

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

INSPECCIÓN DE CALIDAD N° 001

NOMBRE DEL PROYECTO		SIGLAS DEL PROYECTO	
Creación de una planta para el mantenimiento y procesamiento del agua		CPMPA	
DATOS DEL ENTREGABLE INSPECCIONADO			
FASE	ENTREGABLE 2° NIVEL	ENTREGABLE 3° NIVEL	PAQUETE DE TRABAJO
2.0 Ingeniería de detalle	2.1 Procesos	2.1.1 Sistema de tratamiento de aguas acidas	Textos Planos
ELABORADO POR			
Regie Fiscalini			
ESTÁNDAR, NORMA O ESPECIFICACIÓN DE REFERENCIA PARA REALIZAR LA INSPECCIÓN			
Cronograma de actividades			
DATOS DE LA INSPECCIÓN			
OBJETIVOS DE LA INSPECCIÓN			
Verificar el correcto estado de los entregables de acuerdo a lo planificado al inicio del proyecto.			
GRUPO DE INSPECCIÓN			
PERSONA	ROL EN EL PROYECTO	ROL DURANTE LA INSPECCIÓN	OBSERVACIONES
RF	Soporte en la coordinación del proyecto	Supervisor	
MODO DE INSPECCIÓN			
METODO	FECHA	LUGAR	HORARIO
Revisión de acuerdo a la lista de entregables	12/10/12	Oficinas CMB	8:00 a.m.
RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN		Conforme	X No conforme
LISTA DE DEFECTOS A CORREGIR O MEJORAS A REALIZAR		RESPONSABLE	FECHA REQUERIDA
Mejorar la comunicación entre las diferentes disciplinas.		Gerente de ingeniería	-
Mejorar calidad de computadoras del área de dibujo		Soporte técnico	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.			

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

Dharma Consulting ha sido revisada y aprobada como un proveedor de entrenamiento en Project Management por el Project Management Institute (PMI). Como un Registered Education Provider (R.E.P.) del PMI, Dharma Consulting ha aceptado regirse por los criterios establecidos de aseguramiento de calidad del PMI.

DOCUMENTOS ADJUNTOS

CONTROL DE VERSIONES

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

REPORTE DE PERFORMANCE DEL PROYECTO N°
- SIMPLIFICADO -

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

ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO: COMO ESTÁ EL PROYECTO A LA FECHA DE CORTE DEL PERIODO

1.- SITUACIÓN DEL ALCANCE

INDICADOR	FÓRMULA	CÁLCULO	RESULTADO
% AVANCE REAL	EV / BAC	12472.5/83150	15 %
% AVANCE PLANIFICADO	PV / BAC	15642/83150	19 %

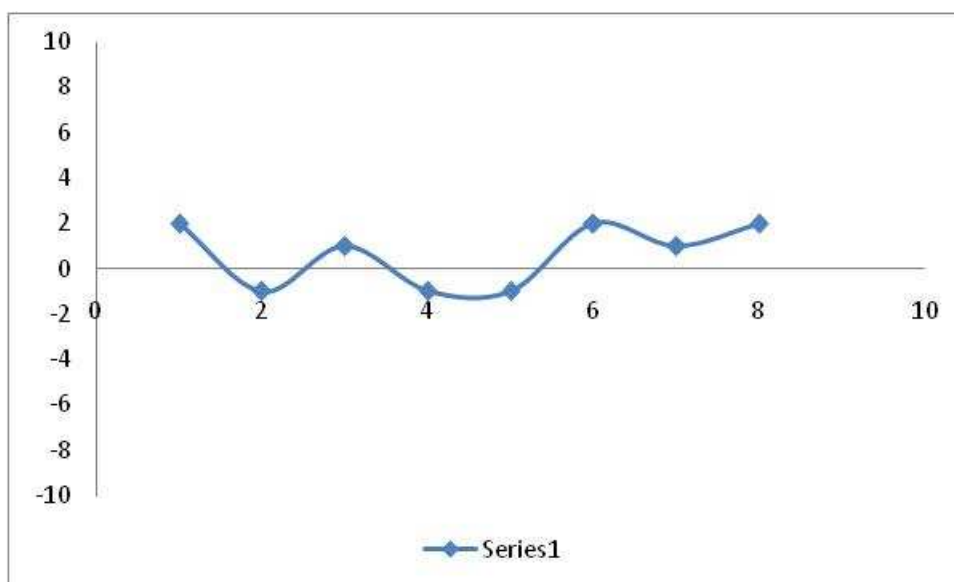
2.- EFICIENCIA DEL CRONOGRAMA

INDICADOR	FÓRMULA	CÁLCULO	RESULTADO
SV (VARIACIÓN DEL CRONOGRAMA)	EV - PV	12472.5 - 15642	\$(-3169.50)
SPI (ÍNDICE 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 (ÍNDICE DE RENDIMIENTO DEL COSTE)	EV / AC	12472.5/ 12056.75	1.03

4.- CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS DE CALIDAD



Objetivo de calidad = 0

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

Dharma Consulting ha sido revisada y aprobada como un proveedor de entrenamiento en Project Management por el Project Management Institute (PMI). Como un Registered Education Provider (R.E.P.) del PMI, Dharma Consulting ha aceptado regirse por los criterios establecidos de aseguramiento de calidad del PMI.

PROBLEMAS Y PENDIENTES: <i>POR TRATAR.</i>		
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: <i>PROGRAMADOS PARA RESOLVER.</i>	RESPONSABLE	FECHA
Definición de datos técnicos de bombas dosificadoras	R.R.	05/10/12
OTROS COMENTARIOS U OBSERVACIONES		
Ninguno		

CONTROL DE VERSIONES					
<i>Versión</i>	<i>Hecha por</i>	<i>Revisada por</i>	<i>Aprobada por</i>	<i>Fecha</i>	<i>Motivo</i>
A	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 agua	CPMPA

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 complementarios 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

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: <ul style="list-style-type: none"> - Formalización de la solicitud - Evaluación del impacto - Reprogramación de actividades
Para el incumplimiento de los contratos se ha realizado: <ul style="list-style-type: none"> - Solicitar feedback 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 N° 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
