

CAPÍTULO 01 PREINSTALACIÓN TELEFONÍA

01.01	Ud ARQUETA DE HORMIGON TIPO H DE TELEFONÍA, DE 930 x 850 x 1000 ARQUETA DE HORMIGON PREFABRICADO CON BOCA DE DIMENSIONES IGUALES A 930 x 850 x 1000 MM DE ALTURA, TIPO H HOMOLOGADA POR COMPAÑÍA TELEFÓNICA, CON TAPA Y MARCO DE FUNDICIÓN DE DIMENSIONES 880x880 MM, CAPAZ DE SOPORTAR EL PASO DE VEHÍCULOS PESADOS. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.			
		9,00	379,50	3.415,50
01.02	Ud ARQUETA DE HORMIGÓN TIPO M DE TELEFONÍA, DE 400 x 400 x 600 ARQUETA PREFABRICADA DE HORMIGON TIPO M DE DIMENSIONES IGUALES A 400x400x600 MM, INCLUSO MARCO Y TAPA EN FUNDICION DUCTIL DE 400 x 400 MM, HOMOLOGADO TODO ELLO POR LA COMPAÑÍA TELEFÓNICA, INCLUSO EXCAVACIÓN, P/P DE ELEMENTOS DE FIJACIÓN. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.			
		1,00	66,13	66,13
01.03	MI TUBO DE POLIETILENO CORRUGADO DOBLE CAPA DE 110 MM DE DIÁMETRO TUBO DE POLIETILENO CORRUGADO DE DOBLE PARED DE 110 MM DE DIAMETRO, FABRICADO SEGUN NORMA UNE-EN50086-2-4, DE FERROPLAST O SIMILAR, INCLUSO GUIA DE ACERO, MANGUITOS DE UNION Y TRANSPORTE A PIE DE OBRA, INSTALADO Y COLOCADO EN ZANJA EXISTENTE. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.			
		745,00	1,70	1.266,50

01.04

MI TUBO DE POLIETILENO CORRUGADO DOBLE CAPA DE 63 MM DE DIÁMETRO
TUBO DE POLIETILENO CORRUGADO DE DOBLE PARED DE 63 MM
DE DIAMETRO, FABRICADO SEGUN NORMA UNE-EN50086-2-4, DE
FERROPLAST O SIMILAR, INCLUSO GUIA DE ACERO, MANGUITOS DE
UNION Y TRANSPORTE A PIE DE OBRA, INSTALADO Y COLOCADO
EN ZANJA EXISTENTE. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.

15,00

1,10

16,50

4.764,63

CAPÍTULO 02 PREINSTALACIÓN REDES DE DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSIÓN

02.01	Ud ARQUETA DE HORMIGON TIPO A 1, DE 530 x 620 x 1000 ARQUETA DE HORMIGON PREFABRICADO CON BOCA DE DIMENSIONES IGUALES A 535 x 625 x 1000 MM DE ALTURA, TIPO A 1, CON TAPA Y MARCO DE FUNDICION CLASE D400 SEGÚN NORMA UNE 41301, CONFORME A NORMAS ONSE 01.01-16 Y 01.01-14 RESPECTIVAMENTE. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.			
		73,00	198,14	14.464,22
02.02	Ud ARQUETA DE HORMIGON TIPO A 2, DE 620 x 1170 x 1000 ARQUETA DE HORMIGON PREFABRICADO CON BOCA DE DIMENSIONES IGUALES A 620 x 1170 MM Y 1000 MM DE ALTURA, TIPO A 2, CON TAPA Y MARCO DE FUNDICION CLASE D400 SEGÚN NORMA UNE 41301, CONFORME A NORMAS ONSE 01.01-16 Y 01.01-14 RESPECTIVAMENTE. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.			
		2,00	295,62	591,24
02.03	Ud ARQUETA PREFABRICADA DE HORMIGÓN DE 400 x 400 x 600 MM ARQUETA PREFABRICADA DE HORMIGON DE DIMENSIONES IGUALES A 400x400x600 MM, INCLUSO MARCO Y TAPA EN FUNDICION DUCTIL DE 400 x 400 CLASE B-125, NORMA EN-124, SUPERFICIE METALICA ANTIDESLIZANTE, ANAGRAMA Y LETRERO DE ALUMBRADO PÚBLICO, MARCO HIDRAULICO CON LENGÜETA.			

MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.

02.04	MI TUBO DE POLIETILENO CORRUGADO DOBLE CAPA DE 160 MM DE DIÁMETRO			1,00	75,21	75,21
	TUBO DE POLIETILENO CORRUGADO DE DOBLE PARED DE 160 MM DE DIAMETRO, FABRICADO SEGUN NORMA UNE-EN50086-2-4, DE FERROPLAST O SIMILAR, INCLUSO GUIA DE ACERO, MANGUITOS DE UNION Y TRANSPORTE A PIE DE OBRA, INSTALADO Y COLOCADO EN ZANJA EXISTENTE. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.					
	LATERAL 1 CALLE	3480	3.480,00			
	LATERAL 2 CALLE	3460	3.460,00			
				6.940,00	2,25	15.615,00
						30.745,67

CAPÍTULO 03 P.A. IMPREVISTOS

03.01

u P.A. PARA IMPREVISTOS

P.A. PARA IMPREVISTOS A JUSTIFICAR POR LA D.F.

1,00	4.741,07	4.741,07
		4.741,07
TOTAL		40.251,37

1	PREINSTALACIÓN TELEFONÍA	4.764,63	11,84
2	PREINSTALACIÓN REDES DE DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSIÓN	30.745,67	76,38
3	P.A. IMPREVISTOS	4.741,07	11,78

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL

40.251,37

16,00	% Gastos generales	6.440,22
6,00	% Beneficio industrial	2.415,08

Suma 8.855,30

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA

49.106,67

16% I.V.A 7.857,07

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN

56.963,74

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de CINCUENTA Y SEIS MIL NOVECIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

, a 17 de mayo de 2010.

M E D I C I O N E S

CAP. 2 CALZADA.

R0002 7.255,000 M2. RASANT., NIVEL.Y
REF.EXPLAN.I/ESCARIF.FIRM.EXIST.Y COMPACT.
 RASANTEO, NIVELACIÓN Y REFINO DE LA EXPLANADA,
 INCLUSO ESCARIFICADO DEL FIRME EXISTENTE Y
 COMPACTACIÓN.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
Pavimento proyectado calzada					
Entre PK-0.000 AL PK-0.100	1,000	100,000	7,000		700,000
Entre PK-0.100 AL PK-0.200	1,000	100,000	7,000		700,000
Entre PK-0.200 AL PK-0.300	1,000	100,000	7,000		700,000
Entre PK-0.300 AL PK-0.400	1,000	100,000	7,000		700,000
Entre PK-0.400 AL PK-0.500	1,000	100,000	7,000		700,000
Entre PK-0.500 AL PK-0.600	1,000	100,000	7,000		700,000
Entre PK-0.600 AL PK-0.700	1,000	100,000	7,000		700,000
Entre PK-0.700 AL PK-0.800	1,000	100,000	7,000		700,000
Entre PK-0.800 AL PK-0.900	1,000	100,000	7,000		700,000
Entre PK-0.900 AL PK-0.955	1,000	55,000	7,000		385,000
Enlace Calle Bugarvillas PK- 0.100	1,000	35,000			35,000
Enlace Calle Nicaragua PK-0.100	1,000	30,000			30,000

Enlace Calle Nueva PK-0.200	1,000	70,000		70,000
Enlace Calle Pedrizas PK-0.210	1,000	30,000		30,000
Enlace Calle PK- 0.330	1,000	30,000		30,000
Enlace Calle PK- 0.350	1,000	40,000		40,000
Enlace Calle PK- 0.430	1,000	120,000		120,000
Enlace Calle PK- 0.670	1,000	40,000		40,000
Enlace Calle Vereda de la Loma PK-0.690	1,000	40,000		40,000
Enlace Cruce acequia PK-0.750	1,000	30,000		30,000
Enlace entrada part. PK-0.860	1,000	65,000		65,000
Conexion pav. existente PK-0.950	1,000	40,000		40,000
—	—	—	—	
—	—	—	—	Total ... 7.255,000
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

1M050 1.642,000 M3. EXCAVACION EN CAJA.
EXCAVACION EN CAJA, INCLUSO REFINO, COMPACTACION
Y TRANSPORTE A VERTEDERO.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
Pavimento proyectado calzada					

Entre PK-0.000 AL PK-0.100	1,000	100,000	8,000	0,200	160,000
Entre PK-0.100 AL PK-0.200	1,000	100,000	8,000	0,200	160,000
Entre PK-0.200 AL PK-0.300	1,000	100,000	8,000	0,200	160,000
Entre PK-0.300 AL PK-0.400	1,000	100,000	8,000	0,200	160,000
Entre PK-0.400 AL PK-0.500	1,000	100,000	8,000	0,200	160,000
Entre PK-0.500 AL PK-0.600	1,000	100,000	8,000	0,200	160,000
Entre PK-0.600 AL PK-0.700	1,000	100,000	8,000	0,200	160,000
Entre PK-0.700 AL PK-0.800	1,000	100,000	8,000	0,200	160,000
Entre PK-0.800 AL PK-0.900	1,000	100,000	8,000	0,200	160,000
Entre PK-0.900 AL PK-0.955	1,000	55,000	8,000	0,200	88,000
Enlace Calle Buganvillas PK- 0.100	1,000	35,000	0,200		7,000
Enlace Calle Nicaragua PK-0.100	1,000	30,000	0,200		6,000
Enlace Calle Nueva PK-0.200	1,000	70,000	0,200		14,000
Enlace Calle Pedrizas PK-0.210	1,000	30,000	0,200		6,000
Enlace Calle PK- 0.330	1,000	30,000	0,200		6,000
Enlace Calle PK- 0.350	1,000	40,000	0,200		8,000
Enlace Calle PK- 0.430	1,000	120,000	0,200		24,000
Enlace Calle PK- 0.670	1,000	40,000	0,200		8,000

Enlace Calle Vereda de la Loma PK-0.690	1,000	40,000	0,200		8,000
Enlace Cruce acequia PK-0.750	1,000	30,000	0,200		6,000
Enlace entrada part. PK-0.860	1,000	65,000	0,200		13,000
Conexion pav. existente PK-0.950	1,000	40,000	0,200		8,000
—	—	—	—		
—	—	—	—	Total ...	1.642,000
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	

P0011 1.992,000 M3. BASE ZAHORRA ARTIF.Z.URB.COMPACT.30 CM.
 BASE DE ZAHORRA ARTIFICIAL EN ZONA URBANA,
 COMPACTADA EN CAPAS DE ESPESOR MÁXIMO 30 CM.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
Terraplen desniveles	1,000	350,000			350,000
Pavimento proyectado calzada					
Entre PK-0.000 AL PK-0.100	1,000	100,000	8,000	0,200	160,000
Entre PK-0.100 AL PK-0.200	1,000	100,000	8,000	0,200	160,000
Entre PK-0.200 AL PK-0.300	1,000	100,000	8,000	0,200	160,000
Entre PK-0.300 AL PK-0.400	1,000	100,000	8,000	0,200	160,000
Entre PK-0.400 AL PK-0.500	1,000	100,000	8,000	0,200	160,000
Entre PK-0.500 AL PK-0.600	1,000	100,000	8,000	0,200	160,000

Entre PK-0.600 AL PK-0.700	1,000	100,000	8,000	0,200	160,000
Entre PK-0.700 AL PK-0.800	1,000	100,000	8,000	0,200	160,000
Entre PK-0.800 AL PK-0.900	1,000	100,000	8,000	0,200	160,000
Entre PK-0.900 AL PK-0.955	1,000	55,000	8,000	0,200	88,000
Enlace Calle Buganvillas PK- 0.100	1,000	35,000	0,200		7,000
Enlace Calle Nicaragua PK-0.100	1,000	30,000	0,200		6,000
Enlace Calle Nueva PK-0.200	1,000	70,000	0,200		14,000
Enlace Calle Pedrizas PK-0.210	1,000	30,000	0,200		6,000
Enlace Calle PK- 0.330	1,000	30,000	0,200		6,000
Enlace Calle PK- 0.350	1,000	40,000	0,200		8,000
Enlace Calle PK- 0.430	1,000	120,000	0,200		24,000
Enlace Calle PK- 0.670	1,000	40,000	0,200		8,000
Enlace Calle Vereda de la Loma PK-0.690	1,000	40,000	0,200		8,000
Enlace Cruce acequia PK-0.750	1,000	30,000	0,200		6,000
Enlace entrada part. PK-0.860	1,000	65,000	0,200		13,000

Conexion pav. existente PK-0.950	1,000	40,000	0,200		8,000
—	—	—	—	Total ...	1.992,000
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

P1010 **7,016 TM. EMULSIÓN ASFALT.ECL-1 RIEG.IMPRIM.**
EMULSIÓN ASFÁLTICA ECL-1 APLICADA EN RIEGO DE
IMPRIMACIÓN.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
Pavimento Proyectado					
Entre PK-0.000 AL PK-0.100	1,000	100,000	7,000	0,001	0,700
Entre PK-0.100 AL PK-0.200	1,000	100,000	7,000	0,001	0,700
Entre PK-0.200 AL PK-0.300	1,000	100,000	7,000	0,001	0,700
Entre PK-0.300 AL PK-0.400	1,000	100,000	7,000	0,001	0,700
Entre PK-0.400 AL PK-0.500	1,000	100,000	7,000	0,001	0,700
Entre PK-0.500 AL PK-0.600	1,000	100,000	7,000	0,001	0,700
Entre PK-0.600 AL PK-0.700	1,000	100,000	7,000	0,001	0,700
Entre PK-0.700 AL PK-0.800	1,000	100,000	7,000	0,001	0,700
Entre PK-0.800 AL PK-0.900	1,000	100,000	7,000	0,001	0,700
Entre PK-0.900 AL PK-0.955	1,000	55,000	7,000	0,001	0,385
A DEDUCIR L Linea de agua de 25x10x50 cm.	-1,000	955,000	0,250	0,001	-0,239

Enlace Calle Bugarvillas PK- 0.100	1,000	35,000	0,001		0,035
Enlace Calle Nicaragua PK-0.100	1,000	30,000	0,001		0,030
Enlace Calle Nueva PK-0.200	1,000	70,000	0,001		0,070
Enlace Calle Pedrizas PK-0.210	1,000	30,000	0,001		0,030
Enlace Calle PK- 0.330	1,000	30,000	0,001		0,030
Enlace Calle PK- 0.350	1,000	40,000	0,001		0,040
Enlace Calle PK- 0.430	1,000	120,000	0,001		0,120
Enlace Calle PK- 0.670	1,000	40,000	0,001		0,040
Enlace Calle Vereda de la Loma PK-0.690	1,000	40,000	0,001		0,040
Enlace Cruce acequia PK-0.750	1,000	30,000	0,001		0,030
Enlace entrada part. PK-0.860	1,000	65,000	0,001		0,065
Conexion pav. existente PK-0.950	1,000	40,000	0,001		0,040
—	—	—	—	Total ...	7,016
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

P1021 673,560 TM. MEZCLA BITUM.CALIENTE TIPO S-20.
 MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE, TIPO S-20,
 EXTENDIDA Y COMPACTADA EN CAPAS DE 4 A 6 CM. DE
 ESPESOR.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
Entre PK-0.000 AL PK-0.100	2,400	100,000	7,000	0,040	67,200
Entre PK-0.100 AL PK-0.200	2,400	100,000	7,000	0,040	67,200
Entre PK-0.200 AL PK-0.300	2,400	100,000	7,000	0,040	67,200
Entre PK-0.300 AL PK-0.400	2,400	100,000	7,000	0,040	67,200
Entre PK-0.400 AL PK-0.500	2,400	100,000	7,000	0,040	67,200
Entre PK-0.500 AL PK-0.600	2,400	100,000	7,000	0,040	67,200
Entre PK-0.600 AL PK-0.700	2,400	100,000	7,000	0,040	67,200
Entre PK-0.700 AL PK-0.800	2,400	100,000	7,000	0,040	67,200
Entre PK-0.800 AL PK-0.900	2,400	100,000	7,000	0,040	67,200
Entre PK-0.900 AL PK-0.955	2,400	55,000	7,000	0,040	36,960
A DEDUCIR L Linea de agua de 25x10x50 cm.	-2,400	955,000	0,250	0,040	-22,920
Enlace Calle Buganvillas PK- 0.100	2,400	35,000	0,040		3,360
Enlace Calle Nicaragua PK-0.100	2,400	30,000	0,040		2,880
Enlace Calle Nueva PK-0.200	2,400	70,000	0,040		6,720
Enlace Calle Pedrizas PK-0.210	2,400	30,000	0,040		2,880

Enlace Calle PK-0.330	2,400	30,000	0,040		2,880
Enlace Calle PK-0.350	2,400	40,000	0,040		3,840
Enlace Calle PK-0.430	2,400	120,000	0,040		11,520
Enlace Calle PK-0.670	2,400	40,000	0,040		3,840
Enlace Calle Vereda de la Loma PK-0.690	2,400	40,000	0,040		3,840
Enlace Cruce acequia PK-0.750	2,400	30,000	0,040		2,880
Enlace entrada part. PK-0.860	2,400	65,000	0,040		6,240
Conexion pav. existente PK-0.950	2,400	40,000	0,040		3,840
—	—	—	—		
—	—	—	—	Total ...	673,560
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	

P1011 4,210 TM. EMULSIÓN ASFALT.ECR-1 RIEG.ADHEREN.
EMULSIÓN ASFÁLTICA ECR-1 APLICADA EN RIEGO DE ADHERENCIA.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
Pavimento Proyectado					
Entre PK-0.000 AL PK-0.100	0,600	100,000	7,000	0,001	0,420
Entre PK-0.100 AL PK-0.200	0,600	100,000	7,000	0,001	0,420

Entre PK-0.200 AL PK-0.300	0,600	100,000	7,000	0,001	0,420
Entre PK-0.300 AL PK-0.400	0,600	100,000	7,000	0,001	0,420
Entre PK-0.400 AL PK-0.500	0,600	100,000	7,000	0,001	0,420
Entre PK-0.500 AL PK-0.600	0,600	100,000	7,000	0,001	0,420
Entre PK-0.600 AL PK-0.700	0,600	100,000	7,000	0,001	0,420
Entre PK-0.700 AL PK-0.800	0,600	100,000	7,000	0,001	0,420
Entre PK-0.800 AL PK-0.900	0,600	100,000	7,000	0,001	0,420
Entre PK-0.900 AL PK-0.955	0,600	55,000	7,000	0,001	0,231
A DEDUCIR L Linea de agua de 25x10x50 cm.	-0,600	955,000	0,250	0,001	-0,143
Enlace Calle Buganvillas PK- 0.100	0,600	35,000	0,001		0,021
Enlace Calle Nicaragua PK-0.100	0,600	30,000	0,001		0,018
Enlace Calle Nueva PK-0.200	0,600	70,000	0,001		0,042
Enlace Calle Pedrizas PK-0.210	0,600	30,000	0,001		0,018
Enlace Calle PK- 0.330	0,600	30,000	0,001		0,018
Enlace Calle PK- 0.350	0,600	40,000	0,001		0,024
Enlace Calle PK- 0.430	0,600	120,000	0,001		0,072
Enlace Calle PK- 0.670	0,600	40,000	0,001		0,024

Enlace Calle Vereda de la Loma PK-0.690	0,600	40,000	0,001		0,024
Enlace Cruce acequia PK-0.750	0,600	30,000	0,001		0,018
Enlace entrada part. PK-0.860	0,600	65,000	0,001		0,039
Conexion pav. existente PK-0.950	0,600	40,000	0,001		0,024
—	—	—	—	Total ...	4,210
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

P1020 729,592 TM. MEZCLA BITUM.CALIENTE TIPO S-12.
 MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE, TIPO S-12,
 EXTENDIDA Y COMPACTADA EN CAPAS DE 4 A 6 CM. DE
 ESPESOR.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
CALZADA		150,000	7,000	0,040	42,000
Entre PK-0.000 AL PK-0.100	2,450	100,000	7,000	0,040	68,600
Entre PK-0.100 AL PK-0.200	2,450	100,000	7,000	0,040	68,600
Entre PK-0.200 AL PK-0.300	2,450	100,000	7,000	0,040	68,600
Entre PK-0.300 AL PK-0.400	2,450	100,000	7,000	0,040	68,600
Entre PK-0.400 AL PK-0.500	2,450	100,000	7,000	0,040	68,600
Entre PK-0.500 AL PK-0.600	2,450	100,000	7,000	0,040	68,600
Entre PK-0.600 AL PK-0.700	2,450	100,000	7,000	0,040	68,600
Entre PK-0.700 AL PK-0.800	2,450	100,000	7,000	0,040	68,600

Entre PK-0.800 AL PK-0.900	2,450	100,000	7,000	0,040	68,600
Entre PK-0.900 AL PK-0.955	2,450	55,000	7,000	0,040	37,730
A DEDUCIR L Linea de agua de 25x10x50 cm.	-2,450	955,000	0,250	0,040	-23,398
Enlace Calle Buganvillas PK- 0.100	2,450	35,000	0,040		3,430
Enlace Calle Nicaragua PK-0.100	2,450	30,000	0,040		2,940
Enlace Calle Nueva PK-0.200	2,450	70,000	0,040		6,860
Enlace Calle Pedrizas PK-0.210	2,450	30,000	0,040		2,940
Enlace Calle PK- 0.330	2,450	30,000	0,040		2,940
Enlace Calle PK- 0.350	2,450	40,000	0,040		3,920
Enlace Calle PK- 0.430	2,450	120,000	0,040		11,760
Enlace Calle PK- 0.670	2,450	40,000	0,040		3,920
Enlace Calle Vereda de la Loma PK-0.690	2,450	40,000	0,040		3,920
Enlace Cruce acequia PK-0.750	2,450	30,000	0,040		2,940
Enlace entrada part. PK-0.860	2,450	65,000	0,040		6,370
Conexion pav. existente PK-0.950	2,450	40,000	0,040		3,920

—	—	—	—	Total ...	729,592
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

R0003 66,600 ML. ENCINT.HILAD.ADOQ.HORMIG.ROJO 20X10X8 CM.
ENCINTADO FORMADO POR HILADA DE ADOQUÍN DE
HORMIGÓN COLOR ROJO DE 20 X 10 X 8 CM., INCLUSO
BASE DE HORMIGÓN H-20/P/20 DE 10 CM. DE ESPESOR,
MORTERO DE CEMENTO EN ASIENTO Y REJUNTADO.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES Imbornales ciegos (no se proyecta arqueta) Balizamiento de arquetas s/ hacer de imbornales					
TRAMO ENTRE PK- 0.000 AL PK-0.730	31,000	1,800			55,800
	6,000	1,800			10,800
—	—	—	—	Total ...	66,600
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

CAP. 3 ACERADO Y APARCAMIENTO. (PARCIAL)

P6010 1.891,000 ML. BORD.PREFABR.HORMIG.50X15X25 CM. BICAPA.
BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 50 X 15 X
25 CM. BICAPA, REJUNTADO, INCLUSO EXCAVACIÓN Y
CIMIEN TO DE HORMIGÓN HM-15/P/20.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
ACERA IZDA	1,000	920,000			920,000
ACERA DCHA	1,000	920,000			920,000
TRANSVERSALES	1,000	51,000			51,000
—	—	—	—		
—	—	—	—	Total ...	1.891,000
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

**R0004 1.890,979 ML. LÍNEA AGUA DE PIEZ.PREFAB.HORMIG.50X25X10
CM.BICAPA.**

LÍNEA DE AGUA FORMADA POR PIEZA PREFABRICADA DE HORMIGÓN SEGÚN DETALLE, DE 50 X 25 X 10 CM., BICAPA, SOBRE UNA BASE DE HORMIGÓN HM-20/P/20 DE 10 CM. DE ESPESOR, INCLUSO MORTERO DE CIMIENTO EN ASIENTO Y REJUNTADO.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
ACERA IZDA	1,000	920,000			920,000
ACERA DCHA	1,000	920,000			920,000
TRANSVERSALES	1,000	51,000			51,000
	-1,000	0,021			-0,021
—	—	—	—		
—	—	—	—	Total ...	1.890,979
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

CAP. 4 ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO.

1D050 28,040 M3. DEMOL.MURO HORMIG.
DEMOLICIÓN DE MURO DE HORMIGÓN, INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
--------------------	-----------------	--------------	--------------	-------------	----------------

ENTUBADO ACEQUIA PK-0.757					
TUBERIA PVC-500 MM HORMIGONADA	1,000	7,000	0,400		2,800
ACEQUIA EXISTENTE	2,000	4,000	0,500		4,000
ENTUBADO ACEQUIA PK-0.630 AL PK- 0.670					
TUB. PVC 400 MM ACEQUIA EXISTENTE	1,000	40,000	0,500		20,000
RED GENERAL SANEAMIENTO					
Brazo Imbornal tub. 250 mm a pozo existente	31,000	0,400	0,400	0,250	1,240
—	—	—	—		
—	—	—	—	Total ...	28,040
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	

**1M021 377,316 M3. EXCAV.ZANJA-POZO T.TRAN.,CARG.Y
TRANSP.VERTED.C/ACOPIO INTERMED.**

EXCAVACIÓN EN ZANJA O POZO EN TERRENO DE
TRÁNSITO, INCLUSO NIVELACIÓN, CARGA Y TRANSPORTE
A VERTEDERO, CON ACOPIO INTERMEDIO EN ZONA
URBANA.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
RED GENERAL DE SANEAMIENTO					
CONEXIONES REDES EXISTENTES TUB. PVC 315 MM	1,000	30,000	1,000	1,700	51,000
CONEXIONES GENERALES (PREVISION POZOS 1.10 M)	4,000	1,500	1,500	2,000	18,000

RED DE PLUVIALES					
PK-0.757 AL PK-					
0.950					
TUBERIA PVC-400 MM	1,000	193,000	1,000	1,500	289,500
BRAZOS DE IMBORNAL	4,000	7,000	0,800	1,200	26,880
TUB.PVC 250 MM					
BRAZOS DE IMBORNAL	4,000	2,000	0,800	1,200	7,680
TUB.PVC 250 MM					
ENTUBADO ACEQUIA					
PK-0.630 AL PK-					
0.670					
TUB. PVC 400 MM	1,000	40,000	0,900	1,500	54,000
RED DE SANEAMIENTO					
PREVISION					
PROLONGACION					
ACOMETIDAS					
SANEAMIENTO					
EXISTENT.					
TUB. PVC 250 MM	20,000	2,000	1,000	1,500	60,000
RED DE					
ABASTECIMIENTO					
PREVISION CONEXION					
REDES GENERALES					
EXIST.					
TUB.FUNDIC.150 MM	1,000	10,000	1,000	1,500	15,000
TUB. POLIETILENO	1,000	20,000	1,000	1,500	30,000
DE 125 MM					
TUB.POLIETILENO DE	1,000	40,000	0,800	1,200	38,400
90 MM					
TUB. POLIETENO DE	1,000	40,000	0,800	1,200	38,400
75 MM					
TOTAL M3	-628,860				-628,860
EXCAVACION					
TOTAL M3	0,600	628,860			377,316
EXCAVACION T.					
TRANSITO = 60% S					
628.860					
-	-	-	-	Total ...	377,316
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

1M011 251,544 M3. EXCAV.ZANJ.-POZO T.ROCOSO, CARG.Y TRANSP.VERTED.
EXCAVACIÓN EN ZANJA O POZO EN TERRENO ROCOSO,
INCLUSO NIVELACIÓN, CARGA Y TRANSPORTE A
VERTEDERO.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
RED GENERAL DE SANEAMIENTO CONEXIONES REDES EXISTENTES TUB. PVC 315 MM	1,000	30,000	1,000	1,700	51,000
CONEXIONES GENERALES (PREVISION POZOS 1.10 M)	4,000	1,500	1,500	2,000	18,000
RED DE PLUVIALES PK-0.757 AL PK- 0.950					
TUBERIA PVC-400 MM	1,000	193,000	1,000	1,500	289,500
BRAZOS DE IMBORNAL TUB.PVC 250 MM	4,000	7,000	0,800	1,200	26,880
BRAZOS DE IMBORNAL TUB.PVC 250 MM	4,000	2,000	0,800	1,200	7,680
ENTUBADO ACEQUIA PK-0.630 AL PK- 0.670					
TUB. PVC 400 MM	1,000	40,000	0,900	1,500	54,000
RED DE SANEAMIENTO PREVISION PROLONGACION ACOMETIDAS SANEAMIENTO EXISTENT. TUB. PVC 250 MM	20,000	2,000	1,000	1,500	60,000

RED DE ABASTECIMIENTO PREVISION CONEXION REDES GENERALES EXIST.					
TUB.FUNDIC.150 MM	1,000	10,000	1,000	1,500	15,000
TUB. POLIETILENO DE 125 MM	1,000	20,000	1,000	1,500	30,000
TUB.POLIETILENO DE 90 MM	1,000	40,000	0,800	1,200	38,400
TUB. POLIETENO DE 75 MM	1,000	40,000	0,800	1,200	38,400
TOTAL M3 EXCAVACION	-628,860				-628,860
TOTAL M3 EXCAVACION T. ROCOZO 40% S/ 628.86	0,400	628,860			251,544
—	—	—	—	Total ...	251,544
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

1M102 506,400 M3. RELLENO COMPACT.ZANJAS DE PRÉSTAMOS.
RELLENO COMPACTADO DE ZANJAS POR TONGADAS CON
PRODUCTOS PROCEDENTES DE PRÉSTAMOS.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
IGUAL VOLUMEN EXCAVACION T. TRANSITO + T ROCOZO A DEDUCIR	1,000	610,860			610,860
VOLUMEN OCUPADO TUB PVC 500 MM + ARENA	-1,000				-1,000
VOLUMEN OCUPADO TUB. PVC 400 MM + ARENA	-1,000	193,000	0,220		-42,460

VOLUMEN OCUPADO TUB.PVC 315 MM + ARENA	-1,000	30,000	0,180		-5,400
VOLUMEN OCUPADO TUB. PVC 250 MM + ARENA	-1,000	246,000	0,150		-36,900
VOLUMEN OCUPADO TUB.FUNDIC. 150 MM + ARENA	-1,000	10,000	0,210		-2,100
VOLUMEN OCUPADO TUB. POLIET.125 MM + ARENA	-1,000	20,000	0,190		-3,800
VOLUMEN OCUPADO TUB. POLIET.90 MM + ARENA	-1,000	40,000	0,170		-6,800
VOLUMEN OCUPADO TUB. POLIET. 75 MM + ARENA	-1,000	40,000	0,150		-6,000
—	—	—	—	Total ...	506,400
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

R0008 12,000 UD. BOCA RIEGO TIP.GRANADA ACOD.TUB.150 MM. FUND.
BOCA DE RIEGO TIPO GRANADA ACODADA EN TUBERÍA DE
150 MM. DE FUNDICIÓN.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
	12,000				12,000
—	—	—	—	Total ...	12,000
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

C5050 16,000 UD. IMBOR.SIFÓN.FUND.DUCTIL TIP."EMASAGRA"
IMBORNAL SIFÓNICO DE FUNDICIÓN DUCTIL TIPO
"EMASAGRA" .

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
RED DE PLUVIALES (TRAMO TERMINADO) ENTRE PK-0.757 AL PK-0.950	8,000				8,000
BRAZOS DE IMBORNAL TUB.PVC 250 MM (margen dcha.)	8,000				8,000
BRAZOS DE IMBORNAL TUB.PVC 250 MM (margen izda)					
—	—	—	—	Total ...	16,000
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

C1005 17,000 ML. TUB.P.V.C.SANEA.DIAM.500 MM.
TUBERÍA DE P.V.C. DE SANEAMIENTO DE 500 MM. DE
DIÁMETRO CON JUNTA ELÁSTICA, COLOCADA Y PROBADA,
INCLUSO CAMA DE ARENA.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
ENTUBADO ACEQUIA PK-0.758	1,000	17,000			17,000
—	—	—	—	Total ...	17,000
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

C1004 229,000 ML. TUB.P.V.C.SANEA.DIAM.400 MM.
TUBERÍA DE P.V.C. DE SANEAMIENTO DE 400 MM. DE
DIÁMETRO CON JUNTA ELÁSTICA, COLOCADA Y PROBADA,
INCLUSO CAMA DE ARENA.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
RED DE APLUVIALES , PK-0.757 AL PK- 0.950	1,000	193,000			193,000

TUBO PVC 400 MM ENTUBADO ACEQUIA PK-0.630 AL PK- 0.670					
TUB. PVC 400 MM	1,000	40,000	0,900		36,000
—	—	—	—		
—	—	—	—	Total ...	229,000
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	

C1003 30,000 ML. TUB.P.V.C.SANEA.DIAM.315 MM.

TUBERÍA DE P.V.C. DE SANEAMIENTO DE 315 MM. DE
DIÁMETRO CON JUNTA ELÁSTICA, COLOCADA Y PROBADA,
INCLUSO CAMA DE ARENA.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
RED GENERAL DE SANEAMIENTO CONEXIONES REDES EXISTENTES	1,000	30,000			30,000
—	—	—	—		
—	—	—	—	Total ...	30,000
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	

C1002 246,000 ML. TUB.P.V.C.SANEA.DIAM.250 MM.

TUBERÍA DE P.V.C. DE SANEAMIENTO DE 250 MM. DE
DIÁMETRO CON JUNTA ELÁSTICA, COLOCADA Y PROBADA,
INCLUSO CAMA DE ARENA.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
RED DE PLUVIALES (TRAMO SOLO BRAZOS DE IMBORNAL SIN ARQUETA BRAZOS DE IMBORNAL ENTRE PK-0.040 AL PK-0.757	35,000	6,000			210,000

RED DE PLUVIALES (TRAMO TERMINADO) ENTRE PK-0.757 AL PK-0.950					
BRAZOS DE IMBORNAL TUB.PVC 250 MM (4,000	7,000			28,000
CONEX. A POZOS)					
BRAZOS DE IMBORNAL TUB.PVC 250 MM (4,000	2,000			8,000
CONEX. A POZOS)					
—	—	—	—		
—	—	—	—	Total ...	246,000
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	

H0021 36,168 M3. HORMIG.HM-15/P/20 EN OBRAS DE FÁBRICA.
HORMIGÓN HM-15/P/20 EN OBRAS DE FÁBRICA, INCLUSO
ENCOFRADOS Y ADITIVOS, COLOCADO, VIBRADO Y
CURADO.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
ENTUBADO ACEQUIA PK-0.757					
RECUBRIMIENTO TUBO 500 MM	1,000	17,000	1,000	1,000	17,000
A DEDUCIR VOLUMEN OCUPADO TUB. PVC 500 MM	-1,000	17,000	0,196		-3,332
TUBO 400 MM PLUVIALES					
RECUBRIMIENTO EN CRUCES DE SERVICIOS	1,000	75,000	1,000	0,300	22,500
—	—	—	—		
—	—	—	—	Total ...	36,168
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	

H0066 279,480 KG. ACERO MALLAS CORRUG.ELECTR.
 ACERO EN MALLAS CORRUGADAS ELECTROSOLDADAS,
 COLOCADO.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
ENTUBADO ACEQUIA PK-0.757 RECUBRIMIENTO TUBO 500 MM 2 Mallas de 15 x15 x 10	2,000	17,000	1,000	8,220	279,480
—	—	—	—	Total ...	279,480
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

C5030 12,000 UD. FOND.BOQUI.Y TAPA POZO REG.DIAM.1,10 M.
 FONDO BOQUILLA Y TAPA DE POZO DE REGISTRO DE
 1,10 M. DE DIÁMETRO Y 25 CM. DE ESPESOR DE
 HORMIGÓN HM-15/P/20.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
RED GENERAL SANEAMIENTO CONEXIONES GENERALES (PREVISION) RED DE APLUVIALES , PK-0.757 AL PK- 0.950 TUBO PVC 400 MM	4,000				4,000
TUBO PVC 500 MM (desague del tubo 400 mm pluviales)	5,000				5,000
ENTUBADO ACEQUIA PK-0.630 AL PK- 0.670 TUB. PVC 400 MM	1,000				1,000
	2,000				2,000

—	—	—	—	Total ...	12,000
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

C5020 18,800 ML. FUSTE POZO REGIST.DIAM.1,10 M.
 FUSTE DE POZO DE REGISTRO DE 1,10 M. DE DIÓMETRO
 Y 25 CM. DE ESPESOR DE HORMIGON HM-15/P/20.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
RED GENERAL SANEAMIENTO					
CONEXIONES GENERALES (6,000	1,800			10,800
PREVISION)					
RED DE PLUVIALES					
TUBERIA DE 400 MM	6,000	1,000			6,000
ENTUBADO ACEQUIA	2,000	1,000			2,000
400 MM PK-0.620 AL PK-0.690					
—	—	—	—	Total ...	18,800
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

A1005 10,000 ML. TUB.FUND.DUCTIL CON J.A.F.DIAM.150 MM.
 TUBERÍA DE FUNDICIÓN DUCTIL CON J.A.F. DE 150
 MM. DE DIÁMETRO, INCLUSO P.P. DE PIEZAS
 ESPECIALES Y CAMA DE ARENA, REVESTIDA
 INTERIORMENTE CON MORTERO DE CEMENTO Y BARNIZADA
 EXTERIORMENTE, COLOCADA Y PROBADA.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
RED DE ABASTECIMIENTO PREVISION CONEXIONES REDES EXISTENTES					

VALVULAS DE 150 MM	1,000	10,000			10,000
—	—	—	—		
—	—	—	—	Total ...	10,000
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	

A2066 20,000 ML. TUB.POLIET.ALTA D.(P.E.100) DIAM.125 MM.Y 10 ATM.

TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (P.E.100) DE 125 MM. DE DIÁMETRO Y 10 ATM. DE PRESIÓN DE TRABAJO, COLOCADA Y PROBADA, INCLUSO CAMA DE ARENA Y PIEZAS ESPECIALES.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
RED DE ABASTECIMIENTO PREVISION CONEXIONES REDES EXISTENTES VALVULAS DE 125 MM	2,000	10,000			20,000
—	—	—	—		
—	—	—	—	Total ...	20,000
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	

A2062 40,000 ML. TUB.POLIET.ALTA D.(P.E.80) DIAM.90 MM.Y 10 ATM.

TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (P.E.80) DE 90 MM. DE DIÁMETRO Y 10 ATM. DE PRESIÓN DE TRABAJO, COLOCADA Y PROBADA, INCLUSO CAMA DE ARENA Y PIEZAS ESPECIALES.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
RED DE ABASTECIMIENTO PREVISION CONEXIONES REDES EXISTENTES VALVULAS DE 90 MM	4,000	10,000			40,000

—	—	—	—	Total ...	40,000
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

A2061 40,000 ML. TUB.POLIET.ALTA D.(P.E.100) DIAM.75 MM.Y 10 ATM.
TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (P.E.
100) DE 75 MM. DE DIÁMETRO Y 10 ATM. DE PRESIÓN
DE TRABAJO, COLOCADA Y PROBADA, INCLUSO CAMA DE
ARENA Y PIEZAS ESPECIALES.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
RED DE ABASTECIMIENTO PREVISION CONEXIONES REDES EXISTENTES VALVULAS DE 75 MM	4,000	10,000			40,000
—	—	—	—	Total ...	40,000
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

A3010 4,000 UD. VALV.COMPUERT.FUND.PLAT.150 MM. DIAM.
VÁLVULA DE COMPUERTA DE FUNDICIÓN CON PLATINA,
DE 150 MM. DE DIÁMETRO, COLOCADA Y PROBADA.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
RED GENERAL ABASTECIMIENTO CONEXION A RED GENERAL EXISTENTE	4,000				4,000
—	—	—	—	Total ...	4,000
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

A3009 **2,000 UD. VALV.COMPUERT.FUND.PLAT.125 MM. DIAM.**
 VÁLVULA DE COMPUERTA DE FUNDICIÓN CON PLATINA
 DE 125 MM. DE DIÁMETRO, COLOCADA Y PROBADA.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
RED DE ABASTECIMIENTO PREVISION CONEXIONES REDES EXISTENTES VALVULAS DE 125 MM	2,000				2,000
—	—	—	—	Total ...	2,000
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

A3008 **4,000 UD. VALV.COMPUERT.FUND.PLAT.100 MM. DIAM.**
 VÁLVULA DE COMPUERTA DE FUNDICIÓN CON PLATINA
 DE 100 MM. DE DIÁMETRO, COLOCADA Y PROBADA.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
RED GENERAL ABASTECIMIENTO CONEXION A RED GENERAL EXISTENTE (PREVISION)	4,000				4,000
—	—	—	—	Total ...	4,000
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

A3006 **2,000 UD. VALV.COMPUERT.FUND.PLAT.80 MM. DIAM.**
 VÁLVULA DE COMPUERTA DE FUNDICIÓN CON PLATINA
 DE 80 MM. DE DIÁMETRO, COLOCADA Y PROBADA.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
--------------------	-----------------	--------------	--------------	-------------	----------------

RED GENERAL					
ABASTECIMIENTO					
CONEXION A RED	2,000				2,000
GENERAL EXISTENTE					
(PREVISION)					
—	—	—	—		
—	—	—	—	Total ...	2,000
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	

A6005 12,000 UD. POZO REGIST.ABAST.C/TRAF.PESADO.

POZO DE REGISTRO PARA ABASTECIMIENTO EN CALLE DE TRÁFICO PESADO, PARA VÁLVULA DE COMPUERTA, VENTOSA, ETC., HORMIGÓN HM-15/P/20, ALTURA DE 1,20 Y 1,10 DE DIÁMETRO, TOTALMENTE TERMINADO SIN INCLUIR TAPA.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
RED DE					
ABASTECIMIENTO					
PREVISION					
CONEXIONES REDES					
EXISTENTES					
VALVULAS DE 75 MM	4,000				4,000
VALVULAS DE 100 MM	4,000				4,000
VALVULAS DE 125 MM	2,000				2,000
VALVULAS DE 150 MM	2,000				2,000
—	—	—	—		
—	—	—	—	Total ...	12,000
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	

C5011 12,000 UD. TAPA Y CERCO FUND.GRIS DIAM.600 MM.

TAPA Y CERCO DE FUNDICION GRIS, DIÁMETRO 600 MM. Y 120 KG. PESO TOTAL, INSTALADA EN CALZADAS.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
--------------------	-----------------	--------------	--------------	-------------	----------------

RED DE
 ABASTECIMIENTO
 PREVISION
 CONEXIONES REDES
 EXISTENTES

VALVULAS DE 75 MM	4,000				4,000
VALVULAS DE 100 MM	4,000				4,000
VALVULAS DE 125 MM	2,000				2,000
VALVULAS DE 150 MM	2,000				2,000
—	—	—	—		—
—	—	—	—	Total ...	12,000
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

**A5032 5,000 UD. ACOMET.ABAST.50 MM.Y 16 ATM.COND.90
 MM.COLLAR.TOMA ESP.**

ACOMETIDA DOMICILIARIA DE ABASTECIMIENTO DE PE.
 50 MM. DE DIÁMETRO INTERIOR Y 16 ATM. DE PRESIÓN
 DE TRABAJO PARA ENGANCHE CONDUCCIONES DE
 DIÁMETRO INTERIOR DE HASTA 90 MM. INCLUSIVE,
 INCLUSO EXCAVACIÓN Y RELLENO DE ZANJA.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
OJO VER EL DIAMETRO DE L TUBO PAEA EL COLLARIN	5,000				5,000
—	—	—	—		—
—	—	—	—	Total ...	5,000
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

A5033 25,000 UD. ACOMET.ABAST.32 MM.Y 16 ATM.COND.140-200 MM.

ACOMETIDA DOMICILIARIA DE ABASTECIMIENTO DE PE.
 32 MM. DE DIÁMETRO INTERIOR Y 16 ATM. DE PRESIÓN
 DE TRABAJO PARA ENGANCHE CONDUCCIONES DE
 DIÁMETRO INTERIOR SUPERIOR A 140 MM. Y HASTA 200
 MM. INCLUSIVE, INCLUSO EXCAVACIÓN Y RELLENO DE
 ZANJA.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
RED GENERAL DE ABASTECIMIENTO PREVISION ACOMETIDAS DOMICILIARIAS 3/4"	25,000				25,000
—	—	—	—	Total ...	25,000
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

A6000 30,000 UD. REGIST.ACOMET.ABAST.25 CM.Y 15 CM. ESP.
REGISTRO PARA ACOMETIDA DE ABASTECIMIENTO DE 25
CM. DE DIÁMETRO Y 15 CM. DE ESPESOR DE HORMIGÓN
HM-15/P/20, INCLUSO TAPA DE FUNDICIÓN,
EXCAVACIÓN Y TRANSPORTE A VERTEDERO.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
RED GENERAL DE ABASTECIMIENTO PREVISION ACOMETIDAS DOMICILIARIAS 32 MM	25,000				25,000
PREVISION ACOMETIDAS DOMICILIARIAS 50 MM	5,000				5,000
—	—	—	—	Total ...	30,000
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

C6050 78,000 UD. PUESTA EN RASANTE REGIST.HORMIG.
 PUESTA EN RASANTE DE CUALQUIER TIPO DE REGISTRO
 DE HORMIGÓN EN MASA, INCLUSO ENCOFRADO,
 TOTALMENTE ACABADO.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
PUESTA EN RASANTE DE REGISTROS GENERALES					
RED DE SANEAMIENTO	23,000				23,000
REGISTROS ACEQUIAS	5,000				5,000
RED DE ABASTECIMIENTO	10,000				10,000
REDES DE TELEFONIA Y ELECTRICIDAD Y OTROS	40,000				40,000
—	—	—	—		
—	—	—	—	Total ...	78,000
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	

C4020 13,000 UD. REGIST.ACOMET.SANEA.DIAM.30 CM.
 REGISTRO PARA ACOMETIDA DE SANEAMIENTO DE 30 CM.
 DE DIÁMETRO Y 15 CM. DE ESPESOR DE HORMIGÓN HM-
 15/P/20, INCLUSO TAPA DE FUNDICIÓN, EXCAVACIÓN Y
 TRANSPORTE DE SOBANTES.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
RED GENERAL DE SANEAMIENTO					
PREVISION ACOMETIDAS	10,000				10,000
DOMICILIARIAS	3,000				3,000
—	—	—	—		
—	—	—	—	Total ...	13,000
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	

A3090 12,000 UD. ANCLAJE ARQUETAS VÁLVULAS.
 ANCLAJE PARA CUALQUIER DIÁMETRO EN ARQUETAS DE
 VÁLVULAS, INCLUSO ABRAZADERAS Y ACCESORIOS.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
RED DE ABASTECIMIENTO PREVISION CONEXIONES REDES EXISTENTES					
VALVULAS DE 60 MM	4,000				4,000
VALVULAS DE 90 MM	4,000				4,000
VALVULAS DE 125 MM	2,000				2,000
VALVULAS DE 150 MM	2,000				2,000
—	—	—	—		
—	—	—	—	Total ...	12,000
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	

A3120 5,000 UD. HIDRANTE CONTRA INCENDIOS TIPO BARCELONA.
 HIDRANTE CONTRA INCENDIOS TIPO BARCELONA,
 COLOCADO EN ACERA, CON ARQUETA Y TAPA,
 TOTALMENTE TERMINADO

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
RED GENERAL ABASTECIMIENTO	5,000				5,000
—	—	—	—		
—	—	—	—	Total ...	5,000
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	

R0009 **3,000 UD. ACOMET.DOMI.SANEA.EMASAGRA C/TUB.PVC.250/500 MM. DIAM.**

ACOMETIDA DOMICILIARIA PARA SANEAMIENTO DE "EMASAGRA" CON TUBERÍA DE P.V.C. DE 250/500 MM. DE DIÁMETRO, COMPLETAMENTE COLOCADA Y PROBADA, INCLUSO CLIP O T DE CONEXIÓN, EXCAVACIÓN Y RELLENO.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
RED GENERAL SANEAMIENTO					
Prevision acometidas domiciliarias	3,000				3,000
—	—	—	—		
—	—	—	—	Total ...	3,000
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	

R0010 **18,000 UD. ACOMET.DOMI.SANEA.EMASAGRA C/TUB.PVC.250/400 MM. DIAM.**

ACOMETIDA DOMICILIARIA PARA SANEAMIENTO DE "EMASAGRA" CON TUBERÍA DE P.V.C. DE 250/400 MM. DE DIÁMETRO, COMPLETAMENTE COLOCADA Y PROBADA, INCLUSO CLIP O T DE CONEXIÓN, EXCAVACIÓN Y RELLENO.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
RED GENERAL SANEAMIENTO					
Prevision acometidas domiciliarias	10,000				10,000
Acometida brazo imbornal a red de pluviales	8,000				8,000
Proyectada 400 mm					
—	—	—	—		

-	-	-	-	-	Total ...	18,000
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Z0004 **1,000 UD. P.A., ABONO INTEG.MANTEN.SERV.SANIT.CNO.LAS GABIAS**
 PARTIDA ALZADA, DE ABONO ÍNTEGRO PARA
 INSTALACIÓN PROVISIONAL DEL MANTENIMIENTO DE LOS
 SERVICIOS SANITARIOS EN EL CAMINO DE LAS GABIAS.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>	
	1,000				1,000	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	Total ...	1,000
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	

CAP. 5 SEÑALIZACIÓN. (PARCIAL)

S0010 **24,000 UD. SEÑAL RECTANG.PASO PEATONES ELEV.**
 SEÑAL RECTANGULAR PARA PASO DE PEATONES
 ELEVADOS, CON PINTURA VINÍLICA SUPERREFLECTANTE,
 INCLUSO POSTE GALVANIZADO EN FORMA DE L.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
SEÑALIZACION PASOS DE PEATONES					
PK-0.042	2,000				2,000
PK-0.096	2,000				2,000
PK-0167	2,000				2,000
PK-0.225	2,000				2,000
PK-0.345	2,000				2,000
PK-0.438	2,000				2,000
PK-0.503	2,000				2,000
PK-0.567	2,000				2,000

PK-0.711		2,000				2,000
PK-0.727		2,000				2,000
PK-0.821		2,000				2,000
PK-0.942		2,000				2,000
—	—	—	—	—	Total ...	24,000
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

R0011 162,699 M2. PINTURA EN PASOS DE PEATONES.
PINTURA EN PASOS DE PEATONES CON DOS
COMPONENTES, P.P. DE BARRIDO, TOTALMENTE
TERMINADA .

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>	
SEÑALIZACION PASOS DE PEATONES	1,000	162,699			162,699	
—	—	—	—	—	Total ...	162,699
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

CAP. 6 TELEFONÍA, ELECTRICIDAD Y ALUMBRADO PÚBLICO. (PARCIAL)

Z0006 1,000 UD. P.E.M. SEPARATA INSTAL.ALUMB.PUBL.CNO.LAS
0 GABIAS,1ª FASE
PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL REFERENTE A LA
SEPARATA DE INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO EN
CAMINO DE LAS GABIAS (OGIJARES) 1ª FASE

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
—	1,000	—	—	—	1,000
—	—	—	—	—	—

-	-	-	-	Total ...	1,000
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

CAP. 7 PARTIDAS ALZADAS.(PARCIAL)

Z0073 1,000 UD. P.A., A JUSTIF.PUEST.RASANT.REGIST.GRALES TELEFONICA.
 PARTIDA ALZADA, A JUSTIFICAR EN OBRA PARA PUESTA EN RASANTE DE REGISTROS GENERALES DE TELEFÓNICA.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 1,000	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u> 1,000
-	-	-	-	Total ...	1,000
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Z0081 1,000 UD. P.A., A JUSTIF.REPOS.SERV.AFECT.VALLAS PROPIET.COLIND.Y VARIOS
 PARTIDA ALZADA, A JUSTIFICAR EN REPOSICIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS, VALLAS DE PROPIETARIOS COLINDANTES, CONEXIONES A REDES EXISTENTES Y UNIDADES DE OBRA NO PREVISTAS EN DETALLE EN CAMINO DE LAS GABIAS.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 1,000	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u> 1,000
-	-	-	-	Total ...	1,000
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Z0082 **1,000 UD. P.A., A JUSTIF.MODIF.ACERA EXIST.PK-0.760 - PK-0.950 MARG.DCHA.**
 PARTIDA ALZADA, A JUSTIFICAR EN OBRA PARA MODIFICACION DE ACERA EXISTENTE ENTRE PK-0.760 AL PK-0.950, MARGEN DCHA.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
	1,000				1,000
—	—	—	—		
—	—	—	—	Total ...	1,000
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	

Z0084 **1,000 UD. P.A., A JUSTIF.JARDINERIA Y RIEG.GOTEO.**
 PARTIDA ALZADA, A JUSTIFICAR EN OBRA PARA LA INSTALACIÓN DE JARDINERÍA Y PLANTACIÓN DE ÁRBOLES EN LAS ZONAS SEÑALADAS, ASÍ COMO LA INSTALACIÓN DE RIEGO POR GOTEO , ETC.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
	1,000				1,000
—	—	—	—		
—	—	—	—	Total ...	1,000
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	

CAP. 8 GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS.

R0100 **3.718,167 M3. TASAS VERTIDO TIERRAS.**
 TASAS DE VERTIDO DE TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN DE LA OBRA, CON PARTE PROPORCIONAL DE ESPONJAMIENTO, MEDIDOS SOBRE PERFIL TEÓRICO DE LA OBRA.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
Desbroce Terreno Muro	1,000	2.766,500		0,200	553,300
Desmonte explanacion	1,000	427,000			427,000
Excavación Muro	1,000	139,095			139,095
Excavación Caja (Acerado + aparcamientos)	1,000	388,412			388,412
Excavacion caja (Calzada)	1,000	1.581,500			1.581,500
Excavacion T. Transito	1,000	377,316			377,316
Excavacion T. Rocoso	1,000	251,544			251,544
—	—	—	—		
—	—	—	—	Total ...	3.718,167
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

R0101 192,360 M3. TASAS VERTIDO HORMIGÓN EN MASA.
TASAS DE VERTIDO DE HORMIGÓN EN MASA PROCEDENTE DE DEMOLICIONES DE CUALQUIER TIPO, CODIGO LER 17 01 01. CON PARTE PROPORCIONAL DE ESPONJAMIENTO, MEDIDOS SOBRE PERFIL TEÓRICO DE LA OBRA.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
Demolición Acerado	1,000	821,600		0,200	164,320
Demoliciones obras fabrica	1,000	28,040			28,040
—	—	—	—		
—	—	—	—	Total ...	192,360
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

R0102 493,442 M3. TASAS VERTIDO ASFALTO.

TASAS DE VERTIDO DE ASFALTO PROCEDENTE DE
PAVIMENTACIONES CON CODIGO LER 17 03 02., CON
PARTE PROPORCIONAL DE ESPONJAMIENTO, MEDIDOS
SOBRE PERFIL TEÓRICO DE LA OBRA.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
ESCARIFICADO FIRME EXISTENTE	1,000	8.224,040		0,060	493,442
—	—	—	—	Total ...	493,442
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

R0103 60,000 M3 TASAS VERTIDO RESID.MEZCL.CONSTRUC.

TASAS DE VERTIDO DE RESIDUOS MEZCLADOS DE
CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN CODIGO LER 17 09 04.,
CON P.P. DE ESPONJAMIENTO.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
	10,000	6,000			60,000
—	—	—	—	Total ...	60,000
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

R0104 89.279,380 TK. TM/KM. TRANSP.MATERIALES (Vm= 40 Km/h).

TONELADA / KILÓMETRO DE TRANSPORTE A PIE DE OBRA
DE MATERIALES (Vm=40 Km/h), IDA Y VUELTA.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
Igual volumen vertido de tierras	1,000	3.718,167	10,000	2,000	74.363,340

Igual volumen vertido demol. hormigon	1,000	192,360	10,000	2,000	3.847,200
Igual volumen vertido demol. asfalto	1,000	493,442	10,000	2,000	9.868,840
Igual volumen vertido residuos mezclados	1,000	60,000	10,000	2,000	1.200,000
—	—	—	—	Total ...	89.279,380
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

Z0008 **1,000 UD. P.A., A JUSTIF.SUB.CANON PLANT.RECICLAJE**
PARTIDA ALZADA, A JUSTIFICAR EN CONCEPTO DE LA
SUBIDA DE CANON EN LAS PLANTAS DE RECICLAJE O
APARICIÓN DE NUEVOS MATERIALES.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
	1,000				1,000
—	—	—	—	Total ...	1,000
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

CAP. 9 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD.(PARCIAL)

Z0009 **1,000 UD. P.E.M. ESTUDIO SEGURIDAD Y SALUD.**
0 PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL DEL ESTUDIO DE
SEGURIDAD Y SALUD.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
	1,000				1,000
—	—	—	—	—	—

-	-	-	-	Total ...	1,000
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	

P R E S U P U E S T O

CAP. 2 CALZADA.

<u>Código</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
R0002	7.255,000	M2.	RASANTEO, NIVELACIÓN Y REFINO DE LA EXPLANADA, INCLUSO ESCARIFICADO DEL FIRME EXISTENTE Y COMPACTACIÓN.	1,78	12.913,90
1M050	1.642,000	M3.	EXCAVACION EN CAJA, INCLUSO REFINO, COMPACTACION Y TRANSPORTE A VERTEDERO.	4,18	6.863,56
P0011	1.992,000	M3.	BASE DE ZAHORRA ARTIFICIAL EN ZONA URBANA, COMPACTADA EN CAPAS DE ESPESOR MÁXIMO 30 CM.	15,72	31.314,24
P1010	7,016	TM.	EMULSIÓN ASFÁLTICA ECL- 1 APLICADA EN RIEGO DE IMPRIMACIÓN.	459,23	3.221,96
P1021	673,560	TM.	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE, TIPO S-20, EXTENDIDA Y COMPACTADA EN CAPAS DE 4 A 6 CM. DE ESPESOR.	47,80	32.196,17
P1011	4,210	TM.	EMULSIÓN ASFÁLTICA ECR- 1 APLICADA EN RIEGO DE ADHERENCIA.	424,65	1.787,78

P1020	729,592	TM.	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE, TIPO S-12, EXTENDIDA Y COMPACTADA EN CAPAS DE 4 A 6 CM. DE ESPESOR.	50,51	36.851,69
R0003	66,600	ML.	ENCINTADO FORMADO POR HILADA DE ADOQUÍN DE HORMIGÓN COLOR ROJO DE 20 X 10 X 8 CM., INCLUSO BASE DE HORMIGÓN H-20/P/20 DE 10 CM. DE ESPESOR, MORTERO DE CEMENTO EN ASIENTO Y REJUNTADO.	5,92	394,27
-	-	-	-		
-	-	-	-	Total Cap.	125.543,57
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	

CAP. 3 ACERADO Y APARCAMIENTO.(PARCIAL)

<u>Código</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
P6010	1.891,000	ML.	BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 50 X 15 X 25 CM. BICAPA, REJUNTADO, INCLUSO EXCAVACIÓN Y CIMIENTO DE HORMIGÓN HM-15/P/20.	14,24	26.927,84

R0004	1.890,979	ML.	LÍNEA DE AGUA FORMADA POR PIEZA PREFABRICADA DE HORMIGÓN SEGÚN DETALLE, DE 50 X 25 X 10 CM., BICAPA, SOBRE UNA BASE DE HORMIGÓN HM-20/P/20 DE 10 CM. DE ESPESOR, INCLUSO MORTERO DE CIMIENTO EN ASIENTO Y REJUNTADO.	11,59	21.916,45
-	-	-	-		
-	-	-	-	Total Cap.	48.844,29
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	

CAP. 4 ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO.

<u>Código</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
1D050	28,040	M3.	DEMOLICIÓN DE MURO DE HORMIGÓN, INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO.	32,15	901,49
1M021	377,316	M3.	EXCAVACIÓN EN ZANJA O POZO EN TERRENO DE TRÁNSITO, INCLUSO NIVELACIÓN, CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO, CON ACOPIO INTERMEDIO EN ZONA URBANA.	23,59	8.900,88
1M011	251,544	M3.	EXCAVACIÓN EN ZANJA O POZO EN TERRENO ROCOSO, INCLUSO NIVELACIÓN, CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO.	29,15	7.332,51

1M102	506,400	M3.	RELLENO COMPACTADO DE ZANJAS POR TONGADAS CON PRODUCTOS PROCEDENTES DE PRÉSTAMOS.	7,72	3.909,41
R0008	12,000	UD.	BOCA DE RIEGO TIPO GRANADA ACODADA EN TUBERÍA DE 150 MM. DE FUNDICIÓN.	519,06	6.228,72
C5050	16,000	UD.	IMBORNAL SIFÓNICO DE FUNDICIÓN DUCTIL TIPO "EMASAGRA".	374,46	5.991,36
C1005	17,000	ML.	TUBERÍA DE P.V.C. DE SANEAMIENTO DE 500 MM. DE DIÁMETRO CON JUNTA ELÁSTICA, COLOCADA Y PROBADA, INCLUSO CAMA DE ARENA.	90,92	1.545,64
C1004	229,000	ML.	TUBERÍA DE P.V.C. DE SANEAMIENTO DE 400 MM. DE DIÁMETRO CON JUNTA ELÁSTICA, COLOCADA Y PROBADA, INCLUSO CAMA DE ARENA.	55,86	12.791,94
C1003	30,000	ML.	TUBERÍA DE P.V.C. DE SANEAMIENTO DE 315 MM. DE DIÁMETRO CON JUNTA ELÁSTICA, COLOCADA Y PROBADA, INCLUSO CAMA DE ARENA.	37,37	1.121,10
C1002	246,000	ML.	TUBERÍA DE P.V.C. DE SANEAMIENTO DE 250 MM. DE DIÁMETRO CON JUNTA ELÁSTICA, COLOCADA Y PROBADA, INCLUSO CAMA DE ARENA.	26,20	6.445,20

H0021	36,168	M3.	HORMIGÓN HM-15/P/20 EN OBRAS DE FÁBRICA, INCLUSO ENCOFRADOS Y ADITIVOS, COLOCADO, VIBRADO Y CURADO.	129,87	4.697,14
H0066	279,480	KG.	ACERO EN MALLAS CORRUGADAS ELECTROSOLDADAS, COLOCADO.	1,17	326,99
C5030	12,000	UD.	FONDO BOQUILLA Y TAPA DE POZO DE REGISTRO DE 1,10 M. DE DIÁMETRO Y 25 CM. DE ESPESOR DE HORMIGÓN HM-15/P/20.	240,69	2.888,28
C5020	18,800	ML.	FUSTE DE POZO DE REGISTRO DE 1,10 M. DE DIÓMETRO Y 25 CM. DE ESPESOR DE HORMIGON HM-15/P/20.	157,36	2.958,37
A1005	10,000	ML.	TUBERÍA DE FUNDICIÓN DUCTIL CON J.A.F. DE 150 MM. DE DIÁMETRO, INCLUSO P.P. DE PIEZAS ESPECIALES Y CAMA DE ARENA, REVESTIDA INTERIORMENTE CON MORTERO DE CEMENTO Y BARNIZADA EXTERIORMENTE, COLOCADA Y PROBADA.	40,89	408,90

A2066	20,000	ML. TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (P.E.100) DE 125 MM. DE DIÁMETRO Y 10 ATM. DE PRESIÓN DE TRABAJO, COLOCADA Y PROBADA, INCLUSO CAMA DE ARENA Y PIEZAS ESPECIALES.	16,41	328,20
A2062	40,000	ML. TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (P.E. 80) DE 90 MM. DE DIÁMETRO Y 10 ATM. DE PRESIÓN DE TRABAJO, COLOCADA Y PROBADA, INCLUSO CAMA DE ARENA Y PIEZAS ESPECIALES.	9,99	399,60
A2061	40,000	ML. TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (P.E. 100) DE 75 MM. DE DIÁMETRO Y 10 ATM. DE PRESIÓN DE TRABAJO, COLOCADA Y PROBADA, INCLUSO CAMA DE ARENA Y PIEZAS ESPECIALES.	7,01	280,40
A3010	4,000	UD. VÁLVULA DE COMPUERTA DE FUNDICIÓN CON PLATINA, DE 150 MM. DE DIÁMETRO, COLOCADA Y PROBADA.	534,55	2.138,20
A3009	2,000	UD. VÁLVULA DE COMPUERTA DE FUNDICIÓN CON PLATINA DE 125 MM. DE DIÁMETRO, COLOCADA Y PROBADA.	481,58	963,16
A3008	4,000	UD. VÁLVULA DE COMPUERTA DE FUNDICIÓN CON PLATINA DE 100 MM. DE DIÁMETRO, COLOCADA Y PROBADA.	324,18	1.296,72

A3006	2,000	UD. VÁLVULA DE COMPUERTA DE FUNDICIÓN CON PLATINA DE 80 MM. DE DIÁMETRO, COLOCADA Y PROBADA.	273,45	546,90
A6005	12,000	UD. POZO DE REGISTRO PARA ABASTECIMIENTO EN CALLE DE TRÁFICO PESADO, PARA VÁLVULA DE COMPUERTA, VENTOSA, ETC., HORMIGÓN HM-15/P/20, ALTURA DE 1,20 Y 1,10 DE DIÁMETRO, TOTALMENTE TERMINADO SIN INCLUIR TAPA.	126,45	1.517,40
C5011	12,000	UD. TAPA Y CERCO DE FUNDICION GRIS, DIÁMETRO 600 MM. Y 120 KG. PESO TOTAL, INSTALADA EN CALZADAS.	157,99	1.895,88
A5032	5,000	UD. ACOMETIDA DOMICILIARIA DE ABASTECIMIENTO DE PE. 50 MM. DE DIÁMETRO INTERIOR Y 16 ATM. DE PRESIÓN DE TRABAJO PARA ENGANCHE CONDUCCIONES DE DIÁMETRO INTERIOR DE HASTA 90 MM. INCLUSIVE, INCLUSO EXCAVACIÓN Y RELLENO DE ZANJA.	261,61	1.308,05

A5033	25,000	UD.	ACOMETIDA DOMICILIARIA DE ABASTECIMIENTO DE PE. 32 MM. DE DIÁMETRO INTERIOR Y 16 ATM. DE PRESIÓN DE TRABAJO PARA ENGANCHE CONDUCCIONES DE DIÁMETRO INTERIOR SUPERIOR A 140 MM. Y HASTA 200 MM. INCLUSIVE, INCLUSO EXCAVACIÓN Y RELLENO DE ZANJA.	219,93	5.498,25
A6000	30,000	UD.	REGISTRO PARA ACOMETIDA DE ABASTECIMIENTO DE 25 CM. DE DIÁMETRO Y 15 CM. DE ESPESOR DE HORMIGÓN HM-15/P/20, INCLUSO TAPA DE FUNDICIÓN, EXCAVACIÓN Y TRANSPORTE A VERTEDERO.	99,30	2.979,00
C6050	78,000	UD.	PUESTA EN RASANTE DE CUALQUIER TIPO DE REGISTRO DE HORMIGÓN EN MASA, INCLUSO ENCOFRADO, TOTALMENTE ACABADO.	37,80	2.948,40
C4020	13,000	UD.	REGISTRO PARA ACOMETIDA DE SANEAMIENTO DE 30 CM. DE DIÁMETRO Y 15 CM. DE ESPESOR DE HORMIGÓN HM-15/P/20, INCLUSO TAPA DE FUNDICIÓN, EXCAVACIÓN Y TRANSPORTE DE SOBANTES.	93,23	1.211,99

A3090	12,000	UD. ANCLAJE PARA CUALQUIER DIÁMETRO EN ARQUETAS DE VÁLVULAS, INCLUSO ABRAZADERAS Y ACCESORIOS.	15,15	181,80
A3120	5,000	UD. HIDRANTE CONTRA INCENDIOS TIPO BARCELONA, COLOCADO EN ACERA, CON ARQUETA Y TAPA, TOTALMENTE TERMINADO	977,12	4.885,60
R0009	3,000	UD. ACOMETIDA DOMICILIARIA PARA SANEAMIENTO DE "EMASAGRA" CON TUBERÍA DE P.V.C. DE 250/500 MM. DE DIÁMETRO, COMPLETAMENTE COLOCADA Y PROBADA, INCLUSO CLIP O T DE CONEXIÓN, EXCAVACIÓN Y RELLENO.	541,44	1.624,32
R0010	18,000	UD. ACOMETIDA DOMICILIARIA PARA SANEAMIENTO DE "EMASAGRA" CON TUBERÍA DE P.V.C .DE 250/400 MM. DE DIÁMETRO , COMPLETAMENTE COLOCADA Y PROBADA, INCLUSO CLIP O T DE CONEXIÓN, EXCAVACIÓN Y RELLENO.	529,74	9.535,32
Z0004	1,000	UD. PARTIDA ALZADA, DE ABONO ÍNTEGRO PARA INSTALACIÓN PROVISIONAL DEL MANTENIMIENTO DE LOS SERVICIOS SANITARIOS EN EL CAMINO DE LAS GABIAS.	2.000,00	2.000,00

— — — —

-	-	-	-	Total Cap.	107.987,12
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	

CAP. 5 SEÑALIZACIÓN. (PARCIAL)

<u>Código</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
S0010	24,000	UD.	SEÑAL RECTANGULAR PARA PASO DE PEATONES ELEVADOS, CON PINTURA VINÍLICA SUPERREFLECTANTE, INCLUSO POSTE GALVANIZADO EN FORMA DE L.	190,47	4.571,28
R0011	162,699	M2.	PINTURA EN PASOS DE PEATONES CON DOS COMPONENTES, P.P. DE BARRIDO, TOTALMENTE TERMINADA .	11,50	1.871,04
-	-	-	-	Total Cap.	6.442,32
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	

CAP. 6 TELEFONÍA, ELECTRICIDAD Y ALUMBRADO PÚBLICO.(PARCIAL)

<u>Código</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
---------------	-----------------	-----------	--------------------	---------------	----------------

Z00060	1,000	UD.	PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL REFERENTE A LA SEPARATA DE INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO EN CAMINO DE LAS GABIAS (OGIJARES) 1ª FASE	40.251,37	40.251,37
-	-	-	-		
-	-	-	-	Total Cap.	40.251,37
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	

CAP. 7 PARTIDAS ALZADAS.(PARCIAL)

<u>Código</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
Z0073	1,000	UD.	PARTIDA ALZADA, A JUSTIFICAR EN OBRA PARA PUESTA EN RASANTE DE REGISTROS GENERALES DE TELEFÓNICA.	4.000,00	4.000,00
Z0081	1,000	UD.	PARTIDA ALZADA, A JUSTIFICAR EN REPOSICIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS, VALLAS DE PROPIETARIOS COLINDANTES, CONEXIONES A REDES EXISTENTES Y UNIDADES DE OBRA NO PREVISTAS EN DETALLE EN CAMINO DE LAS GABIAS.	2.000,00	2.000,00

Z0082	1,000	UD.	PARTIDA ALZADA, A JUSTIFICAR EN OBRA PARA MODIFICACION DE ACERA EXISTENTE ENTRE PK-0.760 AL PK-0.950, MARGEN DCHA.	2.000,00	2.000,00
Z0084	1,000	UD.	PARTIDA ALZADA, A JUSTIFICAR EN OBRA PARA LA INSTALACIÓN DE JARDINERÍA Y PLANTACIÓN DE ÁRBOLES EN LAS ZONAS SEÑALADAS, ASÍ COMO LA INSTALACIÓN DE RIEGO POR GOTEO , ETC.	2.000,00	2.000,00
-	-	-	-	Total Cap.	10.000,00
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

CAP. 8 GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS.

<u>Código</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
R0100	3.718,167	M3.	TASAS DE VERTIDO DE TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN DE LA OBRA, CON PARTE PROPORCIONAL DE ESPONJAMIENTO, MEDIDOS SOBRE PERFIL TEÓRICO DE LA OBRA.	4,13	15.356,03

R0101	192,360	M3.	TASAS DE VERTIDO DE HORMIGÓN EN MASA PROCEDENTE DE DEMOLICIONES DE CUALQUIER TIPO, CODIGO LER 17 01 01. CON PARTE PROPORCIONAL DE ESPONJAMIENTO, MEDIDOS SOBRE PERFIL TEÓRICO DE LA OBRA.	4,29	825,22
R0102	493,442	M3.	TASAS DE VERTIDO DE ASFALTO PROCEDENTE DE PAVIMENTACIONES CON CODIGO LER 17 03 02., CON PARTE PROPORCIONAL DE ESPONJAMIENTO, MEDIDOS SOBRE PERFIL TEÓRICO DE LA OBRA.	4,23	2.087,26
R0103	60,000	M3	TASAS DE VERTIDO DE RESIDUOS MEZCLADOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN CODIGO LER 17 09 04., CON P.P. DE ESPONJAMIENTO.	15,37	922,20
R0104	89.279,380	TK.	TONELADA / KILÓMETRO DE TRANSPORTE A PIE DE OBRA DE MATERIALES (Vm= 40 Km/h), IDA Y VUELTA.	0,12	10.713,53

Z0008	1,000	UD.	PARTIDA ALZADA, A JUSTIFICAR EN CONCEPTO DE LA SUBIDA DE CANON EN LAS PLANTAS DE RECICLAJE O APARICIÓN DE NUEVOS MATERIALES.	1.500,00	1.500,00
-------	-------	-----	---	----------	----------

—	—	—	—		
—	—	—	—	Total Cap.	31.404,24
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	

CAP. 9 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD.(PARCIAL)

<u>Código</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
Z00090	1,000	UD.	PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD.	3.742,15	3.742,15

—	—	—	—		
—	—	—	—	Total Cap.	3.742,15
—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	