

CONTROL DE VERSIONES					
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo
1.0	JC	JG	AH	25/03/2011	Versión original

INFORME DE PERFORMANCE FINAL DEL PROYECTO

NOMBRE DEL PROYECTO	SIGLAS DEL PROYECTO
IMPLEMENTACIÓN DE UN DATA WAREHOUSE	IDW

ESTADO FINAL DEL PROYECTO								
1.- SITUACIÓN DEL ALCANCE								
INDICADOR	FÓRMULA	Fase I	Fase II	Fase III	Fase IV	Fase V	Fase VI	Total
% AVANCE REAL	EV / BAC	0.23	0.02	0.07	0.54	0.07	0.06	0.99
% AVANCE PLANIFICADO	PV / BAC	0.30	0.02	0.07	0.44	0.09	0.08	1.00
2.- EFICIENCIA DEL CRONOGRAMA								
INDICADOR	FÓRMULA	Fase I	Fase II	Fase III	Fase IV	Fase V	Fase VI	Total
SV (VARIACIÓN DEL CRONOGRAMA)	EV – PV	-297	0.00	0.00	150	-80	-100	327
SPI (ÍNDICE DE RENDIMIENTO DEL CRONOGRAMA)	EV / PV	0.12	0.00	0.00	-0.09	0.19	0.06	1.02
3.- EFICIENCIA DEL COSTO								
INDICADOR	FÓRMULA	Fase I	Fase II	Fase III	Fase IV	Fase V	Fase VI	Total
CV (VARIACIÓN DEL COSTE)	EV – AC	-420	0.00	0.00	160	-50	-85	395
CPI (ÍNDICE DE RENDIMIENTO DEL COSTE)	EV / AC	0.85	0.00	0.00	-0.12	0.12	0.02	0.71
4.- CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS DE CALIDAD								
FASE I	FASE II	FASE III	FASE IV	FASE V	FASE VI	TOTAL		
						En términos generales el proyecto ha sido satisfactorio.		

PROBLEMAS Y PENDIENTES: POR TRATAR.		
Realizar el seguimiento en producción.		
PROBLEMA / PENDIENTE: PROGRAMADOS PARA RESOLVER.	FASE / FECHA	RESPONSABLE
Realizar el seguimiento en producción	Por determinar	JG
OTROS COMENTARIOS U OBSERVACIONES		
Ninguno.		

CONTROL DE VERSIONES					
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo
1.0	JG	AH	AH	22/03/11	Documento Inicial

RELACIÓN DE LECCIONES APRENDIDAS GENERADAS

NOMBRE DEL PROYECTO	SIGLAS DEL PROYECTO
IMPLEMENTACIÓN DE UN DATA WAREHOUSE	IDW

CÓDIGO DE LECCIÓN APRENDIDA	ENTREGABLE AFECTADO	DESCRIPCIÓN PROBLEMA	CAUSA	ACCIÓN CORRECTIVA	RESULTADO OBTENIDO	LECCIÓN APRENDIDA
L001	2.1. Requerimientos Funcionales	Los usuarios líderes no cumplen con la fechas de entrega de los documentos revisados.	El proyecto resulta ser una actividad adicional para el usuario.	El Analista de Negocio, debe establecer reuniones para revisar los documentos de manera parcial.	Cumplimiento con las revisiones de los documentos con los usuarios líderes.	La metodología de revisión de los documentos por parte de usuarios líderes debe ser de manera parcial y juntamente con el analista de negocios y Project Manager.
L002	4.3. Reportes WEB	El equipo de desarrollo no cumple con la entrega dentro de lo planificado.	La integración de Java y Corda, resulta ser la primera experiencia para ellos.	Reunión con el diseñador de plantillas Dashboard y asignar horas adicionales para la investigación.	Cumplimiento del entregable.	Determinar las tareas donde el equipo no tiene experiencia previa, para adicionar tiempo para su investigación y hacer una prueba de concepto.
L003	5.2. Pruebas Funcionales	El Ingeniero de Calidad asumió que lo que está probando es la última versión del software.	Falta de comunicación en el equipo del proyecto, cuando hay nuevos artefactos generados.	Comunicar mediante email, cada vez que se tiene una nueva versión de software.	Mejor manejo de versiones en la etapa de pruebas.	Promover mejor comunicación dentro del equipo del proyecto. En este caso se mantuvo informado al equipo del proyecto mediante email, de nuevas versiones del Software Implementado.

Contacto: informes@dharma-consulting.com, Página Web: www.dharmacon.net

CONTROL DE VERSIONES					
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo
1.0	JD	JG	AH	19/03/11	Versión Inicial

ACTA DE ACEPTACIÓN DEL PROYECTO

NOMBRE DEL PROYECTO	SIGLAS DEL PROYECTO
IMPLEMENTACIÓN DE UN DATA WAREHOUSE	IDW
NOMBRE DEL CLIENTE O SPONSOR	
Gerente de Ventas y Marketing : Jean Fulham	

DECLARACIÓN DE LA ACEPTACIÓN FORMAL

Por medio del presente se certifica que el proyecto Implementación de un Data Warehouse para MGJ S.R.L. ha sido aceptado y aprobado por el Sponsor Jean Fulham Gerente de Ventas y Marketing y damos constancia por la presente que el proyecto ha sido culminado con éxito.

Los entregables del proyecto fueron:

1. Gestión del Proyecto

Iniciación
Planificación
Monitoreo y Control
Cierre del Proyecto

2. Análisis

Requerimientos Funcionales
Casos de Uso de Negocio
Casos de Uso de Sistema

3. Diseño

Diagramas de Clase
Diagramas de Actividades
Diagramas de Secuencia
Diagrama de Estados
Modelo de Base de Datos
Prototipo

4. Construcción

Arquitectura de Software
Carga Información de Ventas
Reportes WEB
Procesos ETL
Dimensiones OLAP
Exportar información a entorno WEB

5. Pruebas

Escenarios de Prueba
Pruebas Funcionales
UAT

6. Implementación

Despliegue en Producción
Manual de Usuario
Capacitación a Usuarios

OBSERVACIONES ADICIONALES

Contacto: informes@dharmac consulting.com, Página Web: www.dharmacon.net

En la planificación del proyecto la fecha de termino era 26/08/2011 sin embargo por la solicitud de cambio Nro 001 aprobada por el comité de control de cambios del proyecto la fecha fin fue autorizada a ampliarse hasta el 09/09/2011

ACEPTADO POR**NOMBRE DEL CLIENTE, SPONSOR U OTRO FUNCIONARIO****FECHA**

Gerente de Ventas y Marketing : Jean Fulham

16/09/2011

DISTRIBUIDO Y ACEPTADO**NOMBRE DEL STAKEHOLDER****FECHA**

Analista de Ventas: F. López (Usuarios Líder)

16/09/2011

Analista de Marketing: M. Mercado (Usuarios Líder)

16/09/2011