

		COSTE PROGRAMADO DEL TRABAJO PREVISTO					
			Medición	Coste	Febrero	Marzo	Abril
1. Acondicionamiento del terreno	1.2. Red de seaneamiento horizontal	1.2.3. Tubería PVC 75 mm Ø	2,1	10,68	22,43		
		1.2.4. Tubería PVC 90 mm Ø	0,5	11,12	5,56		
		1.2.5. Tubería PVC 110 mm Ø	0,3	11,26	3,38		
		1.2.6. Tubería PVC 125 mm Ø	12,5	11,81	147,63		
		1.2.7. Tubería PVC 160 mm Ø	18,1	13,05	236,21		
		1.2.8. Tubería PVC 200 mm Ø	6	15,86	95,16		
		1.2.9. Arqueta de paso enterrada	1	79,42	79,42		
	1.3. Nivelación	1.3.1. Relleno tierra propia excavación	56	3,49	64,57	130,88	
		1.3.2. Enchacado 15 cm espesor	84,2	5,09	428,58		
		1.3.3. Solera 10 cm espesor	87,5	9,63	842,63		
		1.3.4. Impermeabilización bajo solera	84,2	4,4	370,48		
		1.3.5. Murete de bloque de 40x20x20 cm	78,16	14,66	1145,83		
		1.3.6.Murete ladrillo panal de 24x12x9 cm	5,12	17,07	87,4		
		1.3.7. Base resistente con bardos	29,1	51,3	1492,83		
3. Estructuras	3.1. Hormigón armado	3.1.1. Estructura HA-25/B/20/Ila, forjado 1	107	67,68	7241,76		
		3.1.2. Estructura HA-25/B/20/Ila, forjado 2,3	227	61,68		14001,36	
		3.1.3. Zanca escalera 15 cm espesor	17,34	53,96		935,67	
		3.1.4. Losa maciza, canto 20 cm, forjado 1	12,6	55,22	695,77		
		3.1.5. Losa maciza, canto 20 cm, forjado 2,3	22,036	54,47		1200,3	
		3.1.6. Losa maciza, canto 30 cm, forjado 1	3,869	59,15	228,85		
		3.1.7. Losa maciza, canto 30 cm, forjado 2,3	3,869	57,79		223,59	
	3.2. Hormigón prefabricado	3.2.1. Cargadero de vigueta autorresistente	26,7	9,68		58,08	200,38
		3.2.2. Cargadero de 2 viguetas autorresistentes	6	18,72			112,32
4.Fachadas	4.3. Cerramientos	4.3.1. Cerramiento fachada LH-11+LH-9	254,6	37,45			9534,77
		4.3.2. Cerramiento fachada bloque 40x20x20cm	106,554	27,04	1920,81	960,41	
5. Particiones	5.5. Tabiques y trasdosados	5.5.1. Partición ladrillo panal, 24x12x9 cm	69,22	15,65		297,08	786,14
		5.5.2. Partición ladrillo cerámico, 33x11x16cm	7,88	11,95			94,17
6. Instalaciones	6.5. Salubridad	6.5.12. Aspirador estático prefabricado	6	37,63		225,78	
7. Impermeabilizaciones	7.1. Impermeabilizaciones	7.1.1. Barrera anticapilaridad corte humedades	67,68	14,98			1013,85
8. Cubiertas	8.1. Inclınadas	8.1.1. Cubierta inclinada de teja cerámica curva	142	73,76		10473,92	
	8.2. Remates	8.2.1. Alero decorativo con ladrillo macizo	35,8	22,21		795,12	
9. Revestimientos	9.5. Conglomerados tradicionales	9.5.1. Revestimiento mortero de cemento M-5	61,2	8,24		504,29	
		9.5.2. Revestim. mortero cemento hidrófugo M-5	89,952	13,02		156,24	1014,94
		CPTP EN EL MES			15109,3	29962,72	12756,57
		CPTP A ORIGEN			15109,3	45072,02	57828,59

		COSTE REAL					
			Medición	Coste	Febrero	Marzo	Abril
1. Acondicionamiento del terreno	1.2. Red de seaneamiento horizontal	1.2.3. Tubería PVC 75 mm Ø	2,1	14,22	29,86		
		1.2.4. Tubería PVC 90 mm Ø	0,5	17	8,5		
		1.2.5. Tubería PVC 110 mm Ø	0,3	22,4	6,72		
		1.2.6. Tubería PVC 125 mm Ø	18,15	22,4	406,56		
		1.2.7. Tubería PVC 160 mm Ø	23	25,4	584,2		
		1.2.8. Tubería PVC 200 mm Ø	6	27,04	162,24		
		1.2.9. Arqueta de paso enterrada	3	180	540		
	1.3. Nivelación	1.3.1. Relleno tierra propia excavación	44,74	4,65	119,97	88,07	
		1.3.2. Enchacado 15 cm espesor	84,2	7	589,4		
		1.3.3. Solera 10 cm espesor	87,5	12,35	1080,63		
		1.3.4. Impermeabilización bajo solera	84,2	5,55	467,31		
		1.3.5. Murete de bloque de 40x20x20 cm	78,16	25	1954		
		1.3.6.Murete ladrillo panal de 24x12x9 cm	5,12	25	128		
		1.3.7. Base resistente con bardos	29,1	67,87	1975,02		
		1.3.8. Revestimiento elástico impermeable	53,563	14,56	161,21	618,67	
	1.3.9. Enchacado de 40 cm espesor	35,908	7,87	153,84	128,75		
3. Estructuras	3.1. Hormigón armado	3.1.1. Estructura HA-25/B/20/Ila, forjado 1	107	73	7811		
		3.1.2. Estructura HA-25/B/20/Ila, forjado 2,3	227	73		16571	
		3.1.3. Zanca escalera 15 cm espesor	17,34	95		1647,3	
		3.1.4. Losa maciza, canto 20 cm, forjado 1	12,6	73	919,8		
		3.1.5. Losa maciza, canto 20 cm, forjado 2,3	22,036	73		1608,63	
		3.1.6. Losa maciza, canto 30 cm, forjado 1	3,869	73	282,44		
		3.1.7. Losa maciza, canto 30 cm, forjado 2,3	3,869	73		282,44	
	3.2. Hormigón prefabricado	3.2.1. Cargadero de vigueta autorresistente	11,4	11,65		69,9	62,91
3.2.2. Cargadero de 2 viguetas autorresistentes		6	17,8			106,8	
4.Fachadas	4.3. Cerramientos	4.3.1. Cerramiento fachada LH-11+LH-9	119,52	43,2			5163,37
		4.3.2. Cerramiento fachada bloque 40x20x20cm	86,258	29,79	1587,12	982,5	
5. Particiones	5.5. Tabiques y trasdosados	5.5.1. Partición ladrillo panal, 24x12x9 cm	70,657	25		1049,35	717,08
5.5.2. Partición ladrillo cerámico, 33x11x16cm		7,88	20			157,6	
6. Instalaciones	6.5. Salubridad	6.5.12. Aspirador estático prefabricado	4	37,63			150,52
7. Impermeabilizaciones	7.1. Impermeabilizaciones	7.1.1. Barrera anticapilaridad corte humedades	20,442	10,92			223,23
8. Cubiertas	8.1. Inclínadas	8.1.1. Cubierta inclinada de teja cerámica curva	142	86,5			12283
	8.2. Remates	8.2.1. Alero decorativo con ladrillo macizo	35,8	32,5		1163,5	
9. Revestimientos	9.5. Conglomerados tradicionales	9.5.1. Revestimiento mortero de cemento M-5	61,03	14			854,42
		9.5.2. Revestim. mortero cemento hidrófugo M-5	50,955	15,31	596,4		183,72
		REAL EN EL MES			19564,22	24210,11	19902,65
		REAL A ORIGEN			19564,22	43774,33	63676,98

		COSTE PROGRAMADO DEL TRABAJO REALIZADO					
			Medición	Coste	Febrero	Marzo	Abril
1. Acondicionamiento del terreno	1.2. Red de seaneamiento horizontal	1.2.3. Tubería PVC 75 mm Ø	2,1	10,68	22,43		
		1.2.4. Tubería PVC 90 mm Ø	0,5	11,12	5,56		
		1.2.5. Tubería PVC 110 mm Ø	0,3	11,26	3,38		
		1.2.6. Tubería PVC 125 mm Ø	18,15	11,81	214,35		
		1.2.7. Tubería PVC 160 mm Ø	23	13,05	300,15		
		1.2.8. Tubería PVC 200 mm Ø	6	15,86	95,16		
		1.2.9. Arqueta de paso enterrada	3	79,42	238,26		
	1.3. Nivelación	1.3.1. Relleno tierra propia excavación	44,74	3,49	90,04	66,10	
		1.3.2. Enchacado 15 cm espesor	84,2	5,09	428,58		
		1.3.3. Solera 10 cm espesor	87,5	9,63	842,63		
		1.3.4. Impermeabilización bajo solera	84,2	4,4	370,48		
		1.3.5. Murete de bloque de 40x20x20 cm	78,16	14,66	1145,83		
		1.3.6.Murete ladrillo panal de 24x12x9 cm	5,12	17,07	87,40		
		1.3.7. Base resistente con bardos	29,1	51,3	1492,83		
		1.3.8. Revestimiento elástico impermeable	53,563	-	-	-	
		1.3.9. Enchacado de 40 cm espesor	35,908	-	-	-	
	3. Estructuras	3.1. Hormigón armado	3.1.1. Estructura HA-25/B/20/Ila, forjado 1	107	67,68	7241,76	
3.1.2. Estructura HA-25/B/20/Ila, forjado 2,3			227	61,68		14001,36	
3.1.3. Zanca escalera 15 cm espesor			17,34	53,96		935,67	
3.1.4. Losa maciza, canto 20 cm, forjado 1			12,6	55,22	695,77		
3.1.5. Losa maciza, canto 20 cm, forjado 2,3			22,036	54,47		1200,30	
3.1.6. Losa maciza, canto 30 cm, forjado 1			3,869	59,15	228,85		
3.1.7. Losa maciza, canto 30 cm, forjado 2,3			3,869	57,79		223,59	
3.2. Hormigón prefabricado		3.2.1. Cargadero de vigueta autorresistente	11,4	9,68		58,08	52,27
		3.2.2. Cargadero de 2 viguetas autorresistentes	6	18,72			112,32
		4.3. Cerramientos	4.3.1. Cerramiento fachada LH-11+LH-9	119,52	37,45		
4.3.2. Cerramiento fachada bloque 40x20x20cm	86,258		27,04	1440,61	891,80		
5. Particiones	5.5. Tabiques y trasdosados	5.5.1. Partición ladrillo panal, 24x12x9 cm	70,657	15,65		656,89	448,89
5.5.2. Partición ladrillo cerámico, 33x11x16cm		7,88	11,95			94,17	
6. Instalaciones	6.5. Salubridad	6.5.12. Aspirador estático prefabricado	4	37,63			150,52
7. Impermeabilizaciones	7.1. Impermeabilizaciones	7.1.1. Barrera anticapilaridad corte humedades	20,442	14,98			306,23
8. Cubiertas	8.1. Inclínadas	8.1.1. Cubierta inclinada de teja cerámica curva	142	73,76			10473,92
	8.2. Remates	8.2.1. Alero decorativo con ladrillo macizo	35,8	22,21		795,12	
9. Revestimientos	9.5. Conglomerados tradicionales	9.5.1. Revestimiento mortero de cemento M-5	61,03	8,24			502,89
		9.5.2. Revestim. mortero cemento hidrófugo M-5	50,955	13,02	507,19		156,24
		CPTR EN EL MES			15451,26	18828,91	16773,56
		CPTR A ORIGEN			15451,26	34280,17	51053,73