

SIG AND

# CONTROL DE PROYECTOS

# Performance

Proyecto: 1508.10.01

Revision: A

CVISION A

	Infor	me de Trabajo	Propuesta		Planificado			Real				Fechas			Fecha Corte	Porcentaje	
Nº	Act Id	Descripcion de Tareas	Presupuesto	Duracion	hrs/item	US\$/item	%	hrs/item	US\$/item	%	Inicio Planificado	Fin Planificado	Duracion	Inicio Real	Fin Real	Fecha Perform.	% F. Perf.
1	1	Actividad 1: Gerencia y control d el proyecto	5000	100	40	2000	40			0	2015-06-04	2015-06-10	5	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	12
2	1.01	Gerencia del proyecto	5000	120	720	30000	600			0	2015-05-25	2015-05-26	2	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
3	1.02	Coordinaciones y reuniones	5000	126	202	8000	160	2	0	0	2015-05-21	2015-06-03	10	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
4	1.03	Control de calidad y control del proyecto	5000	100	120	6000	120			0	2015-05-25	2015-06-05	10	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
5	2	Actividad 2: Revisión de informa ción	5000	100	1100	55000	1100	3	0	0	2015-05-26	2015-05-26	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	1
6	2.01	Revisión de información geológ ica y litológica	5000	288	576	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
7	2.02	Revisión de la hidrología e hid rogeología del tajo	5000	272	2176	40000	800			0	2015-05-29	2015-05-29	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
8	3	Actividad 3: Investigaciones geot écnicas	5000	100	293	14667	293	3	00	0	2015-04-23	2015-05-13	15	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	1
9	3	Actividad 3: Investigaciones geot écnicas														2015-06-06	
10	3.01	Movilización - desmovilización	5000	256	11264	220000	4400	16	2050	41	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
11	3.02	Inducción de seguridad	5000	100	4400	220000	4400	4	400	8	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null



SIG AND

## CONTROL DE PROYECTOS

# Performance

Proyecto: 1508.10.01

Revision: A

	Informe de Trabajo		Propuesta		Planificado				Real				Fechas			Fecha Corte	Porcentaje
Nº	Act Id	Descripcion de Tareas	Presupuesto	Duracion	hrs/item	US\$/item	%	hrs/item	US\$/item	%	Inicio Planificado	Fin Planificado	Duracion	lnicio Real	Fin Real	Fecha Perform.	% F. Perf.
12	3.03	Mapeo geológico-geotécnico del tajo	5000	100	4400	220000	4400	33	4400	88	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
13	3.04	Ejecución de estaciones geomecanicas	á 5000	120	5280	220000	4400	5	500	10	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
14	3.05	Procesamiento de datos de camp	o 5000	10	440	220000	4400			0	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
15	4	Actividad 4: Análisis geotécnic o	5000	200	8800	220000	4400			0	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	1
16	4.01	Evaluación geomecánica	5000	100	200	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
17	4.02	Evaluación estructural	5000	50	100	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
18	4.03	Análisis de estabilidad	5000	60	120	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
19	4.04	Elaboración de planos en Rev. B. Rev. 0	5000	60	120	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
20	4.05	Informe final	5000	60	120	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
21	5	Actividad 5: Evaluación interpre tación instrumentación geotécn ica	5000	60	120	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	11
22	5.01	Revisión del información de mon itoreo	5000	304	608	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null



# Performance

Proyecto: 1508.10.01

Revision: A

<u> </u>	( = )	Λ	NI	רו
SI	U	$\boldsymbol{H}$	IN	U

	Informe de Trabajo		Propuesta		Planificado			Real				Fechas			Fecha Corte	Porcentaje	
Nº	Act Id	Descripcion de Tareas	Presupuesto	Duracion	hrs/item	US\$/item	%	hrs/item	US\$/item	%	Inicio Planificado	Fin Planificado	Duracion	Inicio Real	Fin Real	Fecha Perform.	% F. Perf.
23	5.02	Evaluación de datos de instrumer tación existente	n 5000	408	816	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
24	5.03	Análisis de datos de instrumenta ción existente	5000	80	160	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
25	5.04	Informes de evaluación	5000	150	60	2000	40			0	2015-06-04	2015-06-10	5	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
26	1	Actividad 1: Gerencia y control d el proyecto	5000	100	160	8000	160	4	0	0	2015-06-04	2015-06-10	5	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	55
27	1.01	Gerencia del proyecto	5000	120	1080	45000	900	3	0	0	2015-05-25	2015-05-26	2	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	22
28	1.02	Coordinaciones y reuniones	5000	126	277	11000	220	4.5	0	0	2015-05-21	2015-06-03	10	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	null
29	1.03	Control de calidad y control del proyecto	5000	100	180	9000	180			0	2015-05-25	2015-06-05	10	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	null
30	2	Actividad 2: Revisión de informa ción	5000	100	1100	55000	1100	3	0	0	2015-05-26	2015-05-26	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	1
31	2.01	Revisión de información geológ ica y litológica	5000	288	576	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	null
32	2.02	Revisión de la hidrología e hid rogeología del tajo	5000	272	3808	70000	1400			0	2015-05-29	2015-05-29	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	null
33	3	Actividad 3: Investigaciones geot écnicas	5000	100	333	16667	333	6	00	0	2015-04-23	2015-05-13	15	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	2



SIG AND

## CONTROL DE PROYECTOS

## Performance

Proyecto: 1508.10.01

Fecha

Revision: A

	Informe de Trabajo Propuesta			Planificado			Real				Fechas			Corte	Porcentaje		
Nº	Act Id	Descripcion de Tareas	Presupuesto	Duracion	hrs/item	US\$/item	%	hrs/item	US\$/item	%	Inicio Planificado	Fin Planificado	Duracion	n Inicio Real	Fin Real	Fecha Perform.	% F. Perf.
34	3	Actividad 3: Investigaciones geot écnicas														2015-06-12	
35	3.01	Movilización - desmovilización	5000	256	12800	250000	5000	16	2050	41	2015-04-23	3 2015-04-23	3 1	2015-09-05	5 2015-09-05	2015-06-12	2 null
36	3.02	Inducción de seguridad	5000	100	5000	250000	5000	4	400	8	2015-04-23	3 2015-04-23	1	2015-09-05	5 2015-09-05	2015-06-12	2 null
37	3.03	Mapeo geológico-geotécnico del tajo	5000	100	4400	220000	4400	33	4400	88	2015-04-23	3 2015-04-23	1	2015-09-05	5 2015-09-05	2015-06-12	2 null
38	3.04	Ejecución de estaciones geomecnicas	cá 5000	120	6000	250000	5000	65	6500	130	2015-04-23	3 2015-04-23	1	2015-09-05	5 2015-09-05	2015-06-12	2 null
39	3.05	Procesamiento de datos de camp	po 5000	10	440	220000	4400			0	2015-04-23	3 2015-04-23	1	2015-09-05	5 2015-09-05	2015-06-12	2 null
40	4	Actividad 4: Análisis geotécnic o	5000	200	8800	220000	4400			0	2015-04-23	3 2015-04-23	1	2015-09-05	5 2015-09-05	2015-06-12	2
41	4.01	Evaluación geomecánica	5000	100	200	10000	200			0	2015-06-04	12015-06-04	1	2015-09-05	5 2015-09-05	2015-06-12	2 null
42	4.02	Evaluación estructural	5000	50	100	10000	200			0	2015-06-04	12015-06-04	1	2015-09-05	5 2015-09-05	2015-06-12	2 null
43	4.03	Análisis de estabilidad	5000	60	480	40000	800			0	2015-06-04	12015-06-04	1	2015-09-05	5 2015-09-05	2015-06-12	2 null
44	4.04	Elaboración de planos en Rev. B. Rev. 0	3, 5000	60	120	10000	200			0	2015-06-04	12015-06-04	1	2015-09-05	5 2015-09-05	2015-06-12	2 null
	1	,			!			'									



## Performance

Real

Planificado

Proyecto: 1508.10.01

Fecha

Corte

Porcentaje

Revision: A

Fechas

SI	( -	$\Delta$	М	
اب	u	-	V 1	_

Propuesta

Informe de Trabajo

Nº	Act Id	Descripcion de Tareas	Presupuesto	Duracion	hrs/item	US\$/item	%	hrs/item	US\$/item	%	Inicio Planificado	Fin Planificado	Duracion	Inicio Real	Fin Real	Fecha Perform.	% F. Perf.
45	4.05	Informe final	5000	60	120	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	null
46	5	Actividad 5: Evaluación interpre tación instrumentación geotécn ica	5000	60	120	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	10
47	5.01	Revisión del información de mon itoreo	5000	304	608	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	null
48	5.02	Evaluación de datos de instrumer tación existente	n 5000	408	816	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	null
49	5.03	Análisis de datos de instrumenta ción existente	5000	80	160	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	null
50	5.04	Informes de evaluación	5000	150	60	2000	40			0	2015-06-04	2015-06-10	5	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	null
51	1	Actividad 1: Gerencia y control d el proyecto	5000	100	40	2000	40			0	2015-06-04	2015-06-10	5	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	55
52	1.01	Gerencia del proyecto	5000	120	720	30000	600			0	2015-05-25	2015-05-26	2	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	45
53	1.02	Coordinaciones y reuniones	5000	126	202	8000	160	2	0	0	2015-05-21	2015-06-03	10	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	null
54	1.03	Control de calidad y control del proyecto	5000	100	120	6000	120			0	2015-05-25	2015-06-05	10	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	null
55	2	Actividad 2: Revisión de informa ción	5000	100	1100	55000	1100	3	0	0	2015-05-26	2015-05-26	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	2



## Performance

Real

Planificado

Proyecto: 1508.10.01

Fecha

Porcentaje

Revision: A

Fechas

		_ ^ 1	٧Т	
		Αl	м	
_ JI	v		N.	$\boldsymbol{L}$

Propuesta

Informe de Trabajo

		The de mabajo	Tropuesta		Tanneado		ricui		recrius				Corte	rorceritaje			
Nº	Act Id	Descripcion de Tareas	Presupuesto	Duracion	hrs/item	US\$/item	%	hrs/item	US\$/item	%	Inicio Planificado	Fin Planificado	Duracion	Inicio Real	Fin Real	Fecha Perform.	% F. Perf.
56	2.01	Revisión de información geológ ica y litológica	5000	288	576	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-0	5 2015-09-05	2015-06-13	null
57	2.02	Revisión de la hidrología e hid rogeología del tajo	5000	272	2176	40000	800			0	2015-05-29	2015-05-29	1	2015-09-0	5 2015-09-05	2015-06-13	null
58	3	Actividad 3: Investigaciones geot écnicas														2015-06-13	
59	3	Actividad 3: Investigaciones geot écnicas	5000	100 hp	293	14667	293 pp	horas	real costo re	al 0 pr	2015-04-23	<b>20</b> 15-05-13	ff 15	2015-09-0	2015-09-05	2015-06-13	4 0000
60	3.01	Movilización - desmovilización	5000	256	11264	220000	4400	16	2050	41	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-0	5 2015-09-05	2015-06-13	null
61	3.02	Inducción de seguridad	5000	100	4400	220000	4400	4	400	8	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-0	5 2015-09-05	2015-06-13	null
62	3.03	Mapeo geológico-geotécnico del tajo	5000	100	4400	220000	4400	33	4400	88	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-0	5 2015-09-05	2015-06-13	null
63	3.04	Ejecución de estaciones geomecanicas	á 5000	120	5280	220000	4400	5	500	10	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-0	5 2015-09-05	2015-06-13	null
64	3.05	Procesamiento de datos de camp	o 5000	10	440	220000	4400			0	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-0	5 2015-09-05	2015-06-13	null
65	4	Actividad 4: Análisis geotécnic o	5000	200	8800	220000	4400			0	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-0	5 2015-09-05	2015-06-13	3
66	4.01	Evaluación geomecánica	5000	100	200	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-0	5 2015-09-05	2015-06-13	null



## Performance

Real

Planificado

Proyecto: 1508.10.01

Fecha

Porcentaje

Revision: A

Fechas

- 51		

Propuesta

Informe de Trabajo

																Corte	
Nº	Act Id	Descripcion de Tareas	Presupuesto	Duracion	hrs/item	US\$/item	%	hrs/item	US\$/item	%	Inicio Planificado	Fin Planificado	Duracion	Inicio Real	Fin Real	Fecha Perform.	% F. Perf.
67	4.02	Evaluación estructural	5000	50	100	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	null
68	4.03	Análisis de estabilidad	5000	60	120	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	null
69	4.04	Elaboración de planos en Rev. B, Rev. 0	5000	60	120	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	null
70	4.05	Informe final	5000	60	120	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	null
71	5	Actividad 5: Evaluación interpre tación instrumentación geotécn ica	5000	60	120	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	12
72	5.01	Revisión del información de mon itoreo	5000	304	608	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	null
73	5.02	Evaluación de datos de instrumer tación existente	n 5000	408	816	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	null
74		Análisis de datos de instrumenta ción existente	5000	80	160	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	null
75	5.04	Informes de evaluación	5000	150	60	2000	40			0	2015-06-04	2015-06-10	5	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	null