CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

D01E0010	OBRA CIVIL							
POILOUIU	m2 Demolición de acera baldosa	cemento						
	Demolición de solado de baldo							
	por medios manuales, incluso r	etirada de	e atezado, li	mpieza y acopio	de es-			
	combros a pie de carga.							
ACT0010	PE3-a1	1	1,00	0,40	0,40			
ACT0010	a1-t1	1	1,00	0,40	0,40			
ACT0010	t2-a2	1	0,85	0,40	0,34			
ACT0010	a2-a3	1	30,00	0,40	12,00			
ACT0010	a3- viv A	1	3,50	0,40	1,40			
ACT0010	a3-t3	1	0,85	0,40	0,34			
ACT0010 ACT0010	t4-a4 a4-a5	1 1	0,80 11,00	0,40 0,40	0,32 4,40			
ACT0010 ACT0010	a5-viv B	1	2,50	0,40	1,00			
ACT0010	a4-a6	i	6,00	0,40	2,40			
ACT0010	a6-viv C	1	2,50	0,40	1,00			
ACT0010	PE1-a7	1	1,00	0,40	0,40			
ACT0010	a7-t5	1	1,00	0,40	0,40			
ACT0010	t6-a8	1	0,80	0,40	0,32			
ACT0010 ACT0010	a8-viv D a8-a9	1 1	11,00 27,00	0,40 0,40	4,40 10,80			
ACT0010 ACT0010	a9-a10	1	24,50	0,40	9,80			
ACT0010 ACT0010	a10-viv E	1	12,00	0,40	4,80			
ACT0010	a10-a11	1	12,00	0,40	4,80			
ACT0010	a11-t7	1	2,50	0,40	1,00			
ACT0010	t8-a12	1	3,50	0,40	1,40			
ACT0010	a12-a13	1	21,50	0,40	8,60			
ACT0010	a13-viv F	1	7,00	0,40	2,80			
ACT0010 ACT0010	a13-a14 a14-viv F	1 1	7,50 7,00	0,40 0,40	3,00 2,80			
ACT0010 ACT0010	a12-a15	1	23,50	0,40	9,40			
ACT0010	a15-a16	1	23,50	0,40	9,40			
ACT0010	a16-a17	1	23,00	0,40	9,20			
ACT0010	a17-viv G	1	10,00	0,40	4,00			
ACT0010	a17-a18	1	15,50	0,40	6,20			
ACT0010	a18-viv G	1	10,00	0,40	4,00			
ACT0010 ACT0010	a16-t9 t10-a19	1 1	0,80 1,00	0,40 0,40	0,32 0,40			
ACT0010 ACT0010	a19-a20	1	11,00	0,40	4,40			
ACT0010	a20-a21	1	30,00	0,40	12,00			
ACT0010	a21-viv I	1	11,00	0,40	4,40			
ACT0010	arquetas	21	1,00	1,00	21,00			
						164,04	8,11	1.330,36
D01E0090	m2 Demolición pavim. horm. ma		•					
	Demolición de pavimento de							
	de espesor por medios med		nciliso acc	pio de escomi				
ACT0010		anicos, il	noidoo doc	-	0103			
	junto al lugar de carga.			0.40				
	PE3-a1	1	1,00	0,40 0.40	0,40			
ACT0010 ACT0010 ACT0010				0,40 0,40 0,40				
ACT0010 ACT0010 ACT0010	PE3-a1 a1-t1 t2-a2 a2-a3	1 1	1,00 1,00 0,85 30,00	0,40 0,40 0,40	0,40 0,40 0,34 12,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	PE3-a1 a1-t1 t2-a2 a2-a3 a3- viv A	1 1 1 1	1,00 1,00 0,85 30,00 3,50	0,40 0,40 0,40 0,40	0,40 0,40 0,34 12,00 1,40			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	PE3-a1 a1-t1 t2-a2 a2-a3 a3- viv A a3-t3	1 1 1 1 1	1,00 1,00 0,85 30,00 3,50 0,85	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,40 0,40 0,34 12,00 1,40 0,34			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	PE3-a1 a1-t1 t2-a2 a2-a3 a3- viv A a3-t3 t4-a4	1 1 1 1 1 1	1,00 1,00 0,85 30,00 3,50 0,85 0,80	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,40 0,40 0,34 12,00 1,40 0,34 0,32			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	PE3-a1 a1-t1 t2-a2 a2-a3 a3- viv A a3-t3 t4-a4 a4-a5	1 1 1 1 1 1 1	1,00 1,00 0,85 30,00 3,50 0,85 0,80 11,00	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,40 0,40 0,34 12,00 1,40 0,34 0,32 4,40			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	PE3-a1 a1-t1 t2-a2 a2-a3 a3- viv A a3-t3 t4-a4 a4-a5 a5-viv B	1 1 1 1 1 1	1,00 1,00 0,85 30,00 3,50 0,85 0,80 11,00 2,50	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,40 0,40 0,34 12,00 1,40 0,34 0,32 4,40 1,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	PE3-a1 a1-t1 t2-a2 a2-a3 a3- viv A a3-t3 t4-a4 a4-a5	1 1 1 1 1 1 1 1	1,00 1,00 0,85 30,00 3,50 0,85 0,80 11,00	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,40 0,40 0,34 12,00 1,40 0,34 0,32 4,40			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	PE3-a1 a1-t1 t2-a2 a2-a3 a3- viv A a3-t3 t4-a4 a4-a5 a5-viv B a4-a6 a6-viv C PE1-a7	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,00 1,00 0,85 30,00 3,50 0,85 0,80 11,00 2,50 6,00 2,50 1,00	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,40 0,40 0,34 12,00 1,40 0,34 0,32 4,40 1,00 2,40 1,00 0,40			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	PE3-a1 a1-t1 t2-a2 a2-a3 a3- viv A a3-t3 t4-a4 a4-a5 a5-viv B a4-a6 a6-viv C PE1-a7 a7-t5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,00 1,00 0,85 30,00 3,50 0,85 0,80 11,00 2,50 6,00 2,50 1,00	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,40 0,40 0,34 12,00 1,40 0,34 0,32 4,40 1,00 2,40 1,00 0,40			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	PE3-a1 a1-t1 t2-a2 a2-a3 a3- viv A a3-t3 t4-a4 a4-a5 a5-viv B a4-a6 a6-viv C PE1-a7 a7-t5 t6-a8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,00 1,00 0,85 30,00 3,50 0,85 0,80 11,00 2,50 6,00 2,50 1,00 1,00 0,80	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,40 0,40 0,34 12,00 1,40 0,34 0,32 4,40 1,00 2,40 1,00 0,40 0,40			
ACT0010	PE3-a1 a1-t1 t2-a2 a2-a3 a3- viv A a3-t3 t4-a4 a4-a5 a5-viv B a4-a6 a6-viv C PE1-a7 a7-t5 t6-a8 a8-viv D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,00 1,00 0,85 30,00 3,50 0,85 0,80 11,00 2,50 6,00 2,50 1,00 1,00 0,80 11,00	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,40 0,40 0,34 12,00 1,40 0,34 0,32 4,40 1,00 2,40 1,00 0,40 0,40 0,32 4,40			
ACT0010	PE3-a1 a1-t1 t2-a2 a2-a3 a3- viv A a3-t3 t4-a4 a4-a5 a5-viv B a4-a6 a6-viv C PE1-a7 a7-t5 t6-a8 a8-viv D a8-a9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,00 1,00 0,85 30,00 3,50 0,85 0,80 11,00 2,50 6,00 2,50 1,00 1,00 0,80 11,00 27,00	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,40 0,40 0,34 12,00 1,40 0,34 0,32 4,40 1,00 2,40 1,00 0,40 0,40 0,32 4,40 10,80			
ACT0010	PE3-a1 a1-t1 t2-a2 a2-a3 a3- viv A a3-t3 t4-a4 a4-a5 a5-viv B a4-a6 a6-viv C PE1-a7 a7-t5 t6-a8 a8-viv D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,00 1,00 0,85 30,00 3,50 0,85 0,80 11,00 2,50 6,00 2,50 1,00 1,00 0,80 11,00 27,00 24,50	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,40 0,40 0,34 12,00 1,40 0,34 0,32 4,40 1,00 2,40 1,00 0,40 0,40 0,32 4,40 10,80 9,80			
ACT0010	PE3-a1 a1-t1 t2-a2 a2-a3 a3- viv A a3-t3 t4-a4 a4-a5 a5-viv B a4-a6 a6-viv C PE1-a7 a7-t5 t6-a8 a8-viv D a8-a9 a9-a10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,00 1,00 0,85 30,00 3,50 0,85 0,80 11,00 2,50 6,00 2,50 1,00 0,80 11,00 27,00 24,50 12,00	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,40 0,40 0,34 12,00 1,40 0,34 0,32 4,40 1,00 2,40 1,00 0,40 0,40 0,40 0,32 4,40 10,80 9,80 4,80			
ACT0010	PE3-a1 a1-t1 t2-a2 a2-a3 a3- viv A a3-t3 t4-a4 a4-a5 a5-viv B a4-a6 a6-viv C PE1-a7 a7-t5 t6-a8 a8-viv D a8-a9 a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-t7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,00 1,00 0,85 30,00 3,50 0,85 0,80 11,00 2,50 6,00 2,50 1,00 0,80 11,00 27,00 24,50 12,00 12,00 2,50	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,40 0,40 0,34 12,00 1,40 0,34 0,32 4,40 1,00 2,40 1,00 0,40 0,40 0,32 4,40 10,80 9,80 4,80 4,80 1,00			
ACT0010	PE3-a1 a1-t1 t2-a2 a2-a3 a3- viv A a3-t3 t4-a4 a4-a5 a5-viv B a4-a6 a6-viv C PE1-a7 a7-t5 t6-a8 a8-viv D a8-a9 a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-t7 t8-a12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,00 1,00 0,85 30,00 3,50 0,85 0,80 11,00 2,50 6,00 2,50 1,00 0,80 11,00 27,00 24,50 12,00 22,50 3,50	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,40 0,40 0,34 12,00 1,40 0,34 0,32 4,40 1,00 2,40 1,00 0,40 0,40 0,40 0,40 1,00 0,40 1,00 0,40 1,00 1,40			
ACT0010	PE3-a1 a1-t1 t2-a2 a2-a3 a3-viv A a3-t3 t4-a4 a4-a5 a5-viv B a4-a6 a6-viv C PE1-a7 a7-t5 t6-a8 a8-viv D a8-a9 a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-t7 t8-a12 a12-a13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,00 1,00 0,85 30,00 3,50 0,85 0,80 11,00 2,50 1,00 1,00 0,80 11,00 27,00 24,50 12,00 12,00 2,50 3,50 21,50	0,40 0,40	0,40 0,40 0,34 12,00 1,40 0,34 0,32 4,40 1,00 0,40 0,40 0,40 0,32 4,40 10,80 9,80 4,80 4,80 1,00 1,40 8,60			
ACT0010	PE3-a1 a1-t1 t2-a2 a2-a3 a3- viv A a3-t3 t4-a4 a4-a5 a5-viv B a4-a6 a6-viv C PE1-a7 a7-t5 t6-a8 a8-viv D a8-a9 a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-t7 t8-a12 a12-a13 a13-viv F	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,00 1,00 0,85 30,00 3,50 0,85 0,80 11,00 2,50 1,00 1,00 27,00 24,50 12,00 12,00 12,00 22,50 3,50 21,50 7,00	0,40 0,40	0,40 0,40 0,34 12,00 1,40 0,34 0,32 4,40 1,00 0,40 0,40 0,32 4,40 10,80 9,80 4,80 4,80 1,00 1,40 8,60 2,80			
ACT0010	PE3-a1 a1-t1 t2-a2 a2-a3 a3- viv A a3-t3 t4-a4 a4-a5 a5-viv B a4-a6 a6-viv C PE1-a7 a7-t5 t6-a8 a8-viv D a8-a9 a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-t7 t8-a12 a12-a13 a13-viv F a13-a14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,00 1,00 0,85 30,00 3,50 0,85 0,80 11,00 2,50 1,00 1,00 27,00 24,50 12,00 12,00 12,00 24,50 12,00 12,00 12,50 3,50 21,50 7,00 7,50	0,40 0,40	0,40 0,40 0,34 12,00 1,40 0,34 0,32 4,40 1,00 2,40 1,00 0,40 0,40 0,32 4,40 10,80 9,80 4,80 1,00 1,40 8,60 2,80 3,00			
ACT0010	PE3-a1 a1-t1 t2-a2 a2-a3 a3- viv A a3-t3 t4-a4 a4-a5 a5-viv B a4-a6 a6-viv C PE1-a7 a7-t5 t6-a8 a8-viv D a8-a9 a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-t7 t8-a12 a12-a13 a13-viv F	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,00 1,00 0,85 30,00 3,50 0,85 0,80 11,00 2,50 1,00 1,00 27,00 24,50 12,00 12,00 12,00 22,50 3,50 21,50 7,00	0,40 0,40	0,40 0,40 0,34 12,00 1,40 0,34 0,32 4,40 1,00 0,40 0,40 0,32 4,40 10,80 9,80 4,80 4,80 1,00 1,40 8,60 2,80			
ACT0010	PE3-a1 a1-t1 t2-a2 a2-a3 a3- viv A a3-t3 t4-a4 a4-a5 a5-viv B a4-a6 a6-viv C PE1-a7 a7-t5 t6-a8 a8-viv D a8-a9 a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-t7 t8-a12 a12-a13 a13-viv F a13-a14 a14-viv F	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,00 1,00 0,85 30,00 3,50 0,85 0,80 11,00 2,50 1,00 1,00 27,00 24,50 12,00 12,00 12,00 24,50 12,00 12,00 12,00 12,50 3,50 21,50 7,00 7,50 7,00	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,40 0,40 0,34 12,00 1,40 0,34 0,32 4,40 1,00 2,40 1,00 0,40 0,40 0,32 4,40 10,80 9,80 4,80 1,00 1,40 8,60 2,80 3,00 2,80			

Independización suministro eléctrico viviendas Avda. Ingenieros

CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD A	NCHURA A	LTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ACT0010	a17-viv G	1	10,00	0,40		4,00			
ACT0010	a17-a18	1	15,50	0,40		6,20			
ACT0010	a18-viv G	1	10,00	0,40		4,00			
ACT0010	a16-t9	1	0,80	0,40		0,32			
ACT0010	t10-a19	1	1,00	0,40		0,40			
ACT0010	a19-a20	1	11,00	0,40		4,40			
ACT0010 ACT0010	a20-a21 a21-viv l	1 1	30,00 11,00	0,40 0,40		12,00 4,40			
ACT0010 ACT0010	arquetas	21	1,00	1,00		21,00			
	•		,	·		_	164,04	3,98	652,88
D01E0050	m2 Demolición mecánic Demolición mecánica o combros.		s y transpor	te a pie de	e carga d	e es-	15,72	-,	202/20
ACT0010	t1-t2	1	7,50	0,40		3,00			
ACT0010	t3-t4	1	14,00	0,40		5,60			
ACT0010 ACT0010	t5-t6 t7-t8	1	15,50 7,00	0,40		6,20 2,80			
ACT0010 ACT0010	t9-t10	1 1	6,00	0,40 0,40		2,40			
7.010010	(7 (10		0,00	0,40		2,40	20.00	2.14	40.00
D02C0010	m3 Excav. en zanjas, po	ozos cualquier terrei	10.				20,00	2,14	42,80
	Excavación en zanjas, dios mecánicos, inclus no y compactación del	pozos o cimientos o transporte a pie	s, en todo ti de carga de						
ACT0010	PE3-a1	1	1,00	0,40	0,80	0,32			
ACT0010	a1-a2	1	9,50	0,40	0,80	3,04			
ACT0010	a2-a3	1	30,00	0,40	0,80	9,60			
ACT0010	a3- viv A	1	3,50	0,40	0,80	1,12			
ACT0010	a3-a4	1 1	15,65	0,40	0,80	5,01			
ACT0010 ACT0010	a4-a5 a5-viv B	1 1	11,00 2,50	0,40 0,40	0,80 0,80	3,52 0,80			
ACT0010 ACT0010	a4-a6	1	6,00	0,40	0,80	1,92			
ACT0010	a6-viv C	1	2,50	0,40	0,80	0,80			
ACT0010	PE1-a7	1	1,00	0,40	0,80	0,32			
ACT0010	a7-a8	1	17,50	0,40	0,80	5,60			
ACT0010	a8-viv D	1	11,00	0,40	0,80	3,52			
ACT0010 ACT0010	a8-a9 a9-a10	1 1	27,00 24,50	0,40 0,40	0,80 0,80	8,64 7,84			
ACT0010 ACT0010	a10-viv E	1	12,00	0,40	0,80	3,84			
ACT0010	a10-a11	1	12,00	0,40	0,80	3,84			
ACT0010	a11-a12	1	13,00	0,40	0,80	4,16			
ACT0010	a12-a13	1	21,50	0,40	0,80	6,88			
ACT0010	a13-viv F	1	7,00	0,40	0,80	2,24			
ACT0010	a13-a14	1	7,50	0,40	0,80	2,40			
ACT0010 ACT0010	a14-viv F a12-a15	1 1	7,00 23,50	0,40 0,40	0,80 0,80	2,24 7,52			
ACT0010 ACT0010	a15-a16	1	23,50	0,40	0,80	7,52 7,52			
ACT0010	a16-a17	1	23,00	0,40	0,80	7,36			
ACT0010	a17-viv G	1	10,00	0,40	0,80	3,20			
ACT0010	a17-a18	1	15,50	0,40	0,80	4,96			
ACT0010	a18-viv G	1	10,00	0,40	0,80	3,20			
ACT0010	a16-a19 a19-a20	1 1	8,00	0,40	0,80	2,56			
ACT0010 ACT0010	a20-a21	1	11,00 30,00	0,40 0,40	0,80 0,80	3,52 9,60			
ACT0010	a21-viv I	1	11,00	0,40	0,80	3,52			
ACT0010	arquetas	21	1,00	1,00	0,80	16,80			
D18B0090R		ada B.T. PE flexible,					147,41	20,12	2.965,89
	Canalización enterra para distribución de te, incluso alambre o s/RBT-02.	líneas eléctricas	de B.T., (	Canalflex	o equiv				
ACT0010	PE3-a1	1	1,00			1,00			
ACT0010	a1-a2	1	9,50			9,50			
ACT0010	a2-a3	1	30,00			30,00			
ACT0010	a3-a4	1	15,65			15,65			
ACT0010	a4-a5	1	11,00			11,00			
ACT0010 ACT0010	a4-a6 PE1-a7	1 1	6,00 1,00			6,00 1,00			
ACT0010 ACT0010	a7-a8	1	17,50			17,50			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	a8-a9	1	27,00			27,00			
			_,,00			2,,00			
ACT0010		1	24.50			24.50			
	a9-a10 a10-a11	1 1	24,50 12,00			24,50 12,00			

Independización suministro eléctrico viviendas Avda. Ingenieros

	RESUMEN	UDS LONGIT	TUD ANCHURA ALTUI	RA PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ACT0010	a12-a13	1 2	1,50	21,50			
ACT0010	a13-a14		7,50	7,50			
ACT0010	a12-a15		3,50	23,50			
CT0010	a15-a16		3,50	23,50			
CT0010	a16-a17	1 23	3,00	23,00			
ACT0010	a17-a18		5,50	15,50			
CT0010	a16-a19		8,00	8,00			
ACT0010	a19-a20		1,00	11,00			
ACT0010	a20-a21	1 30	0,00	30,00			
D18B0080	m Canalización enterra Canalización enterra	nda B.T. PE flexible, 1 D 1		10 mm	331,65	31,18	10.340,85
	para distribución de te, incluso alambre g	íneas eléctricas de l	B.T., Canalflex o e	quivalen-			
ACT0010	s/RBT-02. a3- viv A	1	3,50	3,50			
ACT0010 ACT0010	a5-viv B		2,50 2,50	2,50			
ACT0010	a6-viv C		2,50 2,50	2,50			
ACT0010 ACT0010	a8-viv D		1,00	11,00			
CT0010	a10-viv E		2,00	12,00			
ACT0010	a13-viv F		7,00	7,00			
ACT0010	a14-viv F		7,00 7,00	7,00			
ACT0010	a17-viv G		0,00	10,00			
ACT0010 ACT0010	a17-viv G a18-viv G		0,00	10,00			
ACT0010	a21-viv I		1,00	11,00			
20200010	m2 Bellene de contra m	-Ad-1			76,50	10,79	825,44
D02D0060	m3 Relleno de zanjas m Relleno de zanjas con		los de préstamos o p	roceden-			
	tes de la excavación, ir	cluso extendido, regad	do y compactado por	capas de			
	30 cm, al proctor modif ca.	icado del 95 % y cinta	de señalización de lir	nea eléctri-			
ACT0010	PE3-a1			,55 0,22			
ACT0010	a1-a2			,55 2,09			
CT0010	a2-a3			,55 6,60			
ACT0010	a3- viv A			,55 0,77			
ACT0010	a3-a4			,55 3,44			
ACT0010 ACT0010	a4-a5 a5-viv B			,55 2,42 ,55 0,55			
ACT0010 ACT0010	a4-a6			,55 0,55 ,55 1,32			
ACT0010 ACT0010	a6-viv C			,55 0,55			
ACT0010 ACT0010	PE1-a7			,55 0,22			
ACT0010	a7-a8			,55 3,85			
ACT0010	a8-viv D			,55 2,42			
				100 2,12			
	a8-a9						
ACT0010	a8-a9 a9-a10	1 2	7,00 0,40 0	,55 5,94			
ACT0010 ACT0010	a9-a10	1 2 <sup>2</sup>	7,00 0,40 0 4,50 0,40 0	,55 5,94 ,55 5,39			
ACT0010 ACT0010 ACT0010	a9-a10 a10-viv E	1 2 1 2 1 1:	7,00 0,40 0, 4,50 0,40 0, 2,00 0,40 0,	,55 5,94 ,55 5,39 ,55 2,64			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	a9-a10 a10-viv E a10-a11	1 2 <sup>1</sup> 1 2 <sup>1</sup> 1 11 11 11 11 11	7,00 0,40 0,450 0,40 0,2,00 0,40 0,40 0,2,00 0,40 0,40	,55 5,94 ,55 5,39 ,55 2,64 ,55 2,64			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-a12	1 2' 1 2' 1 1: 1 1: 1 1:	7,00 0,40 0,450 0,450 0,40 0,2,00 0,40 0,2,00 0,40 0,3,00 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	,55       5,94         ,55       5,39         ,55       2,64         ,55       2,64         ,55       2,86			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	a9-a10 a10-viv E a10-a11	1 2' 1 2' 1 1: 1 1: 1 1: 1 2'	7,00     0,40     0       4,50     0,40     0       2,00     0,40     0       2,00     0,40     0       3,00     0,40     0       1,50     0,40     0	,55     5,94       ,55     5,39       ,55     2,64       ,55     2,64       ,55     2,86       ,55     4,73			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-a12 a12-a13	1 2' 1 2' 1 1: 1 1: 1 1: 1 2' 1 2'	7,00     0,40     0       4,50     0,40     0       2,00     0,40     0       2,00     0,40     0       3,00     0,40     0       1,50     0,40     0       7,00     0,40     0	,55 5,94 ,55 5,39 ,55 2,64 ,55 2,64 ,55 2,86 ,55 4,73 ,55 1,54			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-a12 a12-a13 a13-viv F	1 2 1 2 1 1: 1 1: 1 1: 1 2: 1 :	7,00     0,40     0       4,50     0,40     0       2,00     0,40     0       2,00     0,40     0       3,00     0,40     0       1,50     0,40     0       7,00     0,40     0       7,50     0,40     0       7,00     0,40     0       7,00     0,40     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0     0       0,40     0     0     0       0,40     0     0     0       0,40     0     0     0	,55 5,94 ,55 5,39 ,55 2,64 ,55 2,64 ,55 2,86 ,55 4,73 ,55 1,54			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-a12 a12-a13 a13-viv F a13-a14	1 2 1 2 1 1: 1 1: 1 1: 1 2: 1 :	7,00     0,40     0       4,50     0,40     0       2,00     0,40     0       2,00     0,40     0       3,00     0,40     0       1,50     0,40     0       7,00     0,40     0       7,50     0,40     0       7,00     0,40     0       7,00     0,40     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0       0,40     0     0     0       0,40     0     0     0       0,40     0     0     0       0,40     0     0     0	,55 5,94 ,55 5,39 ,55 2,64 ,55 2,64 ,55 2,86 ,55 4,73 ,55 1,54 ,55 1,65			
ACT0010	a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-a12 a12-a13 a13-viv F a13-a14 a14-viv F	1 2' 1 2' 1 1: 1 1: 1 1: 1 2' 1 2: 1 2: 1 2: 1 2: 1 2:	7,00     0,40     0       4,50     0,40     0       2,00     0,40     0       2,00     0,40     0       3,00     0,40     0       1,50     0,40     0       7,00     0,40     0       7,50     0,40     0       7,00     0,40     0       3,50     0,40     0       3,50     0,40     0	,55 5,94 ,55 5,39 ,55 2,64 ,55 2,64 ,55 2,86 ,55 4,73 ,55 1,54 ,55 1,55 ,55 1,54 ,55 5,17 ,55 5,17			
ACT0010	a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-a12 a12-a13 a13-viv F a13-a14 a14-viv F a12-a15 a15-a16 a16-a17	1 2' 1 2' 1 1: 1 1: 1 1: 1 2' 1 2: 1 2: 1 2: 1 2:	7,00 0,40 0,44 0,450 0,40 0,40 0,40 0,40	,55 5,94 ,55 5,39 ,55 2,64 ,55 2,64 ,55 2,86 ,55 4,73 ,55 1,54 ,55 1,54 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 5,17			
ACT0010	a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-a12 a12-a13 a13-viv F a13-a14 a14-viv F a12-a15 a15-a16 a16-a17 a17-viv G	1 2' 1 2' 1 1: 1 1: 1 1: 1 2: 1 2: 1 2: 1 2: 1 2:	7,00         0,40         0           4,50         0,40         0           2,00         0,40         0           2,00         0,40         0           3,00         0,40         0           1,50         0,40         0           7,00         0,40         0           7,50         0,40         0           7,00         0,40         0           3,50         0,40         0           3,50         0,40         0           0,00         0,40         0           0,00         0,40         0	,55 5,94 ,55 5,39 ,55 2,64 ,55 2,64 ,55 2,86 ,55 4,73 ,55 1,54 ,55 1,65 ,55 1,54 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 5,06 ,55 2,20			
ACT0010	a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-a12 a12-a13 a13-viv F a13-a14 a14-viv F a12-a15 a15-a16 a16-a17 a17-viv G a17-a18	1 2' 1 2' 1 1: 1 1: 1 1: 1 2: 1 2: 1 2: 1 2: 1 2:	7,00     0,40     0       4,50     0,40     0       2,00     0,40     0       2,00     0,40     0       3,00     0,40     0       1,50     0,40     0       7,00     0,40     0       7,50     0,40     0       3,50     0,40     0       3,50     0,40     0       3,00     0,40     0       0,00     0,40     0       5,50     0,40     0	,55 5,94 ,55 5,39 ,55 2,64 ,55 2,64 ,55 2,86 ,55 4,73 ,55 1,54 ,55 1,65 ,55 1,54 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 5,17			
ACT0010	a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-a12 a12-a13 a13-viv F a13-a14 a14-viv F a12-a15 a15-a16 a16-a17 a17-viv G a17-a18 a18-viv G	1 2' 1 2- 1 1: 1 1: 1 1: 1 2: 1 2: 1 2: 1 2: 1 1 2: 1 2:	7,00         0,40         0           4,50         0,40         0           2,00         0,40         0           2,00         0,40         0           3,00         0,40         0           1,50         0,40         0           7,00         0,40         0           7,50         0,40         0           3,50         0,40         0           3,50         0,40         0           3,50         0,40         0           0,00         0,40         0           0,00         0,40         0           5,50         0,40         0           0,00         0,40         0           0,00         0,40         0	,55 5,94 ,55 5,39 ,55 2,64 ,55 2,64 ,55 2,86 ,55 4,73 ,55 1,54 ,55 1,65 ,55 1,54 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 2,20 ,55 3,41 ,55 2,20			
ACT0010	a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-a12 a12-a13 a13-viv F a13-a14 a14-viv F a12-a15 a15-a16 a16-a17 a17-viv G a17-a18 a18-viv G a16-a19	1 2' 1 2' 1 1: 1 1: 1 1: 1 2: 1 2: 1 2: 1 2: 1 2:	7,00         0,40         0           4,50         0,40         0           2,00         0,40         0           2,00         0,40         0           3,00         0,40         0           1,50         0,40         0           7,00         0,40         0           7,00         0,40         0           3,50         0,40         0           3,50         0,40         0           3,50         0,40         0           0,00         0,40         0           5,50         0,40         0           0,00         0,40         0           0,00         0,40         0           8,00         0,40         0	,55 5,94 ,55 5,39 ,55 2,64 ,55 2,64 ,55 2,86 ,55 4,73 ,55 1,54 ,55 1,65 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 5,17			
ACT0010	a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-a12 a12-a13 a13-viv F a13-a14 a14-viv F a12-a15 a15-a16 a16-a17 a17-viv G a17-a18 a18-viv G a16-a19 a19-a20	1 2' 1 2' 1 1: 1 1: 1 1: 1 2: 1 2: 1 2: 1 2: 1 1 2: 1 2:	7,00         0,40         0           4,50         0,40         0           2,00         0,40         0           2,00         0,40         0           3,00         0,40         0           1,50         0,40         0           7,00         0,40         0           7,00         0,40         0           3,50         0,40         0           3,50         0,40         0           3,50         0,40         0           0,00         0,40         0           5,50         0,40         0           0,00         0,40         0           0,00         0,40         0           8,00         0,40         0           1,00         0,40         0	,55 5,94 ,55 5,39 ,55 2,64 ,55 2,64 ,55 2,86 ,55 4,73 ,55 1,54 ,55 1,65 ,55 5,17 ,55			
ACT0010	a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-a12 a12-a13 a13-viv F a13-a14 a14-viv F a12-a15 a15-a16 a16-a17 a17-viv G a17-a18 a18-viv G a16-a19 a19-a20 a20-a21	1 2' 1 2' 1 1: 1 1: 1 1: 1 2: 1 2: 1 2: 1 2: 1 2:	7,00         0,40         0           4,50         0,40         0           2,00         0,40         0           2,00         0,40         0           3,00         0,40         0           1,50         0,40         0           7,00         0,40         0           0,40         0         0           7,00         0,40         0           3,50         0,40         0           3,50         0,40         0           3,50         0,40         0           0,00         0,40         0           5,50         0,40         0           0,00         0,40         0           8,00         0,40         0           1,00         0,40         0           0,00         0,40         0	,55 5,94 ,55 5,39 ,55 2,64 ,55 2,64 ,55 2,86 ,55 4,73 ,55 1,54 ,55 1,65 ,55 1,55 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 2,20 ,55 3,41 ,55 2,20 ,55 1,76 ,55 2,20 ,55 1,76 ,55 2,20			
ACT0010	a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-a12 a12-a13 a13-viv F a13-a14 a14-viv F a12-a15 a15-a16 a16-a17 a17-viv G a17-a18 a18-viv G a16-a19 a19-a20	1 2' 1 2' 1 1: 1 1: 1 1: 1 2: 1 2: 1 2: 1 2: 1 2:	7,00         0,40         0           4,50         0,40         0           2,00         0,40         0           2,00         0,40         0           3,00         0,40         0           1,50         0,40         0           7,00         0,40         0           0,40         0         0           7,00         0,40         0           3,50         0,40         0           3,50         0,40         0           3,50         0,40         0           0,00         0,40         0           5,50         0,40         0           0,00         0,40         0           8,00         0,40         0           1,00         0,40         0           0,000         0,40         0	,55 5,94 ,55 5,39 ,55 2,64 ,55 2,64 ,55 2,86 ,55 4,73 ,55 1,54 ,55 1,65 ,55 5,17 ,55	89,79	6,66	598,00
ACT0010	a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-a12 a12-a13 a13-viv F a13-a14 a14-viv F a12-a15 a15-a16 a16-a17 a17-viv G a17-a18 a18-viv G a16-a19 a19-a20 a20-a21 a21-viv I	1 2' 1 2' 1 1: 1 1: 1 1: 1 2: 1 2: 1 2: 1 2: 1 2:	7,00 0,40 0,4450 0,450 0,40 0,40 0,40 0,4	,55 5,94 ,55 5,39 ,55 2,64 ,55 2,64 ,55 2,86 ,55 4,73 ,55 1,54 ,55 1,54 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 5,06 ,55 2,20 ,55 3,41 ,55 2,20 ,55 3,41 ,55 2,42	89,79	6,66	598,00
ACT0010	a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-a12 a12-a13 a13-viv F a13-a14 a14-viv F a12-a15 a15-a16 a16-a17 a17-viv G a17-a18 a18-viv G a16-a19 a19-a20 a20-a21 a21-viv I	1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,00 0,40 0,450 0,450 0,40 0,200 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,	,55 5,94 ,55 5,39 ,55 2,64 ,55 2,64 ,55 2,86 ,55 4,73 ,55 1,54 ,55 1,54 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 5,06 ,55 2,20 ,55 3,41 ,55 2,20 ,55 1,76 ,55 2,42 ,55 6,60 ,55 2,42 ,55 6,60 ,55 2,42 ,55 6,60 ,55 2,42	89,79	6,66	598,00
ACT0010	a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-a12 a12-a13 a13-viv F a13-a14 a14-viv F a12-a15 a15-a16 a16-a17 a17-viv G a17-a18 a18-viv G a16-a19 a19-a20 a20-a21 a21-viv I  m2 Firme asfált. caliente Firme asfáltico en ca primación ECR-1 (1, go de adherencia EC e=4 cm, incluso sub- extendido y compact	1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,00 0,40 0,450 0,450 0,40 0,200 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,	,55 5,94 ,55 5,39 ,55 2,64 ,55 2,64 ,55 2,86 ,55 4,73 ,55 1,54 ,55 1,54 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 2,20 ,55 3,41 ,55 2,20 ,55 3,41 ,55 2,20 ,55 3,41 ,55 2,42 ,55 6,60 ,55 2,42 ,55 6,60 ,55 2,42 ,55 6,60 ,55 2,42 ,55 6,60 ,55 2,42	89,79	6,66	598,00
ACT0010	a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-a12 a12-a13 a13-viv F a13-a14 a14-viv F a12-a15 a15-a16 a16-a17 a17-viv G a17-a18 a18-viv G a16-a19 a19-a20 a20-a21 a21-viv I  m2 Firme asfált. caliente Firme asfáltico en ca primación ECR-1 (1, go de adherencia EC e=4 cm, incluso sub- extendido y compact	1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,00 0,40 0,450 0,450 0,40 0,200 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,	,55 5,94 ,55 5,39 ,55 2,64 ,55 2,64 ,55 2,86 ,55 4,73 ,55 1,54 ,55 1,55 ,55 1,54 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 5,06 ,55 2,20 ,55 3,41 ,55 2,20 ,55 1,76 ,55 2,20 ,55 3,41 ,55 2,42 ,55 6,60 ,55 2,42 ,55 6,60 ,55 2,42 ,55 6,60 ,55 2,42	89,79	6,66	598,00
ACT0010	a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-a12 a12-a13 a13-viv F a13-a14 a14-viv F a12-a15 a15-a16 a16-a17 a17-viv G a17-a18 a18-viv G a16-a19 a19-a20 a20-a21 a21-viv I  m2 Firme asfált. caliente Firme asfáltico en ca primación ECR-1 (1, go de adherencia EC e=4 cm, incluso sub- extendido y compact t1-t2 t3-t4	1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,00 0,40 0,44,50 0,450 0,40 0,200 0,40 0,3,00 0,40 0,3,50 0,40 0,3,50 0,40 0,3,50 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40	,55 5,94 ,55 5,39 ,55 2,64 ,55 2,64 ,55 2,86 ,55 4,73 ,55 1,54 ,55 1,65 ,55 1,54 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 2,20 ,55 3,41 ,55 2,20 ,55 3,41 ,55 2,20 ,55 3,41 ,55 2,42 ,55 6,60 ,55 2,42 ,55 6,60 ,55 2,42 ,55 6,60 ,55 2,60	89,79	6,66	598,00
ACT0010	a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-a12 a12-a13 a13-viv F a13-a14 a14-viv F a12-a15 a15-a16 a16-a17 a17-viv G a17-a18 a18-viv G a16-a19 a19-a20 a20-a21 a21-viv I  m2 Firme asfált. calient Firme asfáltico en ca primación ECR-1 (1, go de adherencia EC e=4 cm, incluso sub- extendido y compact t1-t2 t3-t4 t5-t6	1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,00 0,40 0,40 0,450 0,450 0,40 0,40 0,40	,55 5,94 ,55 5,39 ,55 2,64 ,55 2,86 ,55 4,73 ,55 1,54 ,55 1,55 ,55 1,54 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 2,20 ,55 3,41 ,55 2,42 ,55 3,60 ,55 2,42 ,55 6,60 ,55 2,42 ,55 6,60 ,55 3,00 ,55 3,41 ,55 3,55 3,41 ,55 3,55 3,41 ,55 3,41 ,55 3,55 3,41 ,55 3,41 ,55 3,55 3,41 ,55 3,55 3,41 ,55 3,41 ,55 3,55 3,41 ,55 3,55 3,41 ,55 3,60 ,56 0 ,56 0 ,50	89,79	6,66	598,00
ACT0010	a9-a10 a10-viv E a10-a11 a11-a12 a12-a13 a13-viv F a13-a14 a14-viv F a12-a15 a15-a16 a16-a17 a17-viv G a17-a18 a18-viv G a16-a19 a19-a20 a20-a21 a21-viv I  m2 Firme asfált. caliente Firme asfáltico en ca primación ECR-1 (1, go de adherencia EC e=4 cm, incluso sub- extendido y compact t1-t2 t3-t4	1 2' 1 2' 1 12' 1 13' 1 13' 1 12' 1 1 2' 1 1 2' 1 1 2' 1 1 2' 1 1 2' 1 1 1' 1 1 1' 1 1 1' 1 1 1' 1 1 1' 1 1 1' 1 1 1' 1 1 1' 2 1 1 1' 2 1 1 1' 2 1 1 1' 3 1 1 1' 3 1 1 1' 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,00 0,40 0,44,50 0,450 0,40 0,200 0,40 0,3,00 0,40 0,3,50 0,40 0,3,50 0,40 0,3,50 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40 0,00 0,40	,55 5,94 ,55 5,39 ,55 2,64 ,55 2,64 ,55 2,86 ,55 4,73 ,55 1,54 ,55 1,65 ,55 1,54 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 5,17 ,55 2,20 ,55 3,41 ,55 2,20 ,55 3,41 ,55 2,20 ,55 3,41 ,55 2,42 ,55 6,60 ,55 2,42 ,55 6,60 ,55 2,42 ,55 6,60 ,55 2,60	89,79	6,66	598,00

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE

20,00

20,00

24,02

480,40

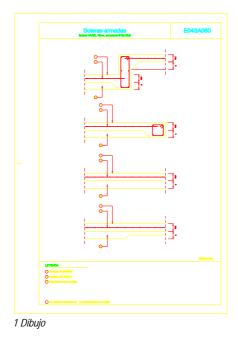
24,45

489,00

#### D03A0100

#### m2 SOLER.HA-35, 15cm.ARMA.#15x15x6

Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-35 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con mallazo 15x15x6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE-08.



ACT0010	t1-t2	1	7,50	0,40	3,00
ACT0010	t3-t4	1	14,00	0,40	5,60
ACT0010	t5-t6	1	15,50	0,40	6,20
ACT0010	t7-t8	1	7,00	0,40	2,80
ACT0010	t9-t10	1	6,00	0,40	2,40

D29GBA0010

## n2 Pavimento de loseta hidráulica gris de 20x20cm, Julca

Pavimento de loseta hidráulica de 25x25 cm gris, Julca o equivalente, colocadas con mortero 1:6 de cemento y arena, incluso solera de hormigón de fck=10 N/mm² de 7 cm de espesor medio, cortes, formación de juntas de dilatación, rejuntado y limpieza.

	rormacion de jur	ntas de dilatación,	rejuntado	y iimpieza.	
ACT0010	PE3-a1	1	1,00	0,40	0,40
ACT0010	a1-t1	1	1,00	0,40	0,40
ACT0010	t2-a2	1	0,85	0,40	0,34
ACT0010	a2-a3	1	30,00	0,40	12,00
ACT0010	a3- viv A	1	3,50	0,40	1,40
ACT0010	a3-t3	1	0,85	0,40	0,34
ACT0010	t4-a4	1	0,80	0,40	0,32
ACT0010	a4-a5	1	11,00	0,40	4,40
ACT0010	a5-viv B	1	2,50	0,40	1,00
ACT0010	a4-a6	1	6,00	0,40	2,40
ACT0010	a6-viv C	1	2,50	0,40	1,00
ACT0010	PE1-a7	1	,	0,40	0,40
ACT0010	a7-t5	1	1,00	0,40	0,40
ACT0010	t6-a8	1	0,80	0,40	0,32
ACT0010	a8-viv D	1	11,00	0,40	4,40
ACT0010	a8-a9	1	27,00	0,40	10,80
ACT0010	a9-a10	1	24,50	0,40	9,80
ACT0010	a10-viv E	1	12,00	0,40	4,80
ACT0010	a10-a11	1	12,00	0,40	4,80
ACT0010	a11-t7	1	2,50	0,40	1,00
ACT0010	t8-a12	1	3,50	0,40	1,40
ACT0010	a12-a13	1	21,50	0,40	8,60
ACT0010	a13-viv F	1	7,00	0,40	2,80
ACT0010	a13-a14	1	7,50	0,40	3,00
ACT0010	a14-viv F	1	7,00	0,40	2,80
ACT0010	a12-a15	1	23,50	0,40	9,40
ACT0010	a15-a16	1	23,50	0,40	9,40
ACT0010	a16-a17	1	23,00	0,40	9,20
ACT0010	a17-viv G	1	10,00	0,40	4,00
ACT0010	a17-a18	1	15,50	0,40	6,20
ACT0010	a18-viv G	1	10,00	0,40	4,00
ACT0010	a16-t9	1	0,80	0,40	0,32
ACT0010	t10-a19	1	1,00	0,40	0,40

Independización suministro eléctrico viviendas Avda. Ingenieros

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LO	ONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ACT0010	a19-a20	1	11.00	0,40		4,40			
ACT0010	a20-a21	1	30,00	0,40		12,00			
ACT0010	a21-viv I	1	11,00	0,40		4,40			
						_	143,04	34,77	4.973,50
D29JCB0020	ud Arqueta p/conexionado	electr. ext., de fá	brica bloc	ques, tipo A-2	2				
ACT0010	Arqueta para conexiona s/normas de la compañí co de hormigón vibrado riormente, con tapa y ma 124, de 750x500 mm, co	ía suministra de 9x25x50 arco de fund	dora, re cm, enf ición dú	alizada co oscada y l ctil B 125	n bloque oruñida i s/UNE E	e hue- inte- EN			
						_	2,00	229,44	458,88
D29JCB0030	ud Arqueta p/conexionado	electr. ext., de fâ	ibrica bloc	ques, tipo A-3	3				
ACT0010	Arqueta para conexiona s/normas de la compañí co de hormigón vibrado riormente, con tapa y ma 124, de 1000x750 mm, o	ía suministra de 12x25x50 arco de fund	dora, re ) cm, er ición dú	alizada co nfoscada y ctil B 125	n bloque bruñida s/UNE E	e hue- a inte- EN			
						_	19,00	414,54	7.876,26
								· <del></del>	
	TOTAL CAPÍTULO 01B C	)BRA CIVIL							31.034,26

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

D18C0010	2B ELECTRICIDAD EXTERIOR VIVIENDAS  m Acometida gral. eléctrica B.T. 4(1x50) mm²				
21000010	Acometida general eléctrica de B.T. realizada con conductores de				
	cobre 4(1x50) mm² con aislamiento de 0,6/1 kV, canalizados bajo tu	ı_			
	bo enterrado. Instalada y comprobado su funcionamiento,	•			
	s/RBT-02. (Sólo cableado y conexionado).				
ACT0010	PE3-a1 1 1,50	1,50			
ACT0010	a1-a2 1 10,00	10,00			
ACT0010	a2-a3 1 31,00	31,00			
ACT0010	a3-CPM viv A 1 1,50	1,50			
ACT0010	a3-a4 1 16,00	16,00			
ACT0010	a4-a5 1 12,00	12,00			
ACT0010	a5-a6 1 19,00	19,00			
ACT0010	a5-CPM viv B 1 1,50	1,50			
ACT0010	a6-CPM viv C 1 1,50	1,50			
D			94,00	25,16	2.365,04
D18C0050	m Acometida gral. eléctrica B.T. 4(1x150) mm <sup>2</sup>				
	Acometida general eléctrica de B.T. realizada con conductores de				
	cobre 4(1x150) mm² con aislamiento de 0,6/1 kV, canalizados bajo				
	tubo enterrado. Instalada y comprobado su funcionamiento,				
	s/RBT-02. (Sólo cableado y conexionado).	4.50			
ACT0010	PE1-a7 1 1,50	1,50			
ACT0010	a7-a8 1 18,00 a8-CPM viv D 1 1,50	18,00			
ACT0010 ACT0010	·	1,50 174,00			
ACT0010 ACT0010	a10-CPM viv E 1 1,50	1,50			
ACT0010	a12-a14 1 30,00	30,00			
ACT0010	a13-CPG viv F-escA 1 1,50	1,50			
ACT0010	a14-CPG viv F-escB 1 1,50	1,50			
ACT0010	a16-a18 1 40,00	40,00			
ACT0010	a17-CPG viv G-escA 1 1,50	1,50			
ACT0010	a18-CPG viv G-escB 1 1,50	1,50			
ACT0010	a20-CPM viv H 1 1,50	1,50			
ACT0010	a21-CPM viv I 1 1,50	1,50			
D40D0000	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		275,50	64,80	17.852,40
D18D0020	ud Caja general de protección 160 A (CGP)				
	Caja general de protección de 160 A, de poliester, de doble aisla-				
	miento, Himel o equivalente, de dimensiones 451x299x160 mm, es-				
	quema 7-8, incluso bornes de entrada y salida y fusibles NH-0 de				
	160 A, instalada s/RBT-02.				
ACT0010	VIV. F	4.00			
ACT0010	- Esc. A 1	1,00			
ACT0010	- Esc. B	1,00			
ACT0010 ACT0010	VIV. G - Esc. A 1	1,00			
ACT0010 ACT0010	- Esc. A - Esc. B 1	1,00			
71010010	E36. D	1,00			
D10D0020D	ud. Caja ganaral de protección y modida 140 A (CDM)		4,00	240,63	962,52
D18D0020R	ud Caja general de protección y medida 160 A (CPM)				
	Caja general de protección y medida de 160 A, de poliester, de doble aislamiento, Himel o equivalente, de dimensiones 451x299x160 mm, esquema				
	7-8, incluso bornes de entrada y salida y fusibles NH-0 de 160 A, y módulo				
	para 1 contador monofásico, instalada s/RBT-02.				
ACT0010	VIV. A	1,00			
ACT0010	VIV. B 1	1,00			
ACT0010	VIV. C 1	1,00			
ACT0010	VIV. D 1	1,00			
ACT0010	VIV. E 1	1,00			
ACT0010	VIV. I 1	1,00			
			6,00	431,51	2.589,06
D18E0020	m Línea general de alimentación 4x25 mm²				
	Línea general de alimentación (enlazando la caja general de protec-	-			
	ción con la centralización de contadores) formada por cable de co-				
	bre de 4x25 mm², con aislamiento de 0,6/1 kV (s/UNE 21123 parte				
	4 ó 5), bajo tubo flexible corrugado, D 50 mm (s/normas UNE-EN				
	50085-1 y UNE 50086-1), incluso apertura y sellado de rozas y ayu-	•			
	das de albañilería. Instalada, s/RBT-02.				
ACT0010	viv F/ esc A 1 16,00	16,00			
			16,00	19,11	305,76
D18E0030	m Línea general de alimentación 4(1x50) mm²				
	Línea general de alimentación (enlazando la caja general de protec-				
	=oa gonorai de aminonación (cina=ando la cala gonorai de protec				

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ción con la centralizac bre de 4(1x50) mm², c te 4 ó 5), bajo tubo flex UNE-EN 50085-1 y UN zas y ayudas de albañ	on aislamiento de 0,6/ cible corrugado, D 110 IE 50086-1), incluso a	1 kV (s/UNE 2112 mm (s/normas pertura y sellado	23 par-			
ACT0010	viv F/ esc B	1 16,00		16,00			
ACT0010	viv G/ esc A	1 22,00		22,00			
ACT0010	viv G/ esc B	1 22,00		22,00	/0.00	27.42	2.245.20
D18F0010	ud Centralización para 3 o	ontadores monofásicos			60,00	37,42	2.245,20
	Centralización para 3 o ble aislamiento, Himel para alojar los mismos lo de bornes de salida corte en carga de 160 e instalada s/Normas o	o equivalente, formad , módulo de embarrad y módulo de acometic A, incluso cableado y	a por módulo y pl lo de protección, r la con un interrup conexionado, con	aca módu- tor de			
ACT0010	viv F/ esc A	1		1,00			
D10E0020D	ud Controlización para 5 d	contadoros monofásicos			1,00	487,78	487,78
D18F0020R	ud Centralización para 5 cor Centralización para 5 cor	ontadores monofásicos tadores monofásicos, de	poliester, de doble	aisla-			
	miento, Himel o equivaler mos, módulo de embarra dulo de acometida con ur bleado y conexionado, co nistradora.	nte, formada por módulo do de protección, módulo n interruptor de corte en c	y placa para alojar l o de bornes de salid carga de 160 A, incl	os mis- a y mó- uso ca-			
ACT0010	viv F/ esc B	1		1,00			
ACT0010	viv G/ esc A	1		1,00			
ACT0010	viv G/ esc B	1		1,00			
D18G0010R	m. Derivacion individual 3	x16 mm2			3,00	590,35	1.771,05
	Derivación individual 3x6 de cada abonado con su bo de PVc rígido D=29, N miento tipo VV 750 V. libr ductor de protección y co mm2 y color rojo. Instalad incluyendo elementos de	dispositivo privado de ma l 40/gp5, conductores de e de halógenos en sister nductor de conmutación la en canaladura a lo larq	ando y protección), cobre de 6 mm2 y ma monofásico, más para doble tarifa de	bajo tu- aisla- s con- Cu 1,5			
ACT0010	viv F/ esc A/ PB	1 4,50		4,50			
ACT0010 ACT0010	viv F/ esc A/ P1 viv F/ esc B/ PB izg	1 9,50 1 10,50		9,50 10,50			
ACT0010 ACT0010	viv F/ esc B/ PB dcha	1 5,50		5,50			
ACT0010	viv F/ esc B/ P1 izq	1 13,50		13,50			
ACT0010	viv F/ esc B/ P1 dcha	1 8,50		8,50			
ACT0010 ACT0010	viv G/ esc B/ PB izq viv G/ esc B/ PB dcha	1 6,50 1 16,00		6,50 16,00			
ACT0010 ACT0010	viv G/ esc B/ P1 iza	1 9,50		9,50			
ACT0010	viv G/ esc B/ P1 dcha	1 19,00		19,00			
ACT0010	viv G/ esc A/ PB izq	1 16,00		16,00			
ACT0010 ACT0010	viv G/ esc A/ PB dcha viv G/ esc A/ P1 izq	1 6,50 1 19,00		6,50 19,00			
ACT0010	viv G/ esc A/ P1 dcha	1 9,50		9,50			
D10C0020D	m Dorivoolon individual (	v10 mm2			154,00	11,68	1.798,72
D18G0020R	<ul> <li>m. Derivacion individual 3x1</li> <li>de cada abonado con su bo de PVC rígido D=29, I miento tipo RZ1-K 0,6/1 l conductor de protección y 1,5 mm2 y color rojo. Insi ra, incluyendo elementos</li> </ul>	0 mm2, (línea que enlaza dispositivo privado de ma M 40/gp5, conductores de V libre de halógenos, en v conductor de conmutac alada en canaladura a lo	ando y protección), e cobre de 10 mm2 sistema monofásica ión para doble tarifa largo del hueco de	bajo tu- y aisla- o, más a de Cu			
ACT0010	viv A	1 7,50		7,50			
ACT0010	viv B	1 6,50		6,50			
ACT0010	viv C viv D	1 6,50 1 13.50		6,50 13,50			
ACT0010 ACT0010	viv E	1 13,50 1 16,50		16,50			
ACT0010	viv I	1 14,50		14,50			
D18L0010	m Canadanades de ser d	a tiorra antennada 25 2			65,00	13,60	884,00
	m Conducción de puesta	a tierra enterrada 35 mm²					

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA A	ALTURA PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	de sección nominal.	, electrodos, incluso excavación, rell	leno v p.p. de			
		érmica. Instalada s/RBT-02.	) [			
ACT0010	VIV. A	1 60,00	60,00			
ACT0010	VIV. B	1 45,00	45,00			
ACT0010	VIV. C	1 45,00	45,00			
ACT0010	VIV. D	1 60,00	60,00			
ACT0010	VIV. E	1 45,00	45,00			
ACT0010	VIV. F	1 74,00	74,00			
ACT0010	VIV. G	1 108,00	108,00			
ACT0010	VIV. I	1 65,00	65,00			
D101 0020	ud Argusta da nusata	a conquión a tiorra 20v20 am		502,00	12,07	6.059,14
D18L0020	·	o conexión a tierra 30x30 cm				
		o conexión a tierra, metálica, de 30x				
	tapa, incluso pica de	e acero cobrado de 1,5 m, secciona	dor, hincado,			
	p.p. de soldadura al	luminotérmica y adición de carbón y	sal. Total-			
	mente instalada y c	omprobada incluso ayudas de albar	iilería,			
	s/RB-02.					
ACT0010	VIV. A	4	4,00			
ACT0010	VIV. B	4	4,00			
ACT0010	VIV. C	4	4,00			
ACT0010	VIV. D	4	4,00			
ACT0010	VIV. E	4	4,00			
ACT0010	VIV. F	4	4,00			
ACT0010	VIV. G	4	4,00			
ACT0010	VIV. I	4	4,00			
D07M0030	ud Ayudas de albañile	oría a instalación on ontradas a viv		32,00	54,37	1.739,84
DUTIVIOUSU	,	ería a instalación en entradas a viv.				
	ca en vestíbulos y zon descarga de materiale apertura de todos los en forjados, TALADRO TINES, etc, repara tados y cualquier otro que sea necesario par	necesarias para la realización de la instinas comunes de entrada a viviendas, cor es, limpieza y retirada de escombros a pi HUECOS de paso necesarios tanto en pos, RETACADOS, FIJACIONES, colocación o reposición de pavimentos y reves trabajo auxiliar no especificado explícita ra la correcta ejecución de la misma, sega la construcción, incluso p.p. de medios rectos.	ntemplando la unto de carga, paredes como ución de CAJE- timientos afec- mente pero gún los usos y			
ACT0010	VIVIENDA A	1	1,00			
ACT0010	VIVIENDA B	1	1,00			
ACT0010	VIVIENDA C	1	1,00			
ACT0010	VIVIENDA E	1	1,00			
ACT0010	VIVIENDA D	1	1,00			
ACT0010	VIVIENDA I	1	1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC A	1	1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC B	1	1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A	1	1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC B	1	1,00			
			_	10,00	602,96	6.029,60
	TOTAL CADÍTULO O	OD EL ECTRICIDAD EVTERIOR VIVIE	NDAC			4E 000 11

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

#### CAPÍTULO 03B ELECTRICIDAD INTERIOR VIVIENDAS

D18H0010

ud Cuadro distribución viviendas, electrificación básica

Cuadro de protección y distribución de viviendas, con grado de electrificación básica, formado por cajas plásticas de doble aislamiento autoextinguible, para empotrar, GEWISS serie 40 CD o equivalente, de 24 módulos (2x12), color blanco con puerta trasparente color humo, con vano para alojar ICP, independiente, precintable y vano para automáticos, incluso los dispositivos siguientes:

- 1 interruptor de control de potencia (ICP) de 2x25 A (P.C. 6 kA)
- 1 interruptor general automático de corte omnipolar (independiente del ICP) de 1+Nx25 A (P.C. 10 kA)
  - 1 interruptor diferencial general de 2x40 A, sensibilidad 30 mA
- 1 interruptor automático magnetotérmico (PIA) de 1+Nx25 A (P.C. 6 kA)
- 1 interruptor automático magnetotérmico (PIA) de 1+Nx20 A (P.C. 6 kA)
- 2 interruptores automáticos magnetotérmicos (PIA) de 1+Nx16 A (P.C. 6 kA)
- 1 interruptor automático magnetotérmico (PIA) de 1+Nx10 A (P.C. 6 kA).

incluso pequeño material, terminales, cableado de 6 mm², conexionado, señalización de los circuitos por medio de placas de plástico rígidas grabadas de forma indeleble, empotrado en paramento vertical e instalado según RBT-02.

				16,00	219,04	3.504,64
ACT0010	- 1º dcha.	1	1,00			
ACT0010	- 1º izq.	1	1,00			
ACT0010	- bajo dcha.	1	1,00			
ACT0010	- bajo izq.	1	1,00			
ACT0010	viv G- esc B	1	1.00			
ACT0010	- 1º dcha.	1	1,00			
	- 1º izq.	1 1	1,00			
ACT0010 ACT0010	- bajo dcha.	1 1	1,00			
ACT0010 ACT0010		1 1				
ACT0010 ACT0010	- bajo izq.	1	1,00			
ACT0010 ACT0010	viv G- esc A	ı	1,00			
ACT0010 ACT0010	- 1º dcha.	' 1	1,00			
ACT0010 ACT0010	- 1º izq.	1	1,00			
ACT0010	- bajo dcha.	1	1,00			
ACT0010	- bajo izq.	1	1,00			
ACT0010	viv F- esc B	•	1,00			
ACT0010	- 1º	1	1,00			
ACT0010	- bajo	1	1,00			
ACT0010	viv F- esc A		•			
ACT0010	viv C	1	1,00			
ACT0010	viv A	1	1,00			

D18H0020

ud Cuadro distribución viviendas, electrificación elevada

Cuadro de protección y distribución de viviendas, con grado de electrificación elevada, formado por cajas plásticas de doble aislamiento autoextinguible, para empotrar, GEWISS serie 40 CD o equivalente, de 36 módulos (3x12), color blanco con puerta trasparente color humo, con vano para alojar ICP, independiente, precintable y vano para automáticos, incluso los dispositivos siguientes:

- 1 interruptor de control de potencia (ICP) de 2x32 A (P.C. 6 kA)
- 1 interruptor general automático de corte omnipolar (independiente del ICP) de 1+Nx32 A (P.C. 10 kA)
  - 1 interruptor diferencial general de 2x40 A, sensibilidad 30 mA
- 2 interruptores automáticos magnetotérmicos (PIA) de 1+Nx25 A (P.C. 6 kA)
- 1 interruptor automático magnetotérmico (PIA) de 1+Nx20 A (P.C. 6 kA)
- 5 interruptores automáticos magnetotérmicos (PIA) de 1+Nx16 A (P.C. 6 kA)
- 3 interruptor automático magnetotérmico (PIA) de 1+Nx10 A (P.C. 6 kA).

incluso pequeño material, terminales, cableado de 6 mm², conexionado, señalización de los circuitos por medio de placas de plástico rígidas grabadas de forma indeleble, empotrado en paramento vertical e instalado según RBT-02.

ACT0010	viv B	1	1,00
ACT0010	viv D	1	1,00
ACT0010	viv E	1	1,00
ACT0010	viv I	1	1,00

16 enero 2012 Página 9

4.00

297.00

1.188.00

0.00.,

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LO	NGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTI
D18H0050	ud Cuadro general de prote Cuadro general de prote ras, compuesto por caja ferencial de 2x40A, inte 2x10A, y reloj temporiza pequeño material.	ección de alui a con puerta, l rruptor autom	mbrado I.C.P. 1 nático m	para zona de ese P+Nx7,5 A, interra agnetotérmico de	rup. di-			
ACT0010	viv F	2			2,00			
ACT0010	viv G	2			2,00	4.00	101.44	486,64
D18P0020	m Canal PVC-M1 RoHS, 30 Canal de PVC-M1 RoH eléctricas de B.T. y de t lente, de color blanco ra rios y montada directam ICT.	S, de 30x60 n elecomunicad al 9001, sin se	nm para ciones, eparado	a distribución de l serie 73, Unex o ores, con p.p. de a	equiva- acceso-	4,00	121,66	480,04
ACT0010	VIVIENDA A	4	(4.00		(4.00			
ACT0010 ACT0010	<ul> <li>deriv. interiores</li> <li>VIVIENDA B</li> </ul>	1	61,00		61,00			
ACT0010	- deriv. interiores PB	1	50,00		50,00			
ACT0010	- deriv. interiores P1	1	50,00		50,00			
ACT0010 ACT0010	<ul> <li>deriv. interiores PC</li> <li>VIVIENDA C</li> </ul>	1	12,00		12,00			
ACT0010	- deriv. interiores PB	1	50,00		50,00			
ACT0010	- deriv. interiores P1	1	50,00		50,00			
ACT0010	- deriv. interiores PC	1	24,00		24,00			
ACT0010 ACT0010	VIVIENDA D - deriv. interiores PB	1	64,00		64,00			
ACT0010	- deriv. interiores P1	1	64,00		64,00			
ACT0010	- deriv. interiores PC	1	10,00		10,00			
ACT0010 ACT0010	VIVIENDA E - deriv. interiores PB	1	50,00		50,00			
ACT0010	- deriv. interiores P1	1	50,00		50,00			
ACT0010	- deriv. interiores PC	1	24,00		24,00			
ACT0010	VIVIENDA I	1	67,00		67,00			
ACT0010 ACT0010	<ul><li>deriv. interiores PB</li><li>deriv. interiores P1</li></ul>	1 1	67,00		67,00			
ACT0010	VIV F/ esc A/ PB		,		,,,,			
ACT0010	- deriv. interiores	1	40,00		40,00			
ACT0010 ACT0010	VIV F/ esc A/ P1 - deriv. interiores	1	40,00		40,00			
ACT0010	VIV F/ esc B/ PB izq	·	10,00		10,00			
ACT0010	- deriv. interiores	1	34,00		34,00			
ACT0010 ACT0010	VIV F/ esc B/ PB dcha - deriv. interiores	1	35,00		35,00			
ACT0010	VIV F/ esc B/ P1 izq	'	33,00		33,00			
ACT0010	- deriv. interiores	1	38,00		38,00			
ACT0010 ACT0010	VIV F/ esc B/ P1 dcha - deriv. interiores	1	39,00		39,00			
ACT0010 ACT0010	VIV G/ esc A/ PB izg	'	37,00		39,00			
ACT0010	- deriv. interiores	1	40,00		40,00			
ACT0010	VIV G/ esc A/ PB dcha	1	48,00		48,00			
ACT0010 ACT0010	<ul> <li>deriv. interiores</li> <li>VIV G/ esc A/ P1 izg</li> </ul>	1	40,00		40,00			
ACT0010	- deriv. interiores	1	40,00		40,00			
ACT0010	VIV G/ esc A/ P1 dcha	4	40.00		40.00			
ACT0010 ACT0010	<ul> <li>deriv. interiores</li> <li>VIV G/ esc B/ PB izq</li> </ul>	1	48,00		48,00			
ACT0010	- deriv. interiores	1	48,00		48,00			
ACT0010	VIV G/ esc B/ PB dcha							
ACT0010 ACT0010	<ul> <li>deriv. interiores</li> <li>VIV G/ esc B/ P1 izg</li> </ul>	1	52,00		52,00			
ACT0010	- deriv. interiores	1	48,00		48,00			
ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha							
ACT0010	- deriv. interiores	1	52,00		52,00			
D18P0060	m Canal PVC-M1 RoHS, 40 Canal de PVC-M1 RoH eléctricas de B.T. y de t lente, de color blanco ra rios y montada directam	S, de 40x110 elecomunicadal 9001, sin se	mm pa ciones, eparado	ra distribución de serie 73, Unex o ores, con p.p. de a	equiva- acceso-	1.295,00	9,36	12.121,20
Δ () Τηρίη	ICT. VIVIENDA A							
ACT0010 ACT0010	VIVIENDA A - distribucion	1	27,00		27,00			
ACT0010	VIVIENDA B	1						
ACT0010	- distribucion PB	1	18,00		18,00			
ACT0010	<ul> <li>distribucion P1</li> </ul>	1	18,00		18,00			

Independización suministro eléctrico viviendas Avda. Ingenieros

	RESUMEN	UDS LO	NGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ACT0010	VIVIENDA C							
ACT0010	- distribucion PB	1	18,00		18,00			
ACT0010	- distribucion P1	1	18,00		18,00			
ACT0010	VIVIENDA D							
ACT0010	- distribucion PB	1	19,00		19,00			
ACT0010	- distribucion P1	1	26,00		26,00			
ACT0010	VIVIENDA E							
ACT0010	- distribucion PB	1	18,00		18,00			
ACT0010	- distribucion P1	1	18,00		18,00			
ACT0010	VIVIENDA I							
ACT0010	- distribucion PB	1	22,00		22,00			
ACT0010	- distribucion P1	1	20,00		20,00			
ACT0010	VIV F/ esc A/ PB	1	10.00		10.00			
ACT0010 ACT0010	<ul> <li>distribucion</li> <li>VIV F/ esc A/ P1</li> </ul>	1	10,00		10,00			
ACT0010 ACT0010	- distribucion	1	10,00		10,00			
ACT0010	VIV F/ esc B/ PB izq	'	10,00		10,00			
ACT0010	- distribucion	1	19,00		19,00			
ACT0010	VIV F/ esc B/ PB dcha	·	.,,00		17,00			
ACT0010	- distribucion	1	15,00		15,00			
ACT0010	VIV F/ esc B/ P1 izq		.,		.,			
ACT0010	- distribucion	1	19,00		19,00			
ACT0010	VIV F/ esc B/ P1 dcha							
ACT0010	- distribucion	1	15,00		15,00			
ACT0010	VIV G/ esc A/ PB izq							
ACT0010	- distribucion	1	21,00		21,00			
ACT0010	VIV G/ esc A/ PB dcha							
ACT0010	- distribucion	1	27,00		27,00			
ACT0010	VIV G/ esc A/ P1 izq	4	20.00		20.00			
ACT0010	- distribucion	1	28,00		28,00			
ACT0010	VIV G/ esc A/ P1 dcha	1	27.00		27.00			
ACT0010 ACT0010	<ul> <li>distribucion</li> <li>VIV G/ esc B/ PB izq</li> </ul>	1	27,00		27,00			
ACT0010 ACT0010	- distribucion	1	27,00		27,00			
ACT0010	VIV G/ esc B/ PB dcha	'	21,00		27,00			
ACT0010	- distribucion	1	27,00		27,00			
ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 izg	·	27,00		27,00			
	•							
	- distribucion	1	27.00		27.00			
ACT0010	<ul> <li>distribucion</li> <li>VIV G/ esc B/ P1 dcha</li> </ul>	1	27,00		27,00			
ACT0010 ACT0010		1	27,00 34,00		27,00 34,00			
ACT0010 ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha					528,00	16,87	8.907,36
ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150	34,00 3, Unex, s/ mm par	a distribución de	34,00	528,00	16,87	8.907,36
ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 4 Canal de PVC-M1 RoH	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicad al 9001, sin se	34,00 3, Unex, s/ mm parsiones, s eparador	a distribución de erie 73, Unex o e es, con p.p. de a	34,00 líneas equiva- cceso-	528,00	16,87	8.907,36
ACT0010 ACT0010 ACT0010 D18P0070	viv G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 4 Canal de PVC-M1 RoH eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco r rios y montada directan	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicad al 9001, sin se	34,00 3, Unex, s/ mm parsiones, s eparador	a distribución de erie 73, Unex o e es, con p.p. de a	34,00 líneas equiva- cceso-	528,00	16,87	8.907,36
ACT0010 ACT0010 ACT0010 D18P0070 ACT0010 ACT0010 ACT0010	viv G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 4 Canal de PVC-M1 RoH eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco r rios y montada directan ICT.	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicad al 9001, sin se nente sobre pa	34,00 3, Unex, s/ mm parsiones, separador arament	a distribución de erie 73, Unex o e es, con p.p. de a	34,00	528,00	16,87	8.907,36
ACT0010 ACT0010 ACT0010 D18P0070 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 4  Canal de PVC-M1 RoH eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco r rios y montada directan ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicad al 9001, sin se nente sobre pa	34,00 3, Unex, s/ mm parsiones, s eparador arament	a distribución de erie 73, Unex o e es, con p.p. de a	34,00 líneas equiva- cceso- BT e	528,00	16,87	8.907,36
ACT0010 ACT0010 ACT0010 D18P0070 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 4 Canal de PVC-M1 RoH eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco r rios y montada directan ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicad al 9001, sin se nente sobre pa	34,00 3, Unex, s/ mm paraciones, s eparador aramento 10,00 16,00	a distribución de erie 73, Unex o e es, con p.p. de a	34,00 líneas equiva- cceso- BT e	528,00	16,87	8.907,36
ACT0010 ACT0010 ACT0010 D18P0070 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 4 Canal de PVC-M1 RoH eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco ra rios y montada directan ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G - esc A	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicac al 9001, sin se nente sobre pa	34,00 3, Unex, s/ mm paraciones, s eparador aramente 10,00 16,00 4,00	a distribución de erie 73, Unex o e es, con p.p. de a	34,00	528,00	16,87	8.907,36
ACT0010 ACT0010 ACT0010 D18P0070 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 4 Canal de PVC-M1 RoH eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco r rios y montada directan ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicad al 9001, sin se nente sobre pa	34,00 3, Unex, s/ mm paraciones, s eparador aramento 10,00 16,00	a distribución de erie 73, Unex o e es, con p.p. de a	34,00 líneas equiva- cceso- BT e	528,00	16,87	8.907,36
ACT0010 ACT0010 ACT0010 D18P0070 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 4 Canal de PVC-M1 RoH eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco ra rios y montada directan ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G - esc A	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicac al 9001, sin se nente sobre pa	34,00 3, Unex, s/ mm paraciones, s eparador aramente 10,00 16,00 4,00	a distribución de erie 73, Unex o e es, con p.p. de a	34,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 D18P0070 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 4 Canal de PVC-M1 RoH eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco ra rios y montada directan ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G - esc A	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicad al 9001, sin se nente sobre pa 1 1 1	34,00 3, Unex, s/ mm paraciones, separador aramento 10,00 16,00 4,00 4,00	a distribución de erie 73, Unex o e es, con p.p. de a os verticales, s/R	34,00	528,00	21,73	8.907,36 738,82
ACT0010 ACT0010 ACT0010 D18P0070 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 4 Canal de PVC-M1 RoH eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco r rios y montada directan ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G - esc B  m Línea distribución eléct	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicadal 9001, sin senente sobre pa	34,00 3, Unex, s/ mm paraciones, separador aramento 10,00 16,00 4,00 4,00 4,00 circuito alu	distribución de erie 73, Unex o e es, con p.p. de a os verticales, s/R	34,00 líneas equiva- cceso- BT e 10,00 16,00 4,00 4,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 D18P0070 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 4 Canal de PVC-M1 RoHs eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco rios y montada directan ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G - esc B  m Línea distribución eléct Línea de distribución el	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicadal 9001, sin se nente sobre pa 1 1 1 1 trica int.1,5 mm², c éctrica, en circ	34,00 3, Unex, s/ mm paraciones, separador aramento 10,00 16,00 4,00 4,00 circuito alu cuito de	mbrado a distribución de erie 73, Unex o e es, con p.p. de a os verticales, s/R	34,00 líneas equiva- cceso- BT e 10,00 16,00 4,00 4,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 D18P0070 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 4 Canal de PVC-M1 RoH eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco r rios y montada directan ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G - esc B  m Línea distribución eléct Línea de distribución el	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicadal 9001, sin senente sobre par  1 1 1 trica int.1,5 mm², c éctrica, en circor conductore	34,00 3, Unex, s/ mm paraciones, separador aramento 10,00 16,00 4,00 4,00 circuito alu cuito de s de cob	mbrado alumbrado en insure (fase + neutro	34,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 D18P0070 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 4 Canal de PVC-M1 RoH eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco r rios y montada directan ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G - esc B  m Línea distribución eléct Línea de distribución el ción interior, formada p VV 750 V de 1,5 mm² o	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicadal 9001, sin senente sobre par  1 1 1 trica int.1,5 mm², créctrica, en circor conductore: de sección y tu	34,00  3, Unex, s/ mm parsiones, s/ eparador arament  10,00 16,00  4,00 4,00  circuito alu cuito de s de cob	mbrado alumbrado en insere (fase + neutro ele corrugado (s/i	Jineas equiva-cceso-BT e  10,00 16,00 4,00 4,00 Stala- ) UNE			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 D18P0070 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 4 Canal de PVC-M1 RoH eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco r rios y montada directan ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G - esc B  m Línea distribución eléct Línea de distribución el ción interior, formada p VV 750 V de 1,5 mm² c UNE-EN 50086-2-3) D	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicadal 9001, sin senente sobre par  1 1 1 trica int.1,5 mm², coéctrica, en circor conductores de sección y tu 20 mm, inclus	34,00  3, Unex, s/ mm paraciones, separador aramento  10,00 16,00  4,00 4,00 eircuito alu cuito de s de cob abo flexib o p.p. de	mbrado alumbrado en ins ere (fase + neutro e cajas de registr	34,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 D18P0070 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 4 Canal de PVC-M1 RoH eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco r rios y montada directan ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G - esc B  m Línea distribución eléct Línea de distribución el ción interior, formada p VV 750 V de 1,5 mm² c UNE-EN 50086-2-3) D apertura y sellado de ro	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicadal 9001, sin senente sobre par  1 1 1 trica int.1,5 mm², coéctrica, en circor conductores de sección y tu 20 mm, inclus	34,00  3, Unex, s/ mm paraciones, separador aramento  10,00 16,00  4,00 4,00 eircuito alu cuito de s de cob abo flexib o p.p. de	mbrado alumbrado en ins ere (fase + neutro e cajas de registr	34,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 D18P0070 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 4 Canal de PVC-M1 RoH eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco ra rios y montada directan ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G - esc A - esc B  m Línea distribución eléct Línea de distribución el ción interior, formada p VV 750 V de 1,5 mm² o UNE-EN 50086-2-3) D apertura y sellado de ro s/RBT-02.	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicadal 9001, sin senente sobre par  1 1 1 trica int.1,5 mm², coéctrica, en circor conductores de sección y tu 20 mm, inclus	34,00  3, Unex, s/ mm paraciones, separador aramento  10,00 16,00  4,00 4,00 eircuito alu cuito de s de cob abo flexib o p.p. de	mbrado alumbrado en ins ere (fase + neutro e cajas de registr	34,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 D18P0070  ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 4 Canal de PVC-M1 RoH eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco ra rios y montada directan ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G - esc A - esc B  m Línea distribución eléct Línea de distribución el ción interior, formada p VV 750 V de 1,5 mm² o UNE-EN 50086-2-3) D apertura y sellado de ro s/RBT-02. VIVIENDA A	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicac al 9001, sin se nente sobre pa  1 1 1 trica int.1,5 mm², c éctrica, en circ or conductore de sección y tu 20 mm, inclus ozas y ayudas	34,00  3, Unex, s/ mm parsiones, separador aramente  10,00 16,00  4,00 4,00 circuito alu cuito de s de cob abo flexik o p.p. de de albai	mbrado alumbrado en ins ere (fase + neutro e cajas de registr	Jineas equiva-cceso-BT e  10,00 16,00 4,00 4,00 Stala- ) UNE norma			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 D18P0070  ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 4 Canal de PVC-M1 RoH eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco ra rios y montada directan ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G - esc A - esc B  m Línea de distribución eléct Línea de distribución el ción interior, formada p VV 750 V de 1,5 mm² o UNE-EN 50086-2-3) D apertura y sellado de ro s/RBT-02. VIVIENDA A c1 iluminacion	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicadal 9001, sin senente sobre par  1 1 1 trica int.1,5 mm², coéctrica, en circor conductores de sección y tu 20 mm, inclus	34,00  3, Unex, s/ mm paraciones, separador aramento  10,00 16,00  4,00 4,00 eircuito alu cuito de s de cob abo flexib o p.p. de	mbrado alumbrado en ins ere (fase + neutro e cajas de registr	34,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010  D18P0070  ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 4 Canal de PVC-M1 RoH eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco ra rios y montada directant ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G - esc A - esc B  m Línea distribución eléct Línea de distribución el ción interior, formada p VV 750 V de 1,5 mm² c UNE-EN 50086-2-3) D apertura y sellado de ro s/RBT-02. VIVIENDA A c1 iluminacion VIVIENDA B	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicac al 9001, sin se nente sobre pa  1 1 1 trica int.1,5 mm², c éctrica, en circ or conductore de sección y tu 20 mm, inclus ozas y ayudas	34,00  3, Unex, s/ mm parsiones, separador aramento  10,00 16,00  4,00 4,00 circuito alu cuito de s de cob abo flexib o p.p. de de albai	mbrado alumbrado en ins ere (fase + neutro e cajas de registr	34,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010  D18P0070  ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 4 Canal de PVC-M1 RoH eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco ra rios y montada directan ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G - esc A - esc B  m Línea de distribución eléct Línea de distribución el ción interior, formada p VV 750 V de 1,5 mm² o UNE-EN 50086-2-3) D apertura y sellado de ro s/RBT-02. VIVIENDA A c1 iluminacion	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicac al 9001, sin se nente sobre pa  1 1 1 trica int.1,5 mm², c éctrica, en circ or conductore de sección y tu 20 mm, inclus ozas y ayudas	34,00  3, Unex, s/ mm parsiones, s eparador aramento 10,00 16,00 4,00 direction alucuito de s de cobibo flexibo p.p. de de albai 60,00 43,00	mbrado alumbrado en ins ere (fase + neutro e cajas de registr	34,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010  D18P0070  ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 40 Canal de PVC-M1 RoHS, 40 eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco ra rios y montada directant ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G - esc A - esc B  m Línea de distribución eléct Línea de distribución el ción interior, formada p VV 750 V de 1,5 mm² o UNE-EN 50086-2-3) D apertura y sellado de ro s/RBT-02. VIVIENDA A c1 iluminacion VIVIENDA B c1 iluminacion PB c6 iluminacion P1	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicaci al 9001, sin se nente sobre pa  1 1 1 trica int.1,5 mm², c éctrica, en circ or conductores de sección y tu 20 mm, inclus ozas y ayudas	34,00  3, Unex, s/ mm parsiones, separador aramento  10,00 16,00  4,00 4,00 circuito alu cuito de s de cob abo flexib o p.p. de de albai	mbrado alumbrado en ins ere (fase + neutro e cajas de registr	34,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010  D18P0070  ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 40 Canal de PVC-M1 RoHS, 40 eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco ra rios y montada directan ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G - esc A - esc B  m Línea distribución eléct Línea de distribución el ción interior, formada p VV 750 V de 1,5 mm² o UNE-EN 50086-2-3) D apertura y sellado de ro s/RBT-02. VIVIENDA A c1 iluminacion VIVIENDA B c1 iluminacion PB c6 iluminacion P1 VIVIENDA C	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicaci al 9001, sin seinente sobre pa  1 1 1 trica int.1,5 mm², ci éctrica, en circo or conductore: le sección y tu 20 mm, inclus ozas y ayudas	34,00  3, Unex, s/ mm parsiones, s sparador 10,00 16,00 4,00 4,00 4,00 circuito alu cuito de s de cobi de sibo flexible o p.p. de de albai 60,00 43,00 58,00	mbrado alumbrado en ins ere (fase + neutro e cajas de registr	34,00 líneas equiva- cceso- BT e  10,00 16,00  4,00  4,00  4,00  4,00  4,00  43,00  58,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010  D18P0070  ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 40 Canal de PVC-M1 RoHS, 40 eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco ra rios y montada directant ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G - esc A - esc B  m Línea de distribución eléct Línea de distribución el ción interior, formada p VV 750 V de 1,5 mm² o UNE-EN 50086-2-3) D apertura y sellado de ro s/RBT-02. VIVIENDA A c1 iluminacion VIVIENDA B c1 iluminacion PB c6 iluminacion P1	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicaci al 9001, sin se nente sobre pa  1 1 1 trica int.1,5 mm², c éctrica, en circ or conductores de sección y tu 20 mm, inclus ozas y ayudas	34,00  3, Unex, s/ mm parsiones, s eparador aramento 10,00 16,00 4,00 direction alucuito de s de cobibo flexibo p.p. de de albai 60,00 43,00	mbrado alumbrado en ins ere (fase + neutro e cajas de registr	34,00			
ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 40 Canal de PVC-M1 RoHS, 40 eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco ra rios y montada directan ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G - esc A - esc B  m Línea distribución eléct Línea de distribución el ción interior, formada p VV 750 V de 1,5 mm² c UNE-EN 50086-2-3) D apertura y sellado de ro s/RBT-02. VIVIENDA A c1 iluminacion VIVIENDA B c1 iluminacion PB c6 iluminacion PB vivienda C c1 iluminacion PB	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicaci al 9001, sin seinente sobre pa  1 1 1 trica int.1,5 mm², ci éctrica, en circo or conductore: de sección y tu 20 mm, inclus ozas y ayudas	34,00  3, Unex, s/ mm parsiones, s sparador 10,00 16,00 4,00 4,00 4,00 direcuito alu cuito de se de cobi de cobi de cobi de cobi de albare 60,00 43,00 58,00 43,00 58,00	mbrado alumbrado en insere (fase + neutro e cajas de registr	34,00			
ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 40 Canal de PVC-M1 RoHS, 40 eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco ra rios y montada directant ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G - esc A - esc B  m Línea distribución eléct Línea de distribución el ción interior, formada p VV 750 V de 1,5 mm² c UNE-EN 50086-2-3) D apertura y sellado de ro s/RBT-02. VIVIENDA A c1 iluminacion VIVIENDA B c1 iluminacion PB c6 iluminacion PB c6 iluminacion PB c6 iluminacion PB c6 iluminacion PB	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicaci al 9001, sin seinente sobre pa  1 1 1 trica int.1,5 mm², ci éctrica, en circo or conductore: de sección y tu 20 mm, inclus ozas y ayudas	34,00  3, Unex, s/ mm parsiones, s sparador 10,00 16,00 4,00 4,00 4,00 direcuito alu cuito de se de cobi de cobi de cobi de cobi de albare 60,00 43,00 58,00 43,00 58,00	mbrado alumbrado en insere (fase + neutro e cajas de registr	34,00			
ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 40 Canal de PVC-M1 RoHS, 40 eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco ra rios y montada directant ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G - esc A - esc B  m Línea distribución eléct Línea de distribución eléct Línea de distribución el ción interior, formada p VV 750 V de 1,5 mm² c UNE-EN 50086-2-3) D apertura y sellado de ro s/RBT-02. VIVIENDA A c1 iluminacion VIVIENDA B c1 iluminacion PB c6 iluminacion P1 VIVIENDA D	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicaci al 9001, sin seinente sobre pa  1 1 1 trica int.1,5 mm², ci éctrica, en circo or conductore: de sección y tu 20 mm, inclus ozas y ayudas	34,00  3, Unex, s/ mm parsiones, separador arament  10,00 16,00  4,00 4,00  dircuito alu cuito de s de cob abo flexib o p.p. de de albai  60,00  43,00 58,00  43,00 66,00	mbrado alumbrado en insere (fase + neutro e cajas de registr	34,00			
ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 4 Canal de PVC-M1 RoH eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco ra rios y montada directan ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G - esc A - esc B  m Línea distribución eléct Línea de distribución el ción interior, formada p VV 750 V de 1,5 mm² c UNE-EN 50086-2-3) D apertura y sellado de ro s/RBT-02. VIVIENDA A c1 iluminacion VIVIENDA B c1 iluminacion PB c6 iluminacion PB c6 iluminacion PB c6 iluminacion PB c1 iluminacion PB c1 iluminacion PB c1 iluminacion PB c1 iluminacion PB	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicaci al 9001, sin se nente sobre pa  1 1 1 trica int.1,5 mm², c éctrica, en circ or conductore de sección y tu 20 mm, inclus ozas y ayudas	34,00  3, Unex, s/ mm parsiones, separador aramente  10,00 16,00  4,00 4,00 circuito alu cuito de s de cob abo flexib o p.p. de de albai  60,00  43,00 58,00  43,00 66,00 58,00	mbrado alumbrado en insere (fase + neutro e cajas de registr	34,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010  D18P0070  ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 4 Canal de PVC-M1 RoH eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco ra rios y montada directan ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G - esc A - esc B  WIVIENDA G - esc A - esc B  UNE-EN 50086-2-3) D apertura y sellado de ro s/RBT-02. VIVIENDA A c1 iluminacion PB c6 iluminacion PB	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicaci al 9001, sin se nente sobre pa  1 1 1 trica int.1,5 mm², c éctrica, en circ or conductore de sección y tu 20 mm, inclus ozas y ayudas	34,00  3, Unex, s/ mm parsiones, separador aramente  10,00 16,00  4,00 4,00 circuito alu cuito de s de cob abo flexib o p.p. de de albai  60,00  43,00 58,00  43,00 66,00 58,00	mbrado alumbrado en insere (fase + neutro e cajas de registr	34,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 D18P0070 ACT0010 ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha - distribucion  m Canal PVC-M1 RoHS, 4 Canal de PVC-M1 RoH eléctricas de B.T. y de lente, de color blanco ra rios y montada directan ICT. VIVIENDA F - esc A - esc B VIVIENDA G - esc A - esc B  WIVIENDA G - esc A - esc B  UNE-EN 50086-2-3) D apertura y sellado de ro s/RBT-02. VIVIENDA A c1 iluminacion PB c6 iluminacion P1 VIVIENDA D c1 iluminacion PB c6 iluminacion P1 VIVIENDA D c1 iluminacion PB c6 iluminacion PB c6 iluminacion PB c6 iluminacion P1 VIVIENDA D c1 iluminacion PB c6 iluminacion P1 VIVIENDA D	1 0x150 mm, serie 7 IS, de 40x150 telecomunicaci al 9001, sin se nente sobre pa  1 1 1 trica int.1,5 mm², c éctrica, en circ or conductore de sección y tu 20 mm, inclus ozas y ayudas	34,00  3, Unex, s/ mm parsiones, s eparador aramente  10,00 16,00  4,00 4,00  circuito alu cuito de s de cob ibo flexib o p.p. de de albae  60,00  43,00 66,00  58,00 61,00	mbrado alumbrado en insere (fase + neutro e cajas de registr	34,00			

CEODIO	CÓDIGO	ción suministro eléctrico vivienda RESUMEN	_		ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CERTION   C.   Intrinsicon   PT   1   \$7.00	ACT0010	c1 iluminacion PB	1	42.00		42.00			
CEONDO	ACT0010		1						
CLOUD	ACT0010								
CECONO	ACT0010		1	30,00		30,00			
CLIOTION   VIV Free W   PB up to			1	30.00		30.00			
CETONIO   C.   - Illumination   1   \$5.00   \$5.00	ACT0010 ACT0010		'	30,00		30,00			
CLIODIO   C.1 - Burnisacion   1   40,00   40,00   CLIODIO   CLIODIO   CLI - Burnisacion   1   26,00   26,00   CLIODIO   CLI - Burnisacion   1   41,00   41,00   41,00   CLIODIO   CLI - Burnisacion   1   41,00   41,00   41,00   CLIODIO   CLI - Burnisacion   1   41,00   41,00   CLIODIO   CLI - Burnisacion   1   40,00   40,00   CLIODIO   CLI - Burnisacion   1   40,00   48,00   CLIODIO   CLI - Burnisacion   1   48,00   48,00   CLIODIO   CLI - Burnisacion   1   52,00   52,00   CLIODIO   CLI - Bu	ACT0010	•	1	35,00		35,00			
CHIODIO   VIV   Frees R   PT   Dig   CHIODIO   26,00	ACT0010	VIV F/ esc B/ PB dcha							
Citorio	ACT0010		1	40,00		40,00			
CTOONS   WF Free NP P1 chain		·	1	27.00		27.00			
CTOON   C1 - Illuminacion   1			I	36,00		36,00			
COOTION   VIV Circles A PIP Bids   COOTION			1	41.00		41.00			
CTOTONO	ACT0010			,		, , ,			
CT0010	ACT0010		1	41,00		41,00			
CT0010			4	F0 00		F0.00			
CTODIO			1	52,00		52,00			
CT0010			1	48.00		48.00			
CTODIO			'	40,00		40,00			
Citotion	ACT0010		1	52,00		52,00			
CT0010	ACT0010	VIV G/ esc B/ PB izq							
CT00010   C1 - Huminacion	ACT0010		1	52,00		52,00			
CT00010			1	/1.00		(1.00			
CTOODIO   C1 - Huminación   1   52,00   68,00			I	61,00		61,00			
180020   Turner   T		•	1	52.00		52.00			
180020   m   Linea distribución eléctrica int.2,5 mm², circuito fuerza	ACT0010		·	02,00		02,00			
Linea distribución eléctrica int.25 mm², circulto fuerza en instalación interior, formada por conductores de cobre (fase + neutro + tierra)   UNE VV 750 V de 2,5 mm² de sección y tubo flexible corrugado   (s/norma UNE-EN 50086-2-3) D 25 mm², incluso p.p., de cajas de registro, apertura y sellado de rozas y ayudas de albañilería. Instalada, s/RBT-0.   CT0010	CT0010	c1 iluminacion	1	68,00		68,00			
Línea de distribución eléctrica, en circuito de fuerza en instalación interior, formada por conductores de cobre (fase + neutro + tierra) UNE VV 750 V de 2,5 mm² de sección y tubo flexibile corrugado (s/norma UNE-EN 50086-2-3) D 25 mm, incluso p.p. de cajas de registro, apertura y sellado de rozas y ayudas de albañilería. Instalada, s/RBT-02.  VIVIENDA A  C10010 VIVIENDA A  C10010 c2-1. corriente 1 1 70,00 70,00  C10010 c5-1.C. bandoccina 1 22,00 22,00  C10010 c7-1. corriente PB 1 48,00 48,00  C10010 c7-1. corriente PB 1 51,00 51,00  C10010 c7-1. corriente PB 1 51,00 51,00  C10010 c7-1. corriente PB 1 51,00 70,00  C10010 c7-1. corriente PB 1 51,00 70,00  C10010 c7-1. corriente PB 1 70,00 70,00  C10010 c7-1. corriente PB 1 70,00 70,00  C10010 c7-1. corriente PB 1 8,00 8,00  C10010 c7-1. corriente PB 1 9,00 9,00  C1							1.235,00	9,07	11.201,4
CT0010   C2-T. corriente   1	CT0010	da, s/RBT-02.	o de rozas y	ayudas	de albañilería. Ins	tala-			
CT0010			1	70.00		70.00			
CT0010									
CT0010   C7. T. corriente P1   1   60.00   24.00				,		,			
CT0010			1						
CT0010									
CT0010   C2- T. corriente PB			1	24,00		24,00			
CT0010   C7. T. corriente P1			1	48.00		48.00			
CT0010	CT0010		-						
CT0010   C2- T. corriente PB   1   51,00   51,00   70,00	ACT0010		1						
CT0010   C7. T. corriente P1   1   70,00   70,00   70,00   CT0010   C5. T.C. bano/cocina   1   47,00   47,00   47,00   CT0010   VIVIENDA E   CT0010   C2. T. corriente PB   1   48,00   48,00   68,00   CT0010   C7. T. corriente P1   1   68,00   68,00   CT0010   C5. T.C. bano/cocina   1   24,00   24,00   CT0010   C7. T. corriente PB   1   77,00   77,00   CT0010   C7. T. corriente PB   1   77,00   77,00   CT0010   C7. T. corriente PB   1   77,00   77,00   CT0010   C7. T. corriente PB   1   65,00   65,00   CT0010   C7. T. corriente PB   1   24,00   24,00   CT0010   C5. T.C. bano/cocina   1   24,00   24,00   CT0010   C5. T.C. bano/cocina   1   20,00   20,00   CT0010   C7. T. corriente   1   34,00   34,00   CT0010   C7. T. corriente   1   20,00   20,00   CT0010   C7. T. corriente   1   20,00   20,00   CT0010   C7. T. corriente   1   20,00   23,00   CT0010   C7. T. corriente   1   25,00   25,00   CT0010   C7. T. corriente   1   33,00   33,00   CT0010   C7. T. corriente   1   33,00   33,00   CT0010   C7. T. corriente   1   33,00   33,00   CT0010   C7. T. corriente   1   27,00   26,00   CT0010   C7. T. corriente   1   27,00   27,00   CT0010   C7. T. corriente   T. C7. D7. D7. D7. D7. D7. D7. D7. D7. D7. D	CT0010								
CT0010   C5 T. C. bano/cocina   1   47,00   47,00   47,00   CT0010   VIVIENDA E   CT0010   C2 T. corriente PB   1   48,00   68,00   68,00   CT0010   C7 T. corriente P1   1   68,00   68,00   CT0010   C5 T. C. bano/cocina   1   24,00   24,00   CT0010   VIVIENDA I   CT0010   C2 T. corriente PB   1   77,00   77,00   CT0010   C7 T. corriente PB   1   77,00   65,00   CT0010   C7 T. corriente PB   1   65,00   65,00   CT0010   C5 T. C. bano/cocina   1   24,00   24,00   CT0010   C5 T. C. bano/cocina   1   24,00   24,00   CT0010   C2 T. corriente   1   34,00   34,00   CT0010   C5 T. C. bano/cocina   1   20,00   20,00   CT0010   C5 T. C. bano/cocina   1   20,00   20,00   CT0010   C2 T. corriente   1   34,00   34,00   CT0010   C2 T. corriente   1   34,00   34,00   CT0010   C2 T. corriente   1   34,00   34,00   CT0010   C2 T. corriente   1   20,00   20,00   CT0010   C3 T. C. bano/cocina   1   20,00   20,00   CT0010   C3 T. C. bano/cocina   1   25,00   25,00   CT0010   C3 T. C. bano/cocina   1   25,00   25,00   CT0010   C3 T. C. bano/cocina   1   25,00   25,00   CT0010   C3 T. C. bano/cocina   1   26,00   26,00   CT0010   C5 T. C. bano/cocina   1   26,00   26,00   CT0010   C5 T. C. bano/cocina   1   26,00   26,00   CT0010   C5 T. C. bano/cocina   1   25,00   25,00   CT0010   C5 T. C. b									
CT0010									
CT0010   C2 T. corriente PB			1	47,00		77,00			
CT0010   C5. T.C. baño/cocina   1   24,00   24,00   CT0010   VIVIENDA   CT0010   C2. T. corriente PB   1   77,00   77,00   CT0010   C5. T.C. baño/cocina   1   24,00   24,00   CT0010   C5. T.C. baño/cocina   1   24,00   24,00   CT0010   C5. T.C. baño/cocina   1   24,00   24,00   CT0010   C2. T. corriente PB   T.   T.   T.   T.   T.   T.   T.   T	CT0010		1			48,00			
CT0010	ACT0010								
CT0010   C2 T. corriente PB   1   77,00   77,00   CT0010   C7 T. corriente P1   1   65,00   65,00   65,00   CT0010   C5 T.C. baño/cocina   1   24,00   24,00   CT0010   VIV F/ esc A/ PB   CT0010   C2 T. corriente   1   34,00   34,00   CT0010   C5 T.C. baño/cocina   1   20,00   20,00   CT0010   VIV F/ esc A/ P1   CT0010   C2 T. corriente   1   34,00   34,00   CT0010   C2 T. corriente   1   34,00   34,00   CT0010   C5 T.C. baño/cocina   1   20,00   20,00   CT0010   C5 T.C. baño/cocina   1   20,00   20,00   CT0010   C5 T.C. baño/cocina   1   20,00   23,00   CT0010   C2 T. corriente   1   23,00   23,00   CT0010   C5 T.C. baño/cocina   1   25,00   25,00   CT0010   C5 T.C. baño/cocina   1   26,00   33,00   CT0010   C2 T. corriente   1   33,00   33,00   CT0010   C5 T.C. baño/cocina   1   26,00   26,00   CT0010   C5 T.C. baño/cocina   1   26,00   26,00   CT0010   C5 T.C. baño/cocina   1   27,00   27,00   CT0010   C5 T.C. baño/cocina   1   25,00   25,00   CT0010   C5 T.C. baño/cocina   C5 T.C. baño/cocina   C5 T.C. baño/cocina   C5 T.C. bañ			1	24,00		24,00			
CT0010   C7 T. corriente P1   1   65,00   65,00   C70010   C5 T.C. baño/cocina   1   24,00   24,00   C70010   VIV F/ esc A/ PB   C70010   C2 T. corriente   1   34,00   34,00   C70010   C5 T.C. baño/cocina   1   20,00   20,00   C70010   C7 T. corriente   1   34,00   34,00   C70010   C7 T. corriente   1   34,00   34,00   C70010   C7 T. corriente   1   34,00   34,00   C70010   C7 T. C. baño/cocina   1   20,00   20,00   C70010   C7 T. C. baño/cocina   1   20,00   20,00   C70010   VIV F/ esc B/ PB izq   C70010   C7 T. corriente   1   23,00   23,00   C70010   C7 T. C. baño/cocina   1   25,00   25,00   C70010   C7 T. C. baño/cocina   1   25,00   25,00   C70010   C7 T. corriente   1   33,00   33,00   C70010   C7 T. corriente   1   33,00   33,00   C70010   C7 T. corriente   1   27,00   26,00   C70010   C7 T. corriente   1   27,00   27,00   C70010   C7 T. C. baño/cocina   1   25,00   25,00   C70010   C7 T. corriente   1   27,00   27,00   C70010   C7 T. C. baño/cocina   1   25,00   25,00   C70010   C7 T. C. baño/cocina   1   25,00   C70010   C7 T. C. baño/cocina   C7 T. C. baño/cocina   C7 T. C. baño/cocina   C7 T. C. baño/cocina   C7			1	77 00		77 00			
CT0010   C5. T.C. baño/cocina   1   24,00   24,00   24,00   CT0010   VIV F/ esc A/ PB   CT0010   C2. T. corriente   1   34,00   34,00   20,00   CT0010   C5. T.C. baño/cocina   1   20,00   20,00   CT0010   C2. T. corriente   1   34,00   34,00   34,00   CT0010   C2. T. corriente   1   34,00   34,00   CT0010   C5. T.C. baño/cocina   1   20,00   20,00   CT0010   C5. T.C. baño/cocina   1   20,00   20,00   CT0010   C2. T. corriente   1   23,00   23,00   CT0010   C5. T.C. baño/cocina   1   25,00   25,00   CT0010   C5. T.C. baño/cocina   1   25,00   25,00   CT0010   C2. T. corriente   1   33,00   33,00   CT0010   C2. T. corriente   1   33,00   33,00   CT0010   C5. T.C. baño/cocina   1   26,00   26,00   CT0010   C5. T.C. baño/cocina   1   26,00   27,00   CT0010   C2. T. corriente   1   27,00   27,00   CT0010   C5. T.C. baño/cocina   1   25,00   CT0010   C5. T.C. baño/cocina   1   25,00   C7,00									
CT0010	CT0010								
CT0010	CT0010	VIV F/ esc A/ PB	-						
CT0010 VIV F/ esc A/ P1 CT0010 c2 T. corriente 1 34,00 34,00 CT0010 c5 T.C. baño/cocina 1 20,00 20,00 CT0010 VIV F/ esc B/ PB izq CT0010 c2 T. corriente 1 23,00 23,00 CT0010 c5 T.C. baño/cocina 1 25,00 25,00 CT0010 VIV F/ esc B/ PB dcha CT0010 c2 T. corriente 1 33,00 33,00 CT0010 c2 T. corriente 1 33,00 33,00 CT0010 c5 T.C. baño/cocina 1 26,00 26,00 CT0010 c5 T.C. baño/cocina 1 26,00 27,00 CT0010 vIV F/ esc B/ P1 izq CT0010 c2 T. corriente 1 27,00 27,00 CT0010 c5 T.C. baño/cocina 1 25,00 25,00 CT0010 vIV F/ esc B/ P1 dcha									
CT0010 c2 T. corriente 1 34,00 34,00 20,00 CT0010 c5 T.C. baño/cocina 1 20,00 20,00 CT0010 VIV F/ esc B/ PB izq CT0010 c2 T. corriente 1 23,00 23,00 CT0010 c5 T.C. baño/cocina 1 25,00 25,00 CT0010 VIV F/ esc B/ PB dcha CT0010 c2 T. corriente 1 33,00 33,00 CT0010 c5 T.C. baño/cocina 1 26,00 26,00 CT0010 VIV F/ esc B/ P1 izq CT0010 C2 T. corriente 1 27,00 27,00 CT0010 c5 T.C. baño/cocina 1 25,00 25,00 CT0010 C3 T. corriente 1 27,00 27,00 CT0010 c5 T.C. baño/cocina 1 25,00 25,00 CT0010 VIV F/ esc B/ P1 dcha			1	20,00		20,00			
CT0010 c5 T.C. baño/cocina 1 20,00 20,00 CT0010 VIV F/ esc B/ PB izq CT0010 c2 T. corriente 1 23,00 25,00 CT0010 c5 T.C. baño/cocina 1 25,00 25,00 CT0010 VIV F/ esc B/ PB dcha CT0010 c2 T. corriente 1 33,00 33,00 CT0010 c5 T.C. baño/cocina 1 26,00 26,00 CT0010 VIV F/ esc B/ P1 izq CT0010 C2 T. corriente 1 27,00 27,00 CT0010 c5 T.C. baño/cocina 1 25,00 25,00 CT0010 VIV F/ esc B/ P1 dcha			1	3/1 00		3/1 00			
CT0010									
CT0010 c2 T. corriente 1 23,00 23,00 cCT0010 c5 T.C. baño/cocina 1 25,00 25,00 cCT0010 VIV F/ esc B/ PB dcha cCT0010 c2 T. corriente 1 33,00 33,00 cCT0010 c5 T.C. baño/cocina 1 26,00 26,00 cCT0010 VIV F/ esc B/ P1 izq cCT0010 c2 T. corriente 1 27,00 27,00 cCT0010 c5 T.C. baño/cocina 1 25,00 25,00 cCT0010 c7 T.C. baño/cocina 1 25,00 25,00 cCT0010 c7 T.C. baño/cocina 1 25,00 25,00 cCT0010 VIV F/ esc B/ P1 dcha	CT0010		•			-0,00			
CT0010	CT0010	c2 T. corriente							
ICT0010       c2 T. corriente       1       33,00       33,00         ICT0010       c5 T.C. baño/cocina       1       26,00       26,00         ICT0010       VIV F/ esc B/ P1 izq       5       7,00       27,00         ICT0010       c5 T.C. baño/cocina       1       25,00       25,00         ICT0010       VIV F/ esc B/ P1 dcha       25,00       25,00	CT0010		1	25,00		25,00			
CT0010       c5 T.C. baño/cocina       1       26,00       26,00         CT0010       VIV F/ esc B/ P1 izq       27,00       27,00         CT0010       c2 T. corriente       1       27,00       27,00         CT0010       c5 T.C. baño/cocina       1       25,00       25,00         CT0010       VIV F/ esc B/ P1 dcha       25,00       25,00			1	22.00		22.00			
CT0010     VIV F/ esc B/ P1 izq       CT0010     c2 T. corriente     1     27,00     27,00       CT0010     c5 T.C. baño/cocina     1     25,00     25,00       CT0010     VIV F/ esc B/ P1 dcha     25,00									
CT0010 c2 T. corriente 1 27,00 27,00 CT0010 c5 T.C. baño/cocina 1 25,00 25,00 CT0010 VIV F/ esc B/ P1 dcha			ı	20,00		∠0,00			
CT0010 c5 T.C. baño/cocina 1 25,00 25,00 CT0010 VIV F/ esc B/ P1 dcha	ACT0010	·	1	27,00		27,00			
	ACT0010	c5 T.C. baño/cocina							
C10010 c2 I. corriente 1 37,00 37,00	ACT0010					_			
	4C10010	c2 I. corriente	1	37,00		37,00			

	RESUMEN	UDS LO	NGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ACT0010	c5 T.C. baño/cocina	1	26,00		26,00			
ACT0010	VIV G/ esc A/ PB izq							
CT0010	c2 T. corriente	1	50,00		50,00			
ACT0010 ACT0010	c5 T.C. baño/cocina VIV G/ esc A/ PB dcha	1	21,00		21,00			
ACT0010 ACT0010	c2 T. corriente	1	60,00		60,00			
ACT0010	c5 T.C. baño/cocina	1	32,00		32,00			
ACT0010	VIV G/ esc A/ P1 izq							
ACT0010	c2 T. corriente	1	57,00		57,00			
ACT0010	c5 T.C. baño/cocina	1	21,00		21,00			
CT0010 CT0010	VIV G/ esc A/ P1 dcha c2 T. corriente	1	60,00		60,00			
ACT0010	c5 T.C. baño/cocina	1	32,00		32,00			
ACT0010	VIV G/ esc B/ PB izq		,		,			
CT0010	c2 T. corriente	1	60,00		60,00			
CT0010	c5 T.C. baño/cocina	1	32,00		32,00			
CT0010 CT0010	VIV G/ esc B/ PB dcha c2 T. corriente	1	61,00		61,00			
CT0010	c5 T.C. baño/cocina	1	32,00		32,00			
CT0010	VIV G/ esc B/ P1 izq		32,00		32,00			
CT0010	c2 T. corriente	1	60,00		60,00			
CT0010	c5 T.C. baño/cocina	1	32,00		32,00			
CT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha							
CT0010 CT0010	c2 T. corriente c5 T.C. baño/cocina	1 1	68,00 32,00		68,00 32,00			
10010	C5 T.C. Dano/cocina	ı	32,00		32,00			
01810030	m Línea distribución elécti					1.878,00	9,98	18.742,44
	Línea de distribución el	éctrica, en ciro	cuito de	lavadora en insta	lación			
	interior, formada por co							
	UNE VV 750 V de 4 mn							
	ma UNE-EN 50086-2-3							
	apertura y sellado de ro				,,			
		, ,		Ť				
	s/RBT-02.							
ACT0010	VIVIENDA A							
ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo	1	31,00		31,00			
ACT0010 ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B							
ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo	1	31,00 14,00		31,00 14,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C	1	14,00		14,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo							
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo	1	14,00		14,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D vivienda E	1 1 1	14,00 14,00 18,00		14,00 14,00 18,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo	1	14,00 14,00		14,00 14,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I	1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00		14,00 14,00 18,00 14,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo	1 1 1	14,00 14,00 18,00		14,00 14,00 18,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I	1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00		14,00 14,00 18,00 14,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ P1	1 1 1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00		14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ P1 c4 lavad/lavaj/termo	1 1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00 24,00		14,00 14,00 18,00 14,00 24,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ P1 c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq	1 1 1 1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00		14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00			
ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ P1 c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P8 c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo	1 1 1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00		14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ P1 c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB dcha	1 1 1 1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00		14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00			
ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ P1 c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P8 c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo	1 1 1 1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00		14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00			
ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ P1 c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo	1 1 1 1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00		14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00			
ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ P1 c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq	1 1 1 1 1 1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 24,00		14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 24,00			
ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ P1 c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 dcha c4 lavad/lavaj/termo	1 1 1 1 1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00		14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00			
ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ P1 c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB izq	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 26,00		14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 26,00			
ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ P1 c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo	1 1 1 1 1 1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 24,00		14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 24,00			
ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ P1 c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB izq	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 26,00		14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 26,00			
ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ P1 c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB dcha	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 24,00 10,00 24,00		14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 26,00 10,00 24,00			
ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ P1 c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 26,00 10,00		14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 26,00 10,00			
ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ P1 c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 10,00 24,00		14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 24,00 10,00			
ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ P1 c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 24,00 10,00 24,00		14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 26,00 10,00 24,00			
ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ P1 c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ P1 dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc B/ PB izq	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 26,00 10,00 24,00 10,00 24,00		14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 24,00 26,00 10,00 24,00 10,00 24,00			
ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ P1 c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 10,00 24,00		14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 24,00 10,00			
ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 26,00 10,00 24,00 10,00 24,00		14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 24,00 26,00 10,00 24,00 10,00 24,00			
ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 26,00 10,00 24,00 10,00 24,00 10,00		14,00 14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 20,00 10,00 24,00 24,00 24,00 10,00 24,00 10,00			
ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ P1 c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 26,00 10,00 24,00 10,00 24,00 24,00		14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 24,00 26,00 10,00 24,00 24,00 24,00			
ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ P1 c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc B/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 10,00 24,00 10,00 24,00 10,00 24,00 10,00 24,00		14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 24,00 10,00 24,00 24,00 10,00 24,00 24,00 24,00			
ACT0010	VIVIENDA A c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA B c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA C c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA D c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA E c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIVIENDA I c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ PB c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc A/ P1 c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV F/ esc B/ P1 dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ PB dcha c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc A/ P1 izq c4 lavad/lavaj/termo VIV G/ esc B/ PB izq c4 lavad/lavaj/termo	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 26,00 10,00 24,00 10,00 24,00 10,00		14,00 14,00 14,00 18,00 14,00 24,00 13,00 24,00 26,00 20,00 10,00 24,00 24,00 24,00 10,00 24,00 10,00	377,00	11,52	4.343,04

Línea de distribución eléctrica, en circuito de cocina y/o calefacción en instalación interior, formada por conductores de cobre (fase +

	RESUMEN	UDS LONGITO	D ANCHURA ALTURA	TAROIALLO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTI
	neutro + tierra) UNE VV corrugado (s/norma UN cajas de registro, apertu	E-EN 50086-2-3) D	32 mm, incluso p.	p. de			
	ría. Instalada, s/RBT-02		.ao y ayaaao ao alb	idi ilio			
ACT0010	VIVIENDA A						
ACT0010	c3 horno/cocina	1 15,0	)0	15,00			
ACT0010	VIVIENDA B	1 14.0	20	14.00			
ACT0010 ACT0010	c3 horno/cocina	1 14,0	10	14,00			
ACT0010 ACT0010	VIVIENDA C c3 horno/cocina	1 14,0	10	14,00			
ACT0010	VIVIENDA D	1 17,0	0	14,00			
ACT0010	c3 horno/cocina	1 24,0	)0	24,00			
ACT0010	VIVIENDA E						
ACT0010	c3 horno/cocina	1 14,0	)0	14,00			
ACT0010 ACT0010	VIVIENDA I	1 25,0	10	25,00			
ACT0010 ACT0010	c3 horno/cocina VIV F/ esc A/ PB	I 25,0	10	25,00			
ACT0010	c3 horno/cocina	1 12,0	)()	12,00			
ACT0010	VIV F/ esc A/ P1	2,0		.2,00			
ACT0010	c3 horno/cocina	1 12,0	)0	12,00			
ACT0010	VIV F/ esc B/ PB izq						
ACT0010	c3 horno/cocina	1 22,0	10	22,00			
ACT0010	VIV F/ esc B/ PB dcha	1 15.0	10	15.00			
ACT0010 ACT0010	c3 horno/cocina VIV F/ esc B/ P1 izq	1 15,0	IU	15,00			
ACT0010	c3 horno/cocina	1 22,0	)()	22,00			
ACT0010	VIV F/ esc B/ P1 dcha	. 22,0		22,00			
ACT0010	c3 horno/cocina	1 15,0	)0	15,00			
ACT0010	VIV G/ esc A/ PB izq						
ACT0010	c3 horno/cocina	1 10,0	10	10,00			
ACT0010 ACT0010	VIV G/ esc A/ PB dcha	1 29,0	10	29,00			
ACT0010 ACT0010	c3 horno/cocina VIV G/ esc A/ P1 izq	1 29,0	10	29,00			
ACT0010	c3 horno/cocina	1 10,0	)()	10,00			
ACT0010	VIV G/ esc A/ P1 dcha						
ACT0010	c3 horno/cocina	1 29,0	00	29,00			
ACT0010	VIV G/ esc B/ PB izq						
ACT0010	c3 horno/cocina	1 29,0	10	29,00			
ACT0010	VIV G/ esc B/ PB dcha	1 10.0	20	10.00			
ACT0010 ACT0010	c3 horno/cocina VIV G/ esc B/ P1 izq	1 10,0	10	10,00			
ACT0010 ACT0010	c3 horno/cocina	1 29,0	)()	29,00			
ACT0010	VIV G/ esc B/ P1 dcha						
ACT0010	c3 horno/cocina	1 10,0	00	10,00			
					360,00	12,89	4.640,40
D18I0050	m Línea gral. distrib. elécti	r. circuito alumbrado esc	calera, 1,5 mm				
	Línea general de distrib escalera, realizada con 50086-2-3) D 20 mm, ca neutro) aislados 750 V y de registro, apertura y s talada, s/RBT-02.	tubo flexible corruç ableado con condu y 1,5 mm² de secci	gado (s/norma UNE ctores de cobre (fa: ón, incluso p.p. de o	:-EN se + cajas			
A CT0010							
	VIVIENDA F	1 20.0	10	20.00			
ACT0010	- esc A	1 20,0 1 25.0		20,00 25.00			
ACT0010 ACT0010		1 20,0 1 25,0		20,00 25,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010	- esc A - esc B		00	•			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	- esc A - esc B VIVIENDA G	1 25,0	00	25,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	- esc A - esc B VIVIENDA G - esc A	1 25,0 1 35,0	00	25,00 35,00	115,00	9,07	1.043,05
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 D18JA0100R	- esc A - esc B VIVIENDA G - esc A	1 25,0 1 35,0 1 35,0	00 00 00	25,00 35,00	115,00	9,07	1.043,05
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	- esc A - esc B VIVIENDA G - esc A - esc B	1 25,0 1 35,0 1 35,0 GRAND canaleta (1 LUM umbrado interior, com endo caja, mecanism ado con cable cobre 7 erial s/RBT-02 y NTE ROHS, de 10x22 mm raciones a luminarias, 1, con un compartime	00000000000000000000000000000000000000	25,00  35,00  35,00  otor que o equi- ja de o cana- ecanis- uivalen-	115,00	9,07	1.043,0
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	- esc A - esc B VIVIENDA G - esc A - esc B  ud Punto de luz sencillo LE Punto de luz sencillo en al acciona 1 luminaria, incluy valente, con p.p. de cablea derivación y pequeño mate leta superficial de PVC-M1 mo y de 7x12 mm en deriv te, de color blanco ral 900°	1 25,0 1 35,0 1 35,0 GRAND canaleta (1 LUM umbrado interior, com endo caja, mecanism ado con cable cobre 7 erial s/RBT-02 y NTE ROHS, de 10x22 mm raciones a luminarias, 1, con un compartime	00000000000000000000000000000000000000	25,00  35,00  35,00  otor que o equi- ja de o cana- ecanis- uivalen-	115,00	9,07	1.043,0
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 D18JA0100R	- esc A - esc B VIVIENDA G - esc A - esc B  ud Punto de luz sencillo LE Punto de luz sencillo en al acciona 1 luminaria, incluy valente, con p.p. de cablea derivación y pequeño mate leta superficial de PVC-M1 mo y de 7x12 mm en deriv te, de color blanco ral 900 montada directamente sob	1 25,0 1 35,0 1 35,0 GRAND canaleta (1 LUM umbrado interior, com endo caja, mecanism ado con cable cobre 7 erial s/RBT-02 y NTE ROHS, de 10x22 mm raciones a luminarias, 1, con un compartime	00000000000000000000000000000000000000	25,00  35,00  35,00  otor que o equi- ja de o cana- ecanis- uivalen-	115,00	9,07	1.043,0!
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 D18JA0100R ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	- esc A - esc B VIVIENDA G - esc A - esc B  ud Punto de luz sencillo LE Punto de luz sencillo en al acciona 1 luminaria, incluy valente, con p.p. de cablea derivación y pequeño mate leta superficial de PVC-M1 mo y de 7x12 mm en deriv te, de color blanco ral 900' montada directamente sob  VIVIENDA A - estar-comedor - sala	1 25,0 1 35,0 1 35,0 1 35,0 EGRAND canaleta (1 LUM umbrado interior, com endo caja, mecanism ado con cable cobre 7 erial s/RBT-02 y NTE ROHS, de 10x22 mn aciones a luminarias, 1, con un compartime ore paramentos vertica	00000000000000000000000000000000000000	25,00  35,00  35,00  stor que o equi-  ja de o cana- ecanis- uivalen- ios,  1,00 1,00	115,00	9,07	1.043,05
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 D18JA0100R	- esc A - esc B VIVIENDA G - esc A - esc B  ud Punto de luz sencillo LE Punto de luz sencillo en al acciona 1 luminaria, incluy valente, con p.p. de cablea derivación y pequeño mate leta superficial de PVC-M1 mo y de 7x12 mm en deriv te, de color blanco ral 900 montada directamente sob  VIVIENDA A - estar-comedor	1 25,0 1 35,0 1 35,0 GRAND canaleta (1 LUN umbrado interior, com endo caja, mecanism ado con cable cobre 7 erial s/RBT-02 y NTE RoHS, de 10x22 mm aciones a luminarias, 1, con un compartime ore paramentos vertica	00000000000000000000000000000000000000	25,00  35,00  35,00  otor que o equi-  ja de o cana- ecanis- uivalen- ios,	115,00	9,07	1.043,05

Independización suministro eléctrico viviendas Avda. Ingenieros

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LUNGII	JD ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTI
ACT0010	- porche	1		1,00			
ACT0010	- cocina	1		1,00			
ACT0010	- despensa	i		1,00			
ACT0010	- baño	1		1,00			
ACT0010	VIVIENDA B P. 1 <sup>a</sup>			.,			
ACT0010	- baño	1		1,00			
ACT0010	VIVIENDA C p.baja	·		.,00			
ACT0010	- porche	1		1,00			
ACT0010	- cocina	1		1,00			
ACT0010	- despensa	1		1,00			
ACT0010	- baño	1		1,00			
ACT0010	VIVIENDA C P. 1 <sup>a</sup>			1,00			
ACT0010	- baño	1		1,00			
ACT0010	VIVIENDA E p.baja			1,00			
ACT0010	- porche	1		1,00			
ACT0010	- cocina	1		1,00			
ACT0010	- despensa	1		1,00			
ACT0010	- baño	1		1,00			
ACT0010	VIVIENDA E P. 1ª	'		1,00			
ACT0010	- baño	1		1,00			
ACT0010	VIVIENDA D p.baja	'		1,00			
ACT0010 ACT0010	- baño	1		1,00			
ACT0010 ACT0010	- estar-comedor	2		2,00			
ACT0010 ACT0010	VIVIENDA D p.1 <sup>a</sup>	2		2,00			
ACT0010 ACT0010	- baño	1		1,00			
ACT0010 ACT0010	- hab. 2	2		2,00			
ACT0010 ACT0010	VIVIENDA I p.baja	2		2,00			
ACT0010 ACT0010		1		1.00			
ACT0010 ACT0010	- aseo - lavadero	1		1,00 1,00			
ACT0010 ACT0010	- hab. 1	1		1,00			
ACT0010 ACT0010	- hab. 1 - bodega	1		1,00			
ACT0010 ACT0010	- bodeya - estar-comedor	4		4,00			
		4 1					
ACT0010 ACT0010	- porche	ı		1,00			
	VIVIENDA I p.1 <sup>a</sup>	2		2.00			
ACT0010	- lavabos	2		2,00			
ACT0010	VIV. F/ ESC A / p.baja	1		1.00			
ACT0010	- baño	1		1,00			
ACT0010	VIV. F/ ESC A/ p.1 <sup>a</sup>	1		1.00			
ACT0010	- baño	1		1,00			
ACT0010	VIV.F/ ESC. B/ PB. izq	1		1.00			
ACT0010	- patio	1		1,00			
ACT0010	- baño	1		1,00			
ACT0010	VIV.F/ ESC B/ PB. dcha	1		1.00			
ACT0010	- baño	1		1,00			
ACT0010	VIV.F/ ESC B/ P1 izq.						
ACT0010	- baño	1		1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC B/ P1 dcha.						
ACT0010	- baño	1		1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC B/ PB izq						
ACT0010	- baño	1		1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC B/ PB dcha						
ACT0010	- baño	1		1,00			
ACT0010	- patio	1		1,00			
ACT0010	- comedor	1		1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A/ PB izq						
ACT0010	- baño	1		1,00			
ACT0010	- patio	1		1,00			
ACT0010	- comedor	2		2,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A/ PB dcha						
ACT0010	- baño	1		1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC B/ P1 izq						
ACT0010	- baño	1		1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC B/ P1 dcha						
ACT0010	- baño	1		1,00			
ACT0010	- recibidor	1		1,00			
ACT0010	- comedor	1		1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A/ P1 izq						
ACT0010	- baño	1		1,00			
ACT0010	- recibidor	1		1,00			
ACT0010	- comedor	2		2,00			
	VIV G/ ESC A/ P1 dcha			•			
ACT0010							
ACT0010 ACT0010	- baño	1		1,00			

## D18JA0100R1

ud Punto de luz sencillo LEGRAND canaleta (2 LUM / 1INT)

Punto de luz sencillo en alumbrado interior, compuesto por 1 interruptor que acciona 2 luminarias, incluyendo caja, mecanismo y placa LEGRAND o equivalente, con p.p. de cableado con cable cobre 750 V, de 1,5 mm², caja de derivación y pequeño material s/RBT-02 y NTE IEB 48. Instalado bajo cana-

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

leta superficial de PVC-M1 RoHS, de 10x22 mm en derivación del mecanismo y de 7x12 mm en derivaciones a luminarias, serie 78, Unex o equivalente, de color blanco ral 9001, con un compartimento, i/p.p. de accesorios, montada directamente sobre paramentos verticales.

D18JA0100R2	ud Punto de luz sencillo L	EGRAND canaleta (3 LUM / 1INT)		22,00	28,02	616,44
ACT0010	- comedor	1	1,00			
ACT0010	- cocina	1	1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A/ P1 dcha	4	1.00			
ACT0010	- cocina	1	1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A/ P1 izq					
ACT0010	- cocina	1	1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC B/ P1 dcha					
ACT0010	- cocina	1	1,00			
ACT0010	- comedor	1	1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC B/ P1 izq					
ACT0010	- comedor	1	1,00			
ACT0010	- cocina	1	1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A/ PB dcha					
ACT0010	- cocina	1	1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A/ PB izq					
ACT0010	- cocina	1	1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC B/ PB dcha					
ACT0010	- cocina	1	1,00			
ACT0010	- comedor	1	1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC B/ PB izq					
ACT0010	- cocina	1	1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC B/ P1 dcha.		•			
ACT0010	- cocina	1	1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC B/ P1 izq.		,			
ACT0010	- cocina	1	1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC B/ PB dcha.	•	.,20			
ACT0010	- cocina	1	1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC B/ PB izq.	•	1,00			
ACT0010	- cocina	1	1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC A/ P1	•	1,00			
ACT0010	- cocina	1	1,00			
ACT0010 ACT0010	VIV F/ ESC A/ PB	ı	1,00			
ACT0010 ACT0010	- cubierta	1	1,00			
ACT0010 ACT0010	VIVIENDA D	ı	1,00			
ACT0010 ACT0010	- cubierta	1	1,00			
ACT0010 ACT0010	- cubierta VIVIENDA E	I	1,00			
ACT0010 ACT0010	VIVIENDA C - cubierta	1	1,00			
ACT0010	- porche	1	1,00			
ACT0010	VIVIENDA A		4.00			
	\W\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					

## D18JA0100R2

#### ud Punto de luz sencillo LEGRAND canaleta (3 LUM / 1INT)

Punto de luz sencillo en alumbrado interior, compuesto por 1 interruptor que acciona 3 luminarias, incluyendo caja, mecanismo y placa LEGRAND o equivalente, con p.p. de cableado con cable cobre 750 V, de 1,5 mm², caja de derivación y pequeño material s/RBT-02 y NTE IEB 48. Instalado bajo canaleta superficial de PVC-M1 RoHS, de 10x22 mm en derivación del mecanismo y de 7x12 mm en derivaciones a luminarias, serie 78, Unex o equivalente, de color blanco ral 9001, con un compartimento, i/p.p. de accesorios, montada directamente sobre paramentos verticales.

1

ACT0010	VIVIENDA B
ACT0010	<ul> <li>cubierta</li> </ul>

1,00

31,69

31,69

D18JC0050R

#### ud Punto de luz conmutado LEGRAND canaleta (1 LUM/ 2 CONM.)

Punto de luz conmutado en alumbrado interior, compuesto por 2 conmutadores que accionan 1 luminaria, incluyendo mecanismos y placas LEGRAND o equivalente, con p.p. cableado con cable de cobre 750 V de 1,5 mm², cajas de derivación y pequeño material s/RBT-02 y NTE IEB 48. Instalado bajo canaleta superficial de PVC-M1 RoHS, de 10x22 mm en derivación del mecanismo y de 7x12 mm en derivaciones a luminarias, serie 78, Unex o equivalente, de color blanco ral 9001, con un compartimento, i/p.p. de accesorios, montada directamente sobre paramentos verticales.

ACT0010 VIVIENDA A

ACT0010 - pasillo 1,00

Independización suministro eléctrico viviendas Avda. Ingenieros

ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	- despacho VIVIENDA B p.baja - distribuidor - pasillo VIVIENDA C p.baja	1	1,00		
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIVIENDA B p.baja - distribuidor - pasillo		.,,,,		
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	- distribuidor - pasillo	1			
ACT0010 ACT0010 ACT0010	- pasillo		1,00		
ACT0010 ACT0010		1	1,00		
ACT0010	VIVIENDA ( D Dala	•	.,,,,		
	- distribuidor	1	1,00		
	- pasillo	1	1,00		
ACT0010	VIVIENDA E p.baja	ı	1,00		
ACT0010	- distribuidor	1	1,00		
ACT0010	- pasillo	1	1,00		
ACT0010	VIVIENDA D p.baja	ı	1,00		
ACT0010	- hab. 1	1	1,00		
ACT0010 ACT0010	VIVIENDA D P.1ª	Į	1,00		
ACT0010 ACT0010	- baño	1	1,00		
ACT0010 ACT0010	- hab. 3	1	1,00		
		I	1,00		
ACT0010	VIVIENDA I p.baja	1	1.00		
ACT0010	- distribuidor	1	1,00		
ACT0010	- pasillo	1	1,00		
ACT0010	- escalera	1	1,00		
ACT0010	VIVIENDA I p.1 <sup>a</sup>	á	4.00		
ACT0010	- hab. 3	1	1,00		
ACT0010	- porche 3	1	1,00		
ACT0010	- porche 4	1	1,00		
ACT0010	VIV F/ ESC A/ PB				
ACT0010	- comedor	1	1,00		
ACT0010	VIV F/ ESC B/ PB izq.				
ACT0010	<ul> <li>distribuidor</li> </ul>	1	1,00		
ACT0010	VIV F/ ESC B/ PB dcha.				
ACT0010	<ul> <li>distribuidor</li> </ul>	1	1,00		
ACT0010	VIV F/ ESC B/ P1 izq.				
ACT0010	- distribuidor	1	1,00		
ACT0010	VIV F/ ESC B/ P1 dcha.				
ACT0010	- distribuidor	1	1,00		
ACT0010	VIV G/ ESC B/ PB izq				
ACT0010	- distribuidor	1	1,00		
ACT0010	VIV G/ ESC B/ PB dcha				
ACT0010	- estar/comedor	1	1,00		
ACT0010	VIV G/ ESC A/ PB dcha				
ACT0010	- distribuidor	1	1,00		
ACT0010	VIV G/ ESC B/ P1 izq		,,,,		
ACT0010	- distribuidor	1	1,00		
ACT0010	VIV G/ ESC B/ P1 dcha	•	1,00		
ACT0010	- estar/comedor	1	1,00		
ACT0010	VIV G/ ESC A/ P1 dcha	,	1,00		
ACT0010	- distribuidor	1	1,00		
	a.carbaraor	,	-	45,39	1.270,92

#### D18JC0050R1

## ud Punto de luz conmutado LEGRAND canaleta (2 LUM/ 2 CONM.)

Punto de luz conmutado en alumbrado interior, compuesto por 2 conmutadores que accionan 2 luminarias, incluyendo mecanismos y placas LEGRAND o equivalente, con p.p. cableado con cable de cobre 750 V de 1,5 mm², cajas de derivación y pequeño material s/RBT-02 y NTE IEB 48. Instalado bajo canaleta superficial de PVC-M1 RoHS, de 10x22 mm en derivación del mecanismo y de 7x12 mm en derivaciones a luminarias, serie 78, Unex o equivalente, de color blanco ral 9001, con un compartimento, i/p.p. de accesorios, montada directamente sobre paramentos verticales.

ACT0010	VIVIENDA A		
ACT0010	- hab. 1	1	1,00
ACT0010	- hab 2	1	1,00
ACT0010	- hab 3	1	1,00
ACT0010	- hab 4	1	1,00
ACT0010	- cocina	1	1,00
ACT0010	VIVIENDA B p.baja		
ACT0010	- despacho	1	1,00
ACT0010	- estar	1	1,00
ACT0010	- comedor	1	1,00
ACT0010	- escalera	1	1,00
ACT0010	VIVIENDA B p.1 <sup>a</sup>		
ACT0010	- hab. 1	1	1,00
ACT0010	- hab. 2	1	1,00
ACT0010	- hab. 3	1	1,00
ACT0010	- hab. 4	1	1,00
ACT0010	- escalera	1	1,00
ACT0010	VIVIENDA C- p.baja		
ACT0010	- despacho	1	1,00
ACT0010	- estar	1	1,00

Independización suministro eléctrico viviendas Avda. Ingenieros

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUE	O ANCHURA ALTURA PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ACT0010	- comedor	1	1,00			
ACT0010	- escalera	1	1,00			
ACT0010	VIVIENDA C p.1 <sup>a</sup>					
ACT0010	- hab. 1	1	1,00			
ACT0010	- hab. 2	1	1,00			
ACT0010	- hab. 3	1	1,00			
ACT0010	- hab. 4	1	1,00			
ACT0010	VIVIENDA C cubierta					
ACT0010	- despacho	1	1,00			
ACT0010	VIVIĖNDA E- p.baja					
ACT0010	- despacho	1	1,00			
ACT0010	- estar	1	1,00			
ACT0010	- comedor	1	1,00			
ACT0010	- escalera	1	1,00			
ACT0010	VIVIENDA E p.1 <sup>a</sup>					
ACT0010	- hab. 1	1	1,00			
ACT0010	- hab. 2	1	1,00			
ACT0010	- hab. 3	1	1,00			
ACT0010	- hab. 4	1	1,00			
ACT0010	VIVIENDA E cubierta					
ACT0010	- despacho	1	1,00			
ACT0010	VIVIENDA D p.baja					
ACT0010	- despacho	1	1,00			
ACT0010	- cocina	1	1,00			
ACT0010	- escalera	1	1,00			
ACT0010	VIVIENDA D p.1 <sup>a</sup>		1,22			
ACT0010	- escalera	1	1,00			
ACT0010	- hab. 4	1	1,00			
ACT0010	- hab. 5	i	1,00			
ACT0010	VIVIENDA I p.baja		1,00			
ACT0010	- despacho	1	1,00			
ACT0010	- cocina	1	1,00			
ACT0010	VIVIENDA I p.1a	'	1,00			
ACT0010	- hab. 2	1	1,00			
ACT0010 ACT0010	- hab. 3	1	1,00			
ACT0010 ACT0010	VIV F/ ESC A/ PB	'	1,00			
ACT0010 ACT0010	- estar	1	1,00			
ACT0010 ACT0010	- hab 1	1	1,00			
ACT0010 ACT0010	- hab 2	1	1,00			
ACT0010 ACT0010	VIV F/ ESC A/ P1	ı	1,00			
		1	1.00			
ACT0010	- estar		1,00			
ACT0010	- hab 1	1	1,00			
ACT0010	- hab 2	1	1,00			
ACT0010	- comedor	1	1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC B/ PB izq	1	1.00			
ACT0010	- comedor	1	1,00			
ACT0010	- hab 1	1	1,00			
ACT0010	- hab 2	1	1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC B/ PB dcha	4	4.00			
ACT0010	- estar	1	1,00			
ACT0010	- hab 1	1	1,00			
ACT0010	- hab 2	1	1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC B/ P1 izq					
ACT0010	- comedor	1	1,00			
ACT0010	- hab 1	1	1,00			
ACTO010	- hab 2	1	1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC B/ P1 dcga					
ACT0010	- estar	1	1,00			
ACT0010	- hab 1	1	1,00			
ACT0010	- hab 2	1	1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC B/ PB izq					
ACT0010	- hab 1	1	1,00			
ACT0010	- hab 2	1	1,00			
ACT0010	- hab 3	1	1,00			
ACT0010	- estar					
ACT0010	VIV G/ ESC B/ PB dcha					
ACT0010	- hab 2	1	1,00			
ACT0010	- hab 1	1	1,00			
ACT0010	- hab 3	1	1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A/ PB izq					
ACT0010	- hab 1	1	1,00			
ACT0010	- hab 2	1	1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A/ PB dcha		·			
ACT0010	- hab 1	1	1,00			
ACT0010	- hab 2	1	1,00			
ACT0010	- hab 3	i	1,00			
ACT0010	- estar	1	1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC B/ P1 izq		1,00			
ACT0010 ACT0010	- hab 1	1	1,00			
7.010010	- Hab T	ļ	1,00			

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUE	ANCHURA ALTURA	A PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ACT0010	- hab 2	1		1,00			
ACT0010	- hab 3	1		1,00			
ACT0010	- estar						
ACT0010	VIV G/ ESC B/ P1 dcha						
ACT0010	- hab 2	1		1,00			
ACT0010	- hab 1	1		1,00			
ACT0010	- hab 3	1		1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A/ P1 izq	,		1,00			
ACT0010	- hab 1	1		1,00			
ACT0010	- hab 2	1		1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A/ P1 dcha			.,00			
ACT0010	- hab 1	1		1,00			
ACT0010	- hab 2	1		1,00			
ACT0010	- hab 3	1		1,00			
ACT0010	- estar	i		1,00			
D40 ID0000D			(4 L L III A C C C C III A)		85,00	47,99	4.079,1
D18JD0080R	ud Punto de luz de cruzami Punto de luz de cruzamien			CONMU-			
	tadores y 1 cruzamiento que placas LEGRAND o equiva 750 V, de 1,5 mm², cajas o IEB 48. Instalado bajo can en derivación del mecanisi serie 78, Unex o equivalen to, i/p.p. de accesorios, mo	ne accionan 1 luminari llente, con p.p. de cab le derivación y pequei aleta superficial de P\ no y de 7x12 mm en de te, de color blanco ral	a, incluyendo mecal bleado con cable de ño material s/RBT-02 /C-M1 RoHS, de 102 derivaciones a lumin 9001, con un comp	nismos y cobre 2 y NTE x22 mm arias, artimen-			
ACT0010	VIVIENDA A						
ACT0010	- sala	1		1,00			
ACT0010	- recibidor	1		1,00			
ACT0010	- estar-comedor	1		1,00			
ACT0010	VIVIENDA D p.baja	į		1,00			
ACT0010 ACT0010	- vestibulo	1		1.00			
ACT0010 ACT0010		ļ		1,00			
	VIVIENDA D P.1ª	1		1.00			
ACT0010 ACT0010	- distribuidor VIVIENDA I p.baja	I		1,00			
ACT0010	- pasillo	1		1,00			
	Punto de luz de cruzamien tadores y 2 cruzamientos o y placas LEGRAND o equi 750 V, de 1,5 mm², cajas o IEB 48. Instalado bajo cane en derivación del mecanis serie 78, Unex o equivalen to, i/p.p. de accesorios, mo	ue accionan 1 lumina valente, con p.p. de co e derivación y pequei aleta superficial de P\ no y de 7x12 mm en co te, de color blanco ral	ria, incluyendo meca ableado con cable d ño material s/RBT-02 /C-M1 RoHS, de 102 derivaciones a lumin 9001, con un comp	anismos le cobre 2 y NTE x22 mm larias, artimen-			
ACT0010 ACT0010	VIVIENDA B p.baja - vestibulo	1		1,00			
ACT0010 ACT0010	VIVIENDA B p.1 <sup>a</sup> - distribuidor	1		1,00			
ACT0010 ACT0010	VIVIENDA C p.baja - vestibulo	1		1,00			
ACT0010	VIVIENDA C p.1 <sup>a</sup>	'		1,00			
ACT0010	- distribuidor	1		1,00			
ACT0010	VIVIENDA E p.baja						
ACT0010	- vestibulo	1		1,00			
ACT0010	VIVIENDA E p.1 <sup>a</sup>	4		1.00			
ACT0010	- distribuidor	1		1,00			
D18JD0080R2	ud Punto de luz de cruzami	ento I EGRAND canaleta	(2 LUM/ 3 CONM)		6,00	77,16	462,90
	Punto de luz de cruzamient adores y 1 cruzamiento qu y placas LEGRAND o equi 750 V, de 1,5 mm², cajas c IEB 48. Instalado bajo canen derivación del mecanist serie 78, Unex o equivalen to, i/p.p. de accesorios, mo	to en alumbrado inter le accionan 2 luminari valente, con p.p. de c e derivación y pequei aleta superficial de PV no y de 7x12 mm en d te, de color blanco ral	ior, compuesto por 2 as, incluyendo meca ableado con cable d no material s/RBT-02/ /C-M1 RoHS, de 102 derivaciones a lumin 9001, con un comp	anismos le cobre 2 y NTE x22 mm larias, artimen-			
ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIVIENDA C p.1a - escalera VIVIENDA E p.1a	1		1,00			

Independización suministro eléctrico viviendas Avda. Ingenieros

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGI	TUD ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORT
ACT0010	- escalera	1		1,00			
ACT0010	VIVIENDA I p.baja						
ACT0010	- distribuidor	1		1,00			
ACT0010	- porche 2	1		1,00			
ACT0010	VIVIENDA I p.1 <sup>a</sup>			,			
ACT0010	- hab. 4	1		1,00			
ACT0010	- despacho 2	1		1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC A/ PB			1,00			
ACT0010	- recibidor	1		1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC A/ P1			1,00			
ACT0010 ACT0010	- recibidor	1		1,00			
ACT0010 ACT0010	VIV F/ ESC B/ PB izg	I		1,00			
ACT0010 ACT0010		1		1.00			
	- estar	1		1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC B/ PB dcha	1		1.00			
ACT0010	- comedor	1		1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC B/ P1 izq						
ACT0010	- estar	1		1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC B/ P1 dcha						
ACT0010	- comedor	1		1,00			
				-	12.00	64,25	771,00
18JD0080R3	ud Punto de luz de cruzam	ionto I ECDAND como	lota (2 L LIM/ A CONIM)		12,00	04,25	//1,00
	tadores y 2 cruzamientos mos y placas LEGRAND o cobre 750 V, de 1,5 mm², y NTE IEB 48. Instalado b 10x22 mm en derivación o minarias, serie 78, Unex o partimento, i/p.p. de acces verticales.	o equivalente, con p cajas de derivación ajo canaleta superf del mecanismo y de equivalente, de co	o.p. de cableado con cab y pequeño material .s/F icial de PVC-M1 RoHS, 7x12 mm en derivacion lor blanco ral 9001, con	ole de RBT-02 de ies a lu- un com-			
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	VIVIENDA D p.baja - pasillo VIVIENDA D P.1ª - pasillo	1		1,00 1,00			
ACT0010 ACT0010	VIVIENDA I P.1ª - pasillo	2		2,00			
4010010	- pasilio	2		2,00			
D18JD0080R4	ud Punto de luz de cruzam	iento LEGRAND cana	leta (3 LUM/ 6 CONM)		4,00	77,78	311,12
	Punto de luz de cruzamientadores y 4 cruzamientos mos y placas LEGRAND o cobre 750 V, de 1,5 mm², y NTE IEB 48. Instalado b 10x22 mm en derivación o minarias, serie 78, Unex o partimento, i/p.p. de acces verticales.	que accionan 3 lum o equivalente, con p cajas de derivación ajo canaleta superf del mecanismo y de o equivalente, de co	ninarias, incluyendo mec o.p. de cableado con cab o y pequeño material s/R icial de PVC-M1 RoHS, o 7x12 mm en derivacion lor blanco ral 9001, con	anis- ble de BT-02 de les a lu- un com-			
ACT0010	VIVIENDA D p.baja						
ACT0010	- pasillo	1		1,00			
ACT0010	VIVIENDA D P.1a						
ACT0010	- pasillo	1		1,00			
ACT0010	VIVIENDA I P.1 <sup>a</sup>						
ACT0010	- pasillo	2		2,00			
ACT0010	VIV G/ ESC B/ PB izq						
ACT0010	- pasillo	1		1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A/ PB dcha			•			
ACT0010	- pasillo	1		1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC B/ P1 izq	,		.,00			
ACT0010	- pasillo	1		1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A/ P1 dcha	,		1,00			
ACT0010	5, 25074 1 dolla						
-				_	<b>-</b>	407.5-	
D40 ID2222==					7,00	107,90	755,30
D18JD0080R5	ud Punto de luz de cruzam	iento LEGRAND cana	ieta (4 LUM/ 4 CONM)				
	Punto de luz de cruzamier	nto en alumbrado in	terior, compuesto por 2	conmu-			
			,	conmu-			

16 enero 2012 Página 20

tadores y 2 cruzamientos que accionan 4 luminarias, incluyendo mecanismos y placas LEGRAND o equivalente, con p.p. de cableado con cable de cobre 750 V, de 1,5 mm², cajas de derivación y pequeño material s/RBT-02 y NTE IEB 48. Instalado bajo canaleta superficial de PVC-M1 RoHS, de 10x22 mm en derivación del mecanismo y de 7x12 mm en derivaciones a luminarias, serie 78, Unex o equivalente, de color blanco ral 9001, con un compartimento, i/p.p. de accesorios, montada directamente sobre paramentos

- pasillo

- pasillo

VIV G/ ESC A/ P1 izq

**CÓDIGO** RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES **CANTIDAD PRECIO IMPORTE** verticales. ACT0010 VIVIENDA D.- p.baja ACT0010 - pasillo 1 1,00 ACT0010 VIVIENDA D.- P.1a ACT0010 - pasillo 1,00 ACT0010 VIVIENDA I.- P.1a ACT0010 - pasillo 2 2,00 ACT0010 VIV G/ ESC B/ PB dcha ACT0010 - pasillo 1,00 ACT0010 VIV G/ ESC A/ PB izq ACT0010 - pasillo 1,00 ACT0010 VIV G/ ESC B/ P1 dcha

1,00

1,00

8,00

85,77

686,16

#### D18JE0150R

ACT0010

ACT0010

ACT0010

#### Toma de corriente schuko 16 A 2P+T LEGRAND canaleta ud

Toma de corriente empotrada schuko de 16 A. con toma de tierra lateral, instalada con cable de cobre de 2,5 mm² de sección nominal, colocado bajo canaleta, incluso caja, mecanismo LEGRAND o equivalente, caja de derivación empotrada y pequeño material, s/RBT-02 y NTE IEB 48. Instalado bajo canaleta superficio de PVC-M1 RoHS, de 10x22 mm en derivación del mediata superficio de la constante de PVC-M2 RoHS, de 10x22 mm en derivación del mediata de PVC-M2 RoHS, de 10x22 mm en derivación del mediata de PVC-M2 RoHS de 10x22 mm en canismo y de 7x12 mm en derivaciones a luminarias, serie 78, Unex o equivalente, de color blanco ral 9001, con un compartimento, i/p.p. de accesorios, montada directamente sobre paramentos verticales.

ACT0010	VIVIENDA A		
ACT0010	<ul> <li>estar-comedor</li> </ul>	5	5,00
ACT0010	- cocina	7	7,00
ACT0010	- baño 1	1	1,00
ACT0010	- despacho	1	1,00
ACT0010	- baño 2	1	1,00
ACT0010	- sala	3	3,00
ACT0010	- hab. 1	3	3,00
ACT0010	- hab. 2	2	2,00
ACT0010	- hab. 3	2	2,00
ACT0010	- hab. 4	4	4,00
ACT0010	- cuarto	1	1,00
ACT0010	VIVIENDA B p.baja		.,,,,
ACT0010	- vestibulo	1	1.00
ACT0010	- estar	3	3,00
ACT0010	- comedor	3	3,00
ACT0010	- despensa	2	2,00
ACT0010 ACT0010	- despacho	3	3,00
ACT0010 ACT0010	- baño	1	1,00
ACT0010 ACT0010	- distribuidor	1	1,00
ACT0010 ACT0010	- cocina	6	6,00
		O	0,00
ACT0010	VIVIENDA B p.1ª	2	2.00
ACT0010	- hab. 1	3	3,00
ACT0010	- hab. 2	3	3,00
ACT0010	- hab. 3	3	3,00
ACT0010	- hab. 4	3	3,00
ACT0010	- baño	1	1,00
ACT0010	VIVIENDA C p.baja		
ACT0010	<ul> <li>vestibulo</li> </ul>	1	1,00
ACT0010	- estar	3	3,00
ACT0010	- comedor	3	3,00
ACT0010	- despensa	2	2,00
ACT0010	- despacho	3	3,00
ACT0010	- baño	1	1,00
ACT0010	- distribuidor	1	1,00
ACT0010	- cocina	6	6,00
ACT0010	VIVIENDA C p.1 <sup>a</sup>		
ACT0010	- hab. 1	3	3,00
ACT0010	- hab. 2	3	3,00
ACT0010	- hab. 3	3	3,00
ACT0010	- hab. 4	3	3,00
ACT0010	- baño	1	1,00
ACT0010	VIVIENDA C cubierta	•	1,00
ACT0010 ACT0010	- despacho	2	2,00
ACT0010 ACT0010	VIVIENDA E p.baja	۷	۷,00
ACT0010 ACT0010	- vestibulo	1	1,00
ACT0010 ACT0010	- estar	3	3,00
AC10010	- ESIGI	3	3,00

Página 16 enero 2012

Independización suministro eléctrico viviendas Avda. Ingenieros

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUI	D ANCHURA ALTURA PARCIALES	CANTIDAD PRECIO	IMPORTE
ACT0010	- comedor	3	3,00		
ACT0010 ACT0010	- despensa	2	2,00		
ACT0010 ACT0010	- despensa - despacho	3	3,00		
ACT0010	- baño	1	1,00		
ACT0010	- distribuidor	1	1,00		
ACT0010 ACT0010	- cocina	6	6,00		
ACT0010 ACT0010	VIVIENDA E p.1a	U	0,00		
ACT0010 ACT0010	- hab. 1	3	3,00		
ACT0010 ACT0010	- hab. 2	3	3,00		
ACT0010 ACT0010	- hab. 3	3	3,00		
		3			
ACT0010	- hab. 4		3,00		
ACT0010	- baño	1	1,00		
ACT0010	VIVIENDA E cubierta	2	2.00		
ACT0010	- despacho	2	2,00		
ACT0010	VIVIENDA D p.baja	2	2.00		
ACT0010	- vestibulo	2	2,00		
ACT0010	- hab. 1	2	2,00		
ACT0010	- baño 	1	1,00		
ACT0010	- pasillo	2	2,00		
ACT0010	- despacho	3	3,00		
ACT0010	- estar-comedor	5	5,00		
ACT0010	- cocina	9	9,00		
ACT0010	VIVIENDA D p. 1 <sup>a</sup>				
ACT0010	- distribuidor	3	3,00		
ACT0010	- hab. 2	3	3,00		
ACT0010	- baño 2	1	1,00		
ACT0010	- hab. 3	1	1,00		
ACT0010	- hab. 4	2	2,00		
ACT0010	- hab. 5	3	3,00		
ACT0010	- baño 3	1	1,00		
ACT0010	- hab. 6	3	3,00		
ACT0010	VIVIENDA D cubierta	· ·	0,00		
ACT0010	- distribuidor	1	1,00		
ACT0010	VIVIENDA I p.baja	'	1,00		
ACT0010	- distribuidor	3	3,00		
ACT0010	- despacho 1	2	2,00		
ACT0010 ACT0010	- aseo	1	1,00		
ACT0010	- pasillo	2 1	2,00		
ACT0010	- bodega	•	1,00		
ACT0010	- lavadero	1	1,00		
ACT0010	- hab. 1	2	2,00		
ACT0010	- estar-comedor	8	8,00		
ACT0010	- cocina	7	7,00		
ACT0010	VIVIENDA I p.1ª	_			
ACT0010	- pasillo	2	2,00		
ACT0010	- despacho 2	2	2,00		
ACT0010	- hab. 3	4	4,00		
ACT0010	- lavabos	3	3,00		
ACT0010	- hab. 2	3	3,00		
ACT0010	- hab. 4	2	2,00		
ACT0010	- hab. 5	1	1,00		
ACT0010	VIV F/ ESC A/ PB				
ACT0010	- comedor	1	1,00		
ACT0010	- hab 2	2	2,00		
ACT0010	- recibidor	1	1,00		
ACT0010	- hab 1	2	2,00		
ACT0010	- estar	2	2,00		
ACT0010	- baño	1	1,00		
ACT0010	- cocina	9	9,00		
ACT0010	VIV F/ ESC A/ P1		,,,,,		
ACT0010	- recibidor	1	1,00		
ACT0010	- comedor	2	2,00		
ACT0010	- hab 2	2	2,00		
ACT0010	- hab 1	2	2,00		
ACT0010 ACT0010	- estar	2	2,00		
ACT0010	- baño	1	1,00		
ACT0010 ACT0010	- cocina	9	9,00		
ACT0010 ACT0010	VIV F/ ESC B/ PB izq	7	9,00		
		า	2.00		
ACT0010	- hab 2	2	2,00		
ACT0010	- hab 1	2	2,00		
ACT0010	- estar	3	3,00		
ACT0010	- comedor	2	2,00		
ACT0010	- baño	1	1,00		
ACT0010	- cocina	9	9,00		
ACT0010	VIV F/ ESC B/ PB dcha				
ACT0010	- hab 2	2	2,00		
ACT0010	- hab 1	2	2,00		
		3	3,00		
ACT0010 ACT0010	- estar	J	3,00		

Independización suministro eléctrico viviendas Avda. Ingenieros

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHU	JRA ALTURA PARCIALES	CANTIDAD PRECIO	IMPORTE
ACT0010	- cocina	9	9,00		
ACT0010	VIV F/ ESC B/ P1 izq	•	7,00		
ACT0010	- hab 1	2	2,00		
ACT0010	- hab 2	2	2,00		
ACT0010	- estar	3	3,00		
ACT0010	- comedor	2	2,00		
ACT0010	- baño	1	1,00		
ACT0010	- cocina	9	9,00		
ACT0010	VIV F/ ESC B/ P1 dcha		0.00		
ACT0010	- hab 1	2	2,00		
ACT0010	- hab 2	2	2,00		
ACT0010	- estar - baño	3 1	3,00 1,00		
ACT0010 ACT0010	- cocina	9	9,00		
ACT0010	VIV G/ ESC B/ PB izq	7	7,00		
ACT0010	- recibidor/pasillo	3	3,00		
ACT0010	- estar	3	3,00		
ACT0010	- hab 3	2	2,00		
ACT0010	- baño	1	1,00		
ACT0010	- hab 2	2	2,00		
ACT0010	- hab 1	2	2,00		
ACT0010	- comedor	2	2,00		
ACT0010	- cocina	9	9,00		
ACT0010	VIV G/ ESC B/ PB dcha		.,00		
ACT0010	- recibidor/pasillo	3	3,00		
ACT0010	- baño	1	1,00		
ACT0010	- estar/comedor	4	4,00		
ACT0010	- hab 3	2	2,00		
ACT0010	- hab 1	3	3,00		
ACT0010	- hab 2	2	2,00		
ACT0010	- cocina	8	8,00		
ACT0010	VIV G/ ESC A/ PB izq				
ACT0010	<ul> <li>recibidor/pasillo</li> </ul>	2	2,00		
ACT0010	- baño	1	1,00		
ACT0010	<ul> <li>estar/comedor</li> </ul>	4	4,00		
ACT0010	- hab 1	3	3,00		
ACT0010	- hab 2	2	2,00		
ACT0010	- cocina	9	9,00		
ACT0010	VIV G/ ESC A/ PB dcha				
ACT0010	- recibidor/pasillo	3	3,00		
ACT0010	- estar	3	3,00		
ACT0010	- hab 3	2	2,00		
ACT0010	- baño	1	1,00		
ACT0010	- hab 2	2 2	2,00		
ACT0010	- hab 1	2	2,00 2,00		
ACT0010 ACT0010	- comedor - cocina	9	9,00		
ACT0010	VIV G/ ESC B/ P1 izq	7	7,00		
ACT0010	- recibidor/pasillo	3	3,00		
ACT0010	- estar	3	3,00		
ACT0010	- hab 3	2	2,00		
ACT0010	- baño	1	1,00		
ACT0010	- hab 2	2	2,00		
ACT0010	- hab 1	2	2,00		
ACT0010	- comedor	2	2,00		
ACT0010	- cocina	9	9,00		
ACT0010	VIV G/ ESC B/ P1 dcha				
ACT0010	<ul> <li>recibidor/pasillo</li> </ul>	4	4,00		
ACT0010	- baño	1	1,00		
ACT0010	<ul> <li>estar/comedor</li> </ul>	4	4,00		
ACT0010	- hab 3	2	2,00		
ACT0010	- hab 1	3	3,00		
ACT0010	- hab 2	2	2,00		
ACT0010	- cocina	8	8,00		
ACT0010	VIV G/ ESC A/ P1 izq				
ACT0010	<ul> <li>recibidor/pasillo</li> </ul>	3	3,00		
ACT0010	- baño	1	1,00		
ACT0010	- estar/comedor	4	4,00		
ACT0010	- hab 1	3	3,00		
ACT0010	- hab 2	2	2,00		
ACT0010	- cocina	9	9,00		
ACT0010	VIV G/ ESC A/ P1 dcha				
ACT0010	- recibidor/pasillo	3	3,00		
ACT0010	- estar	3	3,00		
ACT0010	- hab 3	2	2,00		
ACT0010	- baño	1	1,00		
ACT0010	- hab 2	2	2,00		
A OTOSIS					
ACT0010 ACT0010	- hab 1 - comedor	2 2	2,00 2,00		

CÓDIGO	ón suministro eléctrico viviend RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA A	LTURA PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ACT0010	- cocina	9	9,00			
				514,00	28,30	14.546,20
D18JE0280	Toma de corriente bipolar horno, con caja y mecanis p.p. de tubo flexible corruç bleado con cable cobre 75 queño material, incluso ap s/RBT-02 y NTE IEB 48. li RoHS, de 10x22 mm en d ciones a luminarias, serie	lar 25 A LEGRAND canaleta (cocina y hor de 25 A con toma de tierra, especia imo completo Gewiss System o equi gado (s/norma UNE-EN 50086-2-3) [60 V, de 6 mm², caja de derivación e vertura de rozas y recibido de tubos y instalado bajo canaleta superficial de erivación del mecanismo y de 7x12 (78, Unex o equivalente, de color bla p. de accesorios, montada directam	para cocina y valente, con 0 32 mm, ca- mpotrada y pe- v cajas PVC-M1 mm en deriva- nco ral 9001,			
ACT0010	VIVIENDA A					
ACT0010 ACT0010	- cocina VIVIENDA B	2	2,00			
ACT0010 ACT0010	- cocina VIVIENDA C	2	2,00			
ACT0010 ACT0010	- cocina VIVIENDA E	2	2,00			
ACT0010 ACT0010 ACT0010	- cocina VIVIENDA D	2	2,00			
ACT0010	- cocina	2	2,00			
ACT0010 ACT0010	VIVIENDA I - cocina	2	2,00			
ACT0010 ACT0010	VIV F/ ESC A/ PB - cocina	2	2,00			
ACT0010 ACT0010	VIV F/ ESC A/ P1 - cocina	2	2,00			
ACT0010 ACT0010	VIV F/ ESC B/ PB izq - cocina	2	2,00			
ACT0010 ACT0010	VIV F/ ESC B PB dcha - cocina	2	2,00			
ACT0010 ACT0010	VIV F/ ESC B/ P1 zq - cocina	2	2,00			
ACT0010	VIV F/ ESC B/ P1 dcha					
ACT0010 ACT0010	- cocina VIV G/ ESC B/ PB izq	2	2,00			
ACT0010 ACT0010	- cocina VIV G/ ESC B/ PB dcha	2	2,00			
ACT0010 ACT0010	- cocina VIV G/ ESC A/ PB izq	2	2,00			
ACT0010 ACT0010	- cocina VIV G/ ESC A/ PB dcha	2	2,00			
ACT0010 ACT0010	- cocina VIV G/ ESC B/ P1 izq	2	2,00			
ACT0010 ACT0010	- cocina VIV G/ ESC B/ P1 dcha	2	2,00			
ACT0010	- cocina	2	2,00			
ACT0010 ACT0010	VIV G/ ESC A/ P1 izq - cocina	2	2,00			
ACT0010 ACT0010	VIV G/ ESC A/ P1 dcha - cocina	2	2,00			
D40 IF2225			_	40,00	67,23	2.689,20
D18JF0080	• •	dor+zumbador, LEGRAND canaleta por pulsador y zumbador: mecanism	os Gowies so			

Punto de timbre formado por pulsador y zumbador: mecanismos Gewiss serie System y placas Gewiss System-Virna o equivalente, con p.p de tubo flexible corrugado (s/norma UNE-EN 50086-2-3) D 20 mm, cableado con conductor de cobre, aislamiento de 750 V, de 1,5 mm², cajas de mecanismos, cajas de derivación y pequeño material s/RBT-02 y NTE IEB 48. Instalado bajo canaleta superficial de PVC-M1 RoHS, de 10x22 mm en derivación del mecanismo y de 7x12 mm en derivaciones a luminarias, serie 78, Unex o equivalente, de color blanco ral 9001, con un compartimento, i/p.p. de accesorios, montada directamente sobre paramentos verticales.

ACT0010	VIVIENDA A	1	1,00
ACT0010	VIVIENDA B	1	1,00
ACT0010	VIVIENDA C	1	1,00
ACT0010	VIVIENDA E	1	1,00
ACT0010	VIVIENDA D	1	1,00
ACT0010	VIVIENDA I	1	1,00
ACT0010	VIV F/ ESC A/ PB	1	1,00

Independización suministro eléctrico viviendas Avda. Ingenieros

	RESUMEN	008	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ACT0010	VIV F/ ESC A/ P1	1				1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC B/ PB izg	1				1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC B/ PB dcha	1				1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC B/ P1 izq	1				1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC B/ P1 dcha	1				1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC B/ PB izq	1				1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC B/ PB dcha	1				1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A/ PB izq	1				1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A/ PB dcha	1				1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC B/ P1 izq	1				1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC B/ P1 dcha	1				1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A/ P1 izq	1				1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A/ P1 dcha	1				1,00			
D18JH0040	ud Dunto luz alumbrado esc	calora ind lur	minoso LEG	:DAND canal	\ta		20,00	62,03	1.240,60
D18JH0040	ud Punto luz alumbrado esc Punto de luz de alumbrado mecanismo completo Gewi equivalente, con p.p de tub 50086-2-3) D 20 mm, cable derivación empotrada y per bajo canaleta superficial de mecanismo, serie 78, Unes compartimento, i/p.p. de ac tos verticales.	de escalera iss serie Sys o flexible co eado con cal queño mater e PVC-M1 R c o equivaler	a, con indicatem y place rrugado (se ble cobre 7 rial s/RBT- oHS, de 10 nte, de colo	ador lumino a Gewiss S /norma UNI 50 V, de 1, 02 y NTE IE 0x22 mm er or blanco ra	oso, con o ystem-Vi E-EN 5 mm², ca EB 48. In a derivaci I 9001, co	rna o aja de stalado ón del on un			
ACT0010 ACT0010	VIV F/ ESC A VIV F/ ESC B	3 4				3,00 4,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A	3				3,00			
ACT0010	VIV G/ ESC B	3				3,00			
							13,00	28,92	375,96
D18JI0030	ud Toma de teléfono LEGR. Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis	tactos realiz ss System-V	'irna o equi	ivalente, tul	o de PV	C flexi-	13,00	20,72	
D18JI0030	Toma de teléfono de 6 con	tactos realiz ss System-V a de derivad stalado bajo rrivación del 001, con un	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva-	13,00	25,72	
D18JI0030	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90	tactos realiz ss System-V a de derivad stalado bajo rrivación del 001, con un	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva-	13,00	25,72	
ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob	tactos realiz ss System-V a de derivad stalado bajo rivación del 001, con un re parament	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva- orios,	13,00	25,72	
ACT0010 ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob	tactos realiz ss System-V a de derivad stalado bajo rivación del 001, con un re parament	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva- orios,	13,00	25,72	
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob VIVIENDA A - estar-comedor - sala	tactos realiz ss System-V a de derivad stalado bajo rivación del 001, con un re parament	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva- orios,	13,00	25,72	
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob  VIVIENDA A - estar-comedor - sala VIVIENDA B p.baja	tactos realiz ss System-V la de derivad stalado bajo rrivación del 001, con un re parament	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva- orios, 1,00 1,00	13,00	25,72	
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob VIVIENDA A - estar-comedor - sala VIVIENDA B p.baja - estar	tactos realiz ss System-V a de derivad stalado bajo rivación del 001, con un re parament	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva- orios,	13,00	25,72	
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob  VIVIENDA A - estar-comedor - sala VIVIENDA B p.baja - estar VIVIENDA C p.baja	tactos realiz ss System-V la de derivad stalado bajo rivación del 001, con un re parament 1 1	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva- orios, 1,00 1,00	13,00	25,72	
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 9 montada directamente sob  VIVIENDA A - estar-comedor - sala VIVIENDA B p.baja - estar VIVIENDA C p.baja - estar	tactos realiz ss System-V la de derivad stalado bajo rrivación del 001, con un re parament	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva- orios, 1,00 1,00	13,00	25,72	
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 9 montada directamente sob  VIVIENDA A - estar-comedor - sala VIVIENDA B p.baja - estar VIVIENDA C p.baja - estar VIVIENDA E p.baja	tactos realiz ss System-V la de derivad stalado bajo privación del 001, con un re parament 1 1	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva- orios, 1,00 1,00 1,00	13,00	25,72	
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 9 montada directamente sob  VIVIENDA A - estar-comedor - sala VIVIENDA B p.baja - estar VIVIENDA C p.baja - estar VIVIENDA E p.baja	tactos realiz ss System-V la de derivad stalado bajo rivación del 001, con un re parament 1 1	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva- orios, 1,00 1,00	13,00	25,72	
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob  VIVIENDA A - estar-comedor - sala VIVIENDA B p.baja - estar VIVIENDA C p.baja - estar VIVIENDA E p.baja - estar VIVIENDA D p.baja	tactos realiz ss System-V la de derivad stalado bajo privación del 001, con un re parament 1 1	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 1.1 equiva- orios,  1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	13,00	23,72	
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob  VIVIENDA A - estar-comedor - sala VIVIENDA B p.baja - estar VIVIENDA C p.baja - estar VIVIENDA E p.baja - estar VIVIENDA D p.baja	tactos realiz ss System-V la de derivad stalado bajo privación del 001, con un re parament 1 1	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva- orios, 1,00 1,00 1,00	13,00	23,72	
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob  VIVIENDA A - estar-comedor - sala VIVIENDA B p.baja - estar VIVIENDA C p.baja - estar VIVIENDA E p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar	tactos realiz ss System-V a de derivad stalado bajo erivación del 001, con un re parament 1 1 1	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva- orios,  1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	13,00	23,72	
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob VIVIENDA A - estar-comedor - sala VIVIENDA B p.baja - estar VIVIENDA C p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar VIVIENDA I p.baja - estar VIVIENDA I p.baja - estar	tactos realiz ss System-V la de derivad stalado bajo privación del 001, con un re parament 1 1	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 1.1 equiva- orios,  1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	13,00		
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob VIVIENDA A - estar-comedor - sala VIVIENDA B p.baja - estar VIVIENDA C p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar VIVIENDA I p.baja - estar VIVIENDA III - p.baja - estar VIVIENDA II	tactos realiz ss System-V ia de derivad stalado bajo trivación del 001, con un re parament 1 1 1	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva- orios,  1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	13,00		
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob VIVIENDA A - estar-comedor - sala VIVIENDA B p.baja - estar VIVIENDA C p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar VIVIENDA I p.baja - estar	tactos realiz ss System-V a de derivad stalado bajo erivación del 001, con un re parament 1 1 1	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva- orios,  1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	13,00		
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob VIVIENDA A - estar-comedor - sala VIVIENDA B p.baja - estar VIVIENDA C p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar VIVIENDA I p.baja - estar VIVIENDA III- p.baja	tactos realiz ss System-V a de derivad stalado bajo drivación del 2001, con un re parament 1 1 1 1 1	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva- orios,  1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	13,00		
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob VIVIENDA A - estar-comedor - sala VIVIENDA B p.baja - estar VIVIENDA C p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar VIVIENDA I p.baja - estar VIVIENDA III - estar	tactos realiz ss System-V ia de derivad stalado bajo trivación del 001, con un re parament 1 1 1	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva- orios,  1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	13,00		
ACT0010 ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob VIVIENDA A - estar-comedor - sala VIVIENDA B p.baja - estar VIVIENDA C p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar VIVIENDA I p.baja - estar VIVIENDA III- p.baj	tactos realiz ss System-V a de derivad stalado bajo privación del 001, con un re parament 1 1 1 1 1	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 1 1 equiva- orios,  1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	13,00		
ACT0010 ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 9 montada directamente sob vivienda A - estar-comedor - sala vivienda B p.baja - estar vivienda E p.baja - estar vivienda E p.baja - estar vivienda D p.baja - estar vivienda I p.baja - estar vivienda III- p.baja	tactos realiz ss System-V a de derivad stalado bajo drivación del 2001, con un re parament 1 1 1 1 1	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva- orios,  1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	13,00		
ACT0010 ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob VIVIENDA A - estar-comedor - sala VIVIENDA B p.baja - estar VIVIENDA C p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar VIVIENDA I p.baja - estar VIVIENDA III- p.baj	tactos realiz ss System-V a de derivad stalado bajo privación del 001, con un re parament 1 1 1 1 1	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	13,00		
ACT0010 ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 9 montada directamente sob vivienda A - estar-comedor - sala vivienda B p.baja - estar vivienda E p.baja - estar vivienda E p.baja - estar vivienda D p.baja - estar vivienda I p.baja - estar vivienda III- p.baja -	tactos realiz ss System-V a de derivación del control	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 1 1 equiva- orios,  1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	13,00		
ACT0010 ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob vivienda A - estar-comedor - sala vivienda B p.baja - estar vivienda C p.baja - estar vivienda E p.baja - estar vivienda D p.baja - estar vivienda I p.baja - estar vivienda III - estar viviend	tactos realiz ss System-V a de derivación del control	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	13,00		
ACT0010 ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob VIVIENDA A - estar-comedor - sala VIVIENDA B p.baja - estar VIVIENDA C p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar VIVIENDA I p.baja - estar VIV F/ ESC A/ PB - estar VIV F/ ESC A/ PB - estar VIV F/ ESC A/ PB dcha - estar VIV F/ ESC A/ PB dcha - estar VIV F/ ESC A/ PB dcha - estar VIV F/ ESC A/ P1 zq	tactos realiz ss System-V a de derivad stalado bajo trivación del 201, con un re parament 1 1 1 1 1 1 1 1	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva- orios,  1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	13,00		
ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob VIVIENDA A - estar-comedor - sala VIVIENDA B p.baja - estar VIVIENDA C p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar VIVIENDA I p.baja - estar VIVIENDA I p.baja - estar VIVIENDA I p.baja - estar VIV F/ ESC A/ PB - estar VIV F/ ESC A/ PB - estar VIV F/ ESC A/ PB dcha - estar VIV F/ ESC A/ PB dcha - estar VIV F/ ESC A/ PB dcha - estar VIV F/ ESC A/ P1 zq - estar	tactos realiz ss System-V a de derivad stalado bajo trivación del 201, con un re parament 1 1 1 1 1 1 1 1	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva- orios,  1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	13,00		
ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob VIVIENDA A - estar-comedor - sala VIVIENDA B p.baja - estar VIVIENDA C p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar VIVIENDA I p.baja - estar VIV F/ ESC A/ PB - estar VIV F/ ESC A/ PB - estar VIV F/ ESC A/ PB dcha - estar VIV F/ ESC A/ PB dcha - estar VIV F/ ESC A/ P1 zq - estar VIV F/ ESC A/ P1 zq - estar VIV F/ ESC A/ P1 dcha	tactos realiz ss System-V a de derivación del derivación del 2001, con un re parament 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva- orios,  1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	13,00		
ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob VIVIENDA A - estar-comedor - sala VIVIENDA B p.baja - estar VIVIENDA C p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar VIVIENDA I p.baja - estar VIV F/ ESC A/ PB - estar VIV F/ ESC A/ PB - estar VIV F/ ESC A/ PB tzq - estar VIV F/ ESC A/ PB dcha - estar VIV F/ ESC A/ P1 tzq - estar VIV F/ ESC A/ P1 tzq - estar VIV F/ ESC A/ P1 dcha - estar VIV F/ ESC A/ P1 dcha - estar	tactos realiz ss System-V a de derivación del derivación del 2001, con un re parament 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva- orios,  1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	13,00		
ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob WIVIENDA A - estar-comedor - sala VIVIENDA B p.baja - estar VIVIENDA C p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar VIVIENDA I p.baja - estar VIV F/ ESC A/ PB - estar VIV F/ ESC A/ PB - estar VIV F/ ESC A/ P1 - estar VIV F/ ESC A/ P1 dcha - estar VIV F/ ESC A/ P1 tq - estar VIV F/ ESC A/ P1 dcha - estar VIV F/ ESC A/ P1 dcha - estar VIV F/ ESC B/ PB izq	tactos realiz ss System-V a de derivación del derivación del 2001, con un re parament 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva- orios,  1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	13,00		
ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob VIVIENDA A - estar-comedor - sala VIVIENDA B p.baja - estar VIVIENDA C p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar VIVIENDA I p.baja - estar VIV F/ ESC A/ PB - estar VIV F/ ESC A/ PB - estar VIV F/ ESC A/ P1 - estar VIV F/ ESC A/ PB dcha - estar VIV F/ ESC A/ P1 tq - estar VIV F/ ESC A/ P1 tq - estar VIV F/ ESC A/ P1 dcha - estar VIV F/ ESC A/ P1 dcha - estar VIV F/ ESC B/ PB izq - estar VIV F/ ESC B/ PB izq - estar VIV G/ ESC B/ PB izq - estar	tactos realiz ss System-V a de derivación del derivación del 2001, con un re parament 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva- orios,  1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	13,00		
ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob VIVIENDA A - estar-comedor - sala VIVIENDA B p.baja - estar VIVIENDA C p.baja - estar VIVIENDA D p.baja - estar VIVIENDA I p.baja - estar VIV F/ ESC A/ PB - estar VIV F/ ESC A/ PB - estar VIV F/ ESC A/ PB izq - estar VIV F/ ESC A/ P1 dcha - estar VIV F/ ESC A/ P1 dcha - estar VIV F/ ESC A/ P1 dcha - estar VIV F/ ESC B/ PB izq - estar VIV G/ ESC B/ PB izq - estar VIV G/ ESC B/ PB izq - estar VIV G/ ESC B/ PB dcha	tactos realiz ss System-V a de derivación del derivación del 2001, con un re parament 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva- orios,  1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	13,00		
ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob vivienda A - estar-comedor - sala vivienda B p.baja - estar vivienda E p.baja - estar vivienda D p.baja - estar vivienda L p.baja - estar vivienda I estar vivienda IIII vienda IIII vienda III	tactos realiz ss System-V a de derivación del derivación del 2001, con un re parament 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 11 equiva- orios,  1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	13,00		
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	Toma de teléfono de 6 con serie System y placa Gewis ble reforzado D 20 mm, caj s/RBT-02 y NTE IEB 48. In RoHS, de 10x22 mm en de lente, de color blanco ral 90 montada directamente sob vivienda A - estar-comedor - sala vivienda B p.baja - estar vivienda E p.baja - estar vivienda D p.baja - estar vivienda L p.baja - estar vivienda I p.baja - estar vivienda III vienda I p.baja - estar vivienda III vienda III viend	tactos realiz ss System-V a de derivación del derivación del 2001, con un re parament 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	rirna o equi ción empot canaleta s mecanism compartim	ivalente, tul rada y pequ superficial c o, serie 78, ento, i/p.p.	oo de PV leño mate e PVC-M Unex o e	C flexi- erial 1. 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	13,00		

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA F	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ACT0010	VIV G/ ESC B/ P1 izq					
ACT0010	- estar	1	1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC B/ P1 dcha	'	1,00			
ACT0010	- estar	1	1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A/ P1 izq					
ACT0010	- estar	1	1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A/ P1 dcha					
ACT0010	- estar	1	1,00			
D34HA0060	ud Toma TV-FM terrestre, i	recepción individual, LEGRAND canaleta		21,00	53,92	1.132,32
5341140000	Toma TV-FM terrestre, pa caja, placa y mecanismo ( canalización con tubo PVC coaxial aislado de TV-FM de PVC-M1 RoHS, de 10x Unex o equivalente, de co	ra recepción individual, colocada, compuesta Sewiss System-Virna o equivalente, incluso p. C flexible reforzado D 32 mm, cableado con cade 75 ohmios, Instalado bajo canaleta superfaz2 mm en derivación del mecanismo, serie 78 lor blanco ral 9001, con un compartimento, i/pirectamente sobre paramentos verticales.	p. de able icial 3,			
ACT0010	VIVIENDA A					
ACT0010 ACT0010	- estar-comedor	1	1,00			
ACT0010 ACT0010	- sala	1	1,00			
ACT0010 ACT0010	- saia VIVIENDA B p.baja	1	1,00			
ACT0010	- estar	1	1,00			
ACT0010	VIVIENDA C p.baja		,			
ACT0010	- estar	1	1,00			
ACT0010	VIVIENDA E p.baja					
ACT0010	- estar	1	1,00			
ACT0010	VIVIENDA D p.baja					
ACT0010	- estar	1	1,00			
ACT0010	VIVIENDA I p.baja	1	1.00			
ACT0010 ACT0010	- estar VIV F/ ESC A/ PB	1	1,00			
ACT0010 ACT0010	- estar	1	1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC A/ P1	'	1,00			
ACT0010	- estar	1	1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC A/ PB izq					
ACT0010	- estar	1	1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC A/ PB dcha					
ACT0010	- estar	1	1,00			
ACT0010	VIV F/ ESC A/ P1 zq	4	1.00			
ACT0010	- estar	1	1,00			
ACT0010 ACT0010	VIV F/ ESC A/ P1 dcha - estar	1	1,00			
ACT0010 ACT0010	VIV G/ ESC B/ PB izq	ı	1,00			
ACT0010	- estar	1	1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC B/ PB dcha	'	1,00			
ACT0010	- estar	1	1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A/ PB izg		,			
ACT0010	- estar	1	1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A/ PB dcha					
ACT0010	- estar	1	1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC B/ P1 izq					
ACT0010	- estar	1	1,00			
ACT0010 ACT0010	VIV G/ ESC B/ P1 dcha - estar	1	1,00			
ACT0010 ACT0010	VIV G/ ESC A/ P1 izq	· ·	1,00			
ACT0010	- estar	1	1,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A/ P1 dcha	'	1,00			
ACT0010	- estar	1	1,00			
			_	21,00	38,18	801,78
D07M0020	ud Ayudas de albañilería a	instalación interior		21,00	30,10	001,70
5071110020	Ayudas de albañilería nec ca interior, contemplando pieza y bajada de escomb COS de paso necesarios t RETACADOS, FIJACIONI otro trabajo auxiliar no esp para la correcta ejecución	esarias para la realización de la instalación el la descarga y traslado de materiales a planta, iros a punto de carga, apertura de todos los H tanto en paredes como en forjados, TALADRO ES, colocación de CAJETINES, etc y cualque pecificado explícitamente pero que sea necesa de las mismas según los usos y buenas costu cluso p.p. de medios auxiliares necesarios y o	lim- UE- OS, uier ario um-			
A OTO610	AUTUEND					
ACT0010	VIVIENDA A	1	1,00			
ACT0010	VIVIENDA B	2	2,00			
ACT0010	VIVIENDA C	2	2,00			
ACT0010 ACT0010	VIVIENDA E	2	2,00			
ACTUUTU	VIVIENDA D	2	2,00			

Independización suministro eléctrico viviendas Avda. Ingenieros

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ACT0010	VIVIENDA I	2		2,00			
ACT0010	VIV F/ ESC A	2		2,00			
ACT0010	VIV F/ ESC B	4		4,00			
ACT0010	VIV G/ ESC A	4		4,00			
ACT0010	VIV G/ ESC B	4		4,00			
				_	25,00	275,48	6.887,00
	TOTAL CAPÍTULO 0	3B ELECTRICIDAD INTE	RIOR VIVIENDAS				105.430,15

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD **PRECIO IMPORTE** 

CAPÍTULO 04B GESTION MEDIOAMBIENTAL
D01YA020 M3 Gestión residuos demolic.: carga escomb sobre camión a máquina

M3. Carga, por medios mecánicos, a cielo abierto, de escombros sobre ca-

mión, i/ p.p. de costes indirectos.

	mión, i/ p.p. de costes indirectos.					
ACT0010	PE3-a1	1	1,00	0,40	0,03	0,01
ACT0010	a1-t1	1	1,00	0,40	0,03	0,01
ACT0010	t2-a2	1	0,85	0,40	0,03	0,01
ACT0010	a2-a3	1	30,00	0,40	0,03	0,36
ACT0010	a3- viv A	1	3,50	0,40	0,03	0,04
ACT0010	a3-t3	1	0,85	0,40	0,03	0,01
ACT0010	t4-a4	1	0,80	0,40	0,03	0,01
ACT0010	a4-a5	1	11,00	0,40	0,03	0,13
ACT0010	a5-viv B	1	2,50	0,40	0,03	0,03
ACT0010	a4-a6	1	6,00	0,40	0,03	0,07
ACT0010	a6-viv C	1	2,50	0,40	0,03	0,03
ACT0010	PE1-a7	1	1,00	0,40	0,03	0,01
ACT0010	a7-t5	1 1	1,00	0,40	0,03	0,01
ACT0010 ACT0010	t6-a8 a8-viv D	1	0,80 11,00	0,40 0,40	0,03 0,03	0,01 0,13
ACT0010 ACT0010	a8-a9	1	27,00	0,40	0,03	0,13
ACT0010	a9-a10	1	24,50	0,40	0,03	0,29
ACT0010	a10-viv E	1	12,00	0,40	0,03	0,14
ACT0010	a10-a11	1	12,00	0,40	0,03	0,14
ACT0010	a11-t7	1	2,50	0,40	0,03	0,03
ACT0010	t8-a12	1	3,50	0,40	0,03	0,04
ACT0010	a12-a13	1	21,50	0,40	0,03	0,26
ACT0010	a13-viv F	1	7,00	0,40	0,03	0,08
ACT0010	a13-a14	1	7,50	0,40	0,03	0,09
ACT0010	a14-viv F	1	7,00	0,40	0,03	0,08
ACT0010	a12-a15	1 1	23,50	0,40	0,03	0,28
ACT0010 ACT0010	a15-a16 a16-a17	1	23,50 23,00	0,40 0,40	0,03 0,03	0,28 0,28
ACT0010 ACT0010	a17-viv G	1	10,00	0,40	0,03	0,20
ACT0010 ACT0010	a17-viv G a17-a18	1	15,50	0,40	0,03	0,12
ACT0010	a18-viv G	1	10,00	0,40	0,03	0,12
ACT0010	a16-t9	1	0,80	0,40	0,03	0,01
ACT0010	t10-a19	1	1,00	0,40	0,03	0,01
ACT0010	a19-a20	1	11,00	0,40	0,03	0,13
ACT0010	a20-a21	1	30,00	0,40	0,03	0,36
ACT0010	a21-viv I	1	11,00	0,40	0,03	0,13
ACT0010	arquetas	21	1,00	1,00	0,03	0,63
ACT0010	Coef. esponj. 30%	1	4,92	1,00	0,30	1,48
ACT0010 ACT0010	PE3-a1 a1-t1	1 1	1,00 1,00	0,40 0,40	0,10 0,10	0,04 0,04
ACT0010 ACT0010	t2-a2	1	0,85	0,40	0,10	0,04
ACT0010	a2-a3	1	30,00	0,40	0,10	1,20
ACT0010	a3- viv A	1	3,50	0,40	0,10	0,14
ACT0010	a3-t3	1	0,85	0,40	0,10	0,03
ACT0010	t4-a4	1	0,80	0,40	0,10	0,03
ACT0010	a4-a5	1	11,00	0,40	0,10	0,44
ACT0010	a5-viv B	1	2,50	0,40	0,10	0,10
ACT0010	a4-a6	1	6,00	0,40	0,10	0,24
ACT0010	a6-viv C	1	2,50	0,40	0,10	0,10
ACT0010 ACT0010	PE1-a7 a7-t5	1 1	1,00 1,00	0,40 0,40	0,10 0,10	0,04 0,04
ACT0010 ACT0010	t6-a8	1	0,80	0,40	0,10	0,04
ACT0010	a8-viv D	1	11,00	0,40	0,10	0,44
ACT0010	a8-a9	1	27,00	0,40	0,10	1,08
ACT0010	a9-a10	1	24,50	0,40	0,10	0,98
ACT0010	a10-viv E	1	12,00	0,40	0,10	0,48
ACT0010	a10-a11	1	12,00	0,40	0,10	0,48
ACT0010	a11-t7	1	2,50	0,40	0,10	0,10
ACT0010	t8-a12	1	3,50	0,40	0,10	0,14
ACT0010	a12-a13	1	21,50	0,40	0,10	0,86
ACT0010	a13-viv F	1	7,00	0,40	0,10	0,28
ACT0010 ACT0010	a13-a14 a14-viv F	1 1	7,50 7,00	0,40 0,40	0,10 0,10	0,30 0,28
ACT0010 ACT0010	a12-a15	1	23,50	0,40	0,10	0,28
ACT0010 ACT0010	a15-a16	1	23,50	0,40	0,10	0,94
ACT0010 ACT0010	a16-a17	1	23,00	0,40	0,10	0,92
ACT0010	a17-viv G	1	10,00	0,40	0,10	0,40
ACT0010	a17-a18	1	15,50	0,40	0,10	0,62
ACT0010	a18-viv G	1	10,00	0,40	0,10	0,40
ACT0010	a16-t9	1	0,80	0,40	0,10	0,03
ACT0010	t10-a19	1	1,00	0,40	0,10	0,04
ACT0010	a19-a20	1	11,00	0,40	0,10	0,44
ACT0010	a20-a21	1	30,00	0,40	0,10	1,20

Página 28 16 enero 2012

Independización suministro eléctrico viviendas Avda. Ingenieros

M3   Sestion residuos demoite transpersonatives a verteder or a citizen	Independizac CÓDIGO	ción suministro eléctrico vivieno RESUMEN	•		ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ACTORIO   Contemporal 398   21   100   100   100   210	ACT0010	a21-viv l	1	11.00	0.40	0.10	0.44			
## ACTOIN   Conf. reports 35%   1   16.0   1.0   0.30   4.07   ## ACTOIN   11.2   1   1.50   0.40   0.40   1.24   ## ACTOIN   1.40   1.40   0.40   0.40   0.40   1.24   ## ACTOIN   1.40   1.40   1.40   0.40   0.40   0.40   ## ACTOIN   2.50   0.40   0.40   0.40										
ACTIONID   3-44   1 1,00	ACT0010				1,00	0,30				
ACTOMO   5-16   1   1,550   0.40   0.40   2.48										
ACTIONIO 17-38										
ACTORIO P. 19-10										
DOTY-010   MS   Gestion residuo demolit. transpressionabors a vertedori - close							1,12			
M3   Sestion residuos demolic, transp escombros a vertedero ~ 10 km										
ACTORIO al-11 1 1 000 0.40 0.33 0.01 ACTORIO 2-32 1 0.85 0.40 0.33 0.01 ACTORIO a2-43 1 0.85 0.40 0.33 0.01 ACTORIO a2-43 1 0.85 0.40 0.30 0.04 ACTORIO a3-43 1 0.85 0.40 0.30 0.01 ACTORIO a3-43 1 0.85 0.40 0.30 0.01 ACTORIO a3-43 1 0.85 0.40 0.33 0.01 ACTORIO a3-43 1 0.85 0.40 0.33 0.01 ACTORIO a3-43 1 0.85 0.40 0.33 0.01 ACTORIO a3-44 1 1.50 0.40 0.33 0.01 ACTORIO a5-49 8 1 1.50 0.40 0.33 0.01 ACTORIO a5-49 8 1 1.50 0.40 0.33 0.03 ACTORIO a5-49 8 1 1.50 0.40 0.33 0.03 ACTORIO a5-49 8 1 1.50 0.40 0.33 0.03 ACTORIO a5-49 8 1 1.00 0.40 0.33 0.03 ACTORIO a7-15 1 1.00 0.40 0.33 0.03 ACTORIO a7-15 1 1.00 0.40 0.30 0.01 ACTORIO a7-15 1 1.00 0.40 0.30 0.01 ACTORIO a7-15 1 1.00 0.40 0.30 0.01 ACTORIO a5-49 1 1.00 0.40 0.30 0.01 ACTORIO a1-17 1 1.00 0.40 0.30 0.01 ACTORIO a1-17 1 1.00 0.40 0.30 0.01 ACTORIO a1-17 1 1.00 0.40 0.30 0.03 0.01 ACTORIO a1-17 1 1.00 0.40 0.30 0.03 0.01 ACTORIO a1-17 1 1.00 0.40 0.30 0.03 0.03 ACTORIO a1-17 1 1.00 0.40 0.00 0.00 0.00 0.00 ACTORIO a1-17 1 1.00 0.40 0.00 0.00 0.00 0.00 ACTORIO a1-17 1 1.00 0.40 0.00 0.00 0.00 0.00 ACTORIO a1-17 1 1.00 0.40 0.00 0.00 0.00 0.00 ACTORIO a1-17 1 1.00 0.40 0.00 0.00 0.00 0.00 ACTORIO a1-17 1 1.00 0.40 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 ACTORIO a1-18 1 1.00 0.40 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	D01YJ010	M3. Transporte de escor	nbros a verted	ero en ca	ımión de 10		una dis-	38,07	1,26	47,97
ACTORIO   3-14	ACT0010	DE2 o1	1	1.00	0.40	0.02	0.01			
ACTORIO 2 23 1 0.85 0.40 0.03 0.01 ACTORIO 32 43 1 30,00 0.40 0.03 0.36 ACTORIO 33-W A 1 3.50 0.40 0.03 0.04 ACTORIO 34-W A 1 3.50 0.40 0.03 0.04 ACTORIO 34-W A 1 0.85 0.40 0.03 0.01 ACTORIO 34-W A 1 0.86 0.40 0.03 0.01 ACTORIO 34-S 0.40 0.03 0.01 ACTORIO 34-S 0.40 0.03 0.01 ACTORIO 35-W B 1 1.00 0.40 0.03 0.01 ACTORIO 35-W B 1 1.00 0.40 0.03 0.03 ACTORIO 55-W B 1 1.00 0.40 0.03 0.01 ACTORIO 55-W B 1 1.00 0.40 0.03 0.03 ACTORIO 51-W B 1 1.00 0.40 0.03										
ACTORIO a2 a3										
ACTORIO a 3-W A										
ACTORIO										
ACTOROUG			1							
ACTOO10										
ACTORIO 85+W B 1 250 0,40 0,33 0,03 ACTORIO 84+6 1 1 6.00 0,40 0,03 0,07 ACTORIO 86+W C 1 250 0,40 0,33 0,07 ACTORIO 75-1 1 1,00 0,40 0,33 0,01 ACTORIO 75-1 1 1,00 0,40 0,33 0,01 ACTORIO 88-W D 1 1 11,00 0,40 0,33 0,01 ACTORIO 88-W D 1 1 11,00 0,40 0,33 0,01 ACTORIO 88-W D 1 1 11,00 0,40 0,33 0,01 ACTORIO 88-W D 1 1 11,00 0,40 0,33 0,13 ACTORIO 88-9 1 1 27,00 0,40 0,33 0,32 ACTORIO 89-810 1 2450 0,40 0,33 0,29 ACTORIO 81-17 1 1 1,00 0,40 0,33 0,14 ACTORIO 81-17 1 1 1,00 0,40 0,33 0,14 ACTORIO 81-17 1 1 1,00 0,40 0,33 0,14 ACTORIO 81-17 1 1 2,00 0,40 0,33 0,14 ACTORIO 81-17 1 1 2,00 0,40 0,33 0,14 ACTORIO 81-17 1 1 2,00 0,40 0,33 0,44 ACTORIO 81-17 1 1 2,00 0,40 0,33 0,44 ACTORIO 81-17 1 2,00 0,40 0,33 0,44 ACTORIO 81-17 1 2,00 0,40 0,33 0,44 ACTORIO 81-18 1 1 7,00 0,40 0,33 0,44 ACTORIO 81-18 1 7,00 0,40 0,33 0,40 ACTORIO 81-18 1 1 1,00 0,40 0,33 0,41 ACTORIO 81-18 1 1 1,00 0,40 0,33 0,41 ACTORIO 81-18 1 1 1,00 0,40 0,40 0,33 0,41 ACTORIO 81-18 1 1 1,00 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 ACTORIO 81-18 1 1 1,00 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 ACTORIO 81-18 1 1 1,00 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 ACTORIO 81-18 1 1 1,00 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 ACTORIO 81-18 1 1 1,00 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40							0,13			
ACTORO										
ACTORIO 86-W C 1 2.50 0.40 0.03 0.03 ACTORIO 87-15 1 1.00 0.40 0.03 0.01 ACTORIO 87-15 1 1.00 0.40 0.03 0.01 ACTORIO 16-88 1 1 0.00 0.40 0.03 0.01 ACTORIO 88-W D 1 1 11.00 0.40 0.03 0.01 ACTORIO 88-W D 1 1 11.00 0.40 0.03 0.13 ACTORIO 88-89 1 1 2.70 0.40 0.03 0.32 ACTORIO 89-810 1 1 24.50 0.40 0.03 0.29 ACTORIO 89-810 1 1 12.00 0.40 0.03 0.29 ACTORIO 81-817 1 1 12.00 0.40 0.03 0.29 ACTORIO 81-817 1 1 12.00 0.40 0.03 0.44 ACTORIO 81-817 1 1 2.50 0.40 0.03 0.04 ACTORIO 81-817 1 1 2.50 0.40 0.03 0.08 ACTORIO 81-818 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ACT0010		1	6,00		0,03	0,07			
ACTO010 PE1-a7			1	2,50		0,03	0,03			
ΑCTO010         68-8         1         0.80         0.40         0.03         0.01           ΛCTO010         a8-w9         1         27.00         0.40         0.03         0.32           ΛCTO010         a8-w9         1         27.00         0.40         0.03         0.32           ΛCTO010         all-wife         1         12.00         0.40         0.03         0.14           ΛCTO010         all-wife         1         12.00         0.40         0.03         0.14           ΛCTO010         all-all         1         12.00         0.40         0.03         0.01           ΛCTO010         all-all         1         2.50         0.40         0.03         0.03           ΛCTO010         all-all         1         7.70         0.40         0.03         0.04           ΛCTO010         all-all         1         7.50         0.40         0.03         0.09           ΛCTO010         all-all         1         7.50         0.40         0.03         0.09           ΛCTO010         all-all         1         7.25         0.40         0.03         0.28           ΛCTO010         all-all         1         23.50				1,00		0,03	0,01			
ACTORIO 88-W D 1 1 11,00 0,40 0.03 0.13 ACTORIO 88-B 9 1 27,00 0,40 0.03 0.32 ACTORIO 88-B 1 1 27,00 0,40 0.03 0.32 ACTORIO 88-B 1 1 22,00 0,40 0.03 0.79 ACTORIO 310-W E 1 1 12,00 0,40 0.03 0.14 ACTORIO 310-B 1 1 12,00 0,40 0.03 0.14 ACTORIO 311-W T 1 25,00 0,40 0.03 0.03 ACTORIO 88-B 1 1 2,50 0,40 0.03 0.03 ACTORIO 88-B 1 1 2,50 0,40 0.03 0.03 ACTORIO 88-B 1 1 7,00 0,40 0.03 0.04 ACTORIO 313-W F 1 1 7,00 0,40 0.03 0.05 ACTORIO 313-W F 1 1 7,00 0,40 0.03 0.08 ACTORIO 313-W F 1 1 7,00 0,40 0.03 0.08 ACTORIO 313-B 1 1 2,35 0 0,40 0.03 0.09 ACTORIO 313-B 1 1 2,35 0 0,40 0.03 0.09 ACTORIO 313-B 1 1 2,35 0 0,40 0.03 0.08 ACTORIO 313-B 1 1 2,35 0 0,40 0.03 0.08 ACTORIO 313-B 1 1 2,35 0 0,40 0.03 0.28 ACTORIO 315-B 1 2,35 0 0,40 0.03 0.28 ACTORIO 315-B 1 2,35 0 0,40 0.03 0.28 ACTORIO 315-B 1 2,35 0 0,40 0.03 0.28 ACTORIO 317-B 1 1 1,00 0,40 0.03 0.28 ACTORIO 317-B 1 1 1,00 0,40 0.03 0.12 ACTORIO 317-W G 1 1,00 0,40 0.03 0.12 ACTORIO 318-W G 1 1,00 0,40 0.03 0.12 ACTORIO 319-B 1 1,00 0,40 0.03 0.12 ACTORIO 319-B 1 1,00 0,40 0.03 0.13 ACTORIO 32-B 1 1,00 0,40 0.03 0.13 ACTORIO 34-B 1 1,00 0,40 0.03 0.13 ACTORIO 34-B 1 1,00 0,40 0.00 0.03 ACTORIO 34-B 1 1,00 0,40 0.00 0.00 0.00 0.00 ACTORIO 34-B 1 1,00 0,40 0.00 0.00 0.00 0.00 ACTORIO 34-B 1 1,00 0,40 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 ACTORIO 34-B 1 1,00 0,40 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0										
ACTO010 a8a9 1 27.00 0.40 0.03 0.32 ACTO010 aPa-310 1 2.45 0.04 0.03 0.29 ACTO010 a10-wit E 1 12.00 0.40 0.03 0.14 ACTO010 a10-11 1 12.00 0.40 0.03 0.14 ACTO010 a11-17 1 2.50 0.40 0.03 0.14 ACTO010 a11-17 1 2.50 0.40 0.03 0.04 ACTO010 a11-213 1 2.50 0.40 0.03 0.04 ACTO010 a13-413 1 2.15 0.04 0.03 0.04 ACTO010 a13-414 1 7.00 0.40 0.03 0.06 ACTO010 a13-414 1 7.00 0.40 0.03 0.09 ACTO010 a13-414 1 7.00 0.40 0.03 0.09 ACTO010 a13-415 1 7.00 0.40 0.03 0.09 ACTO010 a13-416 1 7.00 0.40 0.03 0.09 ACTO010 a13-416 1 7.00 0.40 0.03 0.08 ACTO010 a15-416 1 23.50 0.40 0.03 0.28 ACTO010 a15-416 1 23.50 0.40 0.03 0.28 ACTO010 a15-416 1 23.50 0.40 0.03 0.28 ACTO010 a16-417 1 2.00 0.40 0.03 0.28 ACTO010 a16-417 1 2.00 0.40 0.03 0.28 ACTO010 a17-418 1 1.00 0.40 0.03 0.12 ACTO010 a17-418 1 1.00 0.40 0.03 0.12 ACTO010 a18-404  1 1.00 0.40 0.03 0.13 ACTO010 a18-404  1 1.00 0.40 0.03 0.11 ACTO010 a19-20  1 1.00 0.40 0.03 0.13 ACTO010 a20-21  1 0.00 0.40 0.03 0.13 ACTO010 a20-23  1 0.00 0.40 0.03 0.13 ACTO010 a20-23  1 0.00 0.40 0.03 0.13 ACTO010 a20-23  1 0.00 0.40 0.00 0.03 ACTO010 a3-40 0.40 0.40 0.40 0.03 0.13 ACTO010 a3-40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 ACTO010 a3-40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0										
ACTO010 a9-a10 1 24.50 0,40 0.03 0,29 ACTO010 a10-wive E 1 12,00 0,40 0.03 0,14 ACTO010 a10-a11 1 12,00 0,40 0.03 0,14 ACTO010 a10-a11 1 12,00 0,40 0.03 0,14 ACTO010 a11-17 1 2,50 0,40 0.03 0,03 ACTO010 a12-a13 1 2,50 0,40 0.03 0,24 ACTO010 a12-a13 1 21,50 0,40 0.03 0,26 ACTO010 a13-a14 1 7,50 0,40 0.03 0,99 ACTO010 a13-a14 1 7,50 0,40 0.03 0,99 ACTO010 a12-a15 1 23,50 0,40 0.03 0,99 ACTO010 a12-a15 1 23,50 0,40 0,03 0,8 ACTO010 a12-a16 1 23,50 0,40 0,03 0,28 ACTO010 a15-a16 1 23,50 0,40 0,03 0,28 ACTO010 a16-a17 1 23,00 0,40 0,03 0,28 ACTO010 a16-a17 1 23,00 0,40 0,03 0,28 ACTO010 a16-a17 1 23,00 0,40 0,03 0,28 ACTO010 a16-a17 1 0,00 0,40 0,03 0,28 ACTO010 a16-a17 1 0,00 0,40 0,03 0,12 ACTO010 a16-a17 1 0,00 0,40 0,03 0,12 ACTO010 a16-a17 1 0,00 0,40 0,03 0,12 ACTO010 a18-wi G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTO010 a18-wi G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTO010 a18-wi G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTO010 a16-a17 1 0,80 0,40 0,03 0,12 ACTO010 a16-a19 1 0,80 0,40 0,30 0,11 ACTO010 a19-a20 1 11,00 0,40 0,3 0,13 ACTO010 a20-a21 1 30,00 0,40 0,3 0,3 0,40 ACTO010 a20-a21 1 30,00 0,40 0,03 0,3 0,40 ACTO010 a20-a21 1 30,00 0,40 0,40 0,3 0,3 0,40 ACTO010 a20-a21 1 30,00 0,40 0,40 0,3 0,3 0,40 ACTO010 a20-a21 1 3,00 0,40 0,40 0,3 0,3 0,40 ACTO010 a20-a21 1 3,00 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 ACTO010 a20-a21 1 3,00 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 ACTO010 a20-a21 1 3,00 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40										
ACT0010 a10-wivE 1 1 12.00 0,40 0,03 0,14 ACT0010 a11-d7 1 1 2.50 0,40 0,03 0,03 ACT0010 a11-d7 1 1 2.50 0,40 0,03 0,03 ACT0010 a12-a13 1 21.50 0,40 0,03 0,04 ACT0010 a12-a13 1 21.50 0,40 0,03 0,04 ACT0010 a13-a44 1 7,50 0,40 0,03 0,06 ACT0010 a13-a44 1 7,50 0,40 0,03 0,09 ACT0010 a13-a14 1 7,50 0,40 0,03 0,09 ACT0010 a13-a14 1 7,50 0,40 0,03 0,09 ACT0010 a12-a15 1 23.50 0,40 0,03 0,09 ACT0010 a15-a16 1 23.50 0,40 0,03 0,28 ACT0010 a15-a16 1 23.50 0,40 0,03 0,28 ACT0010 a16-a17 1 23.00 0,40 0,03 0,28 ACT0010 a17-a18 1 15.50 0,40 0,03 0,12 ACT0010 a18-wiv G 1 10.00 0,40 0,33 0,12 ACT0010 a18-wiv G 1 10.00 0,40 0,33 0,12 ACT0010 a16-a17 1 1 0,80 0,40 0,33 0,12 ACT0010 a16-a17 1 1 0,80 0,40 0,33 0,11 ACT0010 a19-a20 1 1 0,00 0,40 0,33 0,13 ACT0010 a20-a21 1 30.00 0,40 0,33 0,36 ACT0010 a20-a21 1 30.00 0,40 0,33 0,34 ACT0010 a20-a21 1 30.00 0,40 0,03 0,34 ACT0010 a20-a21 1 30.00 0,40 0,00 0,03 0,63 ACT0010 a20-a21 1 0,85 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a3-wi A										
ACTO010 a10-a11 1 1 2,00 0,40 0,33 0,14 ACTO010 a11-17 1 2,50 0,40 0,03 0,03 ACTO010 B-12 1 1 3,50 0,40 0,03 0,04 ACTO010 a12-a13 1 21,50 0,40 0,03 0,04 ACTO010 a13-wVF 1 1 7,00 0,40 0,03 0,04 ACTO010 a13-wVF 1 1 7,00 0,40 0,03 0,08 ACTO010 a13-wVF 1 1 7,00 0,40 0,03 0,08 ACTO010 a14-wVF 1 1 7,00 0,40 0,03 0,08 ACTO010 a14-wVF 1 1 7,00 0,40 0,03 0,08 ACTO010 a12-a15 1 23,50 0,40 0,03 0,08 ACTO010 a15-a16 1 23,50 0,40 0,03 0,28 ACTO010 a16-a17 1 23,00 0,40 0,03 0,28 ACTO010 a16-a17 1 23,00 0,40 0,03 0,28 ACTO010 a16-wV C 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTO010 a19-a20 1 11,00 0,40 0,03 0,13 ACTO010 a19-a20 1 11,00 0,40 0,03 0,13 ACTO010 a20-a21 1 30,00 0,40 0,03 0,13 ACTO010 a21-wV 1 1 11,00 0,40 0,03 0,13 ACTO010 a21-wV 1 1 11,00 0,40 0,03 0,13 ACTO010 a20-a21 1 30,00 0,40 0,03 0,13 ACTO010 a20-a21 1 30,00 0,40 0,03 0,13 ACTO010 a21-wV 1 1 11,00 0,40 0,03 0,13 ACTO010 a20-a21 1 30,00 0,40 0,00 0,03 0,13 ACTO010 a20-a21 1 30,00 0,40 0,00 0,03 0,13 ACTO010 a20-a21 1 30,00 0,40 0,10 0,04 ACTO010 a20-a21 1 30,00 0,40 0,10 0,40 0,10 0,44 ACTO010 a20-a21 1 30,00 0,40 0,40 0,10 0,40 0,40 0,40 0,40										
ACTO010 a11-17 1 2.50 0,40 0.03 0.03 ACTO010 a12-a13 1 2.150 0,40 0.03 0.04 ACTO010 a12-a13 1 2.150 0,40 0.03 0.26 ACTO010 a13-a14 1 7,00 0,40 0.03 0.09 ACTO010 a13-a14 1 7,00 0,40 0.03 0.09 ACTO010 a13-a14 1 7,00 0,40 0.03 0.09 ACTO010 a14-4v F 1 7,00 0,40 0.03 0.09 ACTO010 a15-a16 1 23.50 0,40 0.03 0.28 ACTO010 a15-a16 1 23.50 0,40 0.03 0.28 ACTO010 a16-a17 1 23.00 0,40 0.03 0.28 ACTO010 a17-a18 1 15,50 0,40 0.03 0.28 ACTO010 a17-a18 1 15,50 0,40 0.03 0.12 ACTO010 a18-4v G 1 10.00 0,40 0.03 0.12 ACTO010 a18-4v G 1 10.00 0,40 0.03 0.12 ACTO010 a18-4v G 1 10.00 0,40 0.03 0.12 ACTO010 a16-a17 1 0,80 0,40 0.03 0.12 ACTO010 a18-4v G 1 10.00 0,40 0.03 0.13 ACTO010 a19-a20 1 11.00 0,40 0.03 0.01 ACTO010 a19-a20 1 11.00 0,40 0.03 0.01 ACTO010 a19-a20 1 11.00 0,40 0.03 0.01 ACTO010 a19-a20 1 11.00 0,40 0.03 0.03 ACTO010 a20-a21 1 30.00 0,40 0.03 0.03 ACTO010 a20-a23 1 0.00 0.00 0.03 0.03 ACTO010 a20-a23 1 0.00 0.00 0.03 0.03 ACTO010 a24-a3 1 0.00 0.00 0.00 0.00 ACTO010 a24-a5 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 ACTO010 a24-a5 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 ACTO010 a24-a5 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0										
ACTO010   8-12   1   3.50   0.40   0.03   0.04   ACTO010   a12-a13   1   21.50   0.40   0.03   0.26   ACTO010   a13-a14   1   7.00   0.40   0.03   0.08   ACTO010   a13-a14   1   7.50   0.40   0.03   0.08   ACTO010   a14-avF   1   7.00   0.40   0.03   0.09   ACTO010   a14-avF   1   7.00   0.40   0.03   0.09   ACTO010   a12-a15   1   23.50   0.40   0.03   0.28   ACTO010   a15-a16   1   23.50   0.40   0.03   0.28   ACTO010   a16-a17   1   23.00   0.40   0.03   0.28   ACTO010   a17-a18   1   15.50   0.40   0.03   0.12   ACTO010   a17-a18   1   15.50   0.40   0.03   0.12   ACTO010   a18-av   6   1   10.00   0.40   0.03   0.12   ACTO010   a18-av   6   1   10.00   0.40   0.03   0.12   ACTO010   a16-a17   1   0.80   0.40   0.03   0.11   ACTO010   a19-a20   1   10.00   0.40   0.03   0.01   ACTO010   a19-a20   1   10.00   0.40   0.03   0.01   ACTO010   a20-a21   1   30.00   0.40   0.03   0.13   ACTO010   a20-a21   1   30.00   0.40   0.03   0.13   ACTO010   a20-a21   1   10.00   0.40   0.03   0.63   ACTO010   a20-a31   1   1.00   0.40   0.03   0.63   ACTO010   a20-a31   1   1.00   0.40   0.10   0.04   ACTO010   a3-141   1   1.00   0.40   0.10   0.04   ACTO010   a3-141   1   1.00   0.40   0.10   0.03   ACTO010   a3-143   1   0.85   0.40   0.10   0.03   ACTO010   a3-446   1   6.00   0.40   0.10   0.03   ACTO010   a4-a6   1   6.00   0.40   0.10   0.04   ACTO010   a8-a9										
ACTO010 a12-a13 1 21.50 0.40 0.03 0.26 ACTO010 a13-a14 1 7.50 0.40 0.03 0.08 ACTO010 a13-a14 1 7.50 0.40 0.03 0.08 ACTO010 a14-a15 1 7.50 0.40 0.03 0.08 ACTO010 a14-a15 1 7.50 0.40 0.03 0.08 ACTO010 a12-a15 1 23.50 0.40 0.03 0.28 ACTO010 a15-a16 1 23.50 0.40 0.03 0.28 ACTO010 a18-a17 1 23.00 0.40 0.03 0.28 ACTO010 a17-a18 1 10.00 0.40 0.03 0.12 ACTO010 a18-a19 1 10.00 0.40 0.03 0.19 ACTO010 a18-wG 1 10.00 0.40 0.03 0.19 ACTO010 a18-wG 1 10.00 0.40 0.03 0.12 ACTO010 a18-wG 1 10.00 0.40 0.03 0.12 ACTO010 a18-wG 1 10.00 0.40 0.03 0.11 ACTO010 a19-a20 1 10.00 0.40 0.03 0.01 ACTO010 a20-a21 1 10.00 0.40 0.03 0.13 ACTO010 B2-a21 1 10.00 0.40 0.03 0.13 ACTO010 B2-a2 1 10.00 0.40 0.00 0.03 0.30 ACTO010 a1-11 1 1.00 0.40 0.00 0.03 0.30 ACTO010 a2-a3 1 1.00 0.40 0.00 0.03 0.30 ACTO010 a3-4 0.00 0.00 0.40 0.10 0.04 ACTO010 a3-4 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.										
ACTO010 a13-a14 1 7,00 0.40 0.03 0.98 ACTO010 a13-a14 1 7,50 0.40 0.03 0.99 ACTO010 a14-wV F 1 7,00 0.40 0.03 0.08 ACTO010 a12-a15 1 23,50 0.40 0.03 0.28 ACTO010 a15-a16 1 23,50 0.40 0.03 0.28 ACTO010 a15-a16 1 23,50 0.40 0.03 0.28 ACTO010 a16-a17 1 23,00 0.40 0.03 0.28 ACTO010 a17-wV G 1 10,00 0.40 0.03 0.28 ACTO010 a17-a18 1 1,550 0.40 0.03 0.12 ACTO010 a18-wV G 1 10,00 0.40 0.03 0.12 ACTO010 a16-49 1 0.80 0.40 0.03 0.12 ACTO010 a16-49 1 0.80 0.40 0.03 0.12 ACTO010 a19-a20 1 1,00 0.40 0.03 0.01 ACTO010 a20-a21 1 1,00 0.40 0.03 0.01 ACTO010 a20-a21 1 1,00 0.40 0.03 0.01 ACTO010 a20-a21 1 1,00 0.40 0.03 0.13 ACTO010 a21-wV I 1 1,00 0.40 0.03 0.13 ACTO010 a21-wV I 1 1,00 0.40 0.03 0.03 ACTO010 a23-WV I 1 1,00 0.40 0.03 0.03 ACTO010 a23-WV I 1 1,00 0.40 0.00 0.03 0.03 ACTO010 a23-WV A 1 3,50 0.40 0.10 0.04 ACTO010 a2-a3 1 1 0.85 0.40 0.10 0.04 ACTO010 a3-43 1 0.85 0.40 0.10 0.03 ACTO010 a3-46 1 0.85 0.40 0.10 0.03 ACTO010 a3-46 1 0.85 0.40 0.10 0.03 ACTO010 a4-a6 1 0.85 0.40 0.10 0.03 ACTO010 a5-W B 1 2.50 0.40 0.10 0.03 ACTO010 a5-W B 1 2.50 0.40 0.10 0.03 ACTO010 a5-W B 1 2.50 0.40 0.10 0.04 ACTO010 a6-W C 1 2.50 0.40 0.10 0.04 ACTO010 a6-W C 1 2.50 0.40 0.10 0.04 ACTO010 a6-W C 1 2.50 0.40 0.10 0.04 ACTO010 a7-45 1 1.00 0.40 0.10 0.40 0.10 0.44 ACTO010 a8-89 1 2.70 0.00 0.40 0.10 0.44 ACTO010 a8-89 1 2.70 0.00 0.40 0.10 0.04 ACTO010 a8-89 1 2.70 0.00 0.40 0.10 0.04 ACTO010 a8-89 1 2.70 0.00 0.40 0.10 0.04 ACTO010 a8-89 1 2.70 0.00 0.40 0.10 0.48 ACTO010 a13-a14 1 1.00 0.40 0.10 0.40 0.10 0.48 ACTO010 a13-a14 1 1.00 0.40 0.10 0.40 0.10 0.48 ACTO010 a14-wF I 1.00 0.40 0.10 0.40 0.10 0.28										
ACT0010 a13-a14 1 7.50 0.40 0.03 0.09 ACT0010 a12-a15 1 7.00 0.40 0.03 0.08 ACT0010 a12-a15 1 23.50 0.40 0.03 0.28 ACT0010 a15-a16 1 23.50 0.40 0.03 0.28 ACT0010 a15-a16 1 23.50 0.40 0.03 0.28 ACT0010 a17-a18 1 15.50 0.40 0.03 0.28 ACT0010 a17-a18 1 15.50 0.40 0.03 0.12 ACT0010 a17-a18 1 15.50 0.40 0.03 0.12 ACT0010 a18-wc 6 1 10.00 0.40 0.03 0.12 ACT0010 a18-wc 6 1 10.00 0.40 0.03 0.12 ACT0010 a18-wc 7 1 10.00 0.40 0.03 0.12 ACT0010 a18-wc 7 1 10.00 0.40 0.03 0.12 ACT0010 a19-a20 1 10.00 0.40 0.03 0.13 ACT0010 a19-a20 1 11.00 0.40 0.03 0.13 ACT0010 a20-a21 1 30.00 0.40 0.03 0.13 ACT0010 a21-wc 1 1 10.00 0.40 0.03 0.13 ACT0010 a20-a21 1 30.00 0.40 0.03 0.36 ACT0010 a21-wc 1 1 11.00 0.40 0.03 0.36 ACT0010 a21-wc 1 1 1 1.00 0.40 0.03 0.33 ACT0010 B2-a21 1 1 0.00 0.40 0.03 0.33 ACT0010 B2-a21 1 1 0.00 0.40 0.03 0.34 ACT0010 a24-a2 1 1 1 0.00 0.40 0.03 0.33 ACT0010 a24-a3 1 1 1 0.00 0.40 0.03 0.34 ACT0010 a24-a3 1 1 0.00 0.40 0.00 0.30 0.63 ACT0010 a2-a3 1 1 0.00 0.40 0.00 0.30 0.63 ACT0010 a2-a3 1 1 0.00 0.40 0.00 0.30 ACT0010 a2-a3 1 1 0.00 0.40 0.10 0.04 ACT0010 a2-a3 1 3.00 0.40 0.10 0.04 ACT0010 a2-a3 1 3.00 0.40 0.10 0.04 ACT0010 a3-43 1 0.85 0.40 0.10 0.03 ACT0010 a3-44 1 1 0.80 0.40 0.10 0.04 ACT0010 a3-45 1 1 1.00 0.40 0.10 0.04 ACT0010 a4-a5 1 1 1.00 0.40 0.10 0.04 ACT0010 a4-a5 1 1 1.00 0.40 0.10 0.44 ACT0010 a4-a5 1 1 1.00 0.40 0.10 0.04 ACT0010 a5-wc 8 1 1 1.00 0.40 0.10 0.04 ACT0010 a5-wc 8 1 1 1.00 0.40 0.10 0.04 ACT0010 a5-wc 8 1 1 1.00 0.40 0.10 0.04 ACT0010 a5-wc 8 1 1 1.00 0.40 0.10 0.44 ACT0010 a5-wc 8 1 1 1.00 0.40 0.10 0.40 ACT0010 a5-wc 8 1 1 1.00 0.40 0.10 0.44 ACT0010 a5-wc 8 1 1 1.00 0.40 0.10 0.44 ACT0010 a5-wc 8 1 1 1.00 0.40 0.10 0.40 ACT0010 a5-wc 8 1 1 1.00 0.40 0.10 0.40 ACT0010 a5-wc 8 1 1 1.00 0.40 0.10 0.40 ACT0010 a5-wc 8 1 1 1.00 0.40 0.10 0.40 ACT0010 a5-wc 8 1 1 1.00 0.40 0.10 0.40 ACT0010 a5-wc 8 1 1 1.00 0.40 0.10 0.40 ACT0010 a5-wc 8 1 1 1.00 0.40 0.10 0.40 ACT0010 a5-wc 8 1 1 1.00 0.40 0.10 0.40 ACT0010 a5-wc 8 1 1 1.00 0.40 0.10 0.40 ACT0010 a5-wc 8 1 1 1.00 0.40 0.10 0.4										
ACT0010 a14-wir F 1 2,00 0,40 0,03 0,08 ACT0010 a12-a15 1 23,50 0,40 0,03 0,28 ACT0010 a15-a16 1 23,50 0,40 0,03 0,28 ACT0010 a15-a16 1 23,50 0,40 0,03 0,28 ACT0010 a16-a17 1 23,00 0,40 0,03 0,28 ACT0010 a17-wir G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACT0010 a17-wir G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACT0010 a18-wir G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACT0010 a18-wir G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACT0010 a16-y 1 0,80 0,40 0,03 0,12 ACT0010 a16-y 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACT0010 a19-a20 1 11,00 0,40 0,03 0,01 ACT0010 a19-a20 1 11,00 0,40 0,03 0,01 ACT0010 a20-a21 1 30,00 0,40 0,03 0,36 ACT0010 a20-a21 1 30,00 0,40 0,03 0,36 ACT0010 a21-wir I I I I I I I I I I I I I I I I I I I										
ACTO010 a12-a15 1 23.50 0.40 0.03 0.28 ACTO010 a15-a16 1 23.50 0.40 0.03 0.28 ACTO010 a16-a17 1 23.00 0.40 0.03 0.28 ACTO010 a17-a18 1 15.50 0.40 0.03 0.12 ACTO010 a17-a18 1 15.50 0.40 0.03 0.12 ACTO010 a18-wic C 1 10.00 0.40 0.03 0.12 ACTO010 a10-a19 1 0.00 0.40 0.03 0.11 ACTO010 a10-a19 1 1.00 0.40 0.03 0.11 ACTO010 a10-a20 1 11.00 0.40 0.03 0.13 ACTO010 a21-wic 1 1 1.00 0.40 0.03 0.63 ACTO010 ACTO010 a21-wic 1 1 1.00 0.40 0.03 0.40 0.03 0.63 ACTO010 a2-a3 1 1 0.00 0.00 0.03 0.63 ACTO010 a2-a3 1 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00										
ACTO010 a15-a16 1 23.50 0.40 0.03 0.28 ACT0010 a16-a17 1 23.00 0.40 0.03 0.28 ACT0010 a17-wc G 1 10,00 0.40 0.03 0.12 ACT0010 a17-wb G 1 10,00 0.40 0.03 0.12 ACT0010 a18-wc G 1 10,00 0.40 0.03 0.12 ACT0010 a18-wc G 1 10,00 0.40 0.03 0.19 ACT0010 a18-wc G 1 10,00 0.40 0.03 0.12 ACT0010 a16-y			1							
ACTO010 a16-a17 ACTO010 a17-wW G 1 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTO010 a17-a18 1 15,50 0,40 0,03 0,19 ACTO010 a18-wW G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTO010 a18-wG G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTO010 a16-l9 1 0,80 0,40 0,03 0,01 ACTO010 110-a19 1 10,00 0,40 0,03 0,01 ACTO010 a19-a20 1 11,00 0,40 0,03 0,13 ACTO010 a20-a21 1 30,00 0,40 0,03 0,36 ACTO010 a21-wV 1 1 11,00 0,40 0,03 0,36 ACTO010 a21-wV 1 1 11,00 0,40 0,03 0,36 ACTO010 a21-wV 1 1 11,00 0,40 0,03 0,36 ACTO010 Coef. esponj. 30% 1 4,92 1,00 0,30 0,48 ACTO010 PE3-a1 1 1,00 0,40 0,10 0,40 ACTO010 a1-l1 1 1,00 0,40 0,10 0,40 ACTO010 a1-l1 1 1,00 0,40 0,10 0,40 ACTO010 a2-a3 1 3,00 0,40 0,10 0,40 ACTO010 a2-a3 1 3,00 0,40 0,10 0,40 ACTO010 a3-wV A 1 3,50 0,40 0,10 0,44 ACTO010 a3-wW A 1 0,85 0,40 0,10 0,44 ACTO010 a3-a3-3 1 0,85 0,40 0,10 0,30 ACTO010 a3-a4-a6 1 0,80 0,40 0,10 0,30 ACTO010 a4-a6 1 0,80 0,40 0,10 0,44 ACTO010 a4-a6 1 0,80 0,40 0,10 0,44 ACTO010 a4-a6 1 0,80 0,40 0,10 0,44 ACTO010 a5-wB B 1 2,50 0,40 0,10 0,44 ACTO010 a4-a6 1 0,80 0,40 0,10 0,40 ACTO010 a4-a6 1 0,80 0,40 0,10 0,44 ACTO010 a5-wB B 1 2,50 0,40 0,10 0,44 ACTO010 a5-wB B 1 2,50 0,40 0,10 0,44 ACTO010 a5-wB B 1 2,50 0,40 0,10 0,44 ACTO010 a4-a6 1 0,80 0,40 0,10 0,44 ACTO010 a5-wB B 1 2,50 0,40 0,10 0,44 ACTO010 a5-wB B 1 1,50 0,40 0,10 0,44 ACTO010 a5-wB B 1 2,50 0,40 0,10 0,44 ACTO010 a5-wB B 1 1,50 0,40 0,10 0,44 ACTO010 a8-a9 1 2,50 0,40 0,10 0,44 ACTO010 a1-17 1 1,50 0,40 0,10 0,48 ACTO010 a1-17 1 2,50 0,40 0,10 0,48 ACTO010 a1-17 1 2,50 0,40 0,10 0,48 ACTO010 a1-17 1 2,50 0,40 0,10 0,48 ACTO010 a1-213 1 2,50 0,40 0,10 0,48 ACTO010 a1-41 1 1,70 0,40 0,40 0,10 0,28			1							
ACT0010 a17-a18 1 15.50 0.40 0.03 0.19 ACT0010 a18-w/w G 1 10.00 0.40 0.03 0.12 ACT0010 a16-49 1 0.80 0.40 0.03 0.01 ACT0010 t10-a19 1 10.0 0.40 0.03 0.01 ACT0010 a29-a20 1 11.00 0.40 0.03 0.3 ACT0010 a20-a21 1 30.00 0.40 0.03 0.3 ACT0010 a21-w/v I 1 11.00 0.40 0.03 0.3 ACT0010 arquelas 21 1.00 1.00 0.03 0.56 ACT0010 arquelas 21 1.00 1.00 0.03 0.53 ACT0010 Coef. esponj. 30% 1 4.92 1.00 0.30 1.48 ACT0010 PE3-a1 1 1.00 0.40 0.10 0.40 0.04 ACT0010 a1-11 1 1.00 0.40 0.10 0.40 0.00 ACT0010 a2-a3 1 1 0.05 0.40 0.10 0.40 ACT0010 a2-a3 1 3.00 0.40 0.10 0.03 ACT0010 a3-43 1 0.85 0.40 0.10 0.03 ACT0010 a3-43 1 0.85 0.40 0.10 0.03 ACT0010 a4-a6 1 0.80 0.40 0.10 0.03 ACT0010 a4-a6 1 0.80 0.40 0.10 0.03 ACT0010 a4-a6 1 0.80 0.40 0.10 0.04 ACT0010 a5-w/b B 1 2.50 0.40 0.10 0.44 ACT0010 a5-w/b B 1 2.50 0.40 0.10 0.03 ACT0010 a4-a6 1 0.80 0.40 0.10 0.03 ACT0010 a5-w/b B 1 2.50 0.40 0.10 0.03 ACT0010 a5-w/b B 1 2.50 0.40 0.10 0.03 ACT0010 a6-w/b C 1 2.50 0.40 0.10 0.04 ACT0010 a8-a9 1 2.50 0.40 0.10 0.40 ACT0010 a8-a9 1 2.50 0.40 0.10 0.44 ACT0010 a1-41 1 1.20 0.40 0.10 0.44 ACT0010 a1-41 1 1.20 0.40 0.10 0.48 ACT0010 a1-41 1 1.20 0.40 0.10 0.48 ACT0010 a1-41 1 1.20 0.40 0.10 0.40 ACT0010 a1-41 1 1.20 0.40 0.10 0.44 ACT0010 a1-41 1 1.20 0.40 0.10 0.40 0.10 0.40 ACT0010 a1-41 1 1.20 0.40 0.10 0.40 0.10 0.40 ACT0010 a1-41 1			1		0,40					
ACT0010 a18-wiv G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACT0010 110-a19 1 0,80 0,40 0,03 0,01 ACT0011 110-a19 1 11,00 0,40 0,03 0,01 ACT0010 a19-a20 1 11,00 0,40 0,03 0,13 ACT0010 a20-a21 1 30,00 0,40 0,03 0,36 ACT0010 a21-wiv I 1 11,00 0,40 0,03 0,36 ACT0010 aquelas 21 1,00 1,00 0,03 0,36 ACT0010 aquelas 21 1,00 1,00 0,03 0,36 ACT0010 PE3-a1 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 PE3-a1 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 12-a2 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a3-wiv A 1 3,50 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a3-wiv A 1 3,50 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a3-wiv A 1 0,85 0,40 0,10 0,10 0,03 ACT0010 a3-wiv A 1 0,85 0,40 0,10 0,10 0,03 ACT0010 a4-a5 1 1,100 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a4-a5 1 1,100 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a4-a6 1 0,00 0,40 0,10 0,00 ACT0010 a4-a6 1 0,00 0,40 0,10 0,00 ACT0010 a5-wiv B 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a5-wiv B 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a6-wiv C 1 2,50 0,40 0,10 0,00 ACT0010 a6-wiv C 1 2,50 0,40 0,10 0,00 ACT0010 a8-a9 1 1,00 0,40 0,10 0,00 ACT0010 a8-a9 1 1,00 0,40 0,10 0,00 ACT0010 a9-a10 1 2,450 0,40 0,10 0,00 ACT0010 a1-a14 1 1,200 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a9-a10 1 2,450 0,40 0,10 0,00 ACT0010 a1-a14 1 1,200 0,40 0,10 0,00 ACT0010 a1-a14 1 1,200 0,40 0,10 0,00 ACT0010 a1-a13 1 1,200 0,40 0,10 0,00 ACT0010 a1-a14 1 1,200 0,40 0,10 0,00 ACT0010 a1-a14 1 1,200 0,40 0,10 0,00 ACT0010 a1-a13 1 1,200 0,40 0,10 0,40 ACT0010 a1-a13 1 1,200 0,40 0,10 0,00 ACT0010 a1-a14 1 1,700 0,40 0,10 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	ACT0010	a17-viv G	1		0,40	0,03	0,12			
ACT0010 a16-19 1 0.80 0.40 0.03 0.01 ACT0010 110-a19 1 1.00 0.40 0.03 0.01 ACT0010 a20-a21 1 3.00 0.40 0.03 0.36 ACT0010 a20-a21 1 3.00 0.40 0.03 0.36 ACT0010 a21-wiv I 1 11,00 0.40 0.03 0.36 ACT0010 arquetas 21 1.00 1.00 0.03 0.36 ACT0010 Coef. esponj: 30% 1 4.92 1.00 0.30 1.48 ACT0010 PE3-a1 1 1.00 0.40 0.10 0.04 ACT0010 a1-t1 1 1.00 0.40 0.10 0.04 ACT0010 a1-t1 1 1.00 0.40 0.10 0.04 ACT0010 a2-a3 1 3.00 0.40 0.10 0.04 ACT0010 a2-a3 1 3.00 0.40 0.10 0.04 ACT0010 a2-a3 1 3.00 0.40 0.10 0.03 ACT0010 a3-13 1 0.85 0.40 0.10 0.10 ACT0010 a3-13 1 0.85 0.40 0.10 0.03 ACT0010 a3-45 1 0.85 0.40 0.10 0.03 ACT0010 a4-a5 1 0.085 0.40 0.10 0.03 ACT0010 a4-a5 1 0.085 0.40 0.10 0.03 ACT0010 a5-wiv B 1 2.50 0.40 0.10 0.03 ACT0010 a5-wiv B 1 2.50 0.40 0.10 0.10 ACT0010 a5-wiv B 1 2.50 0.40 0.10 0.10 ACT0010 a5-wiv B 1 2.50 0.40 0.10 0.10 ACT0010 a6-wiv C 1 2.50 0.40 0.10 0.10 ACT0010 a6-wiv C 1 2.50 0.40 0.10 0.03 ACT0010 a7-t5 1 1.00 0.40 0.10 0.04 ACT0010 a8-a9 1 2.00 0.40 0.10 0.03 ACT0010 a8-a9 1 2.00 0.40 0.10 0.03 ACT0010 a8-a9 1 2.00 0.40 0.10 0.03 ACT0010 a1-17 1 2.50 0.40 0.10 0.03 ACT0010 a8-a9 1 2.700 0.40 0.10 0.04 ACT0010 a8-a9 1 2.700 0.40 0.10 0.04 ACT0010 a9-a10 1 2.450 0.40 0.10 0.00 ACT0010 a10-a11 1 2.50 0.40 0.10 0.00 ACT0010 a11-47 1 2.50 0.40 0.10 0.00 ACT0010 a12-a13 1 2.50 0.40 0.10 0.00 ACT0010 a13-wiv F 1 2.50 0.40 0.10 0.00 ACT0010 a10-a11 1 2.50 0.40 0.10 0.00 ACT0010 a13-wiv F 1 2.50 0.40 0.10 0.10 0.48 ACT0010 a13-wiv F 1 2.50 0.40 0.10 0.10 0.48 ACT0010 a10-a11 1 2.50 0.40 0.10 0.10 0.48 ACT0010 a13-wiv F 1 2.50 0.40 0.10 0.10 0.48 ACT0010 a13-wiv F 1 2.50 0.40 0.10 0.10 0.48 ACT0010 a13-wiv F 1 2.50 0.40 0.10 0.10 0.48 ACT0010 a13-wiv F 1 2.50 0.40 0.10 0.10 0.48 ACT0010 a13-wiv F 1 2.50 0.40 0.10 0.10 0.48 ACT0010 a13-wiv F 1 2.50 0.40 0.10 0.10 0.48 ACT0010 a13-wiv F 1 2.50 0.40 0.10 0.10 0.30 ACT0010 a13-wiv F 1 2.50 0.40 0.10 0.10 0.30 ACT0010 a13-wiv F 1 2.50 0.40 0.10 0.10 0.30										
ACT0010										
ACT0010 a19-a20 1 1 11,00 0,40 0,03 0,13   ACT0010 a20-a21 1 1 30,00 0,40 0,03 0,36   ACT0010 a21-viv I 1 11,00 0,40 0,03 0,13   ACT0010 arquetas 21 1,00 1,00 0,03 0,63   ACT0010 Coef. esponj. 30% 1 4,92 1,00 0,30 1,48   ACT0010 PE3-a1 1 1 1,00 0,40 0,10 0,04   ACT0010 a1-t1 1 1,00 0,40 0,10 0,04   ACT0010 a1-t1 1 1,00 0,40 0,10 0,04   ACT0010 a2-a3 1 3,00 0,40 0,10 0,03   ACT0010 a2-a3 1 3,00 0,40 0,10 0,03   ACT0010 a3-viv A 1 3,50 0,40 0,10 0,10   ACT0010 t4-a4 1 0,80 0,40 0,10 0,03   ACT0010 a4-a5 1 11,00 0,40 0,10 0,03   ACT0010 a5-viv B 1 0,85 0,40 0,10 0,10   ACT0010 a4-a6 1 6,00 0,40 0,10 0,10   ACT0010 a5-viv B 1 2,50 0,40 0,10 0,10   ACT0010 a5-viv B 1 2,50 0,40 0,10 0,10   ACT0010 a5-viv B 1 2,50 0,40 0,10 0,10   ACT0010 a6-viv C 1 2,50 0,40 0,10 0,10   ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04   ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04   ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04   ACT0010 a8-a9 1 2,700 0,40 0,10 0,04   ACT0010 a8-a9 1 2,700 0,40 0,10 0,04   ACT0010 a8-a9 1 2,700 0,40 0,10 0,04   ACT0010 a10-viv E 1 1,200 0,40 0,10 0,48   ACT0010 a10-viv E 1 1,200 0,40 0,10 0,04   ACT0010 a10-viv E 1 1,200 0,40 0,10 0,04   ACT0010 a12-a13 1 2,50 0,40 0,10 0,04   ACT0010 a12-a13 1 2,50 0,40 0,10 0,04   ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,08   ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,08   ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,08   ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0										
ACT0010 a20-a21 1 30,00 0,40 0,03 0,36 ACT0010 a21-viv I 1 11,00 0,40 0,03 0,13 ACT0010 arquetas 21 1,00 1,00 0,03 0,63 ACT0010 Coef. esponj. 30% 1 4,92 1,00 0,30 1,48 ACT0010 a1-11 1 1,00 0,40 0,10 0,04 0,10 0,04 ACT0010 a1-11 1 1,00 0,40 0,10 0,04 0,10 0,04 ACT0010 12-a2 1 3,00 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a2-a3 1 3,00 0,40 0,10 0,14 ACT0010 a3-viv A 1 3,50 0,40 0,10 0,14 ACT0010 a3-viv A 1 0,85 0,40 0,10 0,14 ACT0010 a3-viv A 1 0,85 0,40 0,10 0,10 0,14 ACT0010 a4-a5 1 0,085 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a4-a5 1 1,00 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a5-viv B 1 2,50 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a5-viv B 1 2,50 0,40 0,10 0,10 0,24 ACT0010 a4-a6 1 6,00 0,40 0,10 0,10 0,24 ACT0010 a6-viv C 1 2,50 0,40 0,10 0,10 0,24 ACT0010 a6-viv C 1 2,50 0,40 0,10 0,00 0,40 ACT0010 a6-viv C 1 2,50 0,40 0,10 0,00 0,40 ACT0010 a6-viv C 1 2,50 0,40 0,10 0,00 0,40 ACT0010 a7-15 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a7-15 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8-viv B 1 2,50 0,40 0,10 0,00 0,40 ACT0010 a7-15 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8-viv B 1 2,50 0,40 0,10 0,00 0,40 ACT0010 a8-viv B 1 1,00 0,40 0,10 0,00 0,40 ACT0010 a8-viv B 1 1,00 0,40 0,10 0,00 0,40 ACT0010 a8-viv B 1 1,00 0,40 0,10 0,00 0,40 ACT0010 a8-viv B 1 1,00 0,40 0,10 0,00 0,44 ACT0010 a8-viv B 1 1,00 0,40 0,10 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a8-viv B 1 1,00 0,40 0,10 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a8-viv B 1 1,00 0,40 0,10 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a8-viv B 1 1,00 0,40 0,10 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a8-viv B 1 1,00 0,40 0,10 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a8-viv B 1 1,00 0,40 0,10 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a10-viv E 1 1,20 0,40 0,10 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a10-viv E 1 1,20 0,40 0,10 0,00 0,48 ACT0010 a10-viv E 1 1,20 0,40 0,10 0,00 0,48 ACT0010 a11-viv F 1 1,20 0,40 0,10 0,00 0,48 ACT0010 a12-a13 1 2,250 0,40 0,10 0,00 0,48 ACT0010 a12-a13 1 2,250 0,40 0,10 0,00 0,48 ACT0010 a13-viv F 1 1,70 0,40 0,10 0,00 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a13-viv F 1 1,70 0,40 0,10 0,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13-viv F 1 1,70 0,40 0,10 0,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13-viv F 1 1,70 0,40 0,10 0,00 0,00 0,28 ACT0010 a13-viv F 1 1,70 0,40 0,10 0,00 0,00 0,00 0,28 ACT0010 a1										
ACT0010 a21-viv I 1 11,00 0,40 0,03 0,13   ACT0010 arquetas 21 1,00 1,00 0,30 1,48   ACT0010 Coef. esponj; 30% 1 4,92 1,00 0,30 1,48   ACT0010 PE3-a1 1 1,00 0,40 0,10 0,04   ACT0010 a1-t1 1 1,00 0,40 0,10 0,04   ACT0010 12-a2 1 0,85 0,40 0,10 0,03   ACT0010 a2-a3 1 3,00 0,40 0,10 0,14   ACT0010 a3-viv A 1 3,50 0,40 0,10 0,14   ACT0010 a3-t33 1 0,85 0,40 0,10 0,03   ACT0010 a3-t34 1 0,85 0,40 0,10 0,03   ACT0010 a3-t35 1 1,00 0,40 0,10 0,03   ACT0010 a4-a5 1 1,00 0,40 0,10 0,03   ACT0010 a5-viv B 1 2,50 0,40 0,10 0,44   ACT0010 a4-a6 1 6,00 0,40 0,10 0,10   ACT0010 a5-viv C 1 2,50 0,40 0,10 0,10   ACT0010 a6-viv C 1 2,50 0,40 0,10 0,04   ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04   ACT0010 a8-viv C 1 2,50 0,40 0,10 0,04   ACT0010 a8-viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,04   ACT0010 a8-viv C 1 2,50 0,40 0,10 0,04   ACT0010 a8-viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,04   ACT0010 a10-viv E 1 1,200 0,40 0,10 0,04   ACT0010 a10-viv E 1 1,200 0,40 0,10 0,04   ACT0010 a10-viv E 1 1,200 0,40 0,10 0,04   ACT0010 a11-viv E 1 1,200 0,40 0,10 0,04   ACT0010 a12-a13 1 2,150 0,40 0,10 0,08   ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,08   ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,08   ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,08   ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,08   ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,28   ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,28   ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,28   ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,28   ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,28   ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,28   ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,28   ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,28   ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,28   ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,10 0,28   ACT0010 a14-viv F 1										
ACT0010 arquetas 21 1,00 1,00 0,03 0,63 ACT0010 Coef. esponj. 30% 1 4,92 1,00 0,30 1,48 ACT0010 PE3-a1 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a1-l1 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 t2-a2 1 0,85 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a2-a3 1 30,00 0,40 0,10 0,14 ACT0010 a3- viv A 1 3,50 0,40 0,10 0,14 ACT0010 a3- viv A 1 0,85 0,40 0,10 0,14 ACT0010 a3- viv A 1 0,85 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a3- viv A 1 0,85 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a4-a4 1 0,85 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a4-a5 1 11,00 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a4-a6 1 10,00 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a4-a6 1 6,00 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a6- viv C 1 2,50 0,40 0,10 0,24 ACT0010 a6- viv C 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a7-15 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8- viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8- viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8- viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8- viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8- viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8- viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8- viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8- viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a10- viv E 1 1,00 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a10- viv E 1 1,00 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a10- a11 1 1 1,00 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a10- a11 1 1,00 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a10- a11 1 1,00 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a10- a11 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a11- viv E 1 1,00 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a12- a13 1 2,150 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a13- viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13- viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13- viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13- viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00										
ACT0010										
ACTOO10 PE3-a1 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACTOO10 a1-t1 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACTOO10 a1-t1 1 1 1,00 0,40 0,10 0,00 ACTOO10 12-a2 1 0,85 0,40 0,10 0,03 ACTOO10 a2-a3 1 30,00 0,40 0,10 0,10 0,14 ACTOO10 a3-viv A 1 3,50 0,40 0,10 0,10 0,14 ACTOO10 a3-tiv A 1 0,85 0,40 0,10 0,10 0,03 ACTOO10 14-a4 1 0,80 0,40 0,10 0,03 ACTOO10 a4-a5 1 11,00 0,40 0,10 0,44 ACTOO10 a5-viv B 1 2,50 0,40 0,10 0,10 0,44 ACTOO10 a5-viv B 1 2,50 0,40 0,10 0,10 0,00 ACTOO10 a6-viv C 1 2,50 0,40 0,10 0,10 0,04 ACTOO10 ACTOO10 A7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,40 ACTOO10 BE1-a7 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACTOO10 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACTOO10 a8-viv D 1 1,100 0,40 0,10 0,44 ACTOO10 a8-viv D 1 1,100 0,40 0,10 0,44 ACTOO10 a8-viv D 1 1,100 0,40 0,10 0,44 ACTOO10 a8-viv D 1 1,200 0,40 0,10 0,44 ACTOO10 a8-viv D 1 1,200 0,40 0,10 0,48 ACTOO10 a10-vit E 1,200 0,40 0,10 0,48 ACTOO10 a10-a11-1 1,200 0,40 0,10 0,48 ACTOO10 a10-a11 1,200 0,40 0,10 0,48 ACTOO10 a10-a11-7 1,250 0,40 0,10 0,48 ACTOO10 a13-viv F 1,200 0,40 0,10 0,10 0,86 ACTOO10 a13-viv F 1,7,00 0,40 0,10 0,28 ACTOO10 a13-viv F 1,7,00 0,40 0,10 0,28 ACTOO10 a13-viv F 1,7,00 0,40 0,10 0,28 ACTOO10 a13-viv F 1,7,00 0,40 0,10 0,00 0,28 ACTOO10 a13-viv F 1,7,00 0,40 0,10 0,00 0,28										
ACT0010 a1-11 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 t2-a2 1 0,85 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a2-a3 1 30,00 0,40 0,10 0,14 ACT0010 a3-viv A 1 3,50 0,40 0,10 0,14 ACT0010 a3-ti3 1 0,85 0,40 0,10 0,03 ACT0010 t4-a4 1 0,80 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a4-a5 1 11,00 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a5-viv B 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a4-a6 1 6,00 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a6-viv C 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8-a9 1 0,80 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a8-a9 1 27,00 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a9-a10 1 24,50 0,40 0,10 0,98 ACT0010 a10-a11 1 1,200 0,40 0,10 0,98 ACT0010 a11-t7 1 2,50 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a11-t7 1 2,50 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8-a12 1 3,50 0,40 0,10 0,98 ACT0010 a11-t7 1 1,50 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a11-t7 1 1,50 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a11-t7 1 1,50 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a11-t7 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a12-a13 1 21,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,30 ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,30 ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,30 ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,30 ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,30		' '								
ACT0010 t2-a2 1 0,85 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a2-a3 1 30,00 0,40 0,10 0,10 0,04 ACT0010 a3-viv A 1 3,50 0,40 0,10 0,10 0,03 ACT0010 a3-tiv A 1 0,85 0,40 0,10 0,10 0,03 ACT0010 t4-a4 1 0,80 0,40 0,10 0,10 0,03 ACT0010 a5-viv B 1 1,00 0,40 0,10 0,10 0,10 ACT0010 a5-viv B 1 2,50 0,40 0,10 0,10 0,10 ACT0010 a5-viv B 1 2,50 0,40 0,10 0,10 0,10 ACT0010 a6-viv C 1 2,50 0,40 0,10 0,10 0,10 ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,10 0,44 ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8-a9 1 0,80 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8-a9 1 27,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a9-a10 1 24,50 0,40 0,10 0,40 ACT0010 a10-viv E 1 12,00 0,40 0,10 0,98 ACT0010 a10-a11 1 12,00 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a11-t7 1 2,50 0,40 0,10 0,48 ACT0010 t8-a12 1 3,50 0,40 0,10 0,40 ACT0010 t8-a12 1 3,50 0,40 0,10 0,40 ACT0010 a13-a14 1 7,50 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13-a14 1 7,50 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13-a14 1 7,50 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13-a14 1 7,50 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,28 ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,28 ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,28 ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,28 ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,28 ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0										
ACT0010										
ACT0010 a3- viv A 1 3,50 0,40 0,10 0,14 ACT0010 a3-13 1 0,85 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a4-a5 1 10,80 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a5-viv B 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a6- viv C 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a7-15 1 1,00 0,40 0,10 0,40 ACT0010 a7-15 1 1,00 0,40 0,10 0,40 ACT0010 a8- viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,40 ACT0010 a8- viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,40 ACT0010 a8- viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,40 ACT0010 a8- viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,40 ACT0010 a8- viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,40 ACT0010 a8- viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,40 ACT0010 a8- viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,40 ACT0010 a8- viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,40 ACT0010 a8- viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,40 ACT0010 a10- viv E 1 1,200 0,40 0,10 0,98 ACT0010 a10- viv E 1 1,200 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a11-i7 1 2,50 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a11-i7 1 2,50 0,40 0,10 0,40 ACT0010 a11-i7 1 2,50 0,40 0,10 0,40 ACT0010 a12- a13 1 21,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a12- a13 1 21,50 0,40 0,10 0,86 ACT0010 a13- viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13- viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13- viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,08 ACT0010 a13- viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,28 ACT0010 a13- viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,28 ACT0010 a13- viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,28 ACT0010 a13- viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,28 ACT0010 a14- viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,28 ACT0010 a14- viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,28 ACT0010 a14- viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0										
ACT0010										
ACT0010							0,03			
ACT0010							0,03			
ACT0010						0,10	0,44			
ACT0010										
ACT0010 PE1-a7 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 t6-a8 1 0,80 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a8-viv D 1 11,00 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a8-a9 1 27,00 0,40 0,10 1,08 ACT0010 a9-a10 1 24,50 0,40 0,10 0,98 ACT0010 a10-viv E 1 12,00 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a10-a11 1 12,00 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a11-t7 1 2,50 0,40 0,10 0,48 ACT0010 t8-a12 1 3,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a12-a13 1 21,50 0,40 0,10 0,86 ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13-a14 1 7,50 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28										
ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 t6-a8 1 0,80 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a8-viv D 1 11,00 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a8-a9 1 27,00 0,40 0,10 1,08 ACT0010 a9-a10 1 24,50 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a10-viv E 1 12,00 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a10-a11 1 12,00 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a11-t7 1 2,50 0,40 0,10 0,48 ACT0010 t8-a12 1 3,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a12-a13 1 21,50 0,40 0,10 0,86 ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13-a14 1 7,50 0,40 0,10 0,30 ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28										
ACT0010										
ACT0010 a8-viv D 1 11,00 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a8-a9 1 27,00 0,40 0,10 0,98 ACT0010 a10-viv E 1 12,00 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a10-a11 1 12,00 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a11-t7 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 t8-a12 1 3,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a12-a13 1 21,50 0,40 0,10 0,86 ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13-a14 1 7,50 0,40 0,10 0,30 ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28										
ACT0010 a8-a9 1 27,00 0,40 0,10 1,08 ACT0010 a9-a10 1 24,50 0,40 0,10 0,98 ACT0010 a10-viv E 1 12,00 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a10-a11 1 12,00 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a11-t7 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 t8-a12 1 3,50 0,40 0,10 0,14 ACT0010 a12-a13 1 21,50 0,40 0,10 0,86 ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13-a14 1 7,50 0,40 0,10 0,30 ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28										
ACT0010 a9-a10 1 24,50 0,40 0,10 0,98 ACT0010 a10-viv E 1 12,00 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a10-a11 1 12,00 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a11-t7 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 t8-a12 1 3,50 0,40 0,10 0,14 ACT0010 a12-a13 1 21,50 0,40 0,10 0,86 ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13-a14 1 7,50 0,40 0,10 0,30 ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28										
ACT0010 a10-viv E 1 12,00 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a10-a11 1 12,00 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a11-t7 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 t8-a12 1 3,50 0,40 0,10 0,14 ACT0010 a12-a13 1 21,50 0,40 0,10 0,86 ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13-a14 1 7,50 0,40 0,10 0,30 ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28										
ACT0010 a10-a11 1 12,00 0,40 0,10 0,48 ACT0010 a11-t7 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 t8-a12 1 3,50 0,40 0,10 0,14 ACT0010 a12-a13 1 21,50 0,40 0,10 0,86 ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13-a14 1 7,50 0,40 0,10 0,30 ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28										
ACT0010       a11-t7       1       2,50       0,40       0,10       0,10         ACT0010       t8-a12       1       3,50       0,40       0,10       0,14         ACT0010       a12-a13       1       21,50       0,40       0,10       0,86         ACT0010       a13-viv F       1       7,00       0,40       0,10       0,28         ACT0010       a13-a14       1       7,50       0,40       0,10       0,30         ACT0010       a14-viv F       1       7,00       0,40       0,10       0,28										
ACT0010 t8-a12 1 3,50 0,40 0,10 0,14 ACT0010 a12-a13 1 21,50 0,40 0,10 0,86 ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13-a14 1 7,50 0,40 0,10 0,30 ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28										
ACT0010 a12-a13 1 21,50 0,40 0,10 0,86 ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13-a14 1 7,50 0,40 0,10 0,30 ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28										
ACT0010 a13-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28 ACT0010 a13-a14 1 7,50 0,40 0,10 0,30 ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28										
ACT0010 a13-a14 1 7,50 0,40 0,10 0,30 ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28										
ACT0010 a14-viv F 1 7,00 0,40 0,10 0,28										
7.0 TO TO 0 0 1	ACT0010	a12-a15	1	23,50	0,40		0,94			

Independización suministro eléctrico viviendas Avda. Ingenieros

ACCIDITIO   1819-Wis C	CÓDIGO	ón suministro eléctrico viviend RESUMEN	9		ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ACCIONID   A 16 A 17   1   23 50   9.40   0.10   0.92     ACCIONID   A 17 A 16   1   1   10.00   0.40   0.10   0.40     A 17 A 16   1   1   10.00   0.40   0.10   0.40     A 17 A 16   1   1   1   10.00   0.40   0.10   0.40     A 18 A 1	ACT0010	a15-a16	1	23 50	0.40	0.10	0.94			
NCTION   17-19										
CCC0010										
ACCIDITIO   1819-Wis C	ACT0010		1							
CCC0010   a16-19	ACT0010		1							
ACTIONID   A19-80	ACT0010	a16-t9	1		0,40	0,10				
ACTIONID   A19-80	ACT0010	t10-a19	1			0,10				
ACCORDID   228-21   1   30,000   0,00   0,100   1,20	ACT0010		1							
ACCORDING   237-WA   1	ACT0010	a20-a21	1		0,40					
ACTORNO   Cord   spon   30%   1   1   1   1   1   1   1   1   1	ACT0010		1							
NCTIONIO   Celf respond   39%	ACT0010	arguetas	21	1,00	1,00	0,10				
ACTOON   11-12	ACT0010	Coef. esponj. 30%			1,00					
NCTION   5-16	ACT0010		1	7,50	0,40					
Mathematics   17-88	ACT0010	t3-t4	1	14,00	0,40	0,40	2,24			
M3   Gestion de residuos demol. canon veritido /m3 escombros = 4,14 &	ACT0010	t5-t6	1	15,50	0,40	0,40	2,48			
M3   Gestion de versiduos demol.canon vertido / m3 escombros = 4,14 €   38,07   4,15   157,	ACT0010	t7-t8	1	7,00	0,40	0,40	1,12			
M3   Gestlon de residuos demol:canon vertido / m3 escombros = 4,14 €	ACT0010		1	6,00	0,40	0,40	0,96			
Main   Session de residuos demol. canno vertido / Main   Session de vertido de accombros en vertedero con un precio de 4,10	ACT0010	Coef. esponj. 30%	1	8,00	1,00	0,30	2,40			
CT0010   PE3 al   1   1,00   0,40   0,03   0,01	D01ZA450	M3 Gestión de residuos de	mol.:canon ver	tido / m3 es	combros = 4,1	4€		38,07	4,15	157,99
NCT0010				en verted	lero con un	precio	de 4,10			
ACTORNO   A1-11	A OT0010			1.00	0.40	0.00	0.01			
ACTOON   12-A2										
ACTOON   a2-a3										
ACTORNO   A3-W A										
ACTOONID   A3-13										
ACTOON   44-4										
ACTOO10										
ACTOOLIO										
ACTOO10										
ACTOOTO   Ac-Viv C   1   2.50							0,03 0.07			
NCTOOTO										
NCTO010										
CCTOOTIO   Color   C										
ACTOO10   aB-wiv D										
ACTORIO							0,01 0.12			
ACTOO10 a9-a10 1 24,50 0,40 0,33 0,29 ACTOO10 a10-a1V E 1 12,00 0,40 0,03 0,14 ACTOO10 a10-a11 1 12,00 0,40 0,03 0,14 ACTOO10 a11-17 1 2,50 0,40 0,03 0,14 ACTOO10 a11-17 1 2,50 0,40 0,03 0,03 ACTOO10 a12-a13 1 21,50 0,40 0,03 0,26 ACTOO10 a13-a14 1 7,50 0,40 0,03 0,26 ACTOO10 a13-a14 1 7,50 0,40 0,03 0,26 ACTOO10 a13-a14 1 7,50 0,40 0,03 0,08 ACTOO10 a12-a15 1 23,50 0,40 0,03 0,09 ACTOO10 a12-a15 1 23,50 0,40 0,03 0,08 ACTOO10 a12-a15 1 23,50 0,40 0,03 0,08 ACTOO10 a12-a15 1 23,50 0,40 0,03 0,28 ACTOO10 a12-a16 1 23,50 0,40 0,03 0,28 ACTOO10 a16-a17 1 23,50 0,40 0,03 0,28 ACTOO10 a16-a17 1 10,00 0,40 0,03 0,28 ACTOO10 a16-a17 1 10,00 0,40 0,03 0,28 ACTOO10 a16-a19 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTOO10 a16-49 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTOO10 a16-49 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTOO10 a16-49 1 10,00 0,40 0,03 0,11 ACTOO10 a16-49 1 10,00 0,40 0,03 0,01 ACTOO10 a10-a20-a21 1 10,00 0,40 0,03 0,01 ACTOO10 a10-a20-a21 1 10,00 0,40 0,03 0,01 ACTOO10 a20-a21 1 10,00 0,40 0,03 0,13 ACTOO10 a20-a21 1 10,00 0,40 0,00 0,03 0,13 ACTOO10 a20-a21 1 10,00 0,40 0,00 0,03 0,13 ACTOO10 a20-a21 1 10,00 0,40 0,00 0,03 0,13 ACTOO10 a20-a21 1 10,00 0,40 0,10 0,04 ACTOO10 a20-a20 1 11,00 0,40 0,10 0,04										
ACTOO10 a10-wit E 1 12,00 0,40 0,03 0,14 ACTOO10 a10-a11 1 12,00 0,40 0,03 0,14 ACTOO10 a11-17 1 2,50 0,40 0,03 0,14 ACTOO10 a11-17 1 2,50 0,40 0,03 0,04 ACTOO10 a12-a13 1 21,50 0,40 0,03 0,04 ACTOO10 a13-wit F 1 7,00 0,40 0,03 0,08 ACTOO10 a13-wit F 1 7,00 0,40 0,03 0,08 ACTOO10 a14-wit F 1 7,00 0,40 0,03 0,09 ACTOO10 a14-wit F 1 7,00 0,40 0,03 0,08 ACTOO10 a14-wit F 1 7,00 0,40 0,03 0,08 ACTOO10 a12-a15 1 23,50 0,40 0,03 0,28 ACTOO10 a15-a16 1 23,50 0,40 0,03 0,28 ACTOO10 a16-a17 1 23,00 0,40 0,03 0,28 ACTOO10 a16-a17 1 23,00 0,40 0,03 0,28 ACTOO10 a16-a17 1 1,00 0,40 0,03 0,28 ACTOO10 a17-wit G 1 10,00 0,40 0,03 0,28 ACTOO10 a16-a17 1 1,00 0,40 0,03 0,28 ACTOO10 a17-a18 1 15,50 0,40 0,03 0,28 ACTOO10 a18-wit G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTOO10 a18-wit G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTOO10 a18-wit G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTOO10 a16-a17 1 0,80 0,40 0,03 0,11 ACTOO10 a19-a20 1 11,00 0,40 0,03 0,11 ACTOO10 a20-a21 1 3,000 0,40 0,03 0,13 ACTOO10 a20-a21 1 3,000 0,40 0,03 0,13 ACTOO10 a20-a21 1 1,00 0,40 0,10 0,44 ACTOO10 a20-a21 1 0,85 0,40 0,10 0,03 ACTOO10 a20-a3 1 3,000 0,40 0,10 0,44 ACTOO10 a20-a3 1 3,000 0,40 0,10 0,44 ACTOO10 a20-a3 1 3,000 0,40 0,10 0,44 ACTOO10 a3-wix A 1 3,50 0,40 0,10 0,03 ACTOO10 a20-a3 1 3,000 0,40 0,10 0,44 ACTOO10 a3-wix B 1 1,00 0,40 0,10 0,44 ACTOO10 a4-a6 1 0,00 0,40 0,10 0,44 ACTOO10 a4-a6 1 0,00 0,40 0,10 0,44 ACTOO10 a4-a6 1 0,00 0,40 0,10 0,44 ACTOO10 a5-wix B 1 1,00 0,40 0,10 0,44 ACTOO10 a8-wix B 1 1,00 0,40 0,10										
NCTO010										
NCTO010										
NCTO010										
NCTOO10			1							
NCT0010			1							
NCTO010										
ACTOO10 a14-wiv F 1 7,00 0,03 0,08 ACTOO10 a12-a15 1 23,50 0,40 0,03 0,28 ACTOO10 a15-a16 1 23,50 0,40 0,03 0,28 ACTOO10 a15-a16 1 23,50 0,40 0,03 0,28 ACTOO10 a16-a17 1 23,00 0,40 0,03 0,28 ACTOO10 a17-wiv G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTOO10 a17-wiv G 1 10,00 0,40 0,03 0,19 ACTOO10 a18-wiv G 1 10,00 0,40 0,03 0,19 ACTOO10 a18-wiv G 1 10,00 0,40 0,03 0,19 ACTOO10 a18-wiv G 1 10,00 0,40 0,03 0,19 ACTOO10 a16-49 1 0,80 0,40 0,03 0,01 ACTOO10 a19-a20 1 11,00 0,40 0,03 0,01 ACTOO10 a20-a21 1 30,00 0,40 0,03 0,13 ACTOO10 a20-a21 1 30,00 0,40 0,03 0,13 ACTOO10 a20-wiv I 1 11,00 0,40 0,03 0,13 ACTOO10 a20-a21 1 10,00 0,40 0,03 0,13 ACTOO10 a20-a21 1 10,00 0,40 0,03 0,13 ACTOO10 A										
ACTO010 a12-a15 1 23,50 0,40 0,03 0,28 ACTO010 a15-a16 1 23,50 0,40 0,03 0,28 ACTO010 a16-a17 1 23,00 0,40 0,03 0,28 ACTO010 a17-wiv G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTO010 a18-wiv G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTO010 a18-wiv G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTO010 a16-l9 1 0,80 0,40 0,03 0,12 ACTO010 a19-a20 1 10,00 0,40 0,03 0,13 ACTO010 a20-wiv I 1 1,00 0,40 0,03 0,13 ACTO010 a20-wiv I 1 11,00 0,40 0,03 0,13 ACTO010 a21-wiv I 1 11,00 0,40 0,03 0,13 ACTO010 a21-wiv I 1 11,00 0,40 0,03 0,13 ACTO010 a21-wiv I 1 11,00 0,40 0,03 0,13 ACTO010 B21-wiv I 1 11,00 0,40 0,03 0,13 ACTO010 Coef. esponj. 30% 1 4,92 1,00 0,30 1,48 ACTO010 B2-a2 1 1,00 1,00 0,40 0,10 0,04 ACTO010 a1-t1 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACTO010 a2-a3 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACTO010 a3-ti I 1,00 0,40 0,10 0,03 ACTO010 a4-a5 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACTO010 a4-a6 1 0,80 0,40 0,10 0,04 ACTO010 a4-a6 1 0,00 0,40 0,10 0,04 ACTO010 a5-wiv B 1 2,50 0,40 0,10 0,04 ACTO010 a5-wiv B 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACTO010 a5-wiv B 1 2,50 0,40 0,10 0,00 ACTO010 a5-wiv B 1 2,50 0,40 0,10 0,00 ACTO010 a8-a9 1 1 2,00 0,40 0,10 0,04										
ACTO010 a15-a16 1 23,50 0,40 0,03 0,28 ACTO010 a16-a17 1 23,00 0,40 0,03 0,28 ACTO010 a17-viv G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTO010 a18-viv G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTO010 a18-viv G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTO010 a18-viv G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTO010 a16-l9 1 0,80 0,40 0,03 0,01 ACTO010 a19-a20 1 11,00 0,40 0,03 0,01 ACTO010 a20-a21 1 30,00 0,40 0,03 0,13 ACTO010 a20-a21 1 30,00 0,40 0,03 0,13 ACTO010 a21-viv I 1 11,00 0,40 0,03 0,36 ACTO010 a21-viv I 1 11,00 0,40 0,03 0,30 ACTO010 a21-viv I 1 11,00 0,40 0,03 0,43 ACTO010 a21-viv I 1 10,00 0,40 0,03 0,43 ACTO010 a21-viv I 1 10,00 0,40 0,00 0,03 0,43 ACTO010 a21-viv I 1 10,00 0,40 0,10 0,03 0,43 ACTO010 a21-viv I 1 10,00 0,40 0,10 0,03 0,43 ACTO010 a21-viv I 1 10,00 0,40 0,10 0,03 0,43 ACTO010 a21-xiv I 1 10,00 0,40 0,10 0,03 0,43 ACTO010 a21-xiv I 1 10,00 0,40 0,10 0,03 0,43 ACTO010 a21-xiv I 1 10,00 0,40 0,10 0,03 0,43 ACTO010 a21-xiv I 1 10,00 0,40 0,10 0,04 ACTO010 a2-a3 1 0,85 0,40 0,10 0,03 ACTO010 a2-a3 1 0,85 0,40 0,10 0,03 ACTO010 a3-xiv A 1 3,50 0,40 0,10 0,03 ACTO010 a3-xiv A 1 3,50 0,40 0,10 0,03 ACTO010 a4-a5 1 10,00 0,40 0,10 0,04 ACTO010 a4-a6 1 0,80 0,40 0,10 0,04 ACTO010 a4-a6 1 0,80 0,40 0,10 0,04 ACTO010 a4-a6 1 0,00 0,40 0,10 0,44 ACTO010 a4-a6 1 0,00 0,40 0,10 0,40 0,10 0,44 ACTO010 a8-a9 1 1 1,00 0,40 0,10 0,10 0,44										
ACTO010										
ACTO010 a17-viv G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTO010 a17-a18 1 15,50 0,40 0,03 0,19 ACTO010 a18-viv G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTO010 a18-viv G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTO010 a16-t9 1 0,80 0,40 0,03 0,01 ACTO010 t10-a19 1 10,00 0,40 0,03 0,01 ACTO010 a20-a21 1 30,00 0,40 0,03 0,13 ACTO010 a21-viv I 1 11,00 0,40 0,03 0,13 ACTO010 ACTO										
ACTO010 a17-a18 1 15,50 0,40 0,03 0,19 ACTO010 a18-viv G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTO010 a16-t9 1 0,80 0,40 0,03 0,01 ACTO010 t10-a19 1 1,00 0,40 0,03 0,01 ACTO010 a20-a21 1 30,00 0,40 0,03 0,36 ACTO010 a21-viv I 1 11,00 0,40 0,03 0,36 ACTO010 a21-viv I 1 11,00 0,40 0,03 0,36 ACTO010 a21-viv I 1 11,00 0,40 0,03 0,36 ACTO010 A										
ACTOO10 a18-viv G 1 10,00 0,40 0,03 0,12 ACTOO10 a16-19 1 0,80 0,40 0,03 0,01 ACTOO10 a19-a20 1 11,00 0,40 0,03 0,01 ACTOO10 a20-a21 1 30,00 0,40 0,03 0,36 ACTOO10 a21-viv I 1 11,00 0,40 0,03 0,36 ACTOO10 ACTOO10 ACTOOLO ACTOOL										
CT0010										
CT0010										
CT0010										
ACT0010   a20-a21										
ACT0010         a21-viv I         1         11,00         0,40         0,03         0,13           ACT0010         arquetas         21         1,00         1,00         0,03         0,63           ACT0010         Coef. esponj. 30%         1         4,92         1,00         0,30         1,48           ACT0010         PE3-a1         1         1,00         0,40         0,10         0,04           ACT0010         a1-t1         1         1,00         0,40         0,10         0,04           ACT0010         t2-a2         1         0,85         0,40         0,10         0,03           ACT0010         a2-a3         1         30,00         0,40         0,10         0,14           ACT0010         a3-viv A         1         3,50         0,40         0,10         0,14           ACT0010         a3-t3         1         0,85         0,40         0,10         0,03           ACT0010         t4-a4         1         0,80         0,40         0,10         0,03           ACT0010         a5-viv B         1         2,50         0,40         0,10         0,10           ACT0010         a6-viv C         1         2,50										
ACT0010 arquetas 21 1,00 1,00 0,03 0,63 ACT0010 Coef. esponj. 30% 1 4,92 1,00 0,30 1,48 ACT0010 PE3-a1 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a1-t1 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 t2-a2 1 0,85 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a2-a3 1 30,00 0,40 0,10 1,20 ACT0010 a3- viv A 1 3,50 0,40 0,10 0,14 ACT0010 a3-t3 1 0,85 0,40 0,10 0,03 ACT0010 t4-a4 1 0,85 0,40 0,10 0,03 ACT0010 t4-a4 1 0,80 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a4-a5 1 11,00 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a5- viv B 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a4-a6 1 6,00 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a6- viv C 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a6- viv C 1 2,50 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8- viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8- viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8- viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8- viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8- viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8- viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8- viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,04										
ACT0010										
ACT0010 PE3-a1 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a1-t1 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 t2-a2 1 0,85 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a2-a3 1 30,00 0,40 0,10 1,20 ACT0010 a3- viv A 1 3,50 0,40 0,10 0,14 ACT0010 a3-t3 1 0,85 0,40 0,10 0,03 ACT0010 t4-a4 1 0,88 0,40 0,10 0,03 ACT0010 t4-a4 1 1,00 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a5- viv B 1 1,250 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a5- viv B 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a4-a6 1 6,00 0,40 0,10 0,24 ACT0010 a6- viv C 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8- a9 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8- a9 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8- a9 1 1,00 0,40 0,10 0,44										
ACT0010 a1-t1 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 t2-a2 1 0,85 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a2-a3 1 30,00 0,40 0,10 1,20 ACT0010 a3- viv A 1 3,50 0,40 0,10 0,14 ACT0010 a3-t3 1 0,85 0,40 0,10 0,03 ACT0010 t4-a4 1 0,88 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a4-a5 1 11,00 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a5-viv B 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a4-a6 1 6,00 0,40 0,10 0,24 ACT0010 a6-viv C 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8-viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8-viv C 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8-viv C 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8-viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a8-a9 1 27,00 0,40 0,10 0,44										
ACT0010       12-a2       1       0,85       0,40       0,10       0,03         ACT0010       a2-a3       1       30,00       0,40       0,10       1,20         ACT0010       a3- viv A       1       3,50       0,40       0,10       0,14         ACT0010       a3-l3       1       0,85       0,40       0,10       0,03         ACT0010       t4-a4       1       0,80       0,40       0,10       0,03         ACT0010       a4-a5       1       11,00       0,40       0,10       0,44         ACT0010       a5-viv B       1       2,50       0,40       0,10       0,10         ACT0010       a4-a6       1       6,00       0,40       0,10       0,24         ACT0010       a6-viv C       1       2,50       0,40       0,10       0,10         ACT0010       PE1-a7       1       1,00       0,40       0,10       0,04         ACT0010       a7-t5       1       1,00       0,40       0,10       0,04         ACT0010       a8-viv D       1       11,00       0,40       0,10       0,44         ACT0010       a8-a9       1       27,00										
ACT0010 a2-a3 1 30,00 0,40 0,10 1,20 ACT0010 a3- viv A 1 3,50 0,40 0,10 0,14 ACT0010 a3-l3 1 0,85 0,40 0,10 0,03 ACT0010 t4-a4 1 0,88 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a4-a5 1 11,00 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a5-viv B 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a4-a6 1 6,00 0,40 0,10 0,24 ACT0010 a6-viv C 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 BE1-a7 1 1,00 0,40 0,10 0,10 ACT0010 BE1-a7 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a7-l5 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8-viv D 1 1,00 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a8-a9 1 27,00 0,40 0,10 1,08										
ACT0010 a3- viv A 1 3,50 0,40 0,10 0,14 ACT0010 a3-t3 1 0,85 0,40 0,10 0,03 ACT0010 t4-a4 1 0,80 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a4-a5 1 11,00 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a5-viv B 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a6-viv C 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 PE1-a7 1 1,00 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 t6-a8 1 0,80 0,40 0,10 0,03 ACT0010 t6-a8 1 0,80 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a8-viv D 1 11,00 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a8-a9 1 27,00 0,40 0,10 1,08										
ACT0010 a3-t3 1 0,85 0,40 0,10 0,03 ACT0010 t4-a4 1 0,80 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a4-a5 1 111,00 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a5-viv B 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a4-a6 1 6,00 0,40 0,10 0,24 ACT0010 a6-viv C 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 PE1-a7 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 t6-a8 1 0,80 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a8-viv D 1 11,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a8-a9 1 27,00 0,40 0,10 1,08										
ACT0010										
ACT0010										
ACT0010 a5-viv B 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 a4-a6 1 6,00 0,40 0,10 0,24 ACT0010 a6-viv C 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 PE1-a7 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 t6-a8 1 0,80 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a8-viv D 1 11,00 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a8-a9 1 27,00 0,40 0,10 1,08										
ACT0010 a4-a6 1 6,00 0,40 0,10 0,24 ACT0010 a6-viv C 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 PE1-a7 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 t6-a8 1 0,80 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a8-viv D 1 11,00 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a8-a9 1 27,00 0,40 0,10 1,08										
ACT0010 a6-viv C 1 2,50 0,40 0,10 0,10 ACT0010 PE1-a7 1 1,00 0,40 0,10 0,04 0,10 0,04 ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04 0,10 0,04 ACT0010 t6-a8 1 0,80 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a8-viv D 1 11,00 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a8-a9 1 27,00 0,40 0,10 1,08										
NCT0010     PE1-a7     1     1,00     0,40     0,10     0,04       NCT0010     a7-t5     1     1,00     0,40     0,10     0,04       NCT0010     t6-a8     1     0,80     0,40     0,10     0,03       NCT0010     a8-viv D     1     11,00     0,40     0,10     0,44       NCT0010     a8-a9     1     27,00     0,40     0,10     1,08										
ACT0010 a7-t5 1 1,00 0,40 0,10 0,04 ACT0010 t6-a8 1 0,80 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a8-viv D 1 11,00 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a8-a9 1 27,00 0,40 0,10 1,08										
ACT0010 t6-a8 1 0,80 0,40 0,10 0,03 ACT0010 a8-viv D 1 11,00 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a8-a9 1 27,00 0,40 0,10 1,08										
ACT0010 a8-viv D 1 11,00 0,40 0,10 0,44 ACT0010 a8-a9 1 27,00 0,40 0,10 1,08										
NCT0010 a8-a9 1 27,00 0,40 0,10 1,08										
N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ACT0010 ACT0010	a8-a9 a9-a10	1	24,50	0,40	0,10	0,98			

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ACT0010	a10-viv E	1	12,00	0,40		0,48			
ACT0010	a10-a11	1	12,00	0,40		0,48			
ACT0010	a11-t7	1	2,50	0,40	0,10	0,10			
ACT0010	t8-a12	1	3,50	0,40	0,10	0,14			
ACT0010	a12-a13	1	21,50	0,40	0,10	0,86			
ACT0010	a13-viv F	1	7,00	0,40	0,10	0,28			
ACT0010	a13-a14	1	7,50	0,40	0,10	0,30			
ACT0010	a14-viv F	1	7,00	0,40	0,10	0,28			
ACT0010	a12-a15	1	23,50	0,40	0,10	0,94			
ACT0010	a15-a16	1	23,50	0,40	0,10	0,94			
ACT0010	a16-a17	1	23,00	0,40	0,10	0,92			
ACT0010	a17-viv G	1	10,00	0,40	0,10	0,40			
ACT0010	a17-a18	1	15,50	0,40	0,10	0,62			
ACT0010	a18-viv G	1	10,00	0,40	0,10	0,40			
ACT0010	a16-t9	1	0,80	0,40	0,10	0,03			
ACT0010	t10-a19	1	1,00	0,40	0,10	0,04			
ACT0010	a19-a20	1	11,00	0,40	0,10	0,44			
ACT0010	a20-a21	1	30,00	0,40	0,10	1,20			
ACT0010	a21-viv I	1	11,00	0,40	0,10	0,44			
ACT0010	arquetas	21	1,00	1,00	0,10	2,10			
ACT0010	Coef. esponj. 30%	1	16,40	1,00	0,30	4,92			
ACT0010	t1-t2	1	7,50	0,40		1,20			
ACT0010	t3-t4	1	14,00	0,40		2,24			
ACT0010	t5-t6	1	15,50	0,40	0,40	2,48			
ACT0010	t7-t8	1	7,00	0,40	0,40	1,12			
ACT0010	t9-t10	1	6,00	0,40	0,40	0,96			
ACT0010	Coef. esponj. 30%	1	8,00	1,00	0,30	2,40			
D041/4.044							38,07	4,14	157,61

D01YA011

M3. Traslado de tierras, por medios manuales, para distancias o recorridos comprendidos entre 20 y40 m. desde el tajo de excavación a la ubicación de contenedor, dumper o camión, i/humedecido, vertido sobre estos y p.p de costes indirectos.

	costes indirectos.					
ACT0010	PE3-a1	1	1,00	0,40	0,80	0,32
ACT0010	a1-a2	1	9,50	0,40	0,80	3,04
ACT0010	a2-a3	1	30,00	0,40	0,80	9,60
ACT0010	a3- viv A	1	3,50	0,40	0,80	1,12
ACT0010	a3-a4	1	15,65	0,40	0,80	5,01
ACT0010	a4-a5	1	11,00	0,40	0,80	3,52
ACT0010	a5-viv B	1	2,50	0,40	0,80	0,80
ACT0010	a4-a6	1	6,00	0,40	0,80	1,92
ACT0010	a6-viv C	1	2,50	0,40	0,80	0,80
ACT0010	PE1-a7	1	1,00	0,40	0,80	0,32
ACT0010	a7-a8	1	17,50	0,40	0,80	5,60
ACT0010	a8-viv D	1	11,00	0,40	0,80	3,52
ACT0010	a8-a9	1	27,00	0,40	0,80	8,64
ACT0010	a9-a10	1	24,50	0,40	0,80	7,84
ACT0010	a10-viv E	1	12,00	0,40	0,80	3,84
ACT0010	a10-a11	1	12,00	0,40	0,80	3,84
ACT0010	a11-a12	1	13,00	0,40	0,80	4,16
ACT0010	a12-a13	1	21,50	0,40	0,80	6,88
ACT0010	a13-viv F	1	7,00	0,40	0,80	2,24
ACT0010	a13-a14	1	7,50	0,40	0,80	2,40
ACT0010	a14-viv F	1	7,00	0,40	0,80	2,24
ACT0010	a12-a15	1	23,50	0,40	0,80	7,52
ACT0010	a15-a16	1	23,50	0,40	0,80	7,52
ACT0010	a16-a17	1	23,00	0,40	0,80	7,36
ACT0010	a17-viv G	1	10,00	0,40	0,80	3,20
ACT0010	a17-a18	1	15,50	0,40	0,80	4,96
ACT0010	a18-viv G	1	10,00	0,40	0,80	3,20
ACT0010	a16-a19	1	8,00	0,40	0,80	2,56
ACT0010	a19-a20	1	11,00	0,40	0,80	3,52
ACT0010	a20-a21	1	30,00	0,40	0,80	9,60
ACT0010	a21-viv I	1	11,00	0,40	0,80	3,52
ACT0010	arquetas	21	1,00	1,00	0,80	16,80
ACT0010	A descontar					
ACT0010	PE3-a1	-1	1,00	0,40	0,55	-0,22
ACT0010	a1-a2	-1	9,50	0,40	0,55	-2,09
ACT0010	a2-a3	-1	30,00	0,40	0,55	-6,60
ACT0010	a3- viv A	-1	3,50	0,40	0,55	-0,77
ACT0010	a3-a4	-1	15,65	0,40	0,55	-3,44
ACT0010	a4-a5	-1	11,00	0,40	0,55	-2,42
ACT0010	a5-viv B	-1	2,50	0,40	0,55	-0,55
ACT0010	a4-a6	-1	6,00	0,40	0,55	-1,32
ACT0010	a6-viv C	-1	2,50	0,40	0,55	-0,55
ACT0010	PE1-a7	-1	1,00	0,40	0,55	-0,22
ACT0010	a7-a8	-1	17,50	0,40	0,55	-3,85

M3 Gestión residuos construc.:carga tierras sobre camión a máquina

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	0.1.5		44.00						
ACT0010	a8-viv D	-1	11,00	0,40		-2,42			
ACT0010	a8-a9	-1	27,00	0,40		-5,94			
ACT0010	a9-a10	-1	24,50	0,40	0,55	-5,39			
ACT0010	a10-viv E	-1	12,00	0,40		-2,64			
ACT0010	a10-a11	-1	12,00	0,40	0,55	-2,64			
ACT0010	a11-a12	-1	13,00	0,40	0,55	-2,86			
ACT0010	a12-a13	-1	21,50	0,40	0,55	-4,73			
ACT0010	a13-viv F	-1	7,00	0,40	0,55	-1,54			
ACT0010	a13-a14	-1	7,50	0,40	0,55	-1,65			
ACT0010	a14-viv F	-1	7,00	0,40	0,55	-1,54			
ACT0010	a12-a15	-1	23,50	0,40	0,55	-5,17			
ACT0010	a15-a16	-1	23,50	0,40		-5,17			
ACT0010	a16-a17	-1	23,00	0,40		-5,06			
ACT0010	a17-viv G	-1	10,00	0,40		-2,20			
ACT0010	a17-a18	-1	15,50	0,40		-3,41			
ACT0010	a18-viv G	-1	10,00	0,40		-2,20			
ACT0010	a16-a19	-1	8,00	0,40	0,55	-1,76			
ACT0010	a19-a20	-1	11,00	0,40		-2,42			
ACT0010	a20-a21	-1	30,00	0,40		-6,60			
ACT0010	a21-viv I	-1	11,00	0,40		-2,42			
ACT0010	Coef. esponj. 15%	1	57,62	1,00		8,64			
ACTOOLO	Coer. esportj. 1376	'	37,02	1,00	0,13	0,04			
D001/E404	MO 0 11/			40.4.00.11			66,26	1,26	83,49
D02VF101	M3 Gestión residuos cor	nstruc: transpor	te de tierras a	10 A 20 Km					
	M3. Transporte de tierra	s procedentes	s de excava	ción a vert	edero co	n un re-			

M3. Transporte de tierras procedentes de excavación a vertedero, con un recorrido total comprendido entre 10 y 20 km., con camión volquete de 10 Tm., i/p.p. de costes indirectos.

	i/p.p. de costes indirectos.					
ACT0010	PE3-a1	1	1,00	0,40	0,80	0,32
ACT0010	a1-a2	1	9,50	0,40	0,80	3,04
ACT0010	a2-a3	1	30,00	0,40	0,80	9,60
ACT0010	a3- viv A	1	3,50	0,40	0,80	1,12
ACT0010	a3-a4	1	15,65	0,40	0,80	5,01
ACT0010	a4-a5	1	11,00	0,40	0,80	3,52
ACT0010	a5-viv B	1	2,50	0,40	0,80	0,80
ACT0010	a4-a6	1	6,00	0,40	0,80	1,92
ACT0010	a6-viv C	1	2,50	0,40	0,80	0,80
ACT0010	PE1-a7	1	1,00	0,40	0,80	0,32
ACT0010	a7-a8	1	17,50	0,40	0,80	5,60
ACT0010	a8-viv D	1	11,00	0,40	0,80	3,52
ACT0010	a8-a9	1	27,00	0,40	0,80	8,64
ACT0010	a9-a10	1	24,50	0,40	0,80	7,84
ACT0010	a10-viv E	1	12,00	0,40	0,80	3,84
ACT0010	a10-a11	1	12,00	0,40	0,80	3,84
ACT0010	a11-a12	1	13,00	0,40	0,80	4,16
ACT0010	a12-a13	1	21,50	0,40	0,80	6,88
ACT0010	a13-viv F	1	7,00	0,40	0,80	2,24
ACT0010	a13-a14	1	7,50	0,40	0,80	2,40
ACT0010	a14-viv F	1	7,00	0,40	0,80	2,24
ACT0010	a12-a15	1	23,50	0,40	0,80	7,52
ACT0010	a15-a16	1	23,50	0,40	0,80	7,52
ACT0010	a16-a17	1	23,00	0,40	0,80	7,36
ACT0010	a17-viv G	1	10,00	0,40	0,80	3,20
ACT0010	a17-a18	1	15,50	0,40	0,80	4,96
ACT0010	a18-viv G	1	10,00	0,40	0,80	3,20
ACT0010	a16-a19	1	8,00	0,40	0,80	2,56
ACT0010	a19-a20	1	11,00	0,40	0,80	3,52
ACT0010	a20-a21	1	30,00	0,40	0,80	9,60
ACT0010	a21-viv I	1	11,00	0,40	0,80	3,52
ACT0010	arquetas	21	1,00	1,00	0,80	16,80
ACT0010	A descontar					
ACT0010	PE3-a1	-1	1,00	0,40	0,55	-0,22
ACT0010	a1-a2	-1	9,50	0,40	0,55	-2,09
ACT0010	a2-a3	-1	30,00	0,40	0,55	-6,60
ACT0010	a3- viv A	-1	3,50	0,40	0,55	-0,77
ACT0010	a3-a4	-1	15,65	0,40	0,55	-3,44
ACT0010	a4-a5	-1	11,00	0,40	0,55	-2,42
ACT0010	a5-viv B	-1	2,50	0,40	0,55	-0,55
ACT0010	a4-a6	-1	6,00	0,40	0,55	-1,32
ACT0010	a6-viv C	-1 -1	2,50	0,40	0,55	-0,55
ACT0010	PE1-a7	-1 -1	1,00	0,40	0,55	-0,22
ACT0010	a7-a8		17,50	0,40	0,55	-3,85
ACT0010 ACT0010	a8-viv D a8-a9	-1 -1	11,00 27,00	0,40 0,40	0,55 0,55	-2,42 -5,94
ACT0010 ACT0010	a8-a9 a9-a10	-1 -1	27,00 24,50	0,40	0,55 0,55	-5,94 -5,39
ACT0010 ACT0010	a9-a10 a10-viv E	-1 -1	24,50 12,00	0,40	0,55 0,55	-5,39 -2,64
ACT0010 ACT0010	a10-viv E a10-a11	-1 -1	12,00	0,40	0,55	-2,64 -2,64
ACT0010 ACT0010	a11-a12	-1 -1	13,00	0,40	0,55	-2,86
ACT0010 ACT0010	a11-a12 a12-a13	-1 -1	21,50	0,40	0,55	-2,00 -4,73
	4.2 4.0	'	21,00	0,70	0,00	1,7.5

CÓDIGO	ón suministro eléctrico vivier RESUMEN	_	•	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ACT0010	a13-viv F	-1	7,00	0,40	0,55	-1,54			
ACT0010	a13-a14	-1		0,40		-1,65			
ACT0010	a14-viv F	-1		0,40		-1,54			
ACT0010	a12-a15	-1		0,40		-5,17			
ACT0010	a15-a16	-1		0,40		-5,17			
ACT0010	a16-a17	-1		0,40		-5,06			
ACT0010 ACT0010	a17-viv G a17-a18	-1 -1		0,40 0,40		-2,20 -3,41			
ACT0010	a17-a16 a18-viv G	-1 -1		0,40		-2,20			
ACT0010	a16-a19	-1	,	0,40		-1,76			
ACT0010	a19-a20	-1		0,40		-2,42			
ACT0010	a20-a21	-1		0,40		-6,60			
ACT0010	a21-viv I	-1		0,40		-2,42			
ACT0010	Coef. esponj. 15%	1	57,62	1,00	0,15	8,64			
D02VK505	M3 Gestión de residuos M3. Canon de vertido d sas y p.p. de costes indi	e tierras al ve				/m3, i/ta-	66,26	3,52	233,24
ACT0010	PE3-a1	1	1,00	0,40	0,80	0,32			
ACT0010	a1-a2	1	9,50	0,40	0,80	3,04			
ACT0010	a2-a3	1	30,00	0,40	0,80	9,60			
ACT0010	a3- viv A	1	3,50	0,40		1,12			
ACT0010	a3-a4	1		0,40		5,01			
ACT0010	a4-a5	1	11,00	0,40		3,52			
ACT0010	a5-viv B	1		0,40		0,80			
ACT0010 ACT0010	a4-a6 a6-viv C	1	6,00 2,50	0,40 0,40		1,92 0,80			
ACT0010	PE1-a7	1		0,40		0,32			
ACT0010	a7-a8	1		0,40		5,60			
ACT0010	a8-viv D	1		0,40		3,52			
ACT0010	a8-a9	1		0,40		8,64			
ACT0010	a9-a10	1		0,40		7,84			
ACT0010	a10-viv E	1		0,40		3,84			
ACT0010	a10-a11	1		0,40		3,84			
ACT0010	a11-a12	1		0,40		4,16			
ACT0010	a12-a13	1		0,40		6,88			
ACT0010	a13-viv F	1		0,40		2,24			
ACT0010 ACT0010	a13-a14	1		0,40		2,40			
ACT0010 ACT0010	a14-viv F a12-a15	1 1		0,40 0,40		2,24 7,52			
ACT0010	a15-a16	1		0,40		7,52 7,52			
ACT0010	a16-a17	1	23,00	0,40		7,36			
ACT0010	a17-viv G	1		0,40		3,20			
ACT0010	a17-a18	1	15,50	0,40	0,80	4,96			
ACT0010	a18-viv G	1		0,40		3,20			
ACT0010	a16-a19	1	8,00	0,40		2,56			
ACT0010	a19-a20	1		0,40		3,52			
ACT0010	a20-a21	1		0,40		9,60			
ACT0010	a21-viv I	1		0,40		3,52			
ACT0010	arquetas	21	1,00	1,00	0,80	16,80			
ACT0010 ACT0010	A descontar PE3-a1	-1	1,00	0,40	0,55	-0,22			
ACT0010	a1-a2	-1		0,40		-2,09			
ACT0010	a2-a3	-1	,	0,40		-6,60			
ACT0010	a3- viv A	-1		0,40		-0,77			
ACT0010	a3-a4	-1		0,40		-3,44			
ACT0010	a4-a5	-1	11,00	0,40		-2,42			
ACT0010	a5-viv B	-1		0,40		-0,55			
ACT0010	a4-a6	-1		0,40		-1,32			
ACT0010	a6-viv C	-1		0,40		-0,55			
ACT0010	PE1-a7	-1		0,40		-0,22			
ACT0010	a7-a8	-1		0,40		-3,85			
ACT0010 ACT0010	a8-viv D a8-a9	-1 -1		0,40		-2,42 -5,94			
ACT0010 ACT0010	a8-a9 a9-a10	-1 -1		0,40 0,40		-5,94 -5,39			
ACT0010 ACT0010	a10-viv E	-1 -1		0,40		-3,39 -2,64			
ACT0010 ACT0010	a10-a11	-1 -1		0,40		-2,64			
ACT0010	a11-a12	-1		0,40		-2,86			
ACT0010	a12-a13	-1		0,40		-4,73			
ACT0010	a13-viv F	-1		0,40		-1,54			
ACT0010	a13-a14	-1		0,40		-1,65			
ACT0010	a14-viv F	-1		0,40		-1,54			
ACT0010	a12-a15	-1	23,50	0,40	0,55	-5,17			
ACT0010	a15-a16	-1	23,50	0,40	0,55	-5,17			
ACT0010	a16-a17	-1		0,40		-5,06			
ACT0010	a17-viv G	-1	10,00	0,40	0,55	-2,20			
ACT0010	a17-a18	-1	15,50	0,40	0,55	-3,41			

Independización suministro eléctrico viviendas Avda. Ingenieros

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ACT0010	a18-viv G	-1	10,00	0,40	0,55	-2,20			
ACT0010 ACT0010	a16-a19	-1 -1	8,00	0,40	0,55	-2,20			
ACT0010	a19-a20	-1 -1	11,00	0,40	0,55	-2,42			
ACT0010	a20-a21	-1	30.00	0,40	0,55	-6,60			
ACT0010	a21-viv I	-1	11,00	0,40	0,55	-2,42			
ACT0010	Coef. esponj. 15%	1	57,62	1,00	0,15	8,64			
							66,26	0,62	41,08
D37B0080	M3 Carga y transporte residuos	construc	. instalac. au	torizada 20 k	cm				
	de gestión de residuos (Con transporte de 15 t, con un red do.								
ACT0010	Partida 01.10 hormigón solera	1	143.04	0,40	0,10	5,72			
ACT0010	Partida 01.09 hormigón solera	1	20,00	0,40	0,15	1,20			
ACT0010	Partida 01.10 pavim. baldosa hidráulica	1	143,04	0,40	0,03	1,72			
ACT0010	Partida 01.08 pavim. asfáltico	1	20,00	0,40	0,04	0,32			
ACT0010	Coeficiente esponjamiento 15%	1	8,96	1,00	0,15	1,34			
						_	10,30	10,30	106,09
	TOTAL CAPÍTULO 04B GES	STION M	IEDIOAMB	IENTAL					827,47

**CÓDIGO** RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD **PRECIO IMPORTE** 

## CAPÍTULO 05B CONTROL DE CALIDAD

U19API

UD Ensayos control calidad varios

Realización de ensayos varios para el control de calidad de las instalaciones, consistente en la determinación "in situ" del grado de compactación de los rellenos en zanjas S/UNE 103503; comprobación de la calidad de las baldosas de cemento mediante el análisis de características dimensionales, de aspecto y textura, absorción de agua, S/UNE EN 13748-2 y resistencia al impacto S/UNE 127748-2; ensayo de información y conformidad S/PG-3/75, de la solera de hormigón S/UNE-EN 12504-1 y S/UNE-EN 12390-6; ensayo de información y conformidad del espesor y nivel de compactación de la mezcla bituminosa S/NLT 314 y S/NLT168.

ACT0010 Ensayos de control de calidad

1,00 1,00 1.823,64 1.823,64 TOTAL CAPÍTULO 05B CONTROL DE CALIDAD..... 1.823,64 184.205,63 TOTAL

# **RESUMEN DE PRESUPUESTO**

Independización suministro eléctrico viviendas Avda. Ingenieros

CAPÍTULO	RESUMEN	IMPORTE
01B	OBRA CIVIL	31.034,26
02B	ELECTRICIDAD EXTERIOR VIVIENDAS	45.090,11
03B	ELECTRICIDAD INTERIOR VIVIENDAS	105.430,15
04B	GESTION MEDIOAMBIENTAL	827,47
)5B	CONTROL DE CALIDAD	1.823,64
	PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL 13,00% Gastos generales	184.205,63
	Suma	34.999,07
	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA	219.204,70
	5,00% I.G.I.C	10.960,24
	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN	230.164,94

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA MIL CIENTO SESENTA Y CUATRO CÓNTIMOS

San Cristóbal de la Laguna, a 16 de junio de 2011.