

PLANIFICACIÓN DE COSTES E INGRESOS PREVISTOS POR FASES

Cenzano Presupuesto y control de costes

Porcentajes

Cl: Costes indirectos de presupuesto	0,00
GG: Gastos generales	0,00
Bl: Beneficio industrial	0,00
Baja	0,00

FASE	FECHA	CANTIDAD		PRECIO		(a)		(b)	(a - b)
		PLAN		PRES	OBJ	IMP. PRES	IMP. OBJ	MARGEN	
1	31 / mayo / 2008								
E02AM010	Desbroce superficial del terreno por medios mecánicos	80,00		0,47	0,37	37,60	29,60		8,00
E02CA060	Excavación en terrenos de roca dura, con compresor	3,00		55,10	38,98	165,30	116,94		48,36
E02CM060	Excavación en terrenos de roca dura, con martillo rompedor	7,50		28,14	19,35	211,05	145,13		65,93
E02EM030	Excavación de zanjas en terrenos compactos, por medios mecánicos	117,78		13,26	10,11	1.561,76	1.190,76		371,01
E02PM030	Excavación de pozos en terrenos compactos, por medios mecánicos	9,24		13,79	10,52	127,42	97,20		30,21
E02TT040	Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 20 km	178,00		15,37	12,05	2.735,86	2.144,90		590,96
E03ALR040	Arqueta de registro elaborada con ladrillo perforado	6,00		80,84	57,07	485,04	342,42		142,62
E03EUF020	Sumidero sifónico de fundición. Incluye rejilla circular	1,00		21,61	14,02	21,61	14,02		7,59
E03M010	Acometida a la red general de saneamiento	1,00		605,73	414,10	605,73	414,10		191,63
E03OEP140	Tubo de PVC de pared compacta	63,15		25,68	17,73	1.621,69	1.119,65		502,04
E03ZLR010	Pozo de registro elaborado con ladrillo macizo	1,00		182,77	159,47	182,77	159,47		23,30
E02ES020	Excavación de zanjas en terrenos duros, por medios manuales	7,20		56,64	38,55	407,81	277,56		130,25
E04CA060	Hormigón armado HA-25/P/40/IIA, vertido con grúa	5,99		164,50	116,30	985,36	696,64		288,72
E04CM040	Hormigón de limpieza HM-20/P/20/I, vertido manual	1,24		101,58	73,65	125,96	91,33		34,63
E04SA020	Solera de hormigón HA-25 15 cm	108,00		18,85	13,47	2.035,80	1.454,76		581,04
E04SE020	Encachado de piedra caliza	108,00		8,23	5,28	888,84	570,24		318,60
E05HSA010	Hormigón armado en pilares HA-25/P/20/I	5,44		284,45	199,84	1.547,41	1.087,13		460,28
E28BC090	Alquiler de una caseta como almacén	1,00		97,31	90,00	97,31	90,00		7,31
E28BM110	Botiquín de urgencias	1,00		82,11	77,74	82,11	77,74		4,37
E28EC010	Cartel de PVC, 220x300 mm	1,00		3,86	3,09	3,86	3,09		0,77
E28ES020	Señal de seguridad cuadrada, 60x60 cm, con soporte	2,00		19,31	14,60	38,62	29,20		9,42
E28PB163	Valla metálica	50,00		4,17	3,52	208,50	176,00		32,50
E28RA005	Casco de seguridad con atalaje	2,00		5,64	5,00	11,28	10,00		1,28
E28RC030	Cinturón portaherramientas	2,00		5,80	5,00	11,60	10,00		1,60
E28RM020	Par de guantes de lona reforzada	3,00		3,19	2,75	9,57	8,25		1,32
E28RP070	Par de botas de seguridad	1,00		26,53	23,00	26,53	23,00		3,53
E28RSA010	Arnés, de anclaje dorsal	1,00		4,72	4,00	4,72	4,00		0,72
E28W050	Coste mensual para formación en seguridad e higiene	2,00		75,67	70,00	151,34	140,00		11,34
Total fase						14.392,44	10.523,12		3.869,33
% Margen s/ Pres									26,88
2	30 / junio / 2008								
E05HFA060	Forjado formado por doble vigueta autorresistente 25+5, b-70	137,14		50,20	35,44	6.884,43	4.860,24		2.024,19
E05HVA030	Hormigón armado en jácenas de cuelgue HA-25/P/20/I	16,74		681,92	473,17	11.415,34	7.920,87		3.494,48
E05HVA075	Hormigón armado en zunchos planos HA-25/P/20/I	7,20		577,39	402,14	4.157,21	2.895,41		1.261,80
E28BC090	Alquiler de una caseta como almacén	1,05		97,31	90,00	102,18	94,50		7,68
Total fase						22.559,15	15.771,02		6.788,14
% Margen s/ Pres									30,09
3	31 / julio / 2008								
E05AG010	Dintel de hueco, formado por chapa galvanizada 250x4	28,70		21,51	15,07	617,34	432,51		184,83
E05AW040	Angular de 60 mm para remate	44,00		21,68	16,32	953,92	718,08		235,84
E05HFA060	Forjado formado por doble vigueta autorresistente 25+5, b-70	102,86		50,20	35,44	5.163,57	3.645,36		1.518,21
E05HFS160	Forjado formado por semiviguetas de hormigón y bovedilla de	124,23		33,51	22,84	4.162,95	2.837,41		1.325,53
E05HLA070	Hormigón armado en losas inclinadas HA-25/P/20	0,90		394,44	274,31	355,00	246,88		108,12
E07LSB040	Fábrica de ladrillo cara vista, 24x11.3x5.2 cm, 1 pie de espesor	57,23		64,08	46,55	3.667,30	2.664,06		1.003,24
E08PFA020	Enfoscado de cámaras	9,19		6,51	4,56	59,83	41,91		17,92
E28BC090	Alquiler de una caseta como almacén	1,15		97,31	90,00	111,91	103,50		8,41
Total fase						15.091,80	10.689,70		4.402,10
% Margen s/ Pres									29,17
4	31 / agosto / 2008								
E07LSB040	Fábrica de ladrillo cara vista, 24x11.3x5.2 cm, 1 pie de espesor	100,15		64,08	46,55	6.417,61	4.661,98		1.755,63
E08PEM010	Guarnecido maestreado y enlucido	171,45		13,07	8,95	2.240,85	1.534,48		706,37
E08PFA020	Enfoscado de cámaras	48,27		6,51	4,56	314,24	220,11		94,13
E28BC090	Alquiler de una caseta como almacén	1,05		97,31	90,00	102,18	94,50		7,68
Total fase						9.074,88	6.511,07		2.563,81
% Margen s/ Pres									28,25

PLANIFICACIÓN DE COSTES E INGRESOS PREVISTOS POR FASES

Cenzano Presupuesto y control de costes

FASE	FECHA	CANTIDAD			PRECIO		(a)	(b)	(a - b)
		PLAN	PRES	OBJ	IMP. PRES	IMP. OBJ			
5	30 / septiembre / 2008								
E07LSB040	Fábrica de ladrillo cara vista, 24x11.3x5.2 cm, 1 pie de espesor	95,38	64,08	46,55	6.111,95	4.439,94	1.672,01		
E07TL015	Tabicón de ladrillo hueco doble 24x11.5x7 cm, con mortero	38,65	17,92	12,51	692,61	483,51	209,10		
E08PEM010	Guarnecido maestreado y enlucido	290,15	13,07	8,95	3.792,26	2.596,84	1.195,42		
E08PFA020	Enfoscado de cámaras	50,57	6,51	4,56	329,21	230,60	98,61		
E28BC090	Alquiler de una caseta como almacén	0,75	97,31	90,00	72,98	67,50	5,48		
Total fase					10.999,01	7.818,39	3.180,62		
% Margen s/ Pres							28,92		
6	31 / octubre / 2008								
E07LP013	Fábrica de ladrillo perforado tosco, 24x11.5x7 cm, 1/2 pie de espesor	71,01	17,84	11,35	1.266,82	805,96	460,85		
E07TL015	Tabicón de ladrillo hueco doble 24x11.5x7 cm, con mortero	115,93	17,92	12,51	2.077,47	1.450,28	627,18		
E07TL020	Tabique de ladrillo hueco sencillo 24x11.5x4 cm, con yeso	181,59	16,21	12,78	2.943,57	2.320,72	622,85		
E07TL190	Tabicón de ladrillo hueco doble 29x14x10 cm, con mortero blanco	65,65	26,48	17,27	1.738,41	1.133,78	604,64		
E07WP020	Formación de peldaño, con ladrillo cerámico hueco doble y mortero	17,60	15,96	10,89	280,90	191,66	89,23		
E08PEM010	Guarnecido maestreado y enlucido	303,34	13,07	8,95	3.964,65	2.714,89	1.249,76		
E08PFA020	Enfoscado de cámaras	52,87	6,51	4,56	344,18	241,09	103,10		
Total fase					12.616,00	8.858,39	3.757,62		
% Margen s/ Pres							29,78		
7	30 / noviembre / 2008								
E07RC010	Recibido de cercos en tabiques con yeso	18,79	12,43	8,55	233,56	160,65	72,91		
E07RC040	Recibido de cercos en muros exteriores a revestir	36,00	15,37	10,70	553,32	385,20	168,12		
E07RE010	Recibido de barandilla metálica en escaleras, con mortero	10,27	17,84	12,48	183,22	128,17	55,05		
E07RE020	Recibido de rejas metálicas en muro, con mortero	3,60	22,30	15,36	80,28	55,30	24,98		
E07RE050	Recibido de pasamanos, con yeso	6,07	14,16	9,70	85,95	58,88	27,07		
E07RP010	Recibido de mecanismo para persiana, con yeso	20,00	15,30	10,51	306,00	210,20	95,80		
E07RP020	Recibido de capitalizado para persiana, con yeso	27,00	22,86	15,74	617,22	424,98	192,24		
E07RS010	Recibido de bañera y tabicado su faldón con mortero	2,00	61,46	43,86	122,92	87,72	35,20		
E07WA010	Ayuda de albañilería para la instalación eléctrica	1,00	475,00	313,50	475,00	313,50	161,50		
E07WA020	Ayuda de albañilería para la instalación de la fontanería	1,00	152,00	100,32	152,00	100,32	51,68		
E07WA030	Ayuda de albañilería para la instalación de la calefacción	1,00	285,00	188,10	285,00	188,10	96,90		
E07WF010	Forrado de conducto de ventilación, con ladrillo hueco sencillo	6,00	20,19	16,36	121,14	98,16	22,98		
E08PEM010	Guarnecido maestreado y enlucido	118,71	13,07	8,95	1.551,54	1.062,45	489,09		
E08PFA020	Enfoscado de cámaras	20,69	6,51	4,56	134,69	94,35	40,35		
E08PFM081	Enfoscado y maestreado con mortero hidrófugo y arena de río	4,59	16,12	11,18	73,99	51,32	22,67		
E08TAE010	Falso techo de placas de escayola lisa	48,00	20,04	13,79	961,92	661,92	300,00		
E09ICX040	Teja mixta de cerámica. Marrón	124,23	23,21	17,38	2.883,38	2.159,12	724,26		
E09ISC120	Alero formado por canecillo de hormigón prefabricado	26,88	58,54	43,64	1.573,56	1.173,04	400,51		
E12PCC040	Chimenea 25x25 cm, con ladrillo hueco sencillo	12,00	16,75	13,16	201,00	157,92	43,08		
E12PVA010	Vierteaguas de piedra artificial, e=3 cm, a=25 cm	23,50	22,15	15,44	520,53	362,84	157,69		
Total fase					11.116,21	7.934,14	3.182,07		
% Margen s/ Pres							28,63		
8	31 / diciembre / 2008								
E09ISC120	Alero formado por canecillo de hormigón prefabricado	17,92	58,54	43,64	1.049,04	782,03	267,01		
E10AAR009	Aislamiento acústico del forjado 3 mm	210,00	4,01	2,73	842,10	573,30	268,80		
E10AKV010	Coquilla de lana de vidrio, d=21 mm, 1/2", e=30 mm	40,57	4,69	3,15	190,27	127,80	62,48		
E10AKV060	Coquilla de lana de vidrio, d=34 mm, 1", e=30 mm	25,84	5,83	3,91	150,65	101,03	49,61		
E10AKV120	Coquilla de lana de vidrio, d=60 mm, 2", e=30 mm	8,71	7,27	4,89	63,32	42,59	20,73		
E10ATP180	Aislamiento térmico en azoteas mediante placas de poliestireno extruido	110,00	10,98	8,34	1.207,80	917,40	290,40		
E10ATT070	Aislamiento térmico en techos mediante placas de vidrio celular	100,00	17,98	13,44	1.798,00	1.344,00	454,00		
E10ATV020	Aislamiento termoacústico en cámaras mediante paneles	181,59	10,64	8,12	1.932,12	1.474,51	457,61		
E10IAW049	Impermeabilización del perímetro de la cubierta con imprimación	44,75	13,93	8,15	623,37	364,71	258,66		
E10INL060	Colocación de membrana impermeabilizante de caucho sintético	14,40	12,48	9,54	179,71	137,38	42,34		
E10INR090	Impermeabilización de muros y estructuras con una emulsión de	22,00	12,99	7,55	285,78	166,10	119,68		
E10INX010	Impermeabilización de encuentro de teja con paramento o chimenea	4,80	7,10	5,26	34,08	25,25	8,83		
E11EBB030	Solado con baldosa de barro de 40x40 cm	20,00	63,37	46,40	1.267,40	928,00	339,40		
E11EBR030	Rodapié de barro 30x9 cm	24,00	10,68	8,54	256,32	204,96	51,36		
E11EBR090	Peldaño decorativo. Elaborado en barro cocido	17,60	44,38	34,10	781,09	600,16	180,93		
E11ECR060	Rodapié baldosín catalán 8x28 cm	6,00	7,13	5,05	42,78	30,30	12,48		
E11RAM050	Parquet de roble en espiga. Incluye la solera	68,00	64,93	44,89	4.415,24	3.052,52	1.362,72		
Total fase					15.119,06	10.872,04	4.247,03		
% Margen s/ Pres							28,09		

PLANIFICACIÓN DE COSTES E INGRESOS PREVISTOS POR FASES

Cenzano Presupuesto y control de costes

FASE	FECHA	CANTIDAD			PRECIO		(a)	(b)	(a - b)
		PLAN	PRES	OBJ	IMP. PRES	IMP. OBJ	MARGEN		
9	31 / enero / 2009								
E11CTB020	Solado con baldosa de terrazo de 40x40 cm	18,00	31,61	23,50	568,98	423,00	145,98		
E11PMB010	Solado con mármol crema 60x40x2 cm	24,00	73,08	52,75	1.753,92	1.266,00	487,92		
E11PMB190	Solado con mármol travertino 60x30x2 cm	30,00	64,63	47,50	1.938,90	1.425,00	513,90		
E11RAM050	Parquet de roble en espiga. Incluye la solera	102,00	64,93	44,89	6.622,86	4.578,78	2.044,08		
E11RRA010	Rodapié chapado sapelly 7x1.6 cm	197,00	3,81	2,73	750,57	537,81	212,76		
E12AC101	Alicatado con azulejo imitación con mortero	66,54	22,01	12,98	1.464,55	863,69	600,86		
E12AC180	Cenefa cerámica, 8x33 cm, tipo mosaico	30,00	12,31	4,96	369,30	148,80	220,50		
E12AC220	Listelo cerámico con adhesivo, 7x20 cm	6,00	17,31	11,86	103,86	71,16	32,70		
E12PNM010	Encimera de mármol, color crema e=2 cm	2,00	179,38	118,72	358,76	237,44	121,32		
E13A10ba	Frente corredero para armario empotrado, hojas lisas de pino	16,25	173,77	125,93	2.823,76	2.046,36	777,40		
E13E05beab	Puerta de entrada blindada, lisa de roble 825x2030 mm	1,00	677,44	493,96	677,44	493,96	183,48		
E13E10abab	Puerta de paso ciega con tablero liso de pino barnizado 725x2030 mm	10,00	198,23	144,04	1.982,30	1.440,40	541,90		
Total fase					19.415,20	13.532,40	5.882,80		
% Margen s/ Pres							30,30		
10	28 / febrero / 2009								
E14A15dacc	Ventana practicable de 2 hojas de aluminio lacado color 120x120	12,00	313,41	229,32	3.760,92	2.751,84	1.009,08		
E14A65cbb	Puerta de vaivén de 2 hojas para acristalar, de aluminio lacado blanco	3,00	588,40	429,18	1.765,20	1.287,54	477,66		
E14A90cb	Baranda de escalera de perfiles de aluminio lacado blanco	6,07	197,69	124,51	1.199,98	755,78	444,20		
E14PC050	Celosía de PVC, con lamas orientables	1,57	187,13	133,94	293,79	210,29	83,51		
E14PR010	Cajón compacto, 140/150 mm, en PVC	18,00	27,81	17,61	500,58	316,98	183,60		
E14PR030	Persiana de PVC, con lamas reforzadas de 50 mm	12,00	45,34	31,34	544,08	376,08	168,00		
E15CCH020	Pre cerco de tubo de acero	1,92	50,12	33,17	96,23	63,69	32,54		
E15DBA060	Barandilla, h=90 cm, de tubo vertical de 20x20x1	4,20	60,34	34,66	253,43	145,57	107,86		
E15DRA020	Reja metálica realizada con tubos de acero de diseño artístico	37,80	107,35	68,83	4.057,83	2.601,77	1.456,06		
E15VPM010	Puerta de 1 hoja de 0.80x2.00 m	1,00	150,13	128,49	150,13	128,49	21,64		
E15WC020	Caperuza metálica para el remate de la chimenea, 60x60	1,00	112,11	78,92	112,11	78,92	33,19		
E16ECA030	Doble acristalamiento 4/12/4	32,26	37,87	23,51	1.221,69	758,43	463,25		
E16ECA110	Doble acristalamiento 6/12/6	3,20	52,54	32,30	168,13	103,36	64,77		
E16IA010	Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm	1,19	38,45	28,36	45,76	33,75	12,01		
E17BCM010	Módulo para un contador monofásico	1,00	107,49	67,74	107,49	67,74	39,75		
E17BD050	Red de toma de tierra de estructura	44,72	7,45	5,02	333,16	224,49	108,67		
E17BD100	Red equipotencial en cuarto de baño	3,00	31,57	21,59	94,71	64,77	29,94		
E17CBL020	Cuadro protección electrificación elevada 9 C	1,00	570,02	474,79	570,02	474,79	95,23		
E17CBL060	Caja de interruptor de control de potencia de doble aislamiento	1,00	10,23	5,95	10,23	5,95	4,28		
E17MSB090	Base de enchufe con toma de tierra	26,00	31,90	23,15	829,40	601,90	227,50		
E17MSC010	Punto de luz, sencillo	9,00	25,87	20,76	232,83	186,84	45,99		
E17MSC020	Punto de luz, conmutado	6,00	42,42	35,19	254,52	211,14	43,38		
E17MSC050	Punto de luz, doble conmutado	2,00	78,02	60,60	156,04	121,20	34,84		
E17MSC060	Pulsador de timbre	2,00	50,34	36,99	100,68	73,98	26,70		
E18IDA120	Plafón estanco oval con visera 2x9 W	4,00	63,63	46,54	254,52	186,16	68,36		
E18IDE010	Aro para empotrar con lámpara halógena dicroica de 50 W 12 V	4,00	22,48	22,06	89,92	88,24	1,68		
E18IMA010	Luminaria para empotrar con difusor prismático 2x18 W	9,00	86,34	61,01	777,06	549,09	227,97		
E18IRA030	Regleta de superficie, 1x36 W	2,00	24,02	16,85	48,04	33,70	14,34		
Total fase					18.028,47	12.502,48	5.526,00		
% Margen s/ Pres							30,65		
11	31 / marzo / 2009								
E17BAP010	Caja general protección de 80 A	1,00	98,66	65,61	98,66	65,61	33,05		
E17BB005	Línea repartidora de cobre empotrada 3,5x10 mm2	2,00	15,10	10,57	30,20	21,14	9,06		
E17BD020	Toma de tierra independiente con pica de acero	2,00	140,47	89,80	280,94	179,60	101,34		
E17CC010	Circuito monofásico 10 A	46,48	7,27	4,96	337,91	230,54	107,37		
E17CC020	Circuito monofásico 15 A	46,48	8,00	5,38	371,84	250,06	121,78		
E17CC030	Circuito monofásico 20 A	46,48	10,50	7,10	488,04	330,01	158,03		
E17CC040	Circuito monofásico 25 A	46,48	13,07	8,85	607,49	411,35	196,15		
E17CI010	Derivación individual 3x6 mm2	7,00	16,03	10,48	112,21	73,36	38,85		
E17MJA100	Termostato de ambiente electrónico para calefacción y refrigeración	1,00	86,78	62,16	86,78	62,16	24,62		
E20VF020	Válvula de esfera latón 1/2" 15 mm	10,00	10,88	7,29	108,80	72,90	35,90		
E20VF030	Válvula de esfera latón 3/4" 20 mm	2,00	14,00	10,11	28,00	20,22	7,78		
E20VF040	Válvula de esfera latón 1" 25 mm	1,00	20,11	13,85	20,11	13,85	6,26		
E20WJF010	Bajante para aguas pluviales de metal, d = 75 mm	9,00	9,44	6,50	84,96	58,50	26,46		
E20WJF020	Bajante para aguas pluviales de metal, d = 100 mm	9,00	11,12	7,51	100,08	67,59	32,49		
E20WJG020	Bajante de acero galvanizado, d = 100 mm	30,00	16,68	9,65	500,40	289,50	210,90		
E20WNA050	Canalón de aluminio cuadrado de 400 mm	49,90	29,28	18,97	1.461,07	946,60	514,47		

PLANIFICACIÓN DE COSTES E INGRESOS PREVISTOS POR FASES

Cenzano Presupuesto y control de costes

FASE	FECHA	CANTIDAD			PRECIO		(a)	(b)	(a - b)
		PLAN	PRES	OBJ	IMP. PRES	IMP. OBJ	MARGEN		
E20XVC040	Instalación de fontanería para una vivienda	1,00	1.164,07	782,53	1.164,07	782,53	381,54		
E21ABC010	Bañera de acero esmaltado en color 170x75 cm	1,00	353,06	280,39	353,06	280,39	72,67		
E21ABC060	Bañera de acero esmaltado en color 140x70 cm	2,00	198,06	133,35	396,12	266,70	129,42		
E21ADP020	Plato blanco de ducha 70x70 cm	1,00	174,28	129,69	174,28	129,69	44,59		
E21ALA050	Lavabo con pedestal en color 70x56 cm	1,00	278,71	179,13	278,71	179,13	99,58		
E21ALA060	Lavabo con pedestal en blanco 70x56 cm	3,00	229,71	148,88	689,13	446,64	242,49		
E21ANB010	Inodoro, en color con tanque bajo	4,00	218,18	152,96	872,72	611,84	260,88		
E21ATC020	Bidé con tapa. Blanco	1,00	213,72	145,33	213,72	145,33	68,39		
E21FA090	Fregadero, para colocar sobre mueble, con 2 senos de 80x50 cm	1,00	233,68	145,21	233,68	145,21	88,47		
E21MA020	Conjunto de accesorios en porcelana para empotrar	1,00	140,39	99,81	140,39	99,81	40,58		
E22CF010	Caldera de fundición 18000 kcal/h	1,00	1.426,70	923,28	1.426,70	923,28	503,42		
E22DG030	Depósito de gasóleo 1000 l	1,00	1.697,03	971,56	1.697,03	971,56	725,47		
E22HC020	Instalación de chimenea aislada de acero inoxidable, d = 150 mm	7,00	189,53	126,60	1.326,71	886,20	440,51		
E22NTC010	Tubería de cobre d=10/12 mm	7,13	7,72	5,27	55,04	37,58	17,47		
E22NTC020	Tubería de cobre d=13/15 mm	10,69	8,29	5,66	88,62	60,51	28,11		
E22NTC030	Tubería de cobre d=16/18 mm	8,91	9,39	6,41	83,66	57,11	26,55		
E22NTC040	Tubería de cobre d=20/22 mm	5,34	11,68	7,99	62,37	42,67	19,70		
E22NTC050	Tubería de cobre d=26/28 mm	3,56	13,76	9,43	48,99	33,57	15,41		
E22NVE010	Válvula de esfera 3/8" pn-10	2,00	14,01	9,18	28,02	18,36	9,66		
E22NVE020	Válvula de esfera 1/2" pn-10	2,00	14,97	9,74	29,94	19,48	10,46		
E22SEL020	Elementos de aluminio inyectado h=60 142 kcal/h	120,00	19,05	11,24	2.286,00	1.348,80	937,20		
E27EPA020	Pintura plástica mate, en obras nuevas	42,80	7,02	4,75	300,46	203,30	97,16		
E27HS030	Pintura tipo "Ferro"	1,89	17,86	11,81	33,76	22,32	11,43		
E27MB030	Barnizado de madera, con dos manos de barniz	42,71	10,26	7,00	438,20	298,97	139,23		
Total fase					17.138,88	11.103,96	6.034,91		
% Margen s/ Pres							35,21		
12	30 / abril / 2009								
E20AL020	Acometida a la red general municipal de agua DN32 mm	1,00	49,33	35,76	49,33	35,76	13,57		
E20CIA020	Contador de agua de 3/4", colocado en armario	1,00	177,87	127,33	177,87	127,33	50,54		
E20TC010	Tubería de cobre de 10/12 mm	3,10	6,89	4,29	21,36	13,30	8,06		
E20TC020	Tubería de cobre de 13/15 mm	22,65	7,38	4,61	167,16	104,42	62,74		
E20TC030	Tubería de cobre de 16/18 mm	3,87	8,71	5,36	33,71	20,74	12,96		
E20TC040	Tubería de cobre de 20/22 mm	2,32	8,74	5,25	20,28	12,18	8,10		
E20TC050	Tubería de cobre de 26/28 mm	2,35	10,63	6,46	24,98	15,18	9,80		
E27EEL030	Pintura al temple liso en color	815,67	2,59	1,75	2.112,59	1.427,42	685,16		
E27EPA020	Pintura plástica mate, en obras nuevas	171,20	7,02	4,75	1.201,82	813,20	388,62		
E27HET020	Pintura al esmalte sobre tubos	96,00	2,22	1,44	213,12	138,24	74,88		
Total fase					4.022,21	2.707,77	1.314,44		
% Margen s/ Pres							32,68		
13	31 / mayo / 2009								
Total fase					0,00	0,00	0,00		
% Margen s/ Pres							0,00		
14	30 / junio / 2009								
Total fase					0,00	0,00	0,00		
% Margen s/ Pres							0,00		
15	31 / julio / 2009								
Total fase					0,00	0,00	0,00		
% Margen s/ Pres							0,00		
16	31 / agosto / 2009								
Total fase					0,00	0,00	0,00		
% Margen s/ Pres							0,00		
17	30 / septiembre / 2009								
Total fase					0,00	0,00	0,00		
% Margen s/ Pres							0,00		
18	31 / octubre / 2009								
Total fase					0,00	0,00	0,00		
% Margen s/ Pres							0,00		
19	30 / noviembre / 2009								
Total fase					0,00	0,00	0,00		
% Margen s/ Pres							0,00		

PLANIFICACIÓN DE COSTES E INGRESOS PREVISTOS POR FASES

Cenzano Presupuesto y control de costes

FASE	FECHA	CANTIDAD		PRECIO		(a)		(b)	(a - b)
		PLAN		PRES	OBJ	IMP. PRES	IMP. OBJ	MARGEN	
20	31 / diciembre / 2009								
				Total fase		0,00	0,00		0,00
				% Margen s/ Pres					0,00
21	31 / enero / 2010								
				Total fase		0,00	0,00		0,00
				% Margen s/ Pres					0,00
22	28 / febrero / 2010								
				Total fase		0,00	0,00		0,00
				% Margen s/ Pres					0,00
23	31 / marzo / 2010								
				Total fase		0,00	0,00		0,00
				% Margen s/ Pres					0,00
24	30 / abril / 2010								
				Total fase		0,00	0,00		0,00
				% Margen s/ Pres					0,00
25	31 / mayo / 2010								
				Total fase		0,00	0,00		0,00
				% Margen s/ Pres					0,00