





	CONTROL DE VERSIONES						
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo		
Α	R.S.	R.R.	K.A.	29/09/12			

INSPECCIÓN DE CALIDAD Nº 001

Nombre del Proyecto				SIGLA	SIGLAS DEL PROYECTO			
Creación de una planta para el mantenimiento y procesamiento del agua					СРМРА			
DATOS DEL ENTR	EGAE							
FASE	ENTREGABLE 2º NIVEL					ABLE 3º NIVEL		AQUETE DE TRABAJO
2.0 Ingeniería de detalle		2.1 Procesos	trat				xtos inos	
ELABORADO POR				3				
Regie Fiscalini								
ESTÁNDAR, NORMA O			EFEREN	CIA PARA	REALI	ZAR LA INSPECCI	ÓN	
Cronograma de a	ctivid					,		
			S DE	LA INS	SPEC	CION		
OBJETIVOS DE LA I								
Verificar el correc proyecto.	cto es	stado de los ei	ntrega	bles de a	acuer	do a lo planifi	cado	al inicio del
GRUPO DE INSPECC	IÓN							
PERSONA		DL EN EL PROYECT				LA INSPECCIÓN		OBSERVACIONES
RF	Soporte en la S coordinación del proyecto			Supervisor				
MODO DE INSPECCI	ΙÓΝ							
METODO		FECHA		LUGAR		HORARIO		OBSERVACIONES
Revisión de acuerdo a la lista de entregables	12/	10/12	Ofici	nas CMB		8:00 a.m.		
RESULTADOS DE	LA IN	ISPECCIÓN_	Confo	orme		X No	<u>con</u> f	orme
LISTA DE DEFECTOS A MEJORAS A REALIZAR		EGIR O	RESPO	NSABLE		FECHA REQUERI	DA	OBSERVACIONES
Mejorar la comunicación entre las diferentes disciplinas.			Gerei inger	nte de niería		-		-
Mejorar calidad de computadoras del ares de dibujo			Sopo	rte técni	ico	03/10/12		Los computadores deberán ser de mayor capacidad para el área piping.
	OBSERVACIONES COMPLEMENTARIAS Los resultados de la verificación será enviada al equipo del proyecto.							
Los resultados de	la ve	rificación será	envia	da al eq	uipo	del proyecto.		
<u> </u>								

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





FGPR480- Versión 4.0

DOCUMENTOS ADJUNTOS		





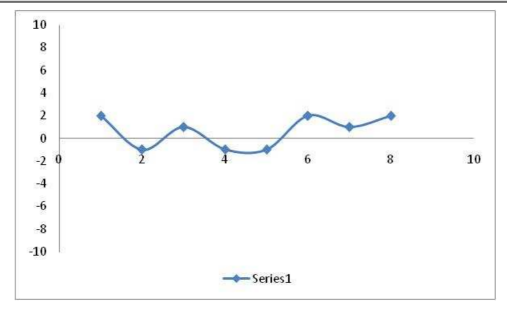
CONTROL DE VERSIONES						
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo	
Α	R.S.	R.R.	K.A.	29/09/12		

REPORTE DE PERFORMANCE DEL PROYECTO Nº - SIMPLIFICADO -

Nombre del proyecto	SIGLAS DEL PROYECTO	PERIODO	FECHA DE CORTE
Creación de una planta para el mantenimiento y procesamiento del agua	СРМРА	DEL 10 AL 29 DE SETIEMBRE	29/09/12

1 SITUACIÓN DEL ALCANCE			
INDICADOR	FÓRMULA	CÁLCULO	RESULTADO
% AVANCE REAL	EV / BAC	12472.5/83150	15 %
% AVANCE PLANIFICADO	PV / BAC	15642/83150	19 %
2 EFICIENCIA DEL CRONOGRAMA			<u>.</u>
INDICADOR	FÓRMULA	CÁLCULO	RESULTADO
SV (Variación del Cronograma)	EV – PV	12472.5 - 15642	\$(-3169.50)
SPI (INDICE DE RENDIMIENTO DEL CRONOGRAMA)	EV / PV	12472.5/15642	0.79
3 Eficiencia del Costo			
INDICADOR	FÓRMULA	CÁLCULO	RESULTADO
CV (VARIACIÓN DEL COSTE)	EV – AC	12472.5 - 12056.75	415.75
CPI (INDICE DE RENDIMIENTO DEL COSTE)	EV / AC	12472.5/ 12056.75	1.03

4.- CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS DE CALIDAD



Objetivo de calidad = 0

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







PROBLEMAS Y PENDIENTES: POR TRATAR.

Queda pendiente la definición de los datos nuevos de las bombas dosificadoras; se definirán en transcurso de la semana entrante.

La información que el cliente debe proporcionar para el desarrollo de las obras civiles es de suma importancia para continuar con el desarrollo de la ingeniería; se debe hacer el seguimiento de entrega de la información de acuerdo a los hitos de control.

PROBLEMA / PENDIENTE: PROGRAMADOS PARA RESOLVER.	RESPONSABLE	FECHA				
Definición de datos técnicos de bombas dosificadoras	R.R.	05/10/12				
OTROS COMENTARIOS U OBSERVACIONES						
Ninguno						





FGPR540- Versión 4.0

CONTROL DE VERSIONES						
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo	
Α	R.S.	R.R.	K.A.	29/09/12		

INFORME DE MONITOREO DE RIESGOS

NOMBRE DEL PROYECTO	SIGLAS DEL PROYECTO	
Creación de una planta para el mantenimiento y procesamiento del	СРМРА	
agua		

RIESGOS ACTUALES POTENCIALES

REVISIÓN DE TRIGGERS PARA LOS RIESGOS IDENTIFICADOS INICIALMENTE

Las comunicaciones informales se realizaron durante el desarrollo de las sesiones de los cursos.

Elaboración de reportes semanales para todas las disciplinas y entregables.

La detección de pequeños incumplimientos se obtiene como resultado de los reportes semanales.

Falta de estudios complentarios para el desarrollo de la ingeniería de detalle.

REVISIÓN Y CONFIRMACIÓN DE PROBABILIDAD E IMPACTO ESTIMADOS INICIALMENTE

Modificación de cronograma de clases, aumento su probabilidad de impacto a 0.075 Bajo rendimiento de los integrantes del área de dibujo por deficiencia en los equipos de cómputo.

REVISIÓN DE ADECUACIÓN DE RESPUESTAS PLANIFICADAS PARA LOS RIESGOS IDENTIFICADOS INICIALMENTE

En todas las sesiones se solicita el feedback de los integrantes.

Se mantiene una comunicación y coordinación informal con los representantes del cliente.

REVISIÓN DE PLANES DE CONTINGENCIA PARA LOS RIESGOS IDENTIFICADOS INICIALMENTE

Para la modificación del cronograma se presento la solicitud, se evaluó el impacto y se reprogramo las clases tal cual como lista el plan de contingencia.

Para el desarrollo de la ingeniería se ha efectuado todos los planes de contingencia previstos.

Antes de enviar el informe mensual se envió realizo revisión por parte de la gerencia del proyecto.

VERIFICACIÓN DE EJECUCIÓN DE RESPUESTAS PLANIFICADAS

Por el bajo desempeño del área de dibujo se realizo mantenimiento y reemplazo de computadoras.

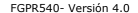
Para la modificación del cronograma se aplico 3 respuestas planificadas.

RIESGOS ACTUALES SUCEDIDOS

VALORACIÓN DE IMPACTO REAL VS IMPACTO ESTIMADO

Información técnica proporcionada por el cliente inicialmente el impacto estimado fue 0.6 y el impacto real es 0.8

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







Información de equipos de importación inicialmente el impacto estimado fue de 0.4 y el impacto real es 0.3

REVISIÓN DE PLANES DE CONTINGENCIA

Para la modificación de cronograma de clases, se ha efectuado:

- Formalización de la solicitud
- Evaluación del impacto
- Reprogramación de actividades

Para el incumplimiento de los contratos se ha realizado:

- Solicitar feeback de los participantes mediante encuestas.
- Hacer el pago del 50% y luego al término del contrato.

ELABORACIÓN DE PLANES DE EMERGENCIA

Para la modificación del cronograma fue cancelada ya que los tiempos de desarrollo de los documentos afectados por el cambio no eran críticos para el avance del proyecto.

Ambas partes estuvieron de acuerdo con la decisión tomada.

PROGRAMACIÓN DE EJECUCIÓN DE PLANES DE CONTINGENCIA / EMERGENCIA

El plan de emergencia aplico de inmediato, comunicando a los miembros del equipo de trabajo los acuerdos tomados con respecto al cronograma y la implementación del cambio realizado.

EVALUACIÓN DE NECESIDADES DE ACCIONES CORRECTIVAS O SOLICITUDES DE CAMBIO

La acción correctiva Nº 001 de acuerdo a la evaluación del problema planteando se decidió realizar las acciones correctivas del caso para minimizar los impactos en el proyecto.

La solicitud de cambio N° 001, solicitaba la reprogramación del cronograma; la cual no fue aprobada, luego de analizar y evaluar la probabilidad de impacto no repercutía en el desarrollo del proyecto.

NUEVOS RIESGOS DETECTADOS

DEFINICIÓN DE TRIGGERS

No se ha detectado nuevos riesgos

EVALUACIÓN CUALITATIVA Y CATEGORIZACIÓN DE RIESGOS

No se ha detectado nuevos riesgos

DEFINICIÓN DE RESPUESTAS PLANIFICADAS

No se ha detectado nuevos riesgos

DEFINICIÓN DE PLANES DE CONTINGENCIA

No se ha detectado nuevos riesgos

PROGRAMACIÓN DE EJECUCIÓN DE RESPUESTAS PLANIFICADAS

No se ha detectado nuevos riesgos

2





FGPR540- Versión 4.0