

Interfaz web para proyecto de homologación de relés de señalamiento tipo B1

Autor:

Ing. Nicolás Locatelli

Director:

Ing. Gustavo Ramoscelli (UNS,CONICET-GICSAFe)

Jurados:

Nombre y Apellido (1) (pertenencia (1))

Nombre y Apellido (2) (pertenencia (2))

Nombre y Apellido (3) (pertenencia (3))

${\bf \acute{I}ndice}$

${\bf Registros\ de\ cambios\ } \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots 3$
Acta de Constitución del Proyecto
Descripción técnica-conceptual del Proyecto a realizar
Identificación y análisis de los interesados6
1. Propósito del proyecto
2. Alcance del proyecto
3. Supuestos del proyecto
4. Requerimientos
5. Entregables principales del proyecto
6. Desglose del trabajo en tareas
7. Diagrama de Activity On Node
8. Diagrama de Gantt
9. Matriz de uso de recursos de materiales
10. Presupuesto detallado del proyecto
11. Matriz de asignación de responsabilidades
12. Gestión de riesgos
13. Gestión de la calidad
14. Comunicación del proyecto
15. Gestión de Compras
16. Seguimiento y control
17 Procesos de cierro



Registros de cambios

Revisión	Detalles de los cambios realizados	Fecha
1.0	Creación del documento	27/06/2020
1.1	Avance sobre puntos 1 a 6 del documento	09/07/2020
1.2	Avance sobre puntos 7 a 12 del documento	27/07/2020
1.3	Avance sobre puntos 13 a 17 del documento	05/08/2020
1.3.1	Modificaciones por sugerencias del cuerpo Directivo	10/08/2020



Acta de Constitución del Proyecto

Buenos Aires, 22 de junio de 2020

Por medio de la presente se acuerda con el Ing. Ing. Nicolás Locatelli que su Trabajo Final de la Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos se titulará "Interfaz web para proyecto de homologación de relés de señalamiento tipo B1", consistirá esencialmente en el prototipo preliminar de un sitio web para la configuración y muestra de resultados de los ensayos a realizar por el sistema probador de relés ferroviarios. Tendrá un presupuesto preliminar estimado de 600 hs de trabajo, con fecha de inicio 22 de junio de 2020 y fecha de presentación pública 22 de diciembre de 2020.

Se adjunta a esta acta la planificación inicial.

Ing. Ariel Lutenberg Director posgrado FIUBA Martín Harris Trenes Argentinos

Ing. Gustavo Ramoscelli Director del Trabajo Final

Nombre y Apellido (1) Jurado del Trabajo Final Nombre y Apellido (2) Jurado del Trabajo Final

Nombre y Apellido (3) Jurado del Trabajo Final



Descripción técnica-conceptual del Proyecto a realizar

La organización CONICET-GICSAFe se caracteriza por su misión de realizar proyectos ferroviarios basados en electrónica e informática con alto impacto social y económico.

En el marco del proyecto "Interfaz web para proyecto de homologación de relés de señalamiento tipo B1", este subproyecto tiene por finalidad la realización de una interfaz de usuario web, que permita al personal encargado de los ensayos aplicados a los relés ferroviarios, configurar fácilmente dichos ensayos y poder visualizar de forma resumida y clara los resultados de los mismos.

El presente proyecto se destaca especialmente por ser el primero de su tipo en Argentina. No hay hasta el momento un emprendimiento destinado a la fabricación y prueba local de relés de tipo ferroviario.

En la Figura 1 se presenta el diagrama conceptual del sistema. El bloque resaltado en azul es la parte correspondiente al proyecto descripto en este documento. Se muestra la relación que tiene con el resto de las partes del sistema.

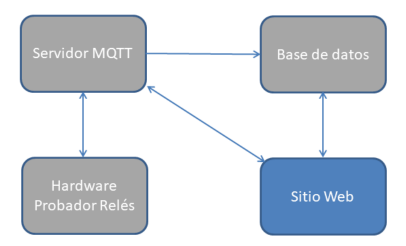


Figura 1: Diagrama conceptual del sistema



Identificación y análisis de los interesados

Rol	Nombre y Apellido	Organización	Puesto
Cliente	Martín Harris	Trenes Argentinos	-
Impulsor	Mariano Fernandez Soler	Trenes Argentinos	-
Responsable	Ing. Nicolás Locatelli	GICSAFE	Alumno
Orientador	Ing. Gustavo Ramoscelli	UNS,CONICET-	Director Trabajo final
		GICSAFe	
Colaborador	Ing. Ariel Lutemberg	GICSAFE	Director Posgrado
Equipo	Ing. Gustavo Ramoscelli	UNS,CONICET-	Docente
		GICSAFe	
Usuario final	Operador del laboratorio	Trenes Argentinos	-
	de ensayos		

1. Propósito del proyecto

El propósito de este proyecto es implementar un sitio web para facilitar la configuración de los ensayos a realizar a cada relé y la representación gráfica de los datos que surgen como resultado de los mismos.

2. Alcance del proyecto

El presente proyecto incluye:

- Autenticación de usuarios mediante nombre de usuario y contraseña.
- Esquema de autorización de usuarios mediante tres roles diferentes: administrador, configurador y usuario de sólo lectura.
- Vista de configuración para los distintos tipos de ensayos (1, 2 y 3).
- Vista de los resultados de cada ensayo realizado.
- Persistencia de configuraciones y resultados en base de datos PostGres provista por el cliente.

El presente proyecto NO incluye:

Nada por fuera de lo mencionado en el alcance.

3. Supuestos del proyecto

Para el desarrollo del presente proyecto se supone:

 Los requerimientos no sufrirán modificaciones de consideración durante la implementación del proyecto.



- Disponer de los recursos necesarios (PC, acceso a internet, software utilizado) para realizar la tarea.
- El cliente proveerá el hardware sobre el cuál se instalará el sitio web y la base de datos.

4. Requerimientos

- 1. Requerimientos relativos a usuarios:
 - 1.1. Se pedirá al usuario autenticarse mediante nombre y password para usar el sistema. El usuario no autenticado será redirigido a una pantalla de login.
 - 1.2. Habrá tres (3) roles de usuarios: Administrador, Configurador y Usuario de solo lectura.
 - 1) El usuario de tipo 'Administrador' sólo será autorizado a realizar operaciones relativas a administrar usuarios.
 - 2) El usuario de tipo 'Configurador' sólo será autorizado a realizar operaciones relativas a configuración de ensayos.
 - 3) El usuario de tipo 'Solo lectura' sólo será autorizado a realizar operaciones relativas a la visualización de resultados.
- 2. Requerimientos relativos configuración de ensayos:
 - 2.1. Habrá una vista para la configuración de ensayo. La vista permitirá al usuario seleccionar el relé, indicar el tipo de ensayo y los parámetros pertinentes al ensayo.
 - 2.2. Los datos indicados para el ensayo serán validados, con indicación visual y clara para el usuario.
- 3. Requerimientos relativos a visualización de ensayos:
 - 3.1. Habrá una vista del listado índice de relés.
 - 3.2. Al seleccionar un relé del listado, se mostrará una vista de resultados de ensayos del relé seleccionado.
 - 3.3. La vista de resultados de ensayos del relé mostrará los resultados de los ensayos en forma numérica y gráfica, de fácil interpretación por parte del usuario.
- 4. Requerimientos relativos a la comunicación con el hardware:
 - 4.1. El sistema deberá ser capaz de comunicarse con potencialmente más de un equipo probador de relés. Inicialmente será un único equipo, pero este número puede ser mayor en el futuro.
- 5. Requerimientos relativos a la persistencia de datos:
 - 5.1. Los datos serán persistidos en un servidor y base de datos provista por el cliente.
 - 5.2. Cualquier registro de la base de datos, tendrá referencia al último usuario que lo modificó, junto con la fecha.



5. Entregables principales del proyecto

- Manual de usuario
- Código fuente
- Informe final

6. Desglose del trabajo en tareas

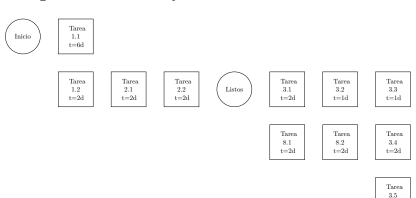
- 1. Grupo de tareas de planificación
 - 1.1. Leer documentación del proyecto. (48 hs)
 - 1.2. Reuniones con el equipo. (16 hs)
- 2. Grupo de tareas de preparación
 - 2.1. Organizar herramientas de desarrollo. (16 hs)
 - 2.2. Generación del entorno y el repositorio. (16 hs)
- 3. Grupo de tareas relacionadas con el modelo
 - 3.1. Definir entidades y sus relaciones. (16 hs)
 - 3.2. Crear las migraciones para generar las tablas. (8 hs)
 - 3.3. Crear seeders para las tablas. (8 hs)
 - 3.4. Crear servicio de acceso a base de datos. (16 hs)
 - 3.5. Crear API de acceso a datos. (16 hs)
 - 3.6. Verificación. (8 hs)
- 4. Grupo de tareas relacionadas con usuarios
 - 4.1. Estudiar y agregar plugin de autenticación. (8 hs)
 - 4.2. Estudiar plugin de roles. (16 hs)
 - 4.3. Agregar plugin de roles y definir roles. (16 hs)
 - 4.4. Verificación. (8 hs)
- 5. Grupo de tareas relacionadas con el servidor Nodered
 - 5.1. Implementar recepción e inserción de registros. (24 hs)
- 6. Grupo de tareas relacionadas con configuración de ensayos
 - 6.1. Definir vistas de configuración. (16 hs)
 - 6.2. Implementar componentes Vue. (24 hs)
 - 6.3. Implementar vistas. (24 hs)
 - 6.4. Verificación. (8 hs)
- 7. Grupo de tareas relacionadas con visualización de ensayos
 - 7.1. Estudiar Google Vue Charts. (8 hs)
 - 7.2. Diseñar vistas para cada tipo de ensayo. (16 hs)

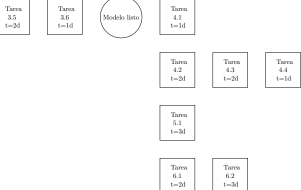


- 7.3. Implementar componente Vue para cada tipo. (48 hs)
- 7.4. Verificación. (8 hs)
- 8. Grupo de tareas relacionadas con el area de hardware
 - 8.1. Acordar estructuras de datos. (16 hs)
 - 8.2. Reuniones de asistencia e intercambio. (16 hs)
- 9. Grupo de tareas relacionadas con la aprobación
 - 9.1. Realizar los tests de aprobación. (32 hs)

Cantidad total de horas: (456 hs)

7. Diagrama de Activity On Node







Tarea 6.4 t=1d

 $\begin{array}{c} {\rm Tarea} \\ {\rm 6.3} \\ {\rm t{=}3d} \end{array}$





Figura 2: Diagrama Activity On Node

8. Diagrama de Gantt

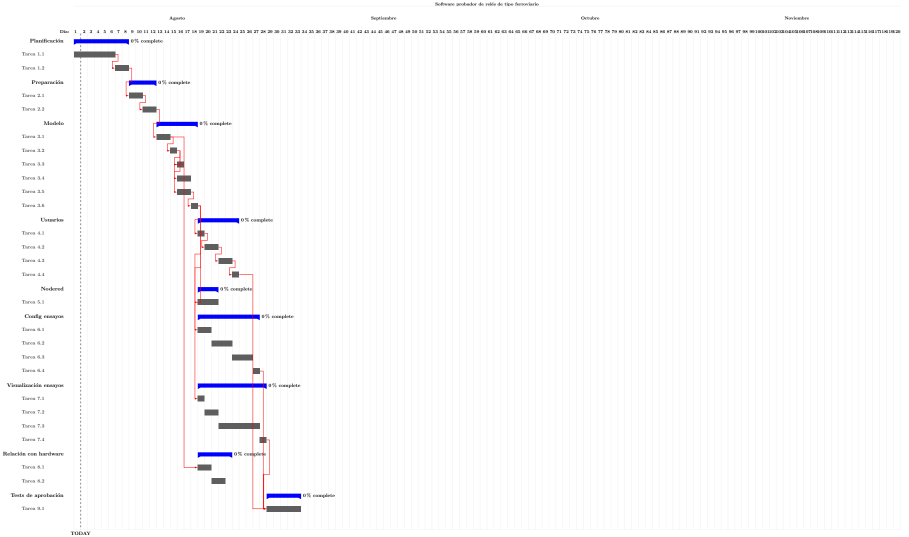


Figura 3: Diagrama de Gantt



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos Ing. Nicolás Locatelli



9. Matriz de uso de recursos de materiales

Código	NI	Uso de recu	rsos [hs]
WBS	Nombre tarea	Notebook 1	Servidor
1.1	Leer documentación del proyecto	48	
1.2	Reuniones con el equipo	16	
2.1	Organizar herramientas de desarrollo	16	8
2.2	Generación del entorno y el repositorio	16	8
3.1	Definir entidades y sus relaciones	16	
3.2	Crear las migraciones para generar las tablas	8	
3.3	Crear Seeders para las tablas	8	
3.4	Crear servicio de acceso a base de datos	16	
3.5	Crear API de acceso a datos	16	
3.6	Verificación	8	
4.1	Estudiar y agregar plugin de autenticación	8	
4.2	Estudiar plugin de roles	16	
4.3	Agregar plugin de roles y definir roles	16	
4.4	Verificación	8	
5.1	Implementar recepción e inserción de registros	24	24
6.1	Definir vistas de configuración	16	
6.2	Implementar componentes Vue	24	
6.3	Implementar vistas	24	
6.4	Verificación	8	
7.1	Estudiar Google Vue Charts	8	
7.2	Diseñar vistas para cada tipo de ensayo	16	
7.3	Implementar componente Vue para cada tipo	48	
7.4	Verificación	8	
8.1	Acordar estructuras de datos	16	
8.2	Reuniones de asistencia e intercambio	16	
9.1	Realizar los tests de aprobación	32	32

10. Presupuesto detallado del proyecto

NO HAY PRESUPUESTO ASIGNADO



11. Matriz de asignación de responsabilidades

O(4):		Listar todos los nombres y roles del proyecto					
Código WBS	Nombre de la tarea	Responsable	Orientador	Equipo	Cliente		
WDS		Ing. Nicolás Locatelli	Ing. Gustavo Ramoscelli	Adrian Laiuppa	Martín Harris		
1.1	Leer documentación del proyecto	P	S	S	A		
1.2	Reuniones con el equipo	Р	P	Р	I		
2.1	Organizar herramientas de desarrollo	P	A				
2.2	Generación del entorno y el repositorio	P	A				
3.1	Definir entidades y sus relaciones	P	A				
3.2	Crear las migraciones para generar las tablas	P	A				
3.3	Crear Seeders para las tablas	P	A				
3.4	Crear servicio de acceso a base de datos	P	A				
3.5	Crear API de acceso a datos	P	A				
3.6	Verificación	S	P	A	I		
4.1	Estudiar y agregar plugin de autenticación	P					
4.2	Estudiar plugin de roles	Р	I	I			
4.3	Agregar plugin de roles y definir roles	P	A	I			
4.4	Verificación	S	P	A	I		
5.1	Implementar recepción e inserción de registros	P	A	I			
6.1	Definir vistas de configuración	P	A				
6.2	Implementar componentes Vue	P	A				
6.3	Implementar vistas	P	A				
6.4	Verificación	S	P	A	I		
7.1	Estudiar Google Vue Charts	P					
7.2	Diseñar vistas para cada tipo de ensayo	P	A				
7.3	Implementar componente Vue para cada tipo	Р	A				
7.4	Verificación	S	Р	S			
8.1	Acordar estructuras de datos	Р	S	S			
8.2	Reuniones de asistencia e intercambio	Р					
9.1	Realizar los tests de aprobación	S	Р	A	A		

12. Gestión de riesgos

b) Tabla de gestión de riesgos: (El RPN se calcula como RPN=SxO)

R1: El sistema queda fuera de servicio.

- Severidad (S): 10, porque el sistema debería estar siempre disponible.
- Ocurrencia (O): 4, es poco probable dado el uso de servidores de reconocido prestigio.

R2: El sitio web está lento.

- Severidad (S): 6, sería incómodo, pero no imposible, el uso.
- Ocurrencia (O): 4, estimamos que la lentitud ocurre con poca frecuencia.

R3: Falla en la validación de datos ingresados (bug).

- Severidad (S): 10, habría datos incorrectos en la base de datos.
- Ocurrencia (O): 5, un error inadvertido de programación.

R4: Error en la carga de datos

• Severidad (S): 8, es grave pero se puede rastrear.



• Ocurrencia (O): 4, error de tipeo que puede ocurrir.

R5: Las pantallas no son suficientemente claras para el usuario.

- Severidad (S): 6, no es un problema crítico.
- Ocurrencia (O): 3, son pantallas sencillas.

R6: Alguna cuenta de usuario es hackeada.

- Severidad (S): 10, es una violación de seguridad.
- Ocurrencia (O): 4, el servidor es privado, y son pocos usuarios.

R7: La conexión con la base de datos se pierde, y los resultados que llegan no pueden guardarse.

- Severidad (S): 8, se puede repetir el ensayo.
- Ocurrencia (O): 4, los servicios son bastantes estables

Riesgo	S	О	RPN	S*	O*	RPN*
R1	10	4	40	10	2	20
R2	6	4	24	6	1	6
R3	10	5	50	10	1	10
R4	8	4	32	8	1	8
R5	6	3	18			
R6	10	4	40	10	2	20
R7	8	4	32	8	1	8

Criterio adoptado: Se tomarán medidas de mitigación en los riesgos cuyos números de RPN sean mayores a 25

Nota: los valores marcados con (*) en la tabla corresponden luego de haber aplicado la mitigación.

c) Plan de mitigación de los riesgos que originalmente excedían el RPN máximo establecido:

R1: No se escatimará en la calidad y recursos del servidor.

- Severidad (S): 10, porque el sistema debería estar siempre disponible.
- Ocurrencia (O): 2, un mejor servidor reduce las chances de quedar fuera de servicio.

R2: El servidor tendrá recursos para atender más peticiones de las esperadas.

- Severidad (S): 6, sería incómodo, pero no imposible, el uso.
- Ocurrencia (O): 1, se reduce la probabilidad de saturación del servidor.

R3: Se reforzará la verificación y los tests.



- Severidad (S): 10, habría datos incorrectos en la base de datos.
- Ocurrencia (O): 1, se reduce los riesgos de dejar un error inadvertido.

R4: Se contemplarán todos los casos de ingreso.

- Severidad (S): 8, es grave pero se puede rastrear.
- Ocurrencia (O): 1, la validación reforzada casi anula el riesgo.

R6: Política de fortaleza y caducidad de password, así como acceso por IP.

- Severidad (S): 10, es una violación de seguridad.
- Ocurrencia (O): 2, ya queda bastante cubierta la posibilidad de accesos no autorizados.

R7: Se puede usar redundancia de base de datos, con esquema de replicación.

- Severidad (S): 8, se puede repetir el ensayo.
- Ocurrencia (O): 1, la replicación aumenta la disponibilidad e integridad del recurso.

13. Gestión de la calidad

 Req #1: Se pedirá al usuario autenticarse mediante nombre y password para usar el sistema. El usuario no autenticado será redirigido a una pantalla de login.

Verificación y validación:

- Verificación para confirmar si se cumplió con lo requerido antes de mostrar el sistema al cliente:
 - Chequear en el código si la funcionalidad está implementada. Realizar un test.
- Validación con el cliente para confirmar que está de acuerdo en que se cumplió con lo requerido:
 - Mostrar al cliente el proceso de validación de forma práctica.
- Req #2: Habrá tres (3) roles de usuarios: Administrador, Configurador y Usuario de solo lectura.
 - 1. El usuario de tipo 'Administrador' sólo será autorizado a realizar operaciones relativas a administrar usuarios.
 - 2. El usuario de tipo 'Configurador' sólo será autorizado a realizar operaciones relativas a configuración de ensayos.
 - 3. El usuario de tipo 'Solo lectura' sólo será autorizado a realizar operaciones relativas a la visualización de resultados.

Verificación y validación:

• Verificación para confirmar si se cumplió con lo requerido antes de mostrar el sistema al cliente:

Verificar que el código contempla los tres tipos de usario.



- Validación con el cliente para confirmar que está de acuerdo en que se cumplió con lo requerido:
 - Mostrar al cliente que para tipo de usuario usando el sistema, las funciones disponibles varían y que sólo pueden realizar las acciones permitidas.
- Req #3: Habrá una vista para la configuración de ensayo. La vista permitirá al usuario seleccionar el relé, indicar el tipo de ensayo y los parámetros pertinentes al ensayo.

Verificación y validación:

- Verificación para confirmar si se cumplió con lo requerido antes de mostrar el sistema al cliente:
 - Testear la vista de configuración de ensayo.
- Validación con el cliente para confirmar que está de acuerdo en que se cumplió con lo requerido:
 - Mostrar al cliente el proceso práctico de configuración de ensayo.
- Req #4: Los datos indicados para el ensayo serán validados, con indicación visual y clara para el usuario.

Verificación y validación:

- Verificación para confirmar si se cumplió con lo requerido antes de mostrar el sistema al cliente:
 - Chequear el módulo de validación de datos. Hacer un test.
- Validación con el cliente para confirmar que está de acuerdo en que se cumplió con lo requerido:
 - Mostrar al cliente qué ocurre cuando se ingresan datos equivocados.
- Req #5: Habrá una vista del listado índice de relés. Al seleccionar un relé del listado, se mostrará una vista de resultados de ensayos del relé seleccionado.

Verificación y validación:

- Verificación para confirmar si se cumplió con lo requerido antes de mostrar el sistema al cliente:
 - Chequear visualmente el código fuente. Hacer una test de funcionamiento.
- Validación con el cliente para confirmar que está de acuerdo en que se cumplió con lo requerido:
 - Mostrar al cliente la operación de la vista.
- Req #6: La vista de resultados de ensayos del relé mostrará los resultados de los ensayos en forma numérica y gráfica, de fácil interpretación por parte del usuario.

Verificación y validación:

- Verificación para confirmar si se cumplió con lo requerido antes de mostrar el sistema al cliente:
 - Chequear el código. Hacer una prueba de visualización e interpretación práctica de la vista.
- Validación con el cliente para confirmar que está de acuerdo en que se cumplió con lo requerido:
 - Mostrar al cliente la vista, e indagar sobre el entendimiento de la misma.



 Req #7: El sistema deberá ser capaz de comunicarse con potencialmente más de un equipo probador de relés. Inicialmente será un único equipo, pero este número puede ser mayor en el futuro.

Verificación y validación:

- Verificación para confirmar si se cumplió con lo requerido antes de mostrar el sistema al cliente:
 - Examinar la lógica de comunicación en la implementación y verificar que el ID de hardware participa como discriminador.
- Validación con el cliente para confirmar que está de acuerdo en que se cumplió con lo requerido:
 - Mostrar al cliente una prueba cambiando el ID del hardware y verificando que se logra la comunicación como si se tratara de otro equipo.
- Req #8: Al seleccionar un relé del listado, se mostrará una pantalla de resultados de ensayos del relé.

Verificación y validación:

- Verificación para confirmar si se cumplió con lo requerido antes de mostrar el sistema al cliente:
 - Chequear el comportamiento esperado.
- Validación con el cliente para confirmar que está de acuerdo en que se cumplió con lo requerido:
 - Mostrar al cliente el comportamiento.
- Req #9: Los datos serán persistidos en un servidor y base de datos provista por el cliente.
 Verificación y validación:
 - Verificación para confirmar si se cumplió con lo requerido antes de mostrar el sistema al cliente:
 - Chequear la base de datos. Realizar ensayos y comprobar que los datos recibidos son guardados correctamente.
 - Validación con el cliente para confirmar que está de acuerdo en que se cumplió con lo requerido:
 - Mostrar al cliente una simulación de ensayo recibido y cómo estos se guardan en la base de datos correcta.
- Req #10: Cualquier registro de la base de datos, tendrá referencia al último usuario que lo modificó, junto con la fecha.

Verificación y validación:

- Verificación para confirmar si se cumplió con lo requerido antes de mostrar el sistema al cliente:
 - Chequear la implementación del código.
- Validación con el cliente para confirmar que está de acuerdo en que se cumplió con lo requerido:
 - Mostrar al cliente que se puede ver el usuario y fecha en un registro modificado.



14. Comunicación del proyecto

PLAN DE COMUNICACIÓN DEL PROYECTO							
¿Qué comunicar? Audiencia Propósito Frecuencia Método de comunicac. Responsable							
Avances en el diseño	Equipo	Informar	Semanal	Email	Ing. Nicolás Locatelli		
Avances en la implementación	Equipo	Informar, revisar	Semanal	Reunión	Ing. Nicolás Locatelli		
Imprevistos	Todos	Resolver, acordar	Cuando ocurra	Reunión	Ing. Gustavo Ramoscelli		

15. Gestión de Compras

NO HAY COMPRAS INVOLUCRADAS

16. Seguimiento y control



SEGUIMIENTO DE AVANCE							
Tarea del WBS	Indicador de	Frecuencia	Resp. de se-	Persona	Método	de	
	avance	de reporte	guimiento	a ser informada	comunic.		
1.1	Avance do-	Semanal	Ing. Gustavo	Martín Ha-	Planilla	de	
	cumento		Ramoscelli	rris	avance		
1.2	Reuniones	Semanal	Ing. Gustavo	Martín Ha-	Planilla	de	
	realizadas		Ramoscelli	rris	avance		
2.1	Pendiente/Lis	toSemanal	Ing. Gustavo	Martín Ha-	Planilla	de	
	7.		Ramoscelli	rris	avance		
2.2	Pendiente/Lis	t&emanal	Ing. Gustavo	Martín Ha-	Planilla	de	
0.1	D 1: / /D	G 1	Ramoscelli	rris	avance	1	
3.1	Pendiente/En	Semanal	Ing. Gustavo	Martín Ha-	Planilla	de	
	progre-		Ramoscelli	rris	avance		
9.9	so/Listo	G 1	T C	NA // II	D1 '11	1	
3.2	Migraciones	Semanal	Ing. Gustavo	Martín Ha-	Planilla	de	
	implementa-		Ramoscelli	rris	avance		
3.3	das Seeders im-	Semanal	Ing Custous	Martín Ha-	Planilla	de	
3.3		Semanai	Ing. Gustavo			ae	
3.4	plementados Funciones	Semanal	Ramoscelli Ing. Custave	rris Martín Ha-	avance Planilla	de	
3.4		Semanai	Ing. Gustavo Ramoscelli	martin Ha- rris		ae	
	implementa- das		Ramoscem	1118	avance		
3.5	Funciones	Semanal	Ing. Gustavo	Martín Ha-	Planilla	de	
3.5	implementa-	Semanai	Ramoscelli	rris	avance	ae	
	das		Hamoscem	1115	avance		
3.6	Pendiente/Lis	toSemanal	Ing. Gustavo	Martín Ha-	Planilla	de	
5.0	T charefue/ Lis	(WCIIIAIIAI	Ramoscelli	rris	avance	ac	
4.1	Pendiente/Lis	toSemanal	Ing. Gustavo	Martín Ha-	Planilla	de	
1.1	l charence/ Lib		Ramoscelli	rris	avance	ac	
4.2	Pendiente/Lis	toSemanal	Ing. Gustavo	Martín Ha-	Planilla	de	
			Ramoscelli	rris	avance		
4.3	Pendiente/En	Semanal	Ing. Gustavo	Martín Ha-	Planilla	de	
	progre-		Ramoscelli	rris	avance		
	so/Listo						
4.4	Pendiente/Lis	toSemanal	Ing. Gustavo	Martín Ha-	Planilla	de	
	,		Ramoscelli	rris	avance		
5.1	Pendiente/En	Semanal	Ing. Gustavo	Martín Ha-	Planilla	de	
	progre-		Ramoscelli	rris	avance		
	so/Listo						
6.1	Vistas defi-	Semanal	Ing. Gustavo	Martín Ha-	Planilla	de	
	nidas		Ramoscelli	rris	avance		
6.2	Componentes	Semanal	Ing. Gustavo	Martín Ha-	Planilla	de	
	implementa-		Ramoscelli	rris	avance		
	dos						
6.3	Vistas im-	Semanal	Ing. Gustavo	Martín Ha-	Planilla	de	
	plementadas		Ramoscelli	rris	avance		
6.4	Pendiente/Lis	toSemanal	Ing. Gustavo	Martín Ha-	Planilla	de	
			Ramoscelli	rris	avance		
7.1	Pendiente/Lis	toSemanal	Ing. Gustavo	Martín Ha-	Planilla	de	
	T		Ramoscelli	rris	avance		
7.2	Vistas	Semanal	Ing. Gustavo	Martín Ha-	Planilla	de	
= 0	diseñadas	Página 19	Ramoscelli	rris	avance		
7.3	Componentes	Semanal	Ing. Gustavo	Martín Ha-	Planilla	de	



17. Procesos de cierre

Pautas de trabajo que se seguirán para analizar si se respetó el Plan de Proyecto original:

- Reunión previa con el equipo para organizar el cierre.
- Evaluar los resultados del proceso. Evaluar el grado de cumplimiento de la planificación inicial.
 - 1. Grado de cumplimiento de los requerimientos.
 - 2. Grado de cumplimiento del Gantt.
 - 3. Grado de cumplimiento la gestión de riesgos.
 - 4. Grado de cumplimiento la calidad alcanzada.
 - 5. Grado de satisfacción del cliente.
- Acto de agradecimiento a todos los interesados y participantes del proyecto.

Responsable: Ing. Nicolás Locatelli