



FGPR480- Versión 4.0

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 Nº 033

			L CALIDA					
NOMBRE DEL PROYECTO SIGLAS DEL PROYECTO								
Construcción de Me	CCS		CONSTRUMIX					
DATOS DEL ENTREGABLE INSPECCIONADO								
FASE	ENTREGABLE	2º NIVEL	ENTREG	GABLE 3º NIVEL		PAQUETE DE TRABA	IJO	
Desarrollo de	ejecución					.2.2.7 Plano de		
ingeniería					cc	onstrucción 001		
ELABORADO POR								
David Escudero								
ESTÁNDAR, NORMA O			IA PARA REALI	ZAR LA INS	PECCIÓN			
Bajo las normas y				,				
	DATO	OS DE L	A INSPEC	CION				
OBJETIVOS DE LA IN								
	s de dibujo mecán							
	del sistema intern							
- Estándare	s de presentación	de Inge	niería HPL					
GRUPO DE INSPECC						Т		
PERSONA	ROL EN EL PROYEC		ROL DURANTI			OBSERVACIONI	ES	
Federico Guerrero	Jefe de ingeniería		evisión de stándares de		as y			
Charlie Ruiz	Líder mecánico	der mecánico Re		sión Estándares de dibujo				
			mecánico					
MODO DE INSPECCI		1		1				
METODO	FECHA		LUGAR	HORARIO		OBSERVACION	IES	
Digital / Físico Digital / Físico	13-09-12	Oficina		03:12 pm 05:12 pm				
Digital / FISICO	13-09-12	Oficina	S	05:12 pm				
RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN Conforme X No conforme								
RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN CO			forme X No		No con	irorme j		
MEJORAS A REALIZAR			ISABLE	FECHA REC	QUERIDA	OBSERVACIONE	s	
Acotado de equipo		Daniel Encinas		14-09-12				
Decimales en los acotados		Daniel Encinas		14-09-12				
Tamaño de letra en descripción Dar		Daniel	Encinas	ncinas 14-09-12				
OBSERVACIONES COMPLEMENTARIAS								
Se requiere el levantamiento de observaciones para la fecha señalada.								
Enviar plano en revisión actualizada en forma digital.								
1.2.2.2 Hoja de da								
1.2.2.3 Especificat	JUITES LECTICAS		1.2.2.3 Especificaciones técnicas					

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



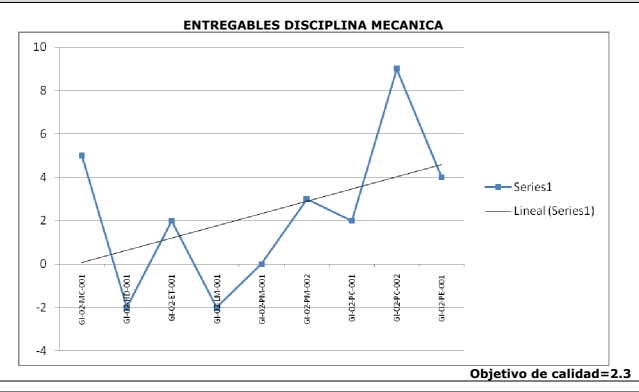


CONTROL DE VERSIONES					
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo
1.0	DF	FD	EF	14-09-12	Inspeccionar el estado del proyecto

## REPORTE DE PERFORMANCE DEL PROYECTO Nº 01 - SIMPLIFICADO -

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

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					
CPI (ÍNDICE DE RENDIMIENTO DEL COSTE)	45670 / 45670	1.0					

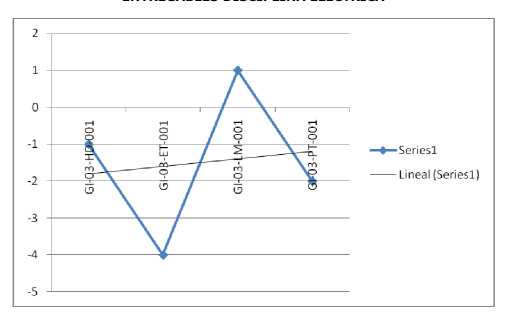


Contacto: informes@dharma-consulting.com, Página Web: www.dharmacon.net









#### 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**