Bravo

Documento de Especificación de Requerimientos de Software

Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2

Tabla de Contenidos

1.	Introducción	3
1. P	ropósito	3
2. A	udiencia	3
3. A	Icance	3
4. D	efiniciones, Acrónimos y Abreviaturas	3
5. R	eferencias	4
2.	Presentación del Producto	5
1. P	ropósito del Sistema:	5
2. R	eglas de Negocio	5
3. R	estricciones y Supuestos	7
3.	Descripción General	8
3.1	Actores	8
3.2	Listado de la Funcionalidad del Sistema clasificado por Paquete	9
3.3	Diagrama/s de Use cases	14
4	Perspectiva del Producto	23
5	Descripción Detallada de Requerimientos	23
5.1	Requerimientos Funcionales	23
5.2	Requerimientos No Funcionales	28
5.3	Requerimientos de Licencia	28
6	Componentes Comprados	28
7	Observaciones	28

Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2
·	

1. Introducción

1. Propósito

El objetivo del documento es especificar los requerimientos de un sistema de información que dé soporte a los procesos de negocio de un cuartel de bomberos, en el marco del Proyecto Práctico de Aplicación Integrador (PPAI) para el ciclo lectivo 2019, de la cátedra de Diseño de Sistemas, Carrera de Ingeniería en Sistemas de Información de la UTN.

2. Audiencia

A continuación, se enumeran los involucrados y destinatarios de la ERS:

Responsables de Confección: Florencia Bene, Cecilia Massano, Emiliano Andrada

Responsables de Revisión: Laura Covaro, María Sol Zanel, Mónica Lovay, Candelaria Fey, Elizabeth Jeinson, Giuliana Belli.

Responsable de Aprobación: Judith Meles

Destinatarios: Alumnos de Diseño de Sistemas, ciclo lectivo 2019 de la Carrera de Ingeniería en Sistemas de Información, Universidad Tecnológica Nacional – Facultades Regionales Córdoba y Villa María

3. Alcance

A partir de este documento de ERS los alumnos deberán realizar la presentación de las entregas del Proyecto Práctico de Aplicación Integrador, cumpliendo con los lineamientos definidos para cada una.

Algunos apartados no han sido especificados ya que eso es parte del trabajo que deben realizar los estudiantes.

El listado de casos de uso no es exhaustivo, los casos de uso incluidos son los que se consideran necesarios para el desarrollo del proyecto práctico de aplicación integrador.

4. Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas

Término	Definición		
ERS	Especificación de Requerimientos de Software		
DSI	Diseño de Sistemas		
PPAI	Proyecto Práctico de Aplicación Integrador		
UTN	Universidad Tecnológica Nacional		
Intervención	Participación de una dotación de bomberos ante un siniestro en pos de asistir a la comunidad.		
	Situación de peligro para la comunidad, ante la cual debe responder el cuartel de		
Siniestro	bomberos. Los tipos de siniestro pueden ser incendios, accidentes viales, rescates,		
	evacuaciones, etc.		
Convocatoria	Convocatoria a una intervención para un bombero en particular. Para esto el Encargado		
personalizada a bombero	de Guardia dispondrá de una lista con los bomberos, donde podrá seleccionar aquellos		
•	que desea convocar.		
Cuerpo Activo de	Todos los bomberos que forman parte del cuartel de Bomberos Voluntarios, incluyendo		
Bomberos	Jefes y Encargados.		
Alfabeto Radiofónico Lenguaje de desambiguación alfabética utilizado internacionalment radiocomunicaciones de transmisión de voz.			
Coorle Finchese	Solución de mensajería multiplataforma que permite enviar mensajes de forma segura		
Google Firebase	y gratuita para Android, iOS, y aplicaciones web.		
Web Bespensive	Web Responsive: filosofía de diseño y desarrollo cuyo objetivo es adaptar la apariencia		
Web Responsive de las páginas web al dispositivo que se esté utilizando para visitarlas.			
	La tecnología Push es una forma de comunicación en la que una aplicación servidora		
	envía un mensaje a un cliente-consumidor. Es decir, es un mensaje que un servidor envía		
Notificación Push	a una persona alertando de que tiene una información nueva. Lo que caracteriza esta		
	tecnología es que es siempre el servidor el que inicia esta comunicación, aunque el		
	cliente no tenga interés en saber si hay algo nuevo. Lo comunica siempre.		

Cátedra Diseño de Sistemas - Cursos 3K1, 3K2, 3K4, 3K5, 3K6, 3K7 y 3K	PPAI 2019 Bravo_ERS.docx
UTN – Facultad Regional Córdoba y Villa María	Página 3 de 32

Sistema de Gestión de Bom	beros Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de	
Bravo		Software	
		Versión 1.2	
L	Lo que más destaca de las notificaciones push es su inmediatez, ya que no hace falta		
E	estar ejecutando la aplicación para que nos llegue. Aunque la aplicación no se esté		
l e	ejecutando o se esté ejecutando en segundo plano, cada vez que el servidor reciba una		
i ii	información nueva nos avisará de su existencia.		
Т	Técnica de desarrollo web para crear aplicaciones dinámicas, que implican interacción		
Ajax c	con un usuario, obter	niendo y actualizando información. AJAX es el acrónimo de	
	Asynchronous JavaScrip	ot And XML (JavaScript asíncrono y XML).	

5. Referencias

ID archivo de documento	<u>Título del</u> <u>documento</u>	<u>Fecha de</u> <u>publicación</u>	Organización que lo publica
PPAI 2019 Bravo_Descripcion del dominio.docx	Descripción del Dominio	10/04/2019	Cátedra de Diseño de Sistemas UTN – FRC

2. Presentación del Producto

1. Propósito del Sistema:

Objetivo:

Administrar los procesos de intervención de siniestros, convocatoria de bomberos y gestión del cuerpo activo de un Cuartel de Bomberos Voluntarios de una Ciudad del Interior de la Provincia de Córdoba, brindando información vinculada a la gestión realizada.

Alcance: El sistema deberá contemplar los siguientes alcances:

	Administración de cuerpo activo
	Administración de guardias de bomberos
	Gestión de siniestros e intervenciones
	Gestión de convocatorias
	Administración de unidades móviles
	Gestión de usuarios y permisos
	Generación y emisión de estadísticas e informes vinculados a las actividades realizadas por el cuerpo y las
	intervenciones
No Con	ntempla:
	Administración de turnos de Encargados de Guardia

2. Reglas de Negocio

Cátedra Diseño de Sistemas - Cursos 3K1, 3K2, 3K4, 3K5, 3K6, 3K7 y 3K	PPAI 2019 Bravo_ERS.docx
UTN – Facultad Regional Córdoba y Villa María	Página 4 de 32

Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2

	Reglas de Negocio			
Nro.	Nombre Descripción			
1.	Conformación del Cuerpo Activo	El Cuerpo Activo de Bomberos está formado por todos los miembros de la jerarquía del cuartel: Jefe de Cuerpo Activo, Encargados de Guardia, Encargados de Intervención y Bomberos. Cada vez que ingresa un nuevo miembro, se registra su nombre, apellido, DNI, fecha de nacimiento, teléfono, email, dirección y rol que asumirá dentro del cuartel. Aquellos miembros que abandonan el cuartel son inhabilitados o dados de baja.		
2.	Disponibilidad para guardias	Al momento de darse de alta como miembro, se debe dejar sentado su disponibilidad para ser asignado a guardias, indicando para cada día de la semana el rango horario que tiene disponible. La disponibilidad será única para cada día de la semana, no permitiendo múltiples rangos horarios para un mismo día. Esta disponibilidad puede ser cambiada con posterioridad. Si un bombero cambia su disponibilidad y tiene guardias en curso o programadas, entrará en vigencia una vez que esas guardias hayan sido canceladas o finalizadas.		
3.	Tipos de Siniestro	Los tipos de siniestro se clasifican según el Consejo Nacional de Bomberos en incendios, accidentes viales, rescates o evacuaciones.		
4.	Programación de guardias de bomberos	Se debe programar un esquema de guardias para aquellos bomberos que son pasibles de ser convocados a intervenciones. Esta programación es realizada por el Jefe de Cuerpo Activo, quien debe definir su vigencia con una fecha de inicio y una fecha de fin. Al realizar la programación se debe revisar la disponibilidad que cada bombero haya indicado previamente. De esta forma se puede asignar una guardia al bombero en alguno o todos los días de la semana que indique su disponibilidad. El rango horario de su guardia debe estar comprendido dentro del rango horario de disponibilidad definido. Sólo puede existir una única programación de guardias vigente en un momento dado, y para cada programación de guardia se deben incluir al menos cinco (5) bomberos. Una vez que se programó la guardia, el bombero es el responsable por aceptarla o rechazarla.		
5.	Rechazo de guardia programada	Si un bombero rechaza una guardia que le fue programada debe indicar un motivo para justificarlo. Todas las guardias que no fueron rechazadas hasta el día de inicio programado de la guardia pasan a estar en curso.		
6.	Inicio y fin de guardias programadas	Todas las guardias que fueron aceptadas comienzan y finalizan en las fechas que fueron indicadas en la programación.		
7.	Detención de guardia	Estando en curso una guardia puede ser detenida. Las detenciones deben programarse con al menos un (1) día de anticipación. En tal caso, el Bombero lo solicita al Jefe del Cuerpo Activo quien programa la detención indicando un motivo y el período de detención, el cual no puede superar la fecha de finalización programada de la guardia. Cuando la guardia está detenida no es posible convocar al bombero para ninguna actividad. Finalizado el tiempo de detención, la guardia vuelve automáticamente a estar en curso. El Bombero puede solicitar al Jefe de Cuerpo Activo cancelar o modificar la detención de la guardia en cualquier momento.		
8.	Cancelación de guardias	Las guardias pueden ser canceladas sólo si se cancela la programación. La programación de una guardia puede cancelarse estando programada o en curso.		

Cátedra Diseño de Sistemas - Cursos 3K1, 3K2, 3K4, 3K5, 3K6, 3K7 y 3K	PPAI 2019 Bravo_ERS.docx
UTN – Facultad Regional Córdoba v Villa María	Página 5 de 32

Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2

			Version 1.2
			Reglas de Negocio
•	Nro.	Nombre	Descripción
	9.	Solicitud de intervenciones	Las intervenciones debidas a siniestros sólo pueden ser solicitadas telefónicamente por un informante.
	10.	Niveles de gravedad de un siniestro	Existen tres niveles diferentes de gravedad que se utilizan para clasificar las intervenciones: alta, media o baja. Estos niveles se corresponden con la magnitud del siniestro ocurrido, y sirven para determinar qué tipo de convocatoria se puede realizar. Sólo en caso de ser gravedad alta, se debe convocar a todo el Cuerpo Activo de Bomberos.
	11.	Convocatorias personalizadas	Sólo se pueden hacer convocatorias personalizadas a bomberos que se encuentren de guardia.
	12.	Respuesta de convocatoria	El bombero puede decidir aceptar o rechazar una convocatoria. En caso de no responder en un plazo de 3 minutos se considera rechazada.
	13.	Datos de la intervención	Los datos de la intervención son: nivel de gravedad de un siniestro, resumen del siniestro, lugar donde ocurrió y datos personales del informante: nombre, apellido, DNI y teléfono de contacto.
	14.	Preparación de las dotaciones	Sólo cuando todos los bomberos convocados asisten al cuartel se pueden preparar las dotaciones y registrar su salida al lugar del siniestro, incluyendo para cada dotación la unidad móvil asignada, la fecha y hora de salida y el kilometraje de la unidad antes de salir. En ese momento se asigna también un Encargado de Intervención responsable de todas las dotaciones.
	15.	Fin de la intervención	Una intervención se considera finalizada cuando todas las dotaciones regresan al cuartel y se registran los datos de llegada para cada dotación: fecha y hora de regreso y kilometraje de la unidad móvil al regresar.
	16.	Firma de la intervención	La firma de la intervención la realiza el Encargado de Intervención y puede llevarse a cabo en cualquier momento posterior a su finalización. Se debe incluir en la firma un detalle de los materiales utilizados y un resumen de los trabajos efectuados. La firma constituye el último paso en la gestión del tratamiento de una intervención.
	17.	Cancelación y aborto de intervenciones	Una vez programada o convocada, la intervención se puede cancelar por algún motivo. No obstante, si ya está en curso, se han enviado las dotaciones y se constata que fue una falsa alarma (o alguna otra razón), la intervención se debe abortar. En ese caso los bomberos enviados deberán regresar al cuartel sin haber realizado ninguna actividad.
	18.	Control de asistencia de ingreso y egreso	Al momento del egreso se debe validar que exista una asistencia previa registrada sin un egreso asociado. De la misma manera que al ingresar previamente el bombero debe haberse retirado, es decir que no debe existir una asistencia previa sin un egreso asociado.
	19.	Gestión de tareas	Las tareas realizadas por los miembros del cuartel dentro del establecimiento deben ser registradas y se clasifican según sean de: limpieza, reparación, mantenimiento de unidades o de reposición de materiales. Para cada tarea se necesita información de la fecha y hora de realización y un resumen de lo realizado.
	20.	Gestión de unidades móviles	Para cada unidad móvil que dispone el cuartel se gestiona su información en la página web con los siguientes datos: dominio, marca, modelo, año de patentamiento, kilometraje inicial y fecha del último service realizado. En cualquier momento se puede inhabilitar una unidad móvil para su uso, dejando registro de esto en el sistema.

Cátedra Diseño de Sistemas - Cursos 3K1, 3K2, 3K4, 3K5, 3K6, 3K7 y 3K	PPAI 2019 Bravo_ERS.docx
UTN – Facultad Regional Córdoba y Villa María	Página 6 de 32

Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2

	Reglas de Negocio				
Nro.	Nombre	Descripción			
21.	Movimiento de unidades móviles	Se debe mantener registro de cada movimiento que se realice con una unidad, fuera del ámbito de una intervención (simulacros, tareas de mantenimiento, etc.). Para cada movimiento es necesario conocer fecha y hora de salida, motivo del movimiento, y kilometraje al salir y regresar.			
22.	Tipos de movimientos permitidos	Los tipos de movimientos permitidos para las unidades son: simulacros, tareas de mantenimiento, tareas de reparación o talleres grupales.			
23.	Service de unidades móviles	Cada diez mil kilómetros recorridos se debe realizar un service a la unidad móvil. Esta información debe registrarse indicando: fecha, tipo de service, taller donde se llevó a cabo, kilometraje del vehículo al momento del service y descripción del mantenimiento que fue realizado. El cuartel debe estar al tanto en forma diaria de cuáles son las unidades que requieren service en función de la cantidad de kilómetros recorridos que fueron registrados en sus movimientos y en sus intervenciones.			

3. Restricciones y Supuestos

No aplica

Cátedra Diseño de Sistemas - Cursos 3K1, 3K2, 3K4, 3K5, 3K6, 3K7 y 3K	PPAI 2019 Bravo_ERS.docx
UTN – Facultad Regional Córdoba y Villa María	Página 7 de 32

Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2

3. Descripción General

3.1 Actores

Nombre del Actor	Descripción	Categoría	Tipo
Encargado de Guardia	Gestiona el funcionamiento del cuartel durante un turno de 24 horas. Registra y gestiona las intervenciones, convoca al cuerpo activo y fuera de su turno como encargado, presta servicios como cualquier otro bombero.	Persona	Concreto
Bombero	Presta sus servicios para actuar durante una intervención. Registra tareas, gestiona su disponibilidad y puede consultar y/o modificar su información personal. Recibe notificaciones sobre siniestros en los que debe intervenir.	Persona	Concreto
Encargado de Intervención	Responsable de todas las dotaciones que acuden a cubrir un siniestro durante una intervención. Gestiona la firma de la intervención.		Concreto
Jefe de Cuerpo Activo	Responsable de todo el Cuerpo Activo y de todo lo que acontece en el cuartel.	Persona	Concreto
Usuario	Persona que utilizará el producto a través de un aplicativo móvil o una página web.		Abstracto
Google Firebase	Google Firebase Software de Google que se encarga de gestionar el envío de notificaciones generadas desde la Aplicación Bravo.		Concreto
Lector de huellas dactilares dactilares Hardware que permite leer las huellas dactilares y a través de un software embebido identificar el bombero e informar a la aplicación Bravo		Hardware	Concreto

Cátedra Diseño de Sistemas - Cursos 3K1, 3K2, 3K4, 3K5, 3K6, 3K7 y	3K PPAI 2019 Bravo_ERS.docx
UTN – Facultad Regional Córdoba y Villa María	Página 8 de 32

Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2

3.2 Listado de la Funcionalidad del Sistema clasificado por Paquete

Nota: El listado de casos de uso que se presenta está incompleto, incluyendo sólo los casos de uso relevantes para el desarrollo del proyecto práctico de aplicación integrador.

Paquete		Caso de uso	Objetivo o Breve Descripción	Actor
Administración de guardias	1.	Generar programación de guardias	Generar la programación de guardias para un período, indicando los bomberos incluidos en cada día y el rango horario de la guardia según su disponibilidad.	Jefe de Cuerpo Activo
Administración de guardias	2.	Consultar programación de guardias	Consultar las guardias de bombero programadas para una programación de guardia registrada.	Jefe de Cuerpo Activo
Administración de guardias	3.	Modificar programación de guardias	Modificar los datos permitidos de una programación de guardia.	Jefe de Cuerpo Activo
Administración de guardias	4.	Cancelar programación de guardias	Cancelar una programación de guardias, cancelando también todas las guardias de bombero que se hayan incluido en la programación.	Jefe de Cuerpo Activo
Administración de guardias	5.	Validar inicio de guardia de bomberos	Verificar si es momento de iniciar una programación de guardia y todas las guardias de bombero asociadas.	N/A
Administración de guardias	6.	Validar finalización de guardia de bomberos	Finalizar una programación de guardia y todas las guardias de bombero asociadas cuando llega la fecha de fin programada.	N/A
Administración de guardias	7.	Registrar respuesta de propuesta de guardia	Registrar la aceptación o el rechazo a una guardia propuesta a un bombero.	Bombero
Administración de guardias	8.	Programar detención de guardia	Programar para una guardia de bombero el período de detención indicando fecha desde, hasta y el motivo.	Jefe de Cuerpo Activo
Administración de guardias	9.	Validar período de detención de guardia de bomberos	Verificar si es momento de iniciar o finalizar una detención de una guardia, si existe una detención programada para la fecha y hora actual, o en caso de existir una guardia detenida.	N/A
Administración de guardias	10.	Cancelar detención de guardia	Cancelar una detención de guardia programada.	Jefe de Cuerpo Activo
Administración de guardias	11.	Consultar detención de guardia	Consultar los datos de una detención de guardia.	Bombero
Administración de guardias	12.	Modificar detención de guardia	Modificar una detención de guardia que aún no ha sido ejecutada.	Jefe de Cuerpo Activo
Administración de tareas	13.	Registrar tipo de tarea	Registrar nombre y descripción de un tipo de tarea.	Jefe de Cuerpo Activo
Administración de tareas	14.	Modificar tipo de tarea	Modificar datos permitidos de un tipo de tarea.	Jefe de Cuerpo Activo
Administración de tareas	15.	Eliminar tipo de tarea	Dar de baja un tipo de tarea siempre que no esté asociado a alguna tarea.	Jefe de Cuerpo Activo
Administración de tareas	16.	Consultar tipo de tarea	Visualizar nombre y descripción de un tipo de tarea.	Jefe de Cuerpo Activo
Administración de tareas	17.	Registrar tarea	Registrar fecha y hora, tipo de tarea y descripción de la actividad realizada.	Bombero
Administración de tareas	18.	Modificar tarea	Modificar los datos permitidos de una tarea realizada.	Bombero
Administración de tareas	19.	Consultar tarea	Consultar los datos de una tarea realizada.	Bombero

Cátedra Diseño de Sistemas - Cursos 3K1, 3K2, 3K4, 3K5, 3K6, 3K7 y 3K	PPAI 2019 Bravo_ERS.docx
UTN – Facultad Regional Córdoba y Villa María	Página 9 de 32

Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2

Paquete		Caso de uso	Objetivo o Breve Descripción	Actor
Administración de	20	Eliminar tarea		Bombero
tareas	20.	Liiiiiiui tureu	Eliminar los datos de una tarea realizada.	BUIIDEIU
Administración de	21.	Registrar unidad móvil	Registrar número, dominio, kilometraje inicial,	Jefe de Cuerpo
unidades móviles			marca, modelo, año de patentamiento y fecha de	Activo
			último service de una unidad móvil.	
Administración de	22.	Modificar unidad móvil	Modificar datos permitidos de una unidad móvil.	Jefe de Cuerpo
unidades móviles		•	•	Activo
Administración de	23.	Consultar unidad móvil	Visualizar los datos de una unidad móvil.	Jefe de Cuerpo
unidades móviles				Activo
Administración de	24.	Dar de baja unidad móvil	Dar de baja una unidad móvil marcándose como	Jefe de Cuerpo
unidades móviles		·	inhabilitada para uso.	Activo
Administración de	25.	Registrar movimiento de	Registrar fecha/hora/kilometraje de salida y de	Encargado de
unidades móviles		unidad móvil	llegada y un motivo al producirse un movimiento	Guardia
			de una unidad móvil.	
Administración de	26.	Consultar movimiento de	Visualizar los datos registrados de un movimiento	Encargado de
unidades móviles		unidad móvil	para una unidad móvil.	Guardia
Administración de	27.	Registrar marca	Registrar nombre de una nueva marca de vehículo.	Jefe de Cuerpo
unidades móviles				Activo
Administración de	28.	Eliminar marca	Eliminar una marca de vehículo registrada.	Jefe de Cuerpo
unidades móviles				Activo
Administración de	29.	Modificar marca	Modificar datos permitidos de una marca de	Jefe de Cuerpo
unidades móviles			vehículo.	Activo
Administración de	30.	Consultar marca	Consultar el nombre de una marca de vehículo.	Jefe de Cuerpo
unidades móviles				Activo
Administración de	31.	Registrar modelo	Registrar nombre y marca de un nuevo modelo de	Jefe de Cuerpo
unidades móviles			vehículo.	Activo
Administración de	32.	Eliminar modelo	Eliminar un modelo de vehículo.	Jefe de Cuerpo
unidades móviles				Activo
Administración de	33.	Modificar modelo	Modificar datos permitidos de un modelo de	Jefe de Cuerpo
unidades móviles			vehículo.	Activo
Administración de	34.	Consultar modelo	Consultar nombre y marca de un modelo de	Jefe de Cuerpo
unidades móviles	25		vehículo.	Activo
Administración de	35.	Registrar motivo	Registrar nombre y descripción de un motivo de	Jefe de Cuerpo
unidades móviles	26	movimiento	movimiento de unidades móviles.	Activo
Administración de unidades móviles	<i>5</i> 0.	Eliminar motivo movimiento	Eliminar un motivo de movimiento de unidades móviles.	Jefe de Cuerpo Activo
Administración de	27	Modificar motivo de	Modificar datos permitidos de un motivo de	Jefe de Cuerpo
unidades móviles	5/.	movimiento	movimiento de unidades móviles.	Activo
Administración de	28	Consultar motivo de	Consultar nombre y descripción de un motivo de	Jefe de Cuerpo
unidades móviles	50.	movimiento	movimiento de unidades móviles.	Activo
Administración de	39	Registrar tipo de service	Registrar nombre y descripción de un tipo de	Jefe de Cuerpo
unidades móviles	55.		service para unidades móviles.	Activo
Administración de	40.	Eliminar tipo de service	Eliminar un tipo de service para unidades móviles.	Jefe de Cuerpo
unidades móviles			and the second para amades movies.	Activo
Administración de	41.	Modificar tipo de service	Modificar datos permitidos de un tipo de service	Jefe de Cuerpo
unidades móviles	-	. , ,	para unidades móviles.	Activo
Administración de	42.	Consultar tipo de service	Consultar nombre y descripción de un tipo de	Jefe de Cuerpo
unidades móviles		,	service para unidades móviles.	Activo
Administración de	43.	Verificar service de	Controlar cada 24 horas la cantidad de km	N/A
unidades móviles		unidades móviles	realizados por cada unidad móvil y determinar si	_
			requieren de un service actualizando su situación.	

Cátedra Diseño de Sistemas - Cursos 3K1, 3K2, 3K4, 3K5, 3K6, 3K7 y 3K	PPAI 2019 Bravo_ERS.docx
UTN – Facultad Regional Córdoba y Villa María	Página 10 de 32

Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2

Caso de uso **Paquete** Objetivo o Breve Descripción Actor Administración de 44. Importar información de Registrar importación de los datos de ingreso Lector de ingreso de bombero al cuerpo activo (fecha y hora de ingreso) de un bombero al cuartel huellas cuartel desde el lector de huellas dactilares. dactilares Administración de 45. Importar información de Registrar importación de los datos de egreso (fecha Lector de egreso de bombero al y hora de egreso) de un bombero al cuartel, a huellas cuerpo activo cuartel través de la lectura de la huella digital asociada al dactilares bombero. Administración de 46. Registrar bombero Registrar nombre, apellido, DNI, fecha de Jefe de Cuerpo cuerpo activo nacimiento, teléfono, email, dirección, rol, Activo disponibilidad y datos de acceso al sistema de un bombero. Administración de 47. Modificar bombero Modificar datos permitidos de un bombero. Bombero cuerpo activo Administración de 48. Inhabilitar bombero Dar de baja un bombero marcándolo como Jefe de Cuerpo Activo cuerpo activo inactivo. 49. Consultar bombero Administración de Visualizar los datos personales de un bombero. Usuario cuerpo activo Administración de 50. Registrar disponibilidad Registrar días y rangos horarios en los que un Jefe de Cuerpo cuerpo activo bombero estará disponible para ser convocado. Activo Administración de 51. Consultar disponibilidad Consultar los datos de disponibilidad de un Bombero cuerpo activo bombero. Administración de 52. Modificar disponibilidad Modificar los datos permitidos de la disponibilidad Bombero cuerpo activo de un bombero. Gestión de 53. Registrar convocatoria de Registrar la convocatoria para un grupo de Encargado de convocatorias bomberos bomberos a partir de un pedido de intervención y Guardia del tipo de siniestro correspondiente. Gestión de 54. Notificar convocatorias de Generar la notificación a todos los bomberos de Google **Firebase** convocatorias intervención una convocatoria informando lugar y resumen del siniestro. Gestión de 55. Emitir alerta de Recibir notificación de convocatoria en la N/A convocatorias convocatoria aplicación mobile y emitir una alarma sonora según el tipo y gravedad de la convocatoria. Verificar que no se ha superado el plazo de 3 Gestión de 56. Validar tiempo de N/A minutos para la respuesta de una convocatoria convocatorias expiración de convocatoria recibida en el Smartphone de un bombero. Gestión de 57. Registrar respuesta de Registrar la respuesta enviada por un bombero Bombero convocatorias convocatoria ante una convocatoria aceptando o rechazando la misma. Gestión de 58. Consultar convocatoria Consultar fecha y hora de convocatoria, con tipo y Encargado de Guardia convocatorias nivel de gravedad del siniestro ocurrido y bomberos convocados. Gestión de 59. Registrar tipo de alerta Registrar un tipo de alerta para un tipo de siniestro Jefe de Cuerpo Activo convocatorias y nivel de gravedad, indicando nombre, descripción intensidad sonora y el tono. Gestión de 60. Modificar tipo de alerta Modificar los datos permitidos de un tipo de alerta. Jefe de Cuerpo Activo convocatorias Gestión de 61. Consultar tipo de alerta Consultar los datos de un tipo de alerta. Jefe de Cuerpo convocatorias Activo 62. Eliminar tipo de alerta Eliminar los datos de un tipo de alerta. Jefe de Cuerpo Gestión de convocatorias Activo Gestión de 63. Registrar pedido de Registrar una nueva intervención indicando el nivel Encargado de de gravedad del siniestro ocurrido. intervenciones intervención Guardia

Cátedra Diseño de Sistemas - Cursos 3K1, 3K2, 3K4, 3K5, 3K6, 3K7 y 3K	PPAI 2019 Bravo_ERS.docx
UTN – Facultad Regional Córdoba y Villa María	Página 11 de 32

Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2

Paquete		Caso de uso	Objetivo o Breve Descripción	Actor
Gestión de	64.	Modificar intervención	Modificar los datos permitidos de una	Encargado de
intervenciones		•	intervención.	Guardia
Gestión de	65.	Consultar intervención	Consultar los datos de una intervención.	Encargado de
intervenciones				Guardia
Gestión de	66.	Registrar nivel de	Registrar nombre y descripción de nivel gravedad.	Jefe de Cuerpo
intervenciones		gravedad		Activo
Gestión de	67.	Modificar nivel de	Modificar los datos permitidos de nivel de	Jefe de Cuerpo
intervenciones		gravedad	gravedad.	Activo
Gestión de	68.	Eliminar nivel de	Dar de baja un nivel de gravedad siempre que no	Jefe de Cuerpo
intervenciones		gravedad	esté asociado a alguna intervención.	Activo
Gestión de	69.	Consultar nivel de	Visualizar nombre y descripción de un nivel de	Jefe de Cuerpo
intervenciones		gravedad	gravedad.	Activo
Gestión de	70.	Iniciar intervención	Registrar el inicio de una intervención indicando	Encargado de
intervenciones			fecha, hora, y los datos de las dotaciones salientes.	Guardia
Gestión de	71.	Finalizar intervención	Registrar la finalización de la intervención con los	Encargado de
intervenciones			datos de las dotaciones que llegaron al cuartel,	Guardia
			actualizando el kilometraje de las unidades móviles	
			utilizadas.	
Gestión de	72.	Firmar intervención	Registrar la firma de una intervención con	Encargado de
intervenciones			información detallada de las tareas realizadas.	Intervención
Gestión de	73.	Cancelar intervención	Registra la cancelación de intervención antes estar	Encargado de
intervenciones			en curso, ya sea por falsa alarma o cualquier otra	Guardia
			razón.	
Gestión de	74.	Abortar intervención	Registrar el aborto de una intervención debido a	Encargado de
intervenciones			una falsa alarma luego de que se hayan enviado las	Guardia
			dotaciones al lugar del siniestro.	
Gestión de	75.	Registrar tipo de siniestro	Registrar el nombre y la descripción de un tipo de	Jefe de Cuerpo
intervenciones			siniestro.	Activo
Gestión de	76.	Modificar tipo de siniestro	Modificar los datos permitidos de un tipo de	Jefe de Cuerpo
intervenciones			siniestro.	Activo
Gestión de	77.	Eliminar tipo de siniestro	Dar de baja un tipo de siniestro siempre que no	Jefe de Cuerpo
intervenciones			esté asociado a alguna intervención.	Activo
Gestión de	78.	Consultar tipo de siniestro	Visualizar nombre y descripción de un tipo de	Jefe de Cuerpo
intervenciones			siniestro.	Activo
Gestión de	79.	Registrar material	Registrar un nuevo material con nombre y	Jefe de Cuerpo
intervenciones			descripción.	Activo
Gestión de	80.	Consultar material	Consultar los datos de un material.	Jefe de Cuerpo
intervenciones				Activo
Gestión de	81.	Modificar material	Modificar los datos de un material.	Jefe de Cuerpo
intervenciones				Activo
Gestión de	82.	Eliminar material	Eliminar los datos de un material.	Jefe de Cuerpo
intervenciones				Activo
Gestión de usuarios,	83.	Iniciar sesión	Registrar fecha, hora y usuario que accede a una	Usuario
permisos y perfiles			sesión de trabajo, validando sus permisos en	
			función del perfil.	
Gestión de usuarios,	84.	Cerrar sesión	Cerrar la sesión de trabajo del usuario logueado	Usuario
permisos y perfiles			registrando fecha y hora.	
Gestión de usuarios,	85.	Registrar perfil	Registrar nombre, descripción y permisos de un	Jefe de Cuerpo
permisos y perfiles			nuevo perfil de usuario.	Activo
Gestión de usuarios,	86.	Eliminar perfil	Eliminar un perfil de usuario registrado.	Jefe de Cuerpo
permisos y perfiles				Activo

Cátedra Diseño de Sistemas - Cursos 3K1, 3K2, 3K4, 3K5, 3K6, 3K7 y 3K	PPAI 2019 Bravo_ERS.docx
UTN – Facultad Regional Córdoba y Villa María	Página 12 de 32

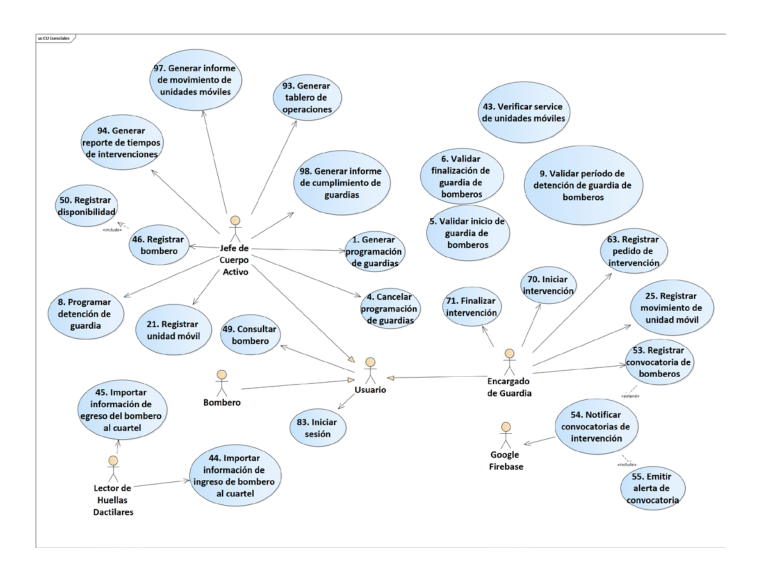
Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2

Paquete		Caso de uso	Objetivo o Breve Descripción	Actor
Gestión de usuarios,	87.	Modificar perfil	Modificar los datos permitidos de un perfil de	Jefe de Cuerpo
permisos y perfiles			usuario.	Activo
Gestión de usuarios,	88.	Consultar perfil	Consultar los datos de un perfil de usuario.	Jefe de Cuerpo
permisos y perfiles				Activo
Gestión de usuarios,	89.	Registrar permiso	Registrar nombre y descripción de un nuevo	Jefe de Cuerpo
permisos y perfiles			permiso.	Activo
Gestión de usuarios,	90.	Eliminar permiso	Eliminar un permiso registrado.	Jefe de Cuerpo
permisos y perfiles				Activo
Gestión de usuarios,	91.	Modificar permiso	Modificar los datos permitidos de un permiso.	Jefe de Cuerpo
permisos y perfiles				Activo
Gestión de usuarios,	92.	Consultar permiso	Consultar nombre y descripción de un permiso.	Jefe de Cuerpo
permisos y perfiles				Activo
Informes y	93.	Generar tablero de	Visualizar información actualizada de las	Jefe de Cuerpo
estadísticas		operaciones	intervenciones en curso, esquema de guardias, y	Activo
			las unidades móviles que requieren service.	
Informes y	94.	Generar reporte de	Generar reporte de tiempos de intervenciones	Jefe de Cuerpo
estadísticas		tiempos de	filtradas por tipo de siniestro y gravedad para un	Activo
		intervenciones	periodo de tiempo.	
Informes y	95.	Generar informe de	Generar informe de la cantidad de días que asistió	Jefe de Cuerpo
estadísticas		presentismo	un bombero al cuartel en un período de tiempo	Activo
			determinado.	
Informes y	96.	Generar reporte de tareas	Generar reporte de las tareas realizadas durante	Jefe de Cuerpo
estadísticas			un intervalo de tiempo determinado.	Activo
Informes y	97.	Generar informe de	Generar reporte de las unidades móviles que han	Jefe de Cuerpo
estadísticas		movimiento de unidades	tenido movimientos registrados durante un	Activo
		móviles	intervalo de tiempo determinado.	
Informes y	98.	Generar informe de	Generar reporte con información estadística sobre	Jefe de Cuerpo
estadísticas		cumplimiento de guardias	los bomberos que asistieron a convocatorias	Activo
			durante su período de guardia.	

Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2

3.3 Diagrama/s de Use cases

Vista Esencial de CU del Sistema de Información Bravo

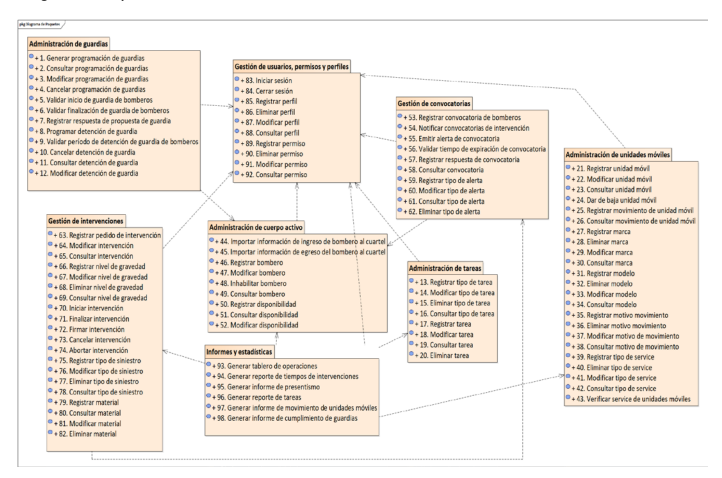


Cátedra Diseño de Sistemas - Cursos 3K1, 3K2, 3K4, 3K5, 3K6, 3K7 y 3K	PPAI 2019 Bravo_ERS.docx
UTN – Facultad Regional Córdoba y Villa María	Página 14 de 32

Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2

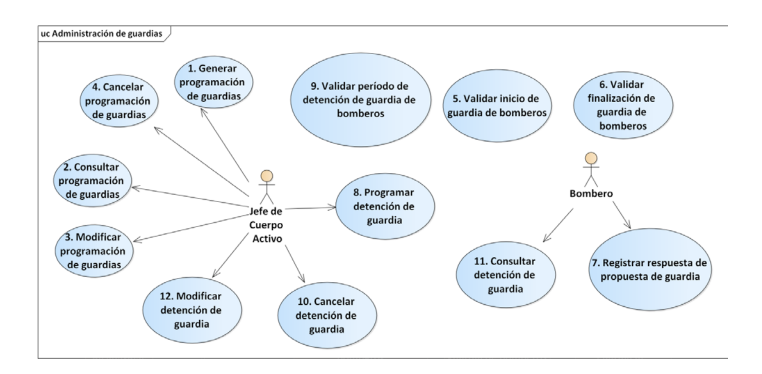
1

Diagrama de Paquetes del Sistema de Información "Bravo"



Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2
	1

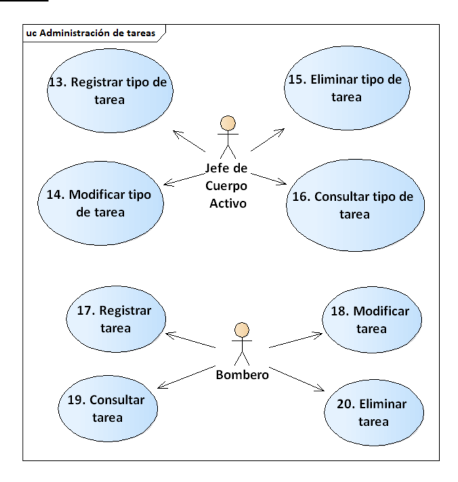
Administración de guardias



Cátedra Diseño de Sistemas - Cursos 3K1, 3K2, 3K4, 3K5, 3K6, 3K7 y 3K	PPAI 2019 Bravo_ERS.docx
UTN – Facultad Regional Córdoba y Villa María	Página 16 de 32

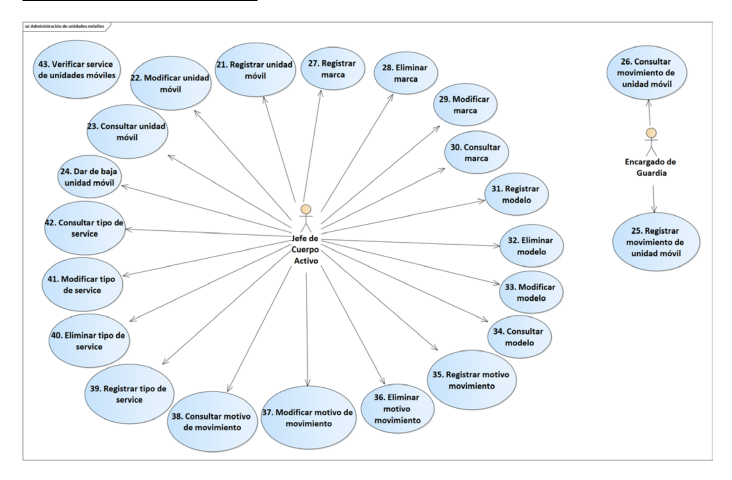
Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2

Administración de tareas



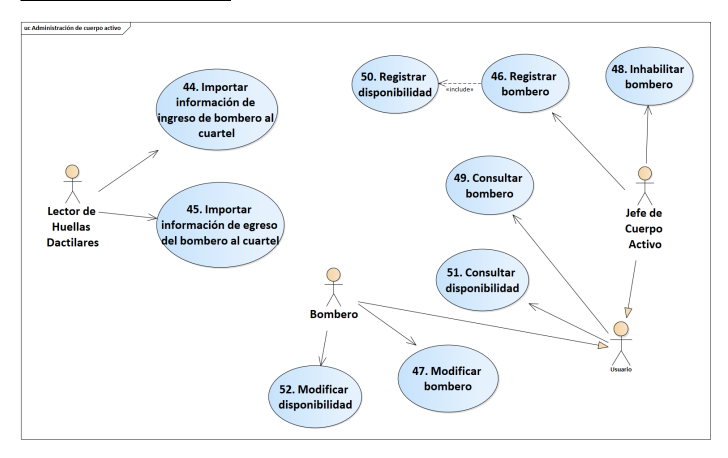
Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2

Administración de unidades móviles



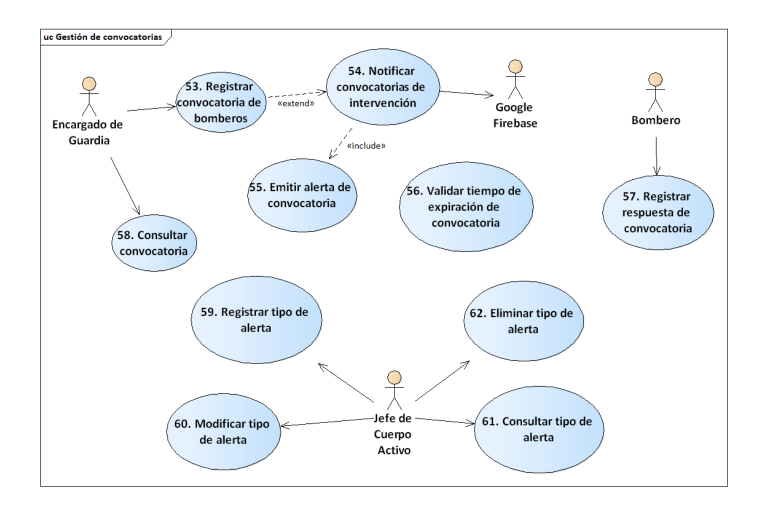
Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2
·	

Administración de cuerpo activo



Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2

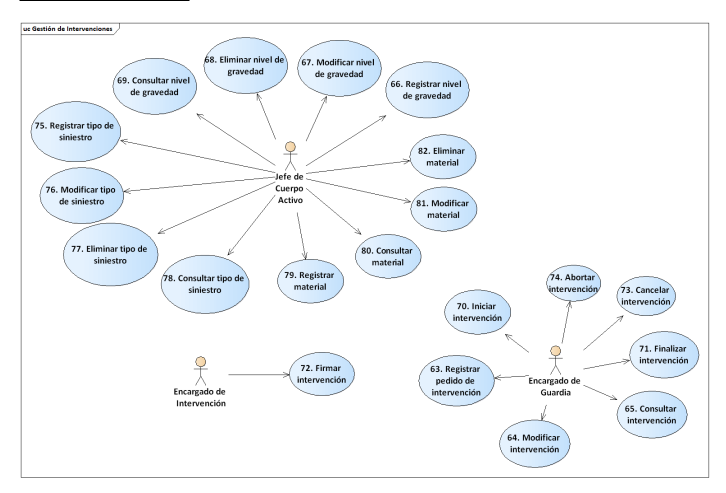
Gestión de convocatorias



Cátedra Diseño de Sistemas - Cursos 3K1, 3K2, 3K4, 3K5, 3K6, 3K7 y 3K	PPAI 2019 Bravo_ERS.docx
UTN – Facultad Regional Córdoba y Villa María	Página 20 de 32

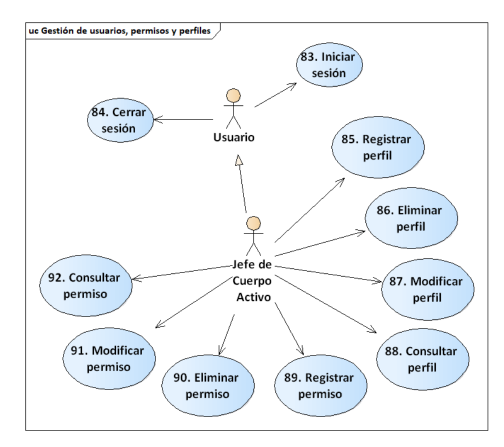
Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2

Gestión de intervenciones



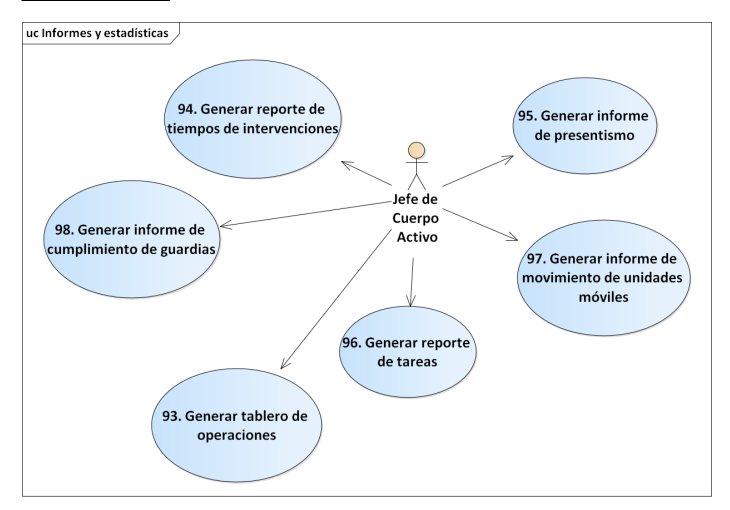
Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2

Gestión de usuarios, permisos y perfiles



Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2

Informes y estadísticas



Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2

4 Perspectiva del Producto

El producto es completamente auto-contenido y no necesita de otros productos para funcionar.

5 Descripción Detallada de Requerimientos

5.1 Requerimientos Funcionales

I – DESCRIPCIÓN DETALLADA DE CASOS DE USO – CON RESUMEN ESENCIAL

Nombre del Caso de uso: Generar programación de guardias	Nro. de orden: 1			
Prioridad:				
Complejidad : ☐ Simple ☒ Mediano ☐ Complejo ☐ Muy Complejo ☐ Extremadament	e Complejo			
Actor Principal: Jefe de Cuerpo Activo (JCA) Actor Secundario: no aplica.				
Tipo de Caso de uso: ☐ Concreto ☐ Abstracto				
Objetivo : generar la programación de guardias para un período indicando los bomberos incluid	dos en cada día y el			
rango horario de la guardia según su disponibilidad.				
Flujo Básico				
1. JCA: El caso de uso inicia cuando se selecciona la opción "Generar programación de guaro				
2. Sistema: El sistema solicita que se ingrese el período en el cual tendrán vigencia las guard	ias: fecha desde y			
hasta.				
3. JCA: Ingresa la fecha desde y la fecha hasta.				
4. Sistema: Valida que el período ingresado sea correcto. (Ver observación 2)				
5. Sistema: Verifica que no exista otra programación de guardia en el estado "Programada"	o "En Curso" para el			
período ingresado y no existe.				
6. Sistema : Busca y muestra los datos de los bomberos activos : nombre, apellido, y su dispo	nibilidad vigente:			
cada día de la semana con el rango horario registrado como disponible.				
7. Sistema: Solicita seleccionar los bomberos a incluir en la programación. Para ello, se perm	-			
cada bombero qué días tendrá guardias asignadas, y también cambiar el rango horario si a	asi lo requiere. (Ver			
observación 3)				
8. JCA: No desea cambiar ninguna disponibilidad y selecciona los bomberos a incluir en la pro	_			
9. Sistema: Verifica que se hayan seleccionado al menos cinco bomberos para incluir en la guardia, y se han incluido más de cinco.				
10. Sistema: Verifica que para cada bombero incluido en la programación se haya seleccionado al menos un día de guardia con un rango horario válido. (Ver observación 4)				
11. Sistema: Solicita confirmación para la generación de la programación.				
12. JCA: Confirma la generación de la programación.				
13. Sistema: Registra la programación de guardias generada incluyendo:				
a. Una nueva guardia para cada día seleccionado en la disponibilidad de cad	ła bombero incluido			
en la programación. Para cada una se registra: día, hora desde y hasta.				
b. Las guardias asignadas a los bomberos se registran en el estado "Pendien	ite de Confirmación"			
c. La programación se registra en el estado "Programada"				
14.Fin del Caso de Uso.				
Flujos Alternativos				
A1: Existe una programación en el estado "Programada" o "En Curso" para el período ingresado.				

Cátedra Diseño de Sistemas - Cursos 3K1, 3K2, 3K4, 3K5, 3K6, 3K7 y 3K	PPAI 2019 Bravo_ERS.docx
UTN – Facultad Regional Córdoba y Villa María	Página 24 de 32

Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2

A2: No existen bomberos disponibles para el período ingresado.

Observaciones:

Observación 1: El JCA puede cancelar el caso de uso en cualquier momento.

Observación 2: Para que el período sea válido la fecha hasta debe ser mayor a la fecha desde, y la fecha desde debe ser mayor o igual a la fecha actual.

Observación 3: El rango horario indicado en la disponibilidad se puede cambiar, siempre y cuando el nuevo rango esté dentro de los límites del rango original. Es decir, si tiene una disponibilidad de 10:00 a 14:00 se puede elegir un rango de 12:00 a 13:00 pero no de 08:00 a 14:00.

Observación 4: la validez del rango horario se verifica comparando con el rango original (según Observación 2), y constatando que el formato sea el de una hora válida expresada en hh:mm.

Nombre del Caso de uso: Importar información de ingreso de bombero al cuartel Nro. de orden: 44					
Priorida	d : ⊠ Alt	:a	☐ Media	□ Baja	
Complej	idad: 🗆 Simple	☐ Mediano	⊠ Complejo □	Muy Complejo 🛚 Extremac	lamente Complejo
Actor Pr	incipal: Lector de	huellas dactila	res (LHD)	Actor Secundario: no aplica	a.
Tipo de	Caso de uso:	⊠ Concre	eto	☐ Abstracto	
Objetivo	: Registrar import	tación de los da	ntos de ingreso (fed	cha y hora de ingreso) de un	bombero al cuartel desde el
lector de	huellas dactilare	s.			
Flujo Bá	sico				
1. LHC	: El CU comienza	cuando el Lect	or de huellas dacti	lares informa, a partir de la le	ectura de la huella de un
bor	nbero y su identifi	icación, el DNI	del bombero que i	ngresa al cuartel junto con la	fecha y hora del registro.
2. Sist	ema: Verifica que	exista un bom	bero activo registr	ado con el DNI informado, y	existe.
3. Sist	ema: Verifica que	para el bombe	ero identificado no	exista una asistencia previan	nente registrada sin un
egr	eso, y no existe. (\	Ver observacio	nes 1)		
4. Sist	ema: Verifica que	exista actualm	ente una program	ación de guardias vigente en	estado "En Curso", y
exis	ste.				
5. Sist	5. Sistema: Verifica si en la programación de guardias existe una guardia en el estado "En Curso" asignada al				
bor	nbero, y sí hay.				
6. Sistema: registra para el bombero una nueva asistencia indicando fecha y hora de ingreso, y la guardia en					
curso asignada al bombero.					
	del Caso de Uso.				
-	Alternativos				
_	existe un bombe		iformado.		
A2: El bombero no está activo.					
	A3: No existe ninguna programación de guardias con el estado "En Curso".				
			• •	gnada en estado "En Curso".	
A5 : El	bombero aún no h	na registrado su	ı egreso en su últir	na asistencia.	
Observ	Observaciones:				
Observ	Observación 1: no se puede registrar el ingreso si, para una asistencia previamente registrada se tiene sólo el				

Cátedra Diseño de Sistemas - Cursos 3K1, 3K2, 3K4, 3K5, 3K6, 3K7 y 3K	PPAI 2019 Bravo_ERS.docx
UTN – Facultad Regional Córdoba y Villa María	Página 25 de 32

ingreso, pero no el egreso. En tal caso, primero se debe tomar el egreso.

Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de		
Bravo	Software Versión 1.2		
	Version 1.2		
Nombre del Caso de uso: Notificar convocatorias de	intervención Nro. de orden: 54		
Prioridad: ⊠ Alta □ Medi	a □ Baja		
Complejidad: ☐ Simple ☒ Mediano ☐ Complej	o □ Muy Complejo □ Extremadamente Complejo		
Actor Principal: no aplica	Actor Secundario: Google FireBase (GFB)		
Tipo de Caso de uso: ☐ Concreto			
	os de una intervención, según las convocatorias generadas,		
informando lugar y características del siniestro. Flujo Básico			
	enviar las notificaciones de convocatorias de la intervención		
actual.	citivial las notificaciones de convocatorias de la intervencion		
2. Sistema: el sistema obtiene de la intervención gravedad, y genera el texto de la notificación a el texto de la notificaci	a notificar, la fecha y hora solicitud, domicilio reportado y la enviarse.		
3. Sistema : obtiene las características del Tipo de A	lerta según el tipo de siniestro y la gravedad de la intervención.		
4. Sistema : obtiene los bomberos a ser convocado su teléfono, nombre y usuario.	s para la intervención. <i>Para cada bombero</i> , el sistema busca		
5. Sistema: para cada bombero a ser convocado, g texto generado, la intensidad y tono según tipo	enera y envía una notificación push (ver obs. 2) incluyendo el de alerta.		
6. Sistema: valida si el tipo de gravedad es alta y lo bombero incluyendo el texto generado.	es, entonces genera y envía un mensaje whatsapp para cada		
7. Sistema : obtiene la fecha actual y actualiza el es	stado de la Intervención a "Convocada" .		
8. Fin del Caso de Uso.			
Flujos Alternativos			
A1: Algún/ningún bombero no tiene número de telét	••		
A2: Se produce un error al enviar la notificación (goo	gle firebase not available)		
A3: El tipo de gravedad es Baja o Media. Observaciones:			
Observación 1: El RP puede cancelar el caso de uso e	n cualquier momento.		
·	ravés de Google Firebase a la aplicación móvil del bombero.		
Nombre del Caso de uso: Finalizar Intervención	Nro. de orden: 71		
Prioridad: ⊠ Alta □ Med	lia 🔲 Baja		
Complejidad: ☐ Simple ☒ Mediano ☐ Comple	ejo 🗆 Muy Complejo 🗅 Extremadamente Complejo		
Actor Principal: Encargado de Guardia (ED)	Actor Secundario: no aplica		
Tipo de Caso de uso: ⊠ Concreto	☐ Abstracto		
Objetivo: Registrar la finalización de la intervención con los datos de las dotaciones que llegaron al cuartel,			
actualizando el kilometraje de las unidades móviles utilizadas. Flujo Básico			
ED: El caso de uso inicia cuando se selecciona la opción "Finalizar Intervención".			
·			
2. Sistema: valida que el usuario logueado tenga rol "Encargado de Guardia" y es así.			

PPAI 2019 Bravo_ERS.docx

Página 26 de 32

Cátedra Diseño de Sistemas - Cursos 3K1, 3K2, 3K4, 3K5, 3K6, 3K7 y 3K

UTN - Facultad Regional Córdoba y Villa María

Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de		
Bravo	Software		
	Versión 1.2		
	ido "En Curso" y las muestra ordenadas por fecha de creación. Imen de siniestro. Solicita que se seleccione la intervención que		
4. ED: Selecciona la intervención que desea finaliza	ar.		
•	vención muestra fecha y hora salida, kilometraje al salir y fecha y hora de llegada y kilometraje de la unidad móvil al		
6. ED : para cada dotación ingresa fecha y hora de	llegada y kilometraje de la unidad móvil al volver.		
7. Sistema: válida para cada dotación que el kilom fecha hora de llegada sea mayor a fecha hora de	etraje al volver sea menor que kilometraje al salir y que la e salida; y es correcto.		
8. Sistema : solicita confirmación para registrar la f	inalización de la intervención.		
9. ED: confirma la finalización de la intervención.			
dotación fecha y hora de llegada y kilometraje c	stado de la intervención a "Finalizada" registrando para cada le la unidad móvil al volver.		
11. Fin del Caso de Uso			
Flujos Alternativos			
A1: No existen intervenciones "En Curso" para el usu A2: Alguna/todas la/s validación/es sobre los datos i	-		
Observaciones:	ngresados para cada dotación resulta/n incorrecta/s.		
Observación 1: El RD puede cancelar el caso de uso e	en cualquier momento.		
·	·		
Nambra dal Casa da usas Conorar roporto do tiompo	os de intervenciones Nro. de orden: 94		
Nombre del Caso de uso: Generar reporte de tiempo Prioridad: ☐ Alta ☐ Med			
	<u> </u>		
Complejidad: ☐ Simple ☐ Mediano ☒ Complejo ☐ Muy Complejo ☐ Extremadamente Complejo			
Actor Principal: Jefe de cuerpo activo (JCA)	Actor Secundario: no aplica		
Tipo de Caso de uso: ⊠ Concreto	☐ Abstracto		
Objetivo : Generar reporte de tiempos de intervenció tiempo.	ones por tipo de siniestro y gravedad para un periodo de		
Flujo Básico			
1. JCA: El caso de uso inicia cuando se selecciona la	a opción "Generar reporte de tiempos de intervención"		
2. Sistema: solicita se ingrese el periodo para el cual se desea generar el reporte de intervención.			
3. JCA: ingresa fecha hora desde y fecha hora hasta.			
4. Sistema: Valida que el periodo seleccionado sea correcto. (Ver observación 3).			
5. Sistema: busca los tipos de siniestro y solicita se seleccione uno o más.			
6. JCA: Selecciona un tipo de siniestro.			
6. JCA: Selecciona un tipo de siniestro.	e seleccione uno o más.		
6. JCA: Selecciona un tipo de siniestro.7. Sistema: busca las gravedades y solicita se selec			

Cátedra Diseño de Sistemas - Cursos 3K1, 3K2, 3K4, 3K5, 3K6, 3K7 y 3K	PPAI 2019 Bravo_ERS.docx
UTN – Facultad Regional Córdoba y Villa María	Página 27 de 32

Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2
9. Sistema : solicita se seleccione el tiempo que se	desea analizar. (ver observación 2)
10. JCA: selecciona calcular <i>duración</i> de intervencio	ones.
	s aquellas que son para cada tipo de siniestro y gravedad
	dentro del periodo del reporte y calcula para cada intervención o" hasta el momento de su finalización. Además, para cada
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	uado, el nombre y apellido del encargado de intervención y
cantidad de dotaciones que participaron.	,
12. Sistema: Calcula el promedio de duración de las	intervenciones.
13. Sistema: solicita selección de la forma de visuali	zación de reporte.
14. JCS: selecciona visualización por pantalla.	
15. Sistema : solicita confirmación para generar el re	enorte de intervención
, ,	porte de intervencion.
16. ED: confirma la generación del reporte.	
· · ·	ervenciones incluyendo un resumen con el promedio de
·	letalle de cada intervención (resumen, trabajo efectuado y
cantidad de dotaciones).	
18.Fin del Caso de Uso	
Flujos Alternativos	
A1: El JCA no confirma la generación del reporte	
A1: El JCA no confirma la generación del reporte A2: No existen intervenciones para el periodo, grave	· ·
 A1: El JCA no confirma la generación del reporte A2: No existen intervenciones para el periodo, grave A3: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de r 	espuesta.
 A1: El JCA no confirma la generación del reporte A2: No existen intervenciones para el periodo, grave A3: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de r A4: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de c 	espuesta.
 A1: El JCA no confirma la generación del reporte A2: No existen intervenciones para el periodo, grave A3: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de r A4: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de c A5: El JCA selecciona visualizar reporte en PDF. 	espuesta.
 A1: El JCA no confirma la generación del reporte A2: No existen intervenciones para el periodo, grave A3: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de r A4: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de c 	espuesta.
 A1: El JCA no confirma la generación del reporte A2: No existen intervenciones para el periodo, grave A3: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de r A4: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de c A5: El JCA selecciona visualizar reporte en PDF. A6: EL JCA selecciona visualizar reporte en Excel. 	espuesta. ierre.
A1: El JCA no confirma la generación del reporte A2: No existen intervenciones para el periodo, grave A3: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de r A4: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de c A5: El JCA selecciona visualizar reporte en PDF. A6: EL JCA selecciona visualizar reporte en Excel. Observaciones:	espuesta. ierre. iier momento.
A1: El JCA no confirma la generación del reporte A2: No existen intervenciones para el periodo, graver A3: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de r A4: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de c A5: El JCA selecciona visualizar reporte en PDF. A6: EL JCA selecciona visualizar reporte en Excel. Observaciones: Observación 1: El JCA podrá cancelar el CU en cualque Observación 2: los tiempos que se pueden calcular se	espuesta. ierre. iier momento. on:
A1: El JCA no confirma la generación del reporte A2: No existen intervenciones para el periodo, grave A3: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de r A4: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de c A5: El JCA selecciona visualizar reporte en PDF. A6: EL JCA selecciona visualizar reporte en Excel. Observaciones: Observación 1: El JCA podrá cancelar el CU en cualqu Observación 2: los tiempos que se pueden calcular se duración: se calcula el tiempo que una interv	espuesta. ierre. iier momento. on: ención estuvo "EnCurso" hasta su finalización y mostrando el
A1: El JCA no confirma la generación del reporte A2: No existen intervenciones para el periodo, grave A3: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de r A4: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de c A5: El JCA selecciona visualizar reporte en PDF. A6: EL JCA selecciona visualizar reporte en Excel. Observaciones: Observación 1: El JCA podrá cancelar el CU en cualqu Observación 2: los tiempos que se pueden calcular se duración: se calcula el tiempo que una interv	espuesta. ierre. iier momento. on:
 A1: El JCA no confirma la generación del reporte A2: No existen intervenciones para el periodo, gravere A3: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de re A4: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de re A5: El JCA selecciona visualizar reporte en PDF. A6: EL JCA selecciona visualizar reporte en Excel. Observaciones: Observación 1: El JCA podrá cancelar el CU en cualque Observación 2: los tiempos que se pueden calcular se duración: se calcula el tiempo que una interver resumen de trabajo efectuado, el nombre y a dotaciones que participaron. 	espuesta. ierre. iier momento. on: ención estuvo "EnCurso" hasta su finalización y mostrando el
 A1: El JCA no confirma la generación del reporte A2: No existen intervenciones para el periodo, gravere A3: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de re A4: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de re A5: El JCA selecciona visualizar reporte en PDF. A6: EL JCA selecciona visualizar reporte en Excel. Observaciones: Observación 1: El JCA podrá cancelar el CU en cualque Observación 2: los tiempos que se pueden calcular se duración: se calcula el tiempo que una interver resumen de trabajo efectuado, el nombre y a dotaciones que participaron. 	espuesta. ierre. nier momento. on: ención estuvo "EnCurso" hasta su finalización y mostrando el apellido del encargado de intervención y cantidad de a intervención es informada hasta que se pone "EnCurso"
 A1: El JCA no confirma la generación del reporte A2: No existen intervenciones para el periodo, gravere A3: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de respectora en PDF. A4: El JCA selecciona visualizar reporte en PDF. A6: EL JCA selecciona visualizar reporte en Excel. Observaciones: Observación 1: El JCA podrá cancelar el CU en cualque Observación 2: los tiempos que se pueden calcular se duración: se calcula el tiempo que una interver resumen de trabajo efectuado, el nombre y adotaciones que participaron. respuesta: se calcula el tiempo desde que un mostrando el domicilio reportado y la cantida cierre: se calcula el tiempo desde que una interver. 	espuesta. ierre. dier momento. on: ención estuvo "EnCurso" hasta su finalización y mostrando el apellido del encargado de intervención y cantidad de a intervención es informada hasta que se pone "EnCurso" ad de bomberos convocados. tervención finaliza hasta su firma se muestra el resumen de
 A1: El JCA no confirma la generación del reporte A2: No existen intervenciones para el periodo, gravere A3: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de re A4: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de re A5: El JCA selecciona visualizar reporte en PDF. A6: EL JCA selecciona visualizar reporte en Excel. Observaciones: Observación 1: El JCA podrá cancelar el CU en cualque Observación 2: los tiempos que se pueden calcular se duración: se calcula el tiempo que una interver resumen de trabajo efectuado, el nombre y a dotaciones que participaron. respuesta: se calcula el tiempo desde que un mostrando el domicilio reportado y la cantida e cierre: se calcula el tiempo desde que una interver resumen de trabajos efectuados y el detalle de material 	espuesta. ierre. dier momento. on: ención estuvo "EnCurso" hasta su finalización y mostrando el apellido del encargado de intervención y cantidad de a intervención es informada hasta que se pone "EnCurso" ad de bomberos convocados. tervención finaliza hasta su firma se muestra el resumen de fales utilizados.
 A1: El JCA no confirma la generación del reporte A2: No existen intervenciones para el periodo, gravere A3: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de roma. A4: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de roma. A5: El JCA selecciona visualizar reporte en PDF. A6: EL JCA selecciona visualizar reporte en Excel. Observación 1: El JCA podrá cancelar el CU en cualque. Observación 2: los tiempos que se pueden calcular se duración: se calcula el tiempo que una interversumen de trabajo efectuado, el nombre y adotaciones que participaron. respuesta: se calcula el tiempo desde que una interversumen de domicilio reportado y la cantida. cierre: se calcula el tiempo desde que una interverse se calcula el tiempo	espuesta. ierre. dier momento. on: ención estuvo "EnCurso" hasta su finalización y mostrando el apellido del encargado de intervención y cantidad de a intervención es informada hasta que se pone "EnCurso" ad de bomberos convocados. tervención finaliza hasta su firma se muestra el resumen de
 A1: El JCA no confirma la generación del reporte A2: No existen intervenciones para el periodo, gravere A3: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de re A4: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de re A5: El JCA selecciona visualizar reporte en PDF. A6: EL JCA selecciona visualizar reporte en Excel. Observaciones: Observación 1: El JCA podrá cancelar el CU en cualque Observación 2: los tiempos que se pueden calcular se duración: se calcula el tiempo que una interver resumen de trabajo efectuado, el nombre y a dotaciones que participaron. respuesta: se calcula el tiempo desde que un mostrando el domicilio reportado y la cantida e cierre: se calcula el tiempo desde que una interver resumen de trabajos efectuados y el detalle de material 	espuesta. ierre. dier momento. on: ención estuvo "EnCurso" hasta su finalización y mostrando el apellido del encargado de intervención y cantidad de a intervención es informada hasta que se pone "EnCurso" ad de bomberos convocados. tervención finaliza hasta su firma se muestra el resumen de fales utilizados.
 A1: El JCA no confirma la generación del reporte A2: No existen intervenciones para el periodo, gravered A3: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de receptore. A4: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de receptore. A5: El JCA selecciona visualizar reporte en PDF. A6: EL JCA selecciona visualizar reporte en Excel. Observaciones: Observación 1: El JCA podrá cancelar el CU en cualque observación 2: los tiempos que se pueden calcular se duración: se calcula el tiempo que una interver resumen de trabajo efectuado, el nombre y a dotaciones que participaron. respuesta: se calcula el tiempo desde que una interver resumen de domicilio reportado y la cantida e cierre: se calcula el tiempo desde que una interver los trabajos efectuados y el detalle de materio deservación 3: Un periodo es correcto si la fecha has válida ("dd/mm/aaaa"). 	espuesta. ierre. dier momento. on: ención estuvo "EnCurso" hasta su finalización y mostrando el apellido del encargado de intervención y cantidad de a intervención es informada hasta que se pone "EnCurso" ad de bomberos convocados. cervención finaliza hasta su firma se muestra el resumen de iales utilizados. sta es mayor a la fecha desde, ambas con formato de fecha
 A1: El JCA no confirma la generación del reporte A2: No existen intervenciones para el periodo, gravere A3: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de roma. A4: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de roma. A5: El JCA selecciona visualizar reporte en PDF. A6: EL JCA selecciona visualizar reporte en Excel. Observación 1: El JCA podrá cancelar el CU en cualque. Observación 2: los tiempos que se pueden calcular se duración: se calcula el tiempo que una interversumen de trabajo efectuado, el nombre y adotaciones que participaron. respuesta: se calcula el tiempo desde que una interversumen de domicilio reportado y la cantida. cierre: se calcula el tiempo desde que una interverse se calcula el tiempo	espuesta. ierre. dier momento. on: ención estuvo "EnCurso" hasta su finalización y mostrando el apellido del encargado de intervención y cantidad de a intervención es informada hasta que se pone "EnCurso" ad de bomberos convocados. ervención finaliza hasta su firma se muestra el resumen de ales utilizados. sta es mayor a la fecha desde, ambas con formato de fecha niento de guardias Nro. de orden: 98
A1: El JCA no confirma la generación del reporte A2: No existen intervenciones para el periodo, graver A3: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de r A4: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de r A5: El JCA selecciona visualizar reporte en PDF. A6: EL JCA selecciona visualizar reporte en Excel. Observaciones: Observación 1: El JCA podrá cancelar el CU en cualque Observación 2: los tiempos que se pueden calcular se duración: se calcula el tiempo que una interver resumen de trabajo efectuado, el nombre y a dotaciones que participaron. respuesta: se calcula el tiempo desde que una interver se calcula el tiempo desde	espuesta. ierre. dier momento. on: ención estuvo "EnCurso" hasta su finalización y mostrando el apellido del encargado de intervención y cantidad de a intervención es informada hasta que se pone "EnCurso" ad de bomberos convocados. erevención finaliza hasta su firma se muestra el resumen de fales utilizados. sta es mayor a la fecha desde, ambas con formato de fecha niento de guardias Nro. de orden: 98
A1: El JCA no confirma la generación del reporte A2: No existen intervenciones para el periodo, graver A3: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de r A4: El JCA desea analizar el promedio de tiempo de r A5: El JCA selecciona visualizar reporte en PDF. A6: EL JCA selecciona visualizar reporte en Excel. Observaciones: Observación 1: El JCA podrá cancelar el CU en cualque Observación 2: los tiempos que se pueden calcular se duración: se calcula el tiempo que una interver resumen de trabajo efectuado, el nombre y a dotaciones que participaron. respuesta: se calcula el tiempo desde que una interver se calcula el tiempo desde	espuesta. ierre. dier momento. on: ención estuvo "EnCurso" hasta su finalización y mostrando el apellido del encargado de intervención y cantidad de a intervención es informada hasta que se pone "EnCurso" ad de bomberos convocados. cervención finaliza hasta su firma se muestra el resumen de iales utilizados. sta es mayor a la fecha desde, ambas con formato de fecha eniento de guardias Nro. de orden: 98

Cátedra Diseño de Sistemas - Cursos 3K1, 3K2, 3K4, 3K5, 3K6, 3K7 y 3K	PPAI 2019 Bravo_ERS.docx
UTN – Facultad Regional Córdoba y Villa María	Página 28 de 32

Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2

Objetivo: Generar reporte con información estadística sobre los bomberos que asistieron a convocatorias durante su período de guardia.

Flujo Básico

- 1. JCA: El caso de uso inicia cuando se selecciona la opción "Generar informe de cumplimiento de guardias"
- 2. **Sistema:** El sistema solicita se seleccione la fecha desde y fecha hasta para el informe.
- 3. **JCA**: Selecciona fecha desde y hasta.
- 4. Sistema: Valida que el periodo seleccionado sea correcto. (Ver observación 2).
- 5. Sistema: Busca y muestra nombre y apellido de todos los bomberos activos registrados.
- 6. Sistema: Permite que se seleccionen los bomberos a incluir en el reporte.
- 7. JCA: Selecciona los bomberos a incluir en el reporte.
- 8. **Sistema:** Calcula el cumplimiento de guardia para cada bombero. *Para cada bombero seleccionado* filtra y cuenta todas las convocatorias que tuvo con confirmación de asistencia registradas dentro del período seleccionado.
- 9. **Sistema:** Cuenta la cantidad de convocatorias con asistencia efectiva durante una guardia. Para eso, para cada bombero seleccionado verifica si existe, para cada fecha de convocatoria encontrada, un ingreso registrado con esta fecha, asociado a un día de guardia en estado "En Curso". Si existe, entonces se suma en cada caso una convocatoria con asistencia efectiva durante una guardia. **(Ver observación 3 y 4).**
- 10. **Sistema:** Calcula por bombero los porcentajes de cumplimiento de guardia: *cantidad de convocatorias con asistencia efectiva / cantidad de convocatorias con confirmación de asistencia.*
- 11. Sistema: Muestra por pantalla el reporte con el siguiente contenido:
 - Encabezado: título del reporte que incluye el período seleccionado.
 - Cuerpo: gráfica de barras el porcentaje de cumplimiento de guardia para cada bombero.
 - Pie: nombre del usuario que generó el reporte, y fecha y hora de generación.
- 12. Sistema: Consulta si desea imprimir el reporte, o si desea exportarlo en PDF o Excel.
- 13.JCA: Desea exportar un PDF del reporte.
- 14. Sistema: Genera un archivo PDF con el reporte.
- 15. Fin del Caso de Uso.

Flujos Alternativos

- A1: El JCA no ingresa ningún período.
- A2. El período ingresado es inválido.
- A3. El JCA no selecciona ningún bombero.
- A4. El JCA selecciona todos los bomberos.
- **A5**. No existen bomberos activos registrados.
- A6. Ningún bombero tiene convocatorias con confirmación registrada dentro del período.
- A7. Ningún bombero tiene ingresos registrados que coincidan con la fecha de alguna convocatoria.
- **A8**. El JCA selecciona exportar el informe a Excel.
- A9. El JCA selecciona imprimir el reporte en papel.
- A10. El JCA no desea imprimir ni exportar el reporte en ningún formato.

Observaciones:

Observación 1: El JCA puede cancelar el CU en cualquier momento.

Observación 2: Un periodo es correcto si la fecha hasta es mayor a la fecha desde, ambas con formato de fecha válida ("dd/mm/aaaa").

Observación 3: Un bombero puede entrar y salir varias veces del cuartel en una jornada. Por lo cual pueden existir varios registros de asistencia para un bombero en un mismo día. Por lo tanto, sólo se considera el primer ingreso del bombero para un día en el recuento de asistencias.

Observación 4: Se define **asistencia efectiva** como: la asistencia de un bombero durante una guardia programada, para la que había confirmado su asistencia a una convocatoria.

Cátedra Diseño de Sistemas - Cursos 3K1, 3K2, 3K4, 3K5, 3K6, 3K7 y 3K	PPAI 2019 Bravo_ERS.docx
UTN – Facultad Regional Córdoba y Villa María	Página 29 de 32

Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios – Bravo	Documento de Especificación de Requerimientos de Software
	Versión 1.2

Cátedra Diseño de Sistemas - Cursos 3K1, 3K2, 3K4, 3K5, 3K6, 3K7 y 3KPPAI 2019 Bravo_ERS.docxUTN - Facultad Regional Córdoba y Villa MaríaPágina 30 de 32

Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2

5.2 Requerimientos No Funcionales

No especificados. A definir por los estudiantes.

5.3 Requerimientos de Licencia

No aplica.

6 Componentes Comprados

No aplica.

7 Observaciones

No aplica

Cátedra Diseño de Sistemas - Cursos 3K1, 3K2, 3K4, 3K5, 3K6, 3K7 y 3K	PPAI 2019 Bravo_ERS.docx
UTN – Facultad Regional Córdoba y Villa María	Página 31 de 32

Sistema de Gestión de Bomberos Voluntarios –	Documento de Especificación de Requerimientos de
Bravo	Software
	Versión 1.2

Historia de Revisión

Fecha	Versión	Descripción	Autor
04/02/2019	1.0	Versión inicial	C. Massano / F. Bene
17/03/2019	1.1	Se agrega descripción de actor. Se agregan CU. Se corrigen diagramas de CU.	C. Massano
29/03/2019	1.2	Correcciones de formato y redacción para mejorar comprensión y corrección de casos de uso 44 y 45, nombre y objetivos	C. Massano

Cátedra Diseño de Sistemas - Cursos 3K1, 3K2, 3K4, 3K5, 3K6, 3K7 y 3K	PPAI 2019 Bravo_ERS.docx
UTN – Facultad Regional Córdoba y Villa María	Página 32 de 32