#### Contenido

11. Informe de gestión del proyecto	1
11.1. Organización interna del proyecto	1
11.2. Planificación y seguimiento del proyecto	2
11.2.1. Informe de seguimiento del tiempo	2
11.2.2. Informe de incidencias creadas recientemente	3
11.2.3. Informe agrupado por un nivel - Asignado	4
11.2.4. Informe agrupado por un nivel - Sprint	6

# 11. Informe de gestión del proyecto

#### 11.1. Organización interna del proyecto

En la iteración 3 se ha mantenido la misma organización del proyecto, ya que ha dado buenos resultados. Algunos miembros del grupo cuando habían terminado han hecho rotaciones entre los diferentes artefactos, para así ayudar a los demás compañeros. También se han usado las mismas herramientas como Github, Google Drive, Discord, etc...

Para la iteración 2 se han reorganizado algunas partes internas del proyecto. Para los artefactos 3, 5 y 7 se ha añadido un miembro más del grupo para realizar el trabajo y, debido a esto, ahora habría tres miembros trabajando a la vez resultando que la utilización de Google Drive para compartir el proyecto de Modelio se volvía más complejo. Por lo tanto, se ha creado un repositorio privado en github con distintas ramas (una por cada miembro del grupo) para que, además de los tres miembros, pudieran ayudar los demás del grupo de una manera más fácil y que se pudiera trabajar a la vez.

De lo demás, se ha mantenido lo mismo que en la iteración 1 con la modificación de Modelio en Google Drive por Github como se explica a continuación:

Para la gestión de las versiones de los entregables se ha utilizado Github para Modelio y Google Drive compartiendo los ficheros y también la carpetas "workshop" del proyecto de TOAD. Para los datos en JIRA se ha hecho durante las distintas reuniones que el grupo ha tenido y donde se han creado las tareas definidas como los diferentes puntos de los artefactos para luego ser asignado a cada uno. Además, los distintos miembros del grupo han establecido las horas estimadas de su tarea y, una vez pasada por "en progreso" y "hecho", se han registrado las horas de trabajo.

Algunas de las reuniones y comunicaciones se han hecho durante el laboratorio a través de Blackboard Collaborate y, fuera del horario de laboratorio, se hacían llamadas a través de Discord que también permite compartir pantalla. También se creó un grupo en WhatsApp como chat para notificar o alertar de temas más urgentes y que todo el mundo pueda enterarse a través de su móvil.

Para tener un mejor control sobre el acceso y la actualización de la información compartida, se estableció que dos miembros del grupo siempre trabajen con la misma herramienta. Por ejemplo, dos miembros del grupo han trabajado con el Artefacto 4, es decir, usaban TOAD y compartían el proyecto en Google Drive resultando más sencillo notificar el uno al otro de nuevas actualizaciones, más todavía si durante la realización del trabajo estaban en llamada los dos en Discord.

# 11.2. Planificación y seguimiento del proyecto

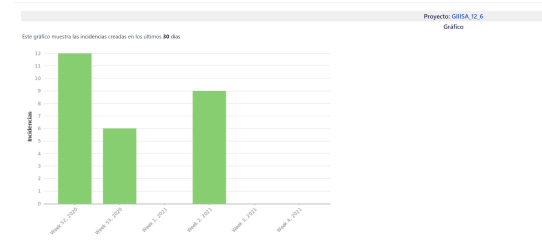
### 11.2.1. Informe de seguimiento del tiempo



			la				lm	-	lm	-	la		l	
Tipo de Incidencia	Clave		Prioridad		Estimación Temporal Original (min)	Σ	Tiempo Restante Estimado (min)	2	liempo total empleado (min)	2	Precision	2	Precisión (%)	Σ
Épica	GIIISA126-32		Medium	Aplicación de patrones										_
Épica	GIIISA126-32		Medium	Plan de implantación										_
Épica	GIIISA126-31		Medium	Modelo de la arquitectura										_
Épica	GIIISA126-29		Medium	Modelo de diseño										_
Épica	GIIISA126-29		Medium	Modelo de datos										<u> </u>
Épica	GIIISA126-24		Lowest	Informe de gestión del proyecto										_
Épica	GIIISA126-24	7 Listo	Medium	Modelado de casos de uso										
Épica	GIIISA126-24	6 Listo	Medium	Modelo de dominio										
Épica	GIIISA126-24	5 Listo	Medium	Casos de Uso										
-> Subtarea	GIIISA126-28	8 Listo	Medium	-> Encargado 3										
-> Subtarea	GIIISA126-28	7 Listo	Medium	-> Encargado 2										
-> Subtarea	GIIISA126-28	3 Listo	Medium	-> Encargado 3										
-> Subtarea	GIIISA126-28	2 Listo	Highest	-> Encargado 2										
Épica	GIIISA126-24	4 Listo	Medium	Requisitos										
Épica	GIIISA126-22		Medium	Visión										
Tarea	GIIISA126-30		Medium	Diagrama de clases de diseño	120	1080	0	472	480	96	8 -360	-360	-300	-33
-> Subtarea	GIIISA126-30		Medium	-> Encargado 2	480	2000	472		8		0	_	0	0
-> Subtarea	GIIISA126-31		Medium	-> Encargado 2	480		9,2		480		0		0	_
Tarea	GIIISA126-31		Highest	Diagrama Contexto	480	480		300		18				_
			-	0				_		18	_	_	_	_
Tarea	GIIISA126-25		Low	Lista de casos de uso	180	600	180 120	300	60		0	120	0	20
-> Subtarea	GIIISA126-26		Medium	-> Responsable 2	180			_		_		_	_	_
-> Subtarea	GIIISA126-27		Highest	-> tarea	240		0		120		120		50	
Tarea	GIIISA126-25		Low	Diagramas de casos de uso	180	600		300		144	_	-1140	0	-190
-> Subtarea	GIIISA126-26		Medium	-> Responsable 2	180		120		60		0		0	0
-> Subtarea	GIIISA126-27		Highest	-> tarea	240		0		1380		-1140		-475	-475
Tarea	GIIISA126-23	0 Listo	Highest	Descripción del problema	0	660	0	270		39	D	(		
-> Subtarea	GIIISA126-23	5 Listo	Highest	-> Enunciado del problema	240		180		60		0		0	0
-> Subtarea	GIIISA126-23	7 Listo	Highest	-> Alternativas de solución	300		60		240		0		0	0
-> Subtarea	GIIISA126-23	6 Listo	Highest	-> Entorno de negocio	120		30		90		0		0	0
Tarea	GIIISA126-25	7 Listo	High	Modelado de casos de uso	360	780	180	180		9	D	510	50	65
-> Subtarea	GIIISA126-27	4 Listo	Medium	-> tarea	360		0						100	100
-> Subtarea	GIIISA126-26	6 Listo	Medium	-> Responsable 2	60		0		90		-30		-50	-50
Tarea	GIIISA126-25		Lowest	Organización interna del proyecto	240	240	150	150	90	9	0 0	(	0	0
Tarea	GIIISA126-28		Highest	Lista CU	300	540	0	114	480	60	6 -180	-180	-60	-33
-> Subtarea	GIIISA126-29		Highest	-> Encargado 2	180		114		66		0		0	_
-> Subtarea	GIIISA126-29		Highest	-> Encargado 3	60		0		60		0	_	0	_
Tarea	GIIISA126-32		Medium	Patrones de diseño	300	1260				168				
-> Subtarea	GIIISA126-34		Medium	-> Responsable 2	480	1200	60	00	420	100	0		0	
-> Subtarea			Medium	-> Responsable 3	480		0		960		-480		-100	
	GIIISA126-34											_		
Tarea	GIIISA126-32		Medium	Migración y/o carga inicial de datos	180	180		_		12		_		_
Tarea	GIIISA126-27		Highest	Alternativas de solución / Explicación clara	120	120				6				0
Tarea	GIIISA126-25		Highest	Descripción de entidades y atributos	0	180		60		12	_	(		<u> </u>
-> Subtarea	GIIISA126-25		Medium	-> Atributos de las relaciones n:m	180		60		120		0		0	-
Tarea	GIIISA126-33		Highest	Diagrama de tablas: Incluye campos relaciones n:m	60	60		_		3			_	_
Tarea	GIIISA126-33		Highest	Diagrama de tablas: Faltan justificaciones o no son claras	60	60				3				_
Tarea	GIIISA126-30	5 Listo	Medium	Actualizado con la información de la primera y la segunda	60	60	30	30	30	3	0 0	(	0	0
				iteración										
Tarea	GIIISA126-30	2 Listo	Medium	Otros elementos de almacenamiento	180	180	30	30	150	15	0 0	(	0	0
Tarea	GIIISA126-29	9 Listo	Medium	Diagramas de tablas	0	420	0	30		42	0	-30		
-> Subtarea	GIIISA126-30	1 Listo	Medium	-> Script BD	60		30		30		0		0	0
-> Subtarea	GIIISA126-30	0 Listo	Medium	-> Explicación del diagrama	360		0		390		-30		-8	-8
Tarea	GIIISA126-28	4 Listo	Highest	Relaciones y cardinalidades	120	165	30	30	90	25	5 0	-120	0	-72
-> Subtarea	GIIISA126-28		High	-> Responsable 2.	45		0		165		-120		-266	-266
Tarea	GIIISA126-28		Highest	Entidades y atributos	120	180				17	_	_		-11
-> Subtarea	GIIISA126-28		High	-> Responsable 2.	60		0	_	80		-20		-33	
Tarea	GIIISA126-27		Highest	Faltan RNF	60	60				3	_	_		0
Tarea	GIIISA126-27		Highest	Otros elementos: Formato y explicación poco clara	80	80				6				0
Tarea	GIIISA126-33		Highest	Añade funcionalidad	60	60				4			_	
rared	GHISATZ0-27	LISTO	mignest	Anade runcionalidad	60	00	20	20	1 40	4	υ <sub> </sub> 0		1 0	, 0

Tarea	GIIISA126-275	Listo	Highest	Añade funcionalidad	60	60	20	20	40	40	0	0	0
Tarea	GIIISA126-336		Highest	Diagrama de tablas: Opcional, desnormalización	30	30	0	0	60	60	-30	-30	-100 -10
				justificada y explicada									
Tarea	GIIISA126-334	Listo	Highest	Diagrama de tablas: Coherente con el modelo E/R	90	90	0	0	150	150	-60	-60	-66 -6
Tarea	GIIISA126-332		Highest	Revisar diagramas de colaboración	120	180	0	0	120	180	0	0	0
-> Subtarea	GIIISA126-333		Highest	-> Responsable 2	60		0		60		0		0
Tarea	GIIISA126-330		Highest	Revisar diagramas de secuencia	120	180	0	0	120	180	0	0	0
-> Subtarea	GIIISA126-331		Highest	-> Responsable 2	60		0		60		0		0
Tarea	GIIISA126-328		Highest	Revisar diagrama de clases	120	180	0	0	300	360	-180	-180	-150 -10
-> Subtarea	GIIISA126-329		Highest	-> Responsable 2	60	200	0	Ť	60	500	0	200	0
Tarea	GIIISA126-327		Low	Actualizado con la información de la primera, la segunda y	30	30	0	0	30	30	0	0	0
	OHIO IZEO OE/			la tercera iteración				-			1	-	- 1
Tarea	GIIISA126-325	Listo	Medium	Patrón de arquitectura Modelo-Vista-Controlador	300	1140	0	0	300	1680	0	-540	0 -4
-> Subtarea	GIIISA126-340		Medium	-> Responsable 3	420		0	-	960		-540		-128 -12
-> Subtarea	GIIISA126-339		Medium	-> Responsable 2	420		0		420		0		0
Tarea	GIIISA126-323		Medium	Manual de usuario	120	120	0	0	140	140	-20	-20	-16 -1
Tarea	GIIISA126-322		Medium	Manual de explotación	120	120	0	0	120	120	-20	-20	0
Tarea	GIIISA126-322		Medium	Diagrama de componentes	360	360	0	0	960	960	-600	-600	-166 -16
Tarea	GIIISA126-318		Medium	Diagrama de despliegue	240	240	0	0	240	240	-000	000	0
Tarea	GIIISA126-316		Medium	Completar los diagramas de secuencia y colaboración	120	120	0	0	120	120	0	0	0
Tarea	GIIISA126-316		Highest	Entorno de negocio	30	30	0	0	30	30		0	0
			-	Ü	120	_	0	0			0	0	0
Tarea	GIIISA126-304		Medium	Modelo de objetos de software y sus colaboraciones		600	0	0	120 480	600	0	0	0
-> Subtarea	GIIISA126-312		Medium	-> Encargado 2	480		0					0.50	-
Tarea	GIIISA126-296		Medium	Hacer 16 casos	120	900	0	0	420	1860	-300	-960	-250 -10
-> Subtarea	GIIISA126-308		Medium	-> Encargado 3	300		0		480		-180		-60 -6
-> Subtarea	GIIISA126-307		Medium	-> Encargado 2	480		0		960		-480		-100 -10
Tarea	GIIISA126-289		Highest	Diagrama actividad Modelio	300	420	0	0	360	480	-60	-60	-20 -1
-> Subtarea	GIIISA126-295		High	-> Encargado 3	60		0		60		0		0
-> Subtarea	GIIISA126-294		High	-> Encargado 2	60		0		60		0		0
Tarea	GIIISA126-279	_	Highest	Diagramas	300	480	0	0	2040	2400	-1740	-1920	-580 -40
-> Subtarea	GIIISA126-291		Highest	-> Encargado 3	60		0		240		-180		-300 -30
-> Subtarea	GIIISA126-290		Highest	-> Encargado 2	120		0		120		0		0
Tarea	GIIISA126-259	Listo	Lowest	Planificación y seguimiento del proyecto	0	240	0	0		240		0	
-> Subtarea	GIIISA126-263	Listo	Lowest	-> Informe agrupado por un nivel - Sprint	60		0		60		0		0
-> Subtarea	GIIISA126-262	Listo	Lowest	-> Informe agrupado por un nivel - Asignado	60		0		60		0		0
-> Subtarea	GIIISA126-261	Listo	Lowest	-> Informe de incidencias creadas recientemente	60		0		60		0		0
-> Subtarea	GIIISA126-260	Listo	Lowest	-> Informe de seguimiento del tiempo	60		0		60		0		0
Tarea	GIIISA126-256	Listo	Highest	Descripción de relaciones y cardinalidades	60	60	0	0	60	60	0	0	0
Tarea	GIIISA126-253	Listo	Highest	Diagrama E/R	300	300	0	0	380	380	-80	-80	-26 -2
Tarea	GIIISA126-250	Listo	Low	Requisitos No Funcionales	480	960	0	0	300	660	180	300	37 3
-> Subtarea	GIIISA126-271	Listo	Medium	-> Otros	180		0		120		60		33 3
-> Subtarea	GIIISA126-270	Listo	Medium	-> Usabilidad y disponibilidad	60		0		60		0		0
-> Subtarea	GIIISA126-269	Listo	Medium	-> Disponibilidad y rendimiento	120		0		60		60		50 5
-> Subtarea	GIIISA126-268		Medium	-> Hardware y software	60		0		60		0		0
-> Subtarea	GIIISA126-267		Medium	-> Seguridad	60		0		60		0		0
Tarea	GIIISA126-241		Highest	Descripción de la solución	0	180	0	0	180	1140	-180	-960	-53
-> Subtarea	GIIISA126-243		Medium	-> Diagrama de contexto	60		0		300		-240		-400 -40
-> Subtarea	GIIISA126-242		Medium	-> Características y beneficios	120		0		660		-540		-450 -45
Tarea	GIIISA126-239		Highest	Descripción de actores involucrados	60	60	0	0	60	60	0	0	0
		1	10.1001	Total	15065		2606 2	606			-6810	-6810	-45 -4
					13003	23003	2000 2	. 500	19203	25205	0010	0010	45 4

### 11.2.2. Informe de incidencias creadas recientemente



#### Tabla de datos

Periodo	Incidencias que se han creado (por resolver)	Incidencias que se han creado (resueltas)
Week 52, 2020	0	12
Week 53, 2020	0	6
Week 1, 2021	0	0
Week 2, 2021	0	9
Week 3, 2021	0	0
Week 4, 2021	0	0
(Nota: todo	s los tiempos representan el número de incide	encias creados durante dicho periodo)

## 11.2.3. Informe agrupado por un nivel - Asignado

Filti	rar: Todas la	s incid	lencias		
Carl	os Javier Hellín	Asensic	True True True True True True True True	reso: e 26 incidencias han :	ido resue
9	GIIISA126-235	LISTO	GBISA13-230	*	LIST
9	GIIISA126-255	LISTO	GIISA126-254	=	LIST
	GIIISA126-258	USTO	↓ Atributos de las relaciones rum  Organización interna del proyecto	*	LIST
			Planificación y segúmiento del proyecto		LIST
9	GIIISA126-260	LISTO	GIISA126-259  iii Informe de seguimiento del tiempo	¥	LIST
9	GIIISA126-261	LISTO	* minima to esquamento un tempo	¥	LIST
			1. Informe de incidencias creadas recientemente		
4	GIIISA126-262	LISTO	GIBA(12-5) Lindon principle of Asignado Lindo	*	LIST
q.	GIIISA126-263	LISTO	GIISA126-259 Linforme approach por un nivel - Sprint	*	LIS
<b>~</b>	GIIISA126-278	LISTO		*	LIS
<u>~</u>	GIIISA126-305	LISTO	Actualizado con la información de la primera y la segunda iteración	=	LIS
			Aflade funcionalidad	*	
9	GIIISA126-301	LISTO	GIISA 178-299 L. Script BD	=	LIS
			Entidodes y winbutos		LIS
			Relationers y cardinalidades		LIS
-			Otros elementos de almacenamiento  Modelo de objetos de software y sus colaboraciones		LIS
			Informe de gestión del proyecto	*	LIS
			Modelo de diseño		LIS
			Models of the dates		LIS
			Diagrama de tablas: Faltan justificaciones o no son claras  Diagrama de tablas: incluye campos relaciones nm	*	LIS
			Manual de explotación		LIS
			Actualizado con la información de la primera, la segunda y la tercera iteración	~	LIS
<b>4</b>	GIIISA126-329	LISTO	GIISA125-228	*	LIS
q.	GIIISA126-331	LISTO	GIIISA126-330	*	LIS
Q.	GIIISA126-333	LISTO	4- Responsable 2  GIISA126-332	*	LIS
			L Responsible 2		
Dari	us Dumitras Ta	mas	Page 1	prese: e 16 incidencias han s	ido resue
q.	GIIISA126-236	LISTO		*	LIS
	GIIISA126-253	LISTO	Li Enterno de negoco	*	LIS
			Descripcion de entidades y atributos		LIS
~	GIIISA126-256	LISTO	Descripción de relaciones y cardinalidades	*	LIS
			Modelo de dominio		LIS
9	GIIISA126-285	LISTO	GIISA12-2-261	^	LIS
9	GIIISA126-286	LISTO	GIISA126-284  • Responsable 2.	^	LIS
<b>~</b>	GIIISA126-299	LISTO	** recyclement c.  Diagrams de biblis  Diagrams de biblis	=	LIS
			Entomo de negocio		LIS
ì	GIIISA126-300	LISTO	GIISA126-299  □ Epplicación del diagrama	=	LIS
3	GIIISA126-282	LISTO	GIII5A126-245	*	LIS
	CHICATOR 221	LICTO	4- Encargado 2  Migración y/o carga inicial de datos	_	LIS
			Dagarma de ablación portonis, denormalización justificada y explicada  Dagarma de ablación justificada y explicada		LIS
			Diagrams de tablas: Coherente con el modelo E/R	*	LIS
			Otros elementos: Formato y explicación poco clara		LIS
<b>~</b>	GIIISA126-323	LISTO	Manual de usuario	=	LIS
Die	go Fernández	Rueda	hope 21 de	reso: e 20 incidencias han s	ido resue
<u>~</u>	GIIISA126-250	LISTO	Requisitor No Funcionales	~	LIS
4	GIIISA126-267	LISTO	GIISA 12-520 	=	LIS
9	GIIISA126-237	LISTO	GIISA126-230	*	LIS
E4	GIIISA126-242	HETO	5. Alternativas de solución GIISA126-241	_	LIS
			5 Diagrama de contexto		
q,	GIIISA126-268	LISTO	GIISA 176-250	=	LIS
9	GIIISA126-269	LISTO	GIISA126-250	=	Lt
9	GIIISA126-270	LISTO	4- Disponibilidad y rendimiento GIIISA 126-230	-	Lt
			\$ Usabilidad y disponibilidad		
9	GIIISA126-271	LISTO	GIISA 175-250	=	u
	GIIISA126-244				LIS
			Diagrams Contexto		Lt
			Alternativas de solución / Explicación clara GIIISA 126-289		u
			6 Encargado 2		
q.	GIIISA126-290	LISTO	GIISA12-279	*	U
9	GIIISA126-292	LISTO	GIISA126-280	*	U
9	GIIISA126-310	LISTO	4- Encarpado 2 GIISA 126-303	=	U
			% Encargado 3		
4	GIIISA126-308	LISTO	GIISA 10-2-26	=	U
q.	GIIISA126-283	LISTO	GIISA126-245	=	U
4	GIIISA126-340	LISTO	5- Encargado 3 GIISA126-325	=	U
			5-Responsable 3		
			GIIISA126-326 ½ Responsable 3	=	LIS
V	GIIISA126-319	LISTO	Diagrama de componentes	=	LIS

Eug	jenio Lorente R	lamos	hopers 3) de 2)	o: 3 incidencias han si	do resueltas
<b>~</b>	GIIISA126-230	LISTO	Descripción del problema	*	LISTO
~	GIIISA126-239	LISTO	Descripcion de actores involucrados	*	LISTO
9	GIIISA126-264	LISTO	GIIISA126-251 <sup>1</sup> s Reponsable 2	=	LISTO
9	GIIISA126-265	LISTO	GIII5A126-252 4 Reponsable 2	=	LISTO
<b>~</b>	GIIISA126-241	LISTO	Descripcion de la solución	*	LISTO
			GIIISA126-257  4- Responsable 2	=	LISTO
67	GIIISA126-229	LISTO		=	LISTO
			GIIISA126-280 - Facingado 3	*	LISTO
9	GIIISA126-291	LISTO	GIIISA126-279	*	LISTO
•	GIIISA126-312	LISTO	GIISA126-304	=	LISTO
9	GIIISA126-295	LISTO	<sup>1</sup> Encargado 2 GIISA126-289	^	LISTO
_			L Encargado 3		
			Haret 16 casos		LISTO
			Diagrama de clases de diseito		LISTO
			GIISA126-245 1- Encargado 2		LISTO
			Completar los diagramas de secuencia y colaboración		LISTO
			Revisar diagrama de clases		LISTO
			Reviear diagramas de secuencia		LISTO
$\checkmark$			Revisar diagramas de colaboración		LISTO
~	GIIISA126-325	LISTO	Patroin de arquitectura Modelo-Vista-Controlador	=	LISTO
			Patrones de diseño		LISTO
+	GIIISA126-324	LISTO	Aplicación de patrones	=	LISTO
			Plan de implantación		LISTO
4	GIIISA126-317	LISTO	Modelo de la arquitectura	=	LISTO
	rcel Andrei Voi		Description of the Control of the Co		_
			Proposed		
9	GIIISA126-242	LISTO	GIISA126-241  4- Caracteristicas y beneficios		LISTO
			Diagramas de casos de uso		LISTO
			Lista de casos de uso	~	LISTO
9	GIIISA126-272	LISTO	GIISA126-251 ↓ tarea	*	LISTO
9	GIIISA126-273	LISTO	GIIISA126-252 ↓ tarea	*	LISTO
9	GIIISA126-274	LISTO	GIII5A126-257 is tarea	=	LISTO
<b>~</b>	GIIISA126-257	LISTO	Modelado de casos de uso	^	LISTO
4	GIIISA126-245	LISTO	Casos de Uso	=	LISTO
4	GIIISA126-247	LISTO	Modelado de casos de uso	=	LISTO
9	GIIISA126-309	LISTO	GIIISA126-303 1 <sub>4</sub> Encargado 2	=	LISTO
•	GIIISA126-307	LISTO	GIIISA126-296 4-Encargado 2	=	LISTO
<b>~</b>	GIIISA126-279	LISTO		*	LISTO
			Diagrama actividad Modelio		LISTO
	GIIISA126-280				LISTO
			GIISA126-245		LISTO
			i. Encargado 3		
			Diagrama de despliegue		LISTO
9	GIIISA126-339	LISTO	GIIISA126-325  ↓ Responsible 2	=	LISTO
9	GIIISA126-341	LISTO	GIISA126-26 L B. Beponsible 2	=	LISTO

## 11.2.4. Informe agrupado por un nivel - Sprint

Section   1909	linguno		Progreso: 15 de 15 incidencias han sido
Section   Proceed   Procedure   Procedur	CIIICA126 244	MTD. Residing	15 de 15 incidencias han sido
Section   Sect			
Section   Proceed   Procedure   Procedur			
Section 19			
Section   1985			
selection of the content of the cont		LISTO GIIISA126-245	=
Section   1908   1909	GIIISA126-287	LISTO GIIISA126-245	=
Profession of the Content of the C	GIIISA126-283	LISTO GIIISA126-245	=
Marian Continue of the Cont	GIIISA126-282	LISTO GIIISA126-245	*
Section 19	GIIISA126-248		*
Section 19   April 1			=
Marian			=
			=
Page			=
	GIIISA126-317	LISTO Modelo de la arquitectura	=
Size         Modern Standard Stand			Program: 32 de 32 monthouins has
Missage         Missage           Missage         <			
Modern Words Book State S			s
With the first of		O GIRAL26-230	
Modes         If the Controlland symbols           Modes         If the Controlland sym		6 Entorno de negocio	-
MSDASE		is Abribators de las relaciones rem	
Biology         May be producted spraches planted           Biology         May be producted and program desiration           Biology         Ma			=
Michael         Morphatischer werdendachen           Michael         Morphatischer werdendachen <th< td=""><td></td><td></td><td>s s</td></th<>			s s
Hander in the state of the stat			
Harrier de la france de la fran			
Mariana   Mari			,
Hachas I big regressive from training and tr	HISA126-264 LISTO	3 GBISAT2-251 L. REGORDADE 2:	
File Proposed by Service Servi	IIISA126-252 LISTO	D. Lista de casos de uso	
MANUSANIA DE MISA PAR PAR PAR PAR PAR PAR PAR PAR PAR PA	HISA126-265 LISTO	O GIRSA 26-252	
Harrier Baseline Harrie			
Hackard II belle All Seasons and II belle All			
Harrian de la composition del		4 Seguridad	
HIGHORAN IN INC. INC. INC. INC. INC. INC. INC.	HSA126-237 LISTO	GIBSATS-292 Alternatives de solución	•
HIGHORAN IN INC. INC. INC. INC. INC. INC. INC.	HISA126-243 LISTO	3 (IIISA) 2-241 + L Gigginus de contento	
HIGHORANDE IN THE PROPRIED PRO			
MRC		Q (IISA126-29)	:
Telephone   Tele	IISA126-272 LISTO	O GIRA126-251	
		5 tores	
MANISAN   MANI		4 Usabnaad y disponibilitad	
MSANS-78	HSA126-271 USTO	3 (IIISA18-259 L. DORS)	•
MANU-19-74   19-75	IISA126-273 LISTO	3 GREATE-ESS Lives	
MACAD-96   USD   Modellade or seam of seam	IISA126-274 USTO	G (BISA126-257	:
### 150 Call A 15-25   150 Call			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			=
MADAS-20			
MANUS-RI UD GIBIA SE-29   1. DO GIBIA SE-29			
4 Informe de incidencias creadas recientemente		O GIBA126-259	
		Laterama da incidenciar consular secientemento	
	SA126-262 LISTO	OEEA155-259  CEEA155-259  CEEA155-259	

Pizarr	aG Sprint 2		Pagyar.	ncias han sido	nesaeltas
<b>2</b>	SHSA126-278	usto	Filter RMF	8	LISTO
<b>2</b> 0	GHSA126-306	USTO	Actualizado con la información de la primera y la segunda iteración	=	LISTO
<b>2</b>	GIISA126-275	USTO	Ahade funcionalidad		LISTO
<b>2</b>	SIISA126-277	USTO	Diagrama Contento	A	LISTO
<b>2</b>	GIISA126-276	USTO	Alternativas de solución / Espilicación ciara	A	LISTO
<b>8</b>	GHSA126-301	LISTO	088A16-209 L-More TO 1	=	LISTO
	SIISA126-293	USTO	080476-300   - (- 1000000000000000000000000000000000	*	LISTO
			GBMANS-291 - Happenside 2:-	^	LISTO
	SHSA126-281	USTO	Entitlates y withouts	8	LISTO
			GBMAT5-50 14.0cg/sb2 2	=	LISTO
	SHSA126-286	USTO	GIRASA 294 Lineprossib 2.	^	LISTO
<b>2</b>	GHSA126-284	USTO	Relaciones y cardinalidades	Α.	LISTO
<b>2</b>	SHSA126-299	USTO	Diagrams de tables	=	LISTO
			Otros elementos de almacoramiento	=	LISTO
	GHSA126-307	LISTO	GBBASE 26 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	=	LISTO
			Enterno de negocio	8	LISTO
	SHSA126-300	USTO	GIBANAS-29 Lupicación del degueno	=	LISTO
	GHSA126-291	USTO	(BBASE 279 L L L BOURDE ) L L BOURDE ) L L BOURDE ) L B		LISTO
	GIISA126-312	USTO	080AT6594   1000AT6594   1000AT	=	LISTO
	SHSA126-295	USTO	080A16-20 (- 1000A16-20 (- 100	^	LISTO
	SHSA126-294	USTO	catA1A: 200 \	^	LISTO
<b>2</b>	SHSA126-279	LISTO	Disgrands	8	LISTO
	GHSA126-290	LISTO	cattA15-279 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	8	LISTO
<b>2</b>	SIISA126-296	LISTO	Harry 16 cases	=	LISTO
<b>2</b>	SHSA126-304	USTO	Modelo de objetos de sotheres y sus colaboraciones	=	LISTO
<b>2</b>	SHSA126-303	USTO	Diagrama de clases de diserio	=	LISTO
<b>2</b>	SHSA126-289	USTO	Diagrama actividad Modelio		LISTO
<b>2</b>	SIISA126-280	USTO	UHACU		LISTO
	SHSA126-292	USTO	080476-90 (- 1000 - 100	*	LISTO
	GHSA126-310	usto	2004 A 15 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	=	LISTO
<b>23</b> (	SHSA126-308		ORIAND-596 Libraryanda 1	=	LISTO

	PizarraG Sprint 3		Progresso: 24 de 24 incidencias han sido n	
			= 1	JSTO
	GIISA126-336 LISTO	Diagrama de tablisc Optionel, desnormatización justificada y explicada		JSTO
Comparison   Com	GIISA126-334 LISTO	Diagrams de tablas: Cuberente con el modelo LFR	*	JSTO
Comparison of the Comparison	GIISA126-338 USTO	Otros elementos: Formato y explicación poco clara	*	USTO
Calcanation	✓ GIISA126-322 LISTO	Manual de explotación	= 1	usto
	✓ GHSA126-327 LISTO	Actualizado con la información de la primera, la segunda y la tercera iteración	~ I	USTO
	GIISA126-329 LISTO			JSTO
Section   Sect	GIISA126-331 USTO		*	JSTO
8         1855-13-13         10         10         100-13-13         10         10         Invalor dispressed extension         4           8         1855-13-13         10         Invalor dispressed extensions         4           8         1855-13-13-13         10         Invalor dispressed extensions         4           8         1855-13-13-13-13         Invalor dispressed extensions         4           8         1855-13-13-13-13         Invalor dispressed extensions         4           8         1855-13-13-13-13-13         Invalor dispressed extensions         4           8         1855-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-	GIIISA126-333 LISTO		8	JSTO
	✓ GIISA126-323 LISTO	Manual de usuario	= 1	USTO
	GIIISA126-316 LISTO	Completer for diagrams de secuencia y colaboración	= 1	usto
	GIISA126-328 LISTO	Reviour diagrams de clases	A	usto
GIRANA   150   GIRA	GIISA126-330 LISTO	Revisor disagramas de socuencia	A	USTO
Section   Sect	GIISA126-332 LISTO	Revisor disgramas de colaboración	A	USTO
Section   Sect	GIISA126-340 LISTO		= 1	JSTO
Statistical Nation   Statist	GIISA126-342 LISTO		= 1	JSTO
GRAND-19   1670	GHSA126-319 LISTO	Diagrama de componentes	= 1	usto
1	GIISA126-318 USTO	Diagrama de despliegue	= 1	usto
GISADS-3H 15T0 GISADS-3K 4 Reprosible 2	GIISA126-339 USTO		= 1	isto
illi-Responsible 2	GHISA126-325 LISTO	Patrio de arquitectura Modelo-Victa-Controlador	= 1	usto
GIISA126-326 USTO Patrones de diserio	GIISA126-341 USTO		= 1	JSTO
	GIISA126-326 LISTO	Patrones de diseño	= 1	USTO