

Performance

Proyecto: 1508.10.01

Fecha

Revision: A

SIG AND

	Informe	e de Trabajo	Propues	ta		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	Inicio Real	Fin Real	Fecha Perform.	% F. Perf.
1	3	Actividad 3: Investigacion eotécnicas	es g 5000	100 hp	293	14667	293 pr	o horas re	ealcosto rea	0 pr	2015-04-23	2 015-05-13	ff 15	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	4 0000
2	3	Actividad 3: Investigacion eotécnicas	es g													2015-06-06	
3	3	Actividad 3: Investigacion eotécnicas	es g 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
4	3	Actividad 3: Investigacion eotécnicas	es g 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
5	3	Actividad 3: Investigacion eotécnicas	es g													2015-06-13	
6	3	Actividad 3: Investigacion eotécnicas	es g													2015-06-12	
7	1	Actividad 1: Gerencia y c I del proyecto	ontro5000	100	40	2000	40			0	2015-06-04	2015-06-10	5	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	55
8	1	Actividad 1: Gerencia y c I del proyecto	ontro5000	100	40	2000	40			0	2015-06-04	2015-06-10	5	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	12
9	1	Actividad 1: Gerencia y o I del proyecto	ontro5000	100	160	8000	160	4	0	0	2015-06-04	2015-06-10	5	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	55
10	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
11	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



Performance

Real

Planificado

Proyecto: 1508.10.01

Fecha

Porcentaje

Revision: A

Fechas

51	(-	ΔΙ	M	
ı ب	\mathbf{c}	$I \cap I$	W.	\boldsymbol{L}

Propuesta

Informe de Trabajo

	111101111	e de Irabajo	Flopues	tu	'	-iaiiiicauo			Real				reciias			Corte	roiceillaje
Nο	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.
12	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
13	1.02	Coordinaciones y reunior	es 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
14	1.02	Coordinaciones y reunion	es 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
15	1.02	Coordinaciones y reunior	es 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
16	1.03	Control de calidad y contr el proyecto	rol d 5000	100	180	9000	180			0	2015-05-25	2015-06-05	10	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	null
17	1.03	Control de calidad y contr el proyecto	ol d 5000	100	120	6000	120			0	2015-05-25	2015-06-05	10	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	null
18	1.03	Control de calidad y contr el proyecto	ol d 5000	100	120	6000	120			0	2015-05-25	2015-06-05	10	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
19	2.01	Revisión de información o ógica y litológica	geol 5000	288	576	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	null
20	2.01	Revisión de información o ógica y litológica	geol 5000	288	576	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	null
21	2.01	Revisión de información o ógica y litológica	geol 5000	288	576	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
22	2.02	Revisión de la hidrología hidrogeología del tajo	e 5000	272	2176	40000	800			0	2015-05-29	2015-05-29	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	null



Performance

Real

Planificado

Proyecto: 1508.10.01

Fecha

Porcentaje

Revision: A

Fechas

- 51	(-	Δ	N	
J1	v	-	L VI	$\boldsymbol{ u}$

Propuesta

Informe de Trabajo

		ac nabajo	Tropues			larinicado			rteur				i cerius			Corte	rorcentaje
Nο	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	2.02	Revisión de la hidrología hidrogeología del tajo	e 5000	272	3808	70000	1400			0	2015-05-29	2015-05-29	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	null
24	2.02	Revisión de la hidrología hidrogeología del tajo	e 5000	272	2176	40000	800			0	2015-05-29	2015-05-29	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
25	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	2015-06-13	null
26	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
27	3.02	Inducción de seguridad	5000	100	5000	250000	5000	4	400	8	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	null
28		Análisis de datos de instr ntación existente	ume 5000	80	160	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	null
29		Análisis de datos de instr ntación existente	ume 5000	80	160	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	null
30		Análisis de datos de instr ntación existente	ume 5000	80	160	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
31	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
32	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
33	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



Performance

Proyecto: 1508.10.01

Revision: A

	-		IN I	
SI	. .	-	I VI	

	Informe	e de Trabajo	Propues	ta	ı	Planificado	Indials Pin I and I am				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.
34	2	Actividad 2: Revisión de i rmación	nfo 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
35	2	Actividad 2: Revisión de i rmación	nfo 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
36	2	Actividad 2: Revisión de i rmación	nfo 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
37	4	Actividad 4: Análisis geot nico	éc 5000	200	8800	220000	4400			0	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	3
38	4	Actividad 4: Análisis geot nico	éc 5000	200	8800	220000	4400			0	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	2
39	4	Actividad 4: Análisis geot nico	éc 5000	200	8800	220000	4400			0	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	1
40		Actividad 5: Evaluación ir pretación instrumentaciór otécnica		60	120	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	10
41		Actividad 5: Evaluación ir pretación instrumentación otécnica		60	120	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	12
42		Actividad 5: Evaluación ir pretación instrumentación otécnica		60	120	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	11
43		Mapeo geológico-geotécr el tajo	nico d5000	100	4400	220000	4400	33	4400	88	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	null
44		Mapeo geológico-geotécr el tajo	nico d5000	100	4400	220000	4400	33	4400	88	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null



Performance

Proyecto: 1508.10.01

Fecha

Revision: A

51	(-	Δ 1	м	1
اب	U	-	N L	,

	morme	e de Trabajo	Propues	ta		Planificado			Real				Fechas			Corte	Porcentaje
Nο	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	3.03	Mapeo geológico-geotécr el tajo	nico d5000	100	4400	220000	4400	33	4400	88	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	null
46	3.04	Ejecución de estaciones cánicas	geom t e000	120	5280	220000	4400	5	500	10	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	null
47	3.04	Ejecución de estaciones cánicas	geom@000	120	6000	250000	5000	65	6500	130	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	null
48	3.04	Ejecución de estaciones cánicas	geom@000	120	5280	220000	4400	5	500	10	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
49	3.05	Procesamiento de datos o	de ca 5000 0	10	440	220000	4400			0	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	null
50	3.05	Procesamiento de datos o	de ca 5000 0	10	440	220000	4400			0	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	null
51	3.05	Procesamiento de datos o	de ca 550,0 00	10	440	220000	4400			0	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
52	4.01	Evaluación geomecánica	5000	100	200	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	null
53	4.01	Evaluación geomecánica	5000	100	200	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	null
54	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
55	4.02	Evaluación estructural	5000	50	100	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	null



Performance

Real

Planificado

Proyecto: 1508.10.01

Fecha

Porcentaje

Revision: A

Fechas

51	(-	ΔΙ	M	
ı ب	\mathbf{c}	$I \cap I$	W.	\boldsymbol{L}

Propuesta

Informe de Trabajo

																Corte	
Nο	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	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
57	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
58	4.03	Análisis de estabilidad	5000	60	480	40000	800			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	null
59	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
60	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
61	4.04	Elaboración de planos en B, Rev. 0	Rev5000	60	120	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	null
62	4.04	Elaboración de planos en B, Rev. 0	Rev5000	60	120	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	null
63	4.04	Elaboración de planos en B, Rev. 0	Rev5000	60	120	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
64	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
65	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
66	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



Performance

Proyecto: 1508.10.01

Revision: A

-51	(-	Δ I	м	
ال	U	\sim	V.	$\boldsymbol{ u}$

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.
67	5.01	Revisión del información monitoreo	de 5000	304	608	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	null
68	5.01	Revisión del información monitoreo	de 5000	304	608	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
69	5.01	Revisión del información monitoreo	de 5000	304	608	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	null
70	5.02	Evaluación de datos de ir mentación existente	nstru 5000	408	816	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	null
71	5.02	Evaluación de datos de ir mentación existente	nstru 5000	408	816	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-06	null
72	5.02	Evaluación de datos de ir mentación existente	nstru 5000	408	816	10000	200			0	2015-06-04	2015-06-04	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	null
73	3.01		5000	256	11264	220000	4400	16	2050	41	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-13	null
74	3.01		5000	256	12800	250000	5000	16	2050	41	2015-04-23	2015-04-23	1	2015-09-05	2015-09-05	2015-06-12	null
75	3.01		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