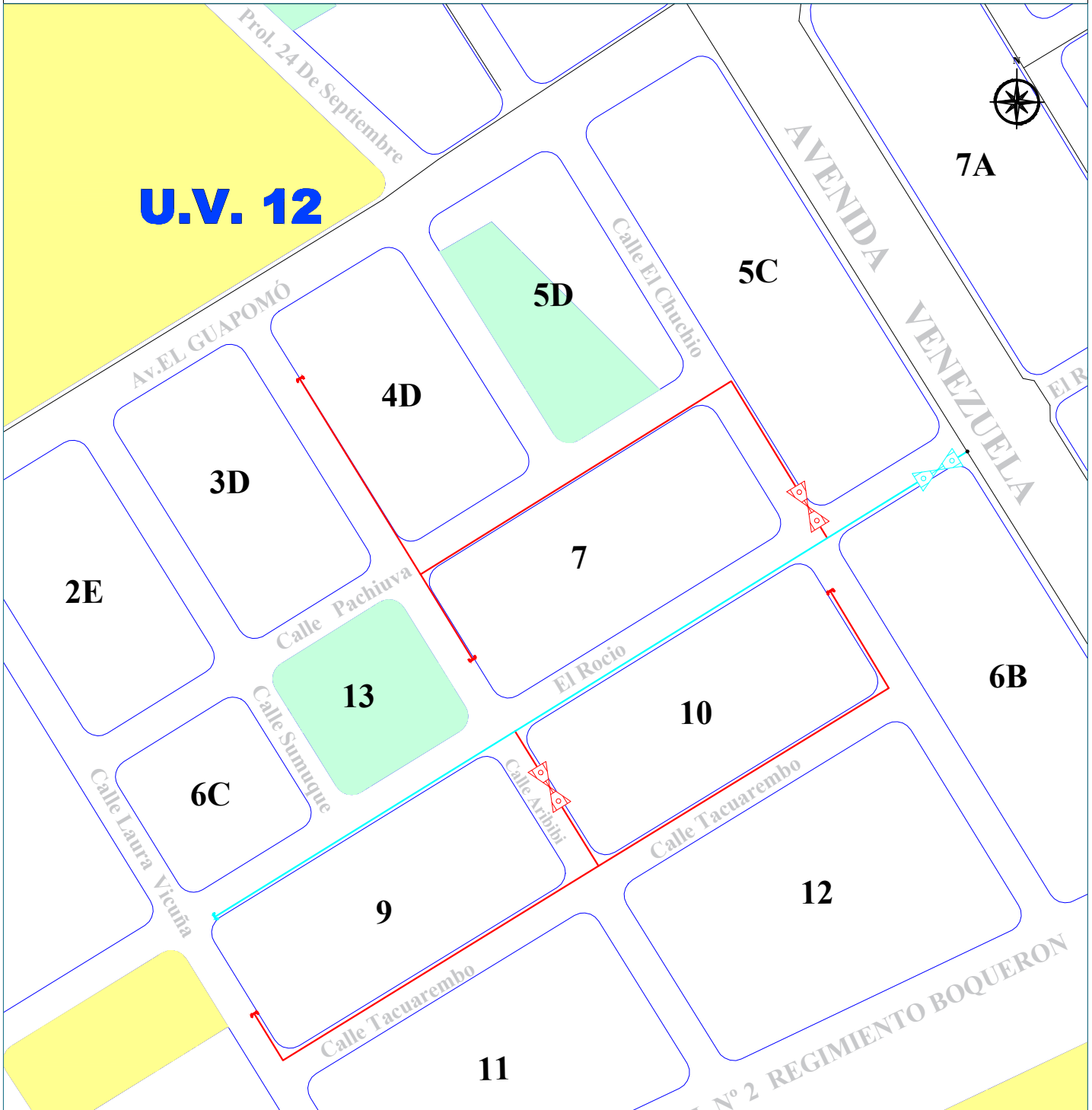
PLANO DE RED SECUNDARIA PROYECTADA - AMPLIACIONES MONTERO



- | | | | | | |
|--|------------------------------|--|--|--|------------------------|
| | RED PROYECTADA DE P.E. 40MM | | PUNTO DE INTERCONEXION A RED EXISTENTE | | VALVULA DE P.E. 40 MM |
| | RED PROYECTADA DE P.E. 90MM | | RED PROYECTADA DE P.E. ANC 4" | | VALVULA DE P.E. 90 MM |
| | RED PROYECTADA DE P.E. 125MM | | TAPON DE P.E. 40 MM | | VALVULA DE P.E. 125 MM |
| | RED SECUNDARIA EXISTENTE | | TAPON DE P.E. 90 MM | | |



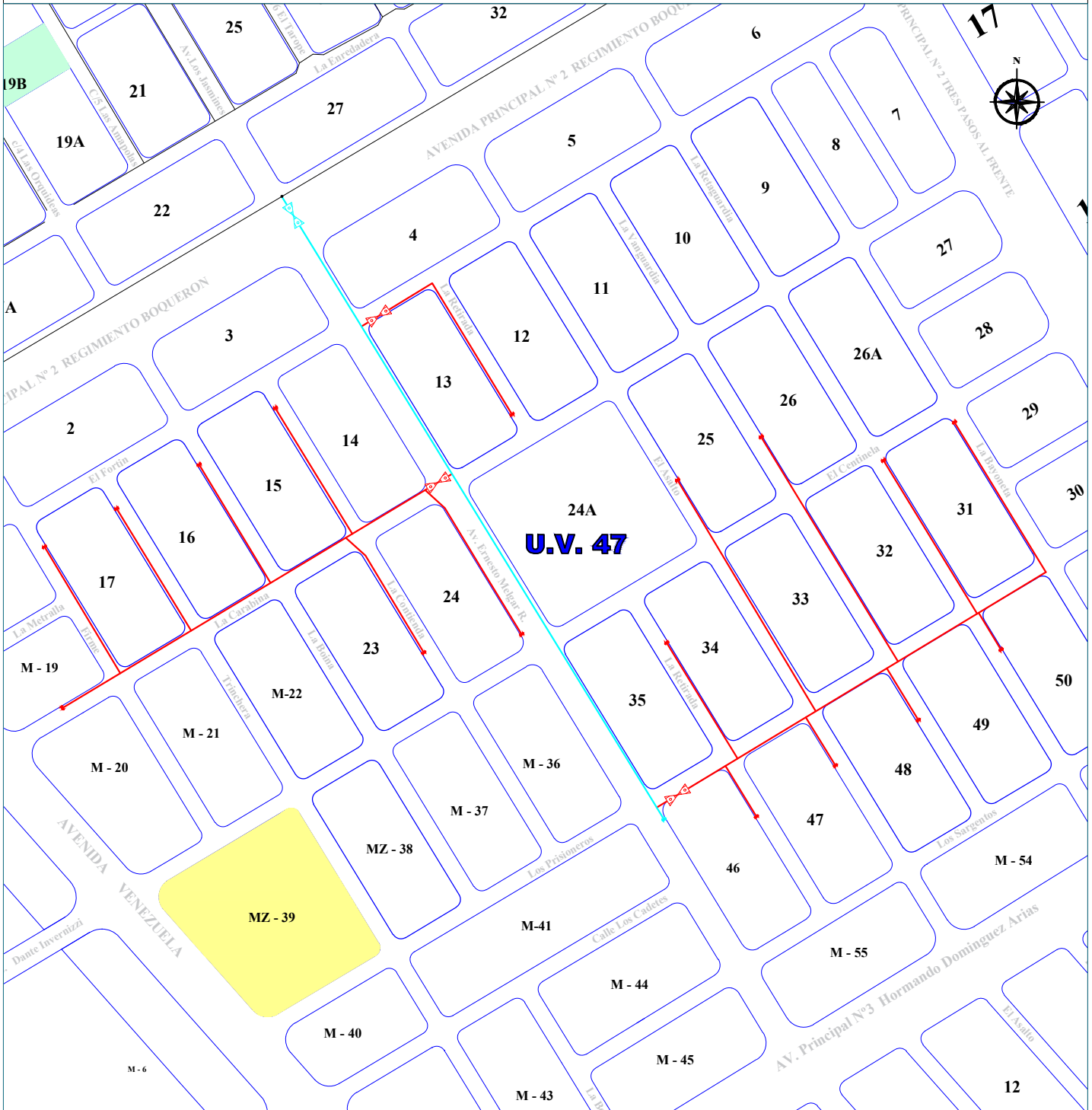
PLANO DE RED SECUNDARIA PROYECTADA - AMPLIACIONES MONTERO



- | | | | | | |
|--|------------------------------|--|--|--|------------------------|
| | RED PROYECTADA DE P.E. 40MM | | PUNTO DE INTERCONEXION A RED EXISTENTE | | VALVULA DE P.E. 40 MM |
| | RED PROYECTADA DE P.E. 90MM | | RED PROYECTADA DE P.E. ANC 4" | | VALVULA DE P.E. 90 MM |
| | RED PROYECTADA DE P.E. 125MM | | TAPON DE P.E. 40 MM | | VALVULA DE P.E. 125 MM |
| | RED SECUNDARIA EXISTENTE | | TAPON DE P.E. 90 MM | | |



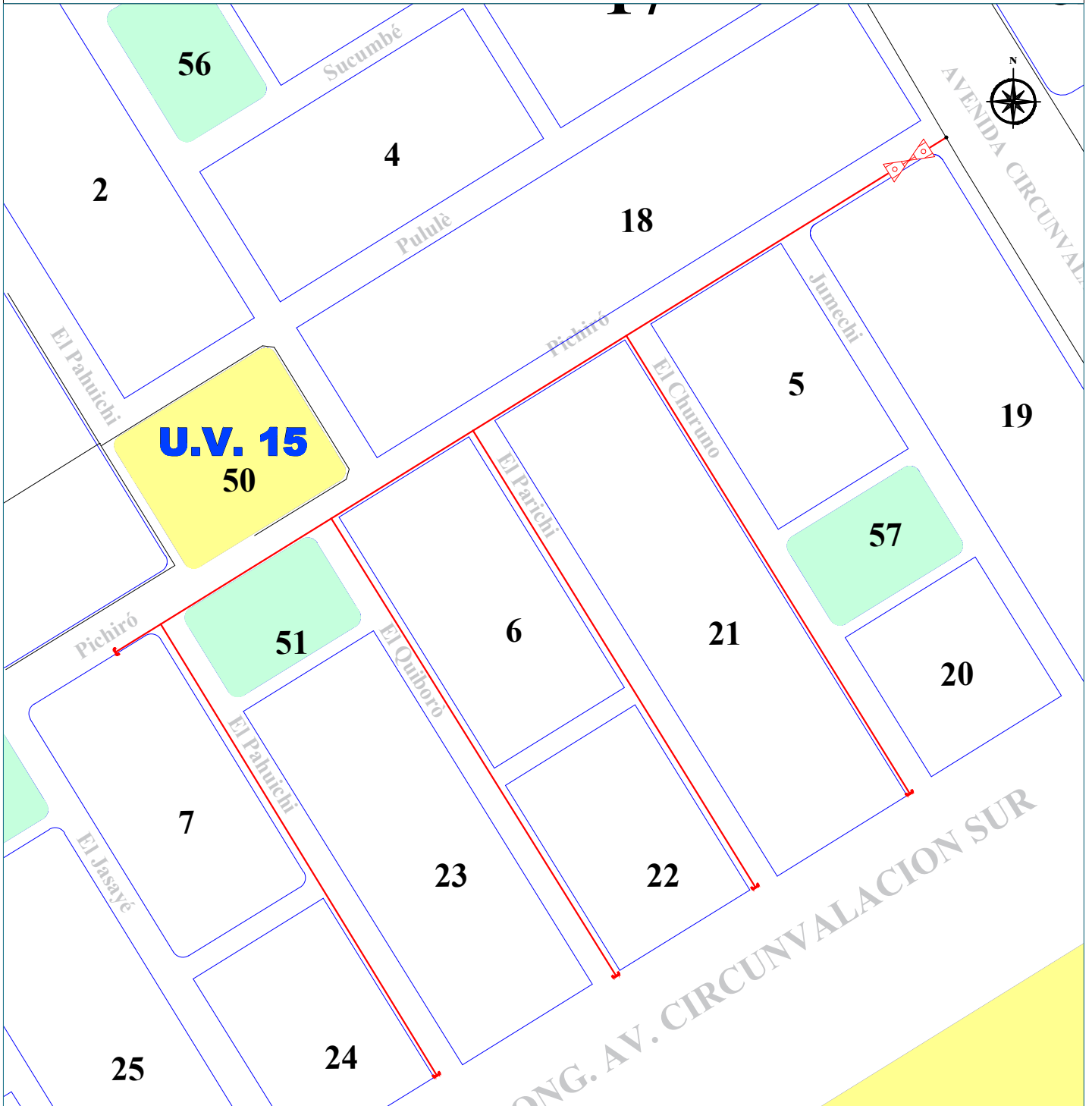
PLANO DE RED SECUNDARIA PROYECTADA - AMPLIACIONES MONTERO



- | | | | | | |
|--|------------------------------|--|--|--|------------------------|
| | RED PROYECTADA DE P.E. 40MM | | PUNTO DE INTERCONEXION A RED EXISTENTE | | VALVULA DE P.E. 40 MM |
| | RED PROYECTADA DE P.E. 90MM | | RED PROYECTADA DE P.E. ANC 4" | | VALVULA DE P.E. 90 MM |
| | RED PROYECTADA DE P.E. 125MM | | TAPON DE P.E. 40 MM | | VALVULA DE P.E. 125 MM |
| | RED SECUNDARIA EXISTENTE | | TAPON DE P.E. 90 MM | | |



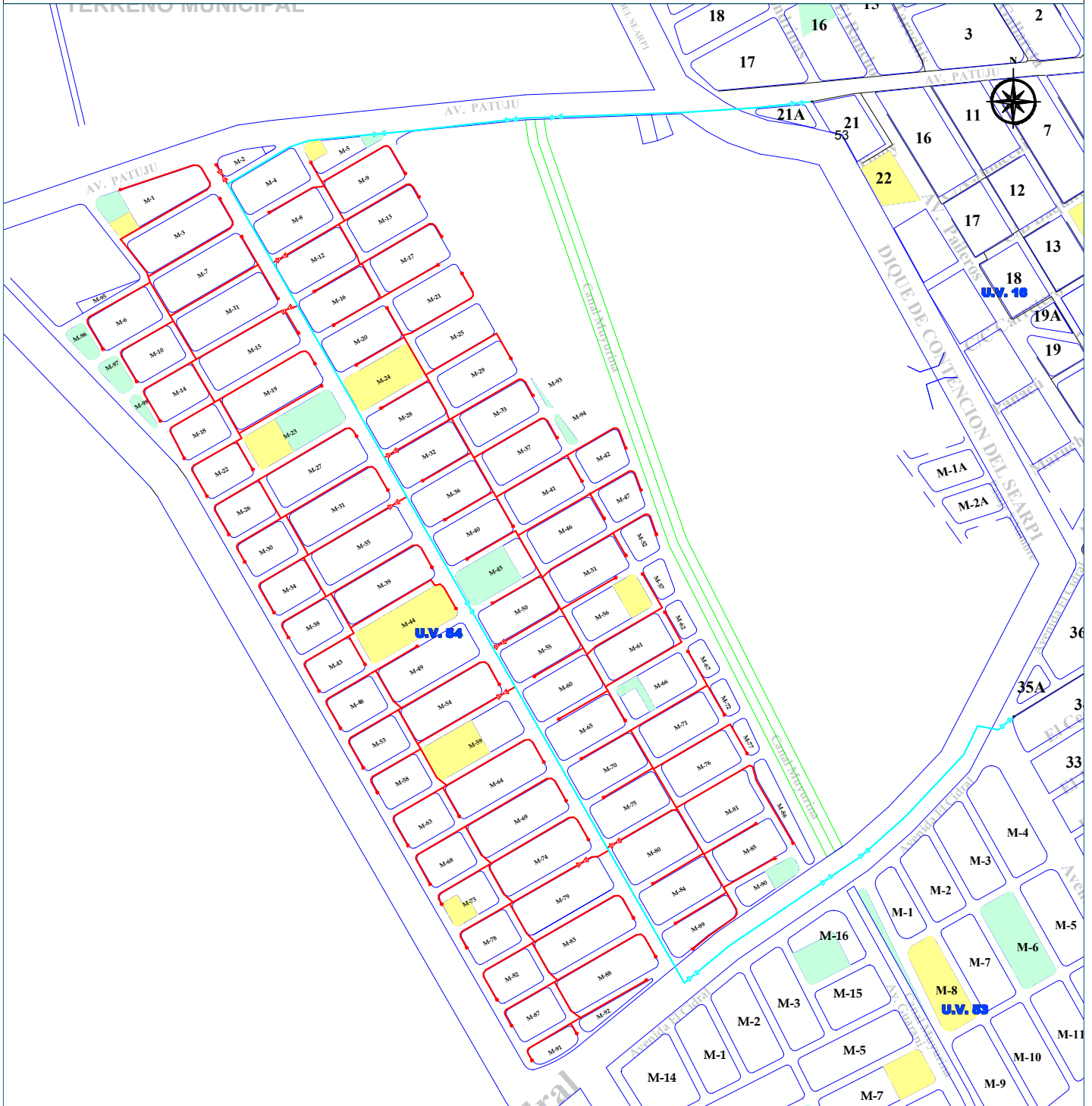
PLANO DE RED SECUNDARIA PROYECTADA - AMPLIACIONES MONTERO



	RED PROYECTADA DE P.E. 40MM		PUNTO DE INTERCONEXION A RED EXISTENTE		VALVULA DE P.E. 40 MM
	RED PROYECTADA DE P.E. 90MM		RED PROYECTADA DE P.E. ANC 4"		VALVULA DE P.E. 90 MM
	RED PROYECTADA DE P.E. 125MM		TAPON DE P.E. 40 MM		VALVULA DE P.E. 125 MM
	RED SECUNDARIA EXISTENTE		TAPON DE P.E. 90 MM		



PLANO DE RED SECUNDARIA PROYECTADA - AMPLIACIONES MONTERO



- | | | | | | |
|--|------------------------------|--|--|--|------------------------|
| | RED PROYECTADA DE P.E. 40MM | | PUNTO DE INTERCONEXION A RED EXISTENTE | | VALVULA DE P.E. 40 MM |
| | RED PROYECTADA DE P.E. 90MM | | RED PROYECTADA DE P.E. ANC 4" | | VALVULA DE P.E. 90 MM |
| | RED PROYECTADA DE P.E. 125MM | | TAPON DE P.E. 40 MM | | VALVULA DE P.E. 125 MM |
| | RED SECUNDARIA EXISTENTE | | TAPON DE P.E. 90 MM | | |