

CONTROL DE VERSIONES					
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo
1.2	FD	DF	ER	GR	Inspeccionar el estado del proyecto

INSPECCIÓN DE CALIDAD N° 033

NOMBRE DEL PROYECTO		SIGLAS DEL PROYECTO	
Construcción de Mezcladora de Acero para CCS		CONSTRUMIX	
DATOS DEL ENTREGABLE INSPECCIONADO			
FASE	ENTREGABLE 2º NIVEL	ENTREGABLE 3º NIVEL	PAQUETE DE TRABAJO
Desarrollo de ingeniería	ejecución		1.2.2.7 Plano de construcción 001
ELABORADO POR			
David Escudero			
ESTÁNDAR, NORMA O ESPECIFICACIÓN DE REFERENCIA PARA REALIZAR LA INSPECCIÓN			
Bajo las normas y estándares de la API650			
DATOS DE LA INSPECCIÓN			
OBJETIVOS DE LA INSPECCIÓN			
- Estándares de dibujo mecánico			
- Unidades del sistema internacional			
- Estándares de presentación de Ingeniería HPL			
GRUPO DE INSPECCIÓN			
PERSONA	ROL EN EL PROYECTO	ROL DURANTE LA INSPECCIÓN	OBSERVACIONES
Federico Guerrero	Jefe de ingeniería	Revisión de normas y estándares de la API650	
Charlie Ruiz	Líder mecánico	Revisión Estándares de dibujo mecánico	
MODO DE INSPECCIÓN			
METODO	FECHA	LUGAR	HORARIO
Digital / Físico	13-09-12	Oficinas	03:12 pm
Digital / Físico	13-09-12	Oficinas	05:12 pm
RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN		Conforme	<input checked="" type="checkbox"/> No conforme
LISTA DE DEFECTOS A CORREGIR O MEJORAS A REALIZAR		RESPONSABLE	FECHA REQUERIDA
Acotado de equipo		Daniel Encinas	14-09-12
Decimales en los acotados		Daniel Encinas	14-09-12
Tamaño de letra en descripción		Daniel Encinas	14-09-12
OBSERVACIONES COMPLEMENTARIAS			
Se requiere el levantamiento de observaciones para la fecha señalada.			
Enviar plano en revisión actualizada en forma digital.			
DOCUMENTOS ADJUNTOS			
1.2.2.2 Hoja de datos			
1.2.2.3 Especificaciones técnicas			

CONTROL DE VERSIONES					
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo
1.0	DF	FD	EF	14-09-12	Inspeccionar el estado del proyecto

REPORTE DE PERFORMANCE DEL PROYECTO N° 01 - SIMPLIFICADO -

NOMBRE DEL PROYECTO	SIGLAS DEL PROYECTO	PERIODO	FECHA DE CORTE
Construcción de Mezcladora de Acero para CCS	CONSTRUMIX	002	14-09-12

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	45670 / 88821.25	51.0%
% AVANCE PLANIFICADO	PV / BAC	71057 / 88821.25	80%

2.- EFICIENCIA DEL CRONOGRAMA

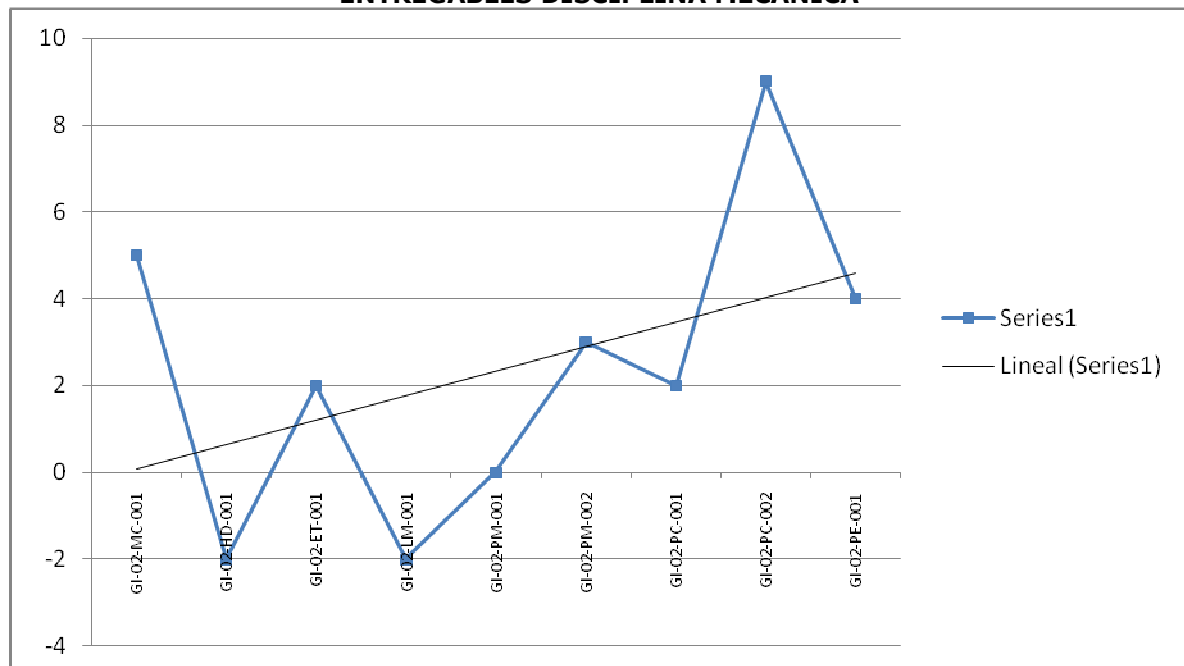
INDICADOR	FÓRMULA	CÁLCULO	RESULTADO
SV (VARIACIÓN DEL CRONOGRAMA)	EV - PV	45670 - 71057	\$(-25387.0)
SPI (ÍNDICE DE RENDIMIENTO DEL CRONOGRAMA)	EV / PV	45670 / 71057	0.64

3.- EFICIENCIA DEL COSTO

INDICADOR	FÓRMULA	CÁLCULO	RESULTADO
CV (VARIACIÓN DEL COSTE)	EV - AC	45670 - 45670	\$0.0
CPI (ÍNDICE DE RENDIMIENTO DEL COSTE)	EV / AC	45670 / 45670	1.0

4.- CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS DE CALIDAD

ENTREGABLES DISCIPLINA MECANICA

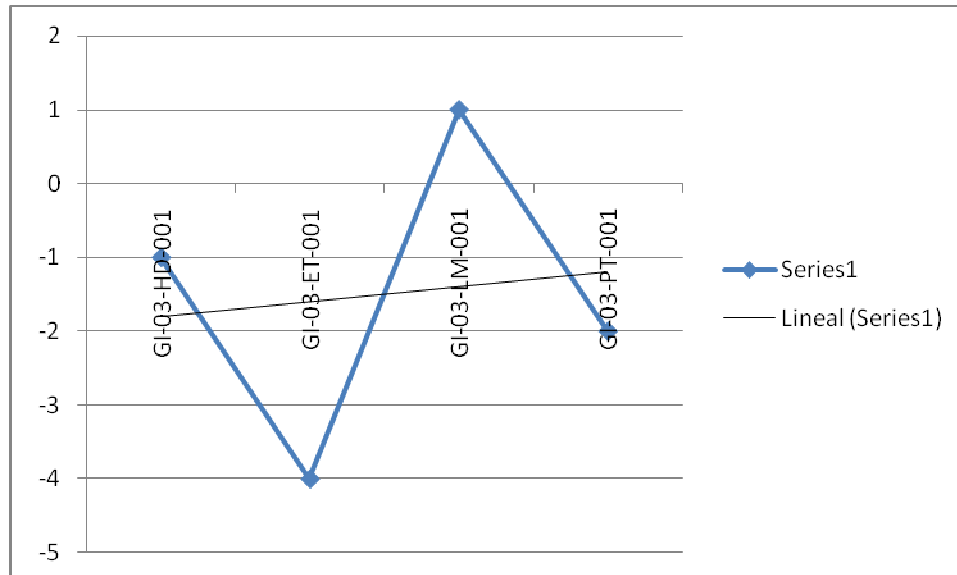


Objetivo de calidad=2.3

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.

ENTREGABLES DISCIPLINA ELECTRICA



Objetivo de calidad=-1.5

PROBLEMAS Y PENDIENTES: POR TRATAR.

El Líder mecánico recomendó la revisión de los planos de construcción para el reforzamiento de la estructura por las dimensiones del agitador a instalar.

En el desarrollo de los planos mecánicos el dibujante manifestó sus sugerencias y observaciones sobre instalar y capacitar al personal en Cad Word.

PROBLEMA / PENDIENTE:

PROGRAMADOS PARA RESOLVER.

RESPONSABLE

FECHA

Definir día y hora de la reunión de informe de avance.

FD

16-09-12

Se enviará a los líderes de disciplina un correo para programar la revisión de los planos emitidos para construcción.

ER

18-10-12

OTROS COMENTARIOS U OBSERVACIONES