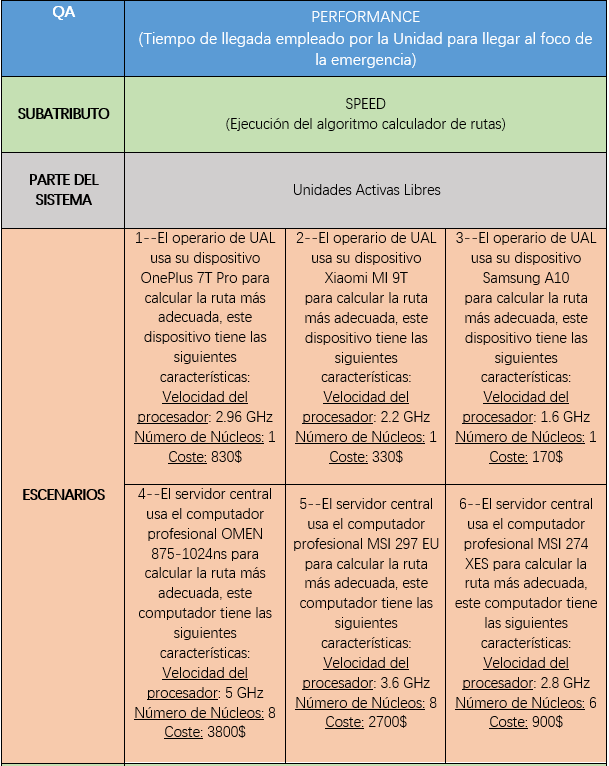
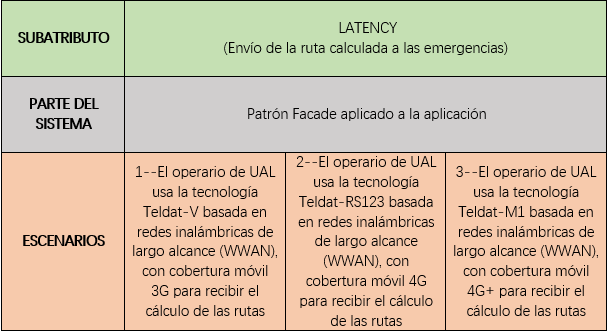
# QA PERFORMANCE

## UTILITY TREE EN FORMATO TABLA



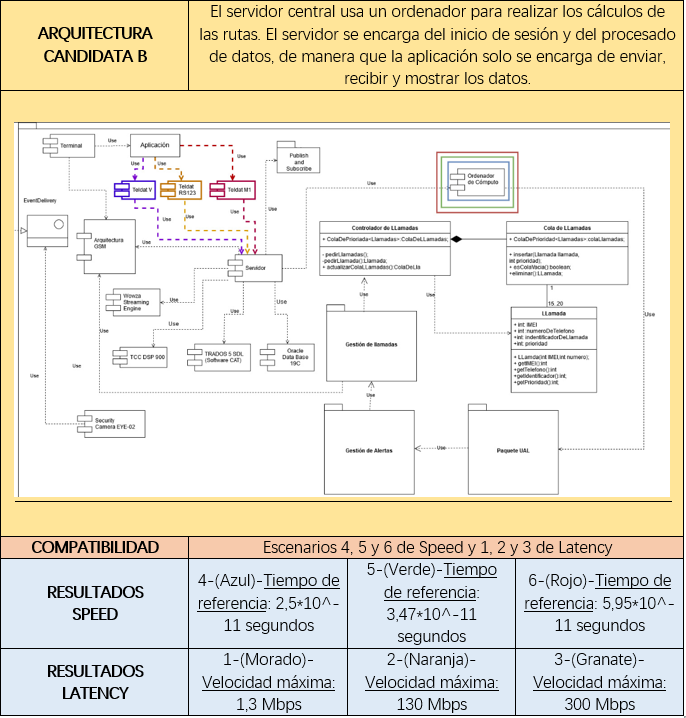


PRIORIZACIÓN ESCENARIOS

EXPLICAR QUE CONTEMPLAMOS TODOS LOS ESCENARIOS EN DIFERENTES ARQUITECTURAS



Sensitivity Points:



RIESGOS Y SENSITIVITY POINTS DE CANDIDATA B

ELECCIÓN A o B Y RAZONES

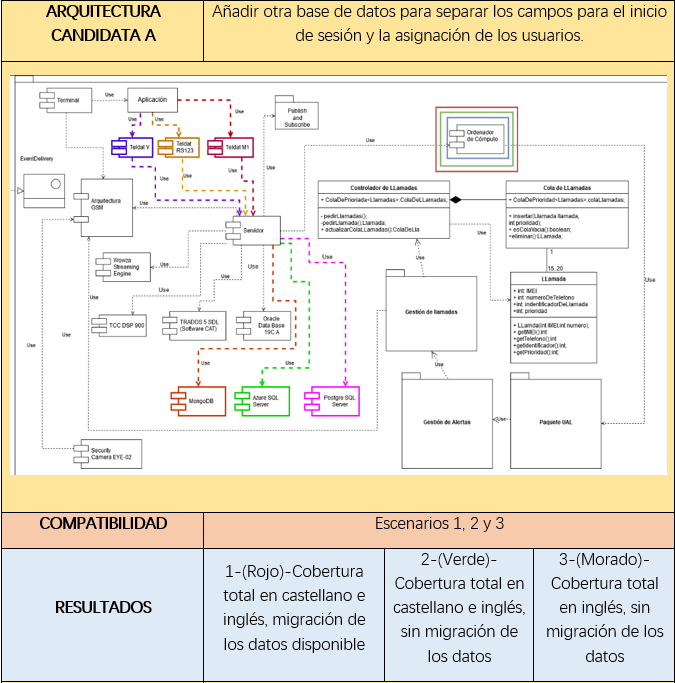
# QA SECURITY

## UTILITY TREE EN FORMATO TABLA

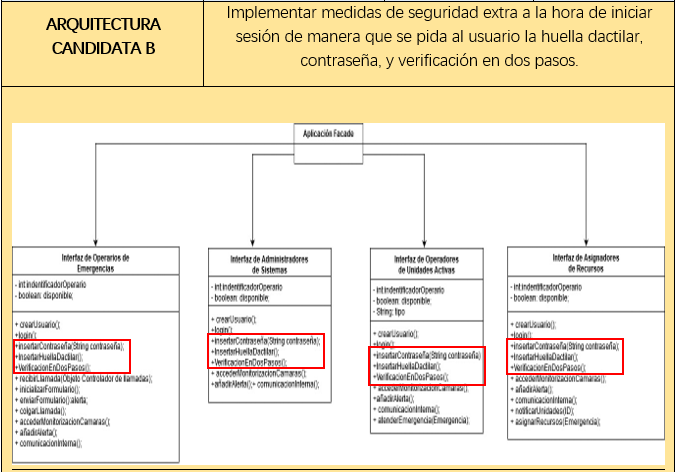


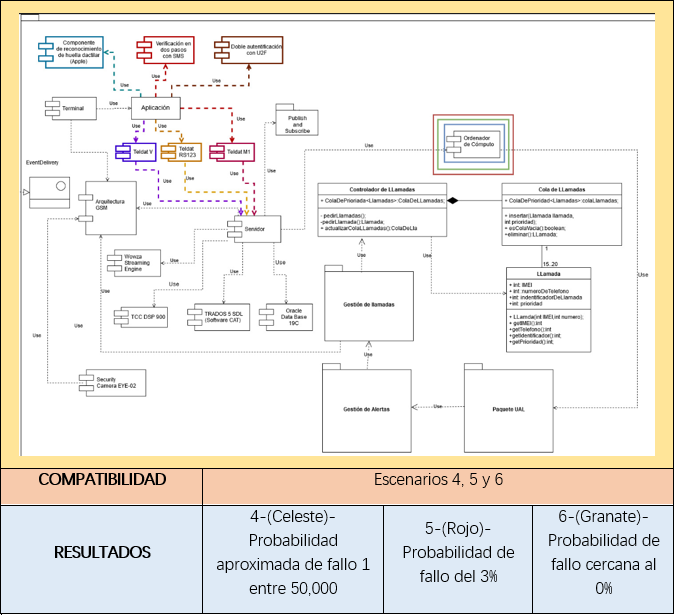
PRIORIZACIÓN ESCENARIOS

EXPLICAR QUE CONTEMPLAMOS TODOS LOS ESCENARIOS EN DIFERENTES ARQUITECTURAS



RIESGOS Y SENSITIVITY POINTS DE CANDIDATA A



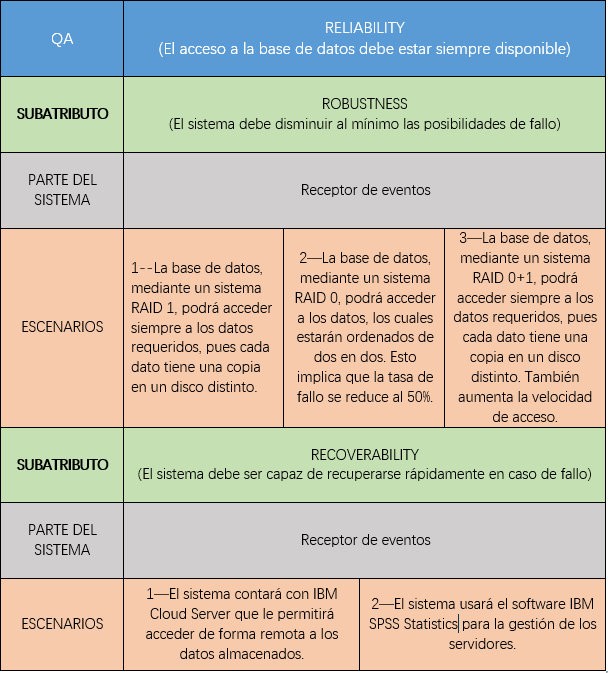


RIESGOS Y SENSITIVITY POINTS DE CANDIDATA B

ELECCIÓN A o B Y RAZONES

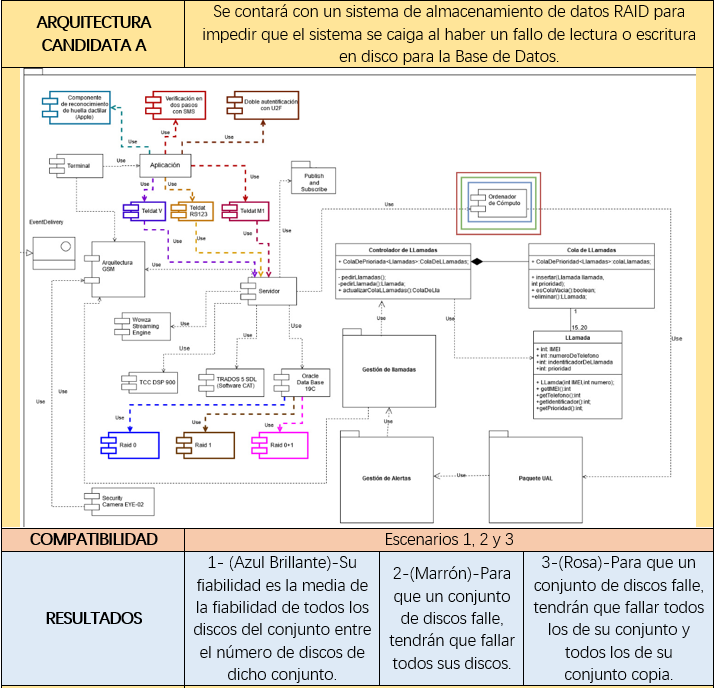
# QA RELIABILITY

## UTILITY TREE EN FORMATO TABLA

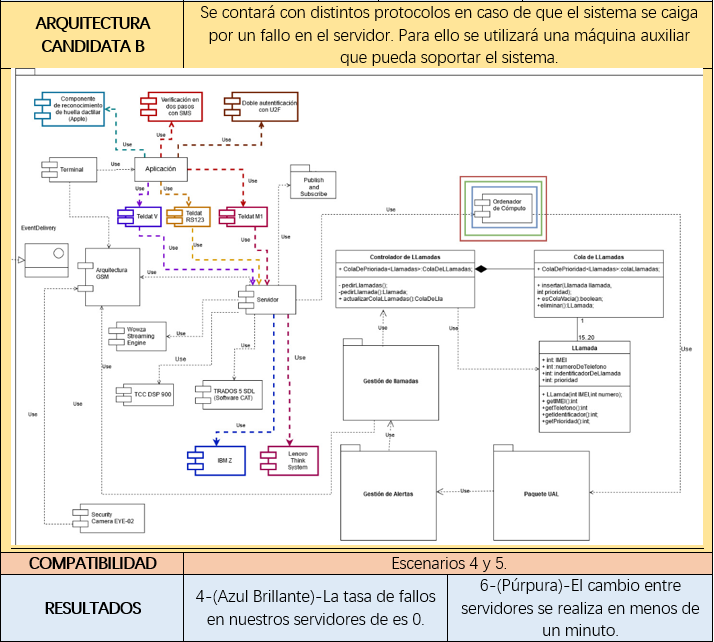


PRIORIZACIÓN ESCENARIOS

EXPLICAR QUE CONTEMPLAMOS TODOS LOS ESCENARIOS EN DIFERENTES ARQUITECTURAS



RIESGOS Y SENSITIVITY POINTS DE CANDIDATA A



RIESGOS Y SENSITIVITY POINTS DE CANDIDATA B

ELECCIÓN A o B Y RAZONES