**DECISIONES DE DISEÑO Y SELECCIÓN DE ALTERNATIVAS**

La arquitectura orientada al proyecto verisafe permitió separar un software complejo y grande en

pequeños sistemas escalables y robustos que se comunican entre sí para brindar alta disponibilidad

, simplificando el mantenimiento y desarrollo de nuevos requerimientos.

El Monitoreo y las pruebas para asegurar el correcto funcionamiento del sistema se torna complejo debido

a la cantidad concebida de los mismos, ya que todos estos módulos tienen un comportamiento dinámico

La comunicación puede resultar compleja debido a la información que debe ser distribuida a cada uno de estos y a las llamados

de los servicios (AlphaIII) para procesar los datos enviados.

Las Principales decisiones arquitectónicas se tomaron en consideración para hacer que el monitoreo hacia el cliente

se sienta confiable en nuestro producto en el cual este tiene una estrategia única, en el que los analistas toman acciones

precisas y para que cada lugar operativo, este con El Escenario de calidad relacionado con la Seguridad.

Por Ultimo, Se eligió que nuestros empleados registren los eventos en nuestras bases de datos (Imágenes, Describir),así habrá respaldo de los eventos, para que los clientes tengan una llegada de información, Esta estrategia fue seleccionada para

conseguir el mejor provecho y usabilidad al sistema, simple y efectiva.