

PRESUPUESTO

REFORMA PLAZA CASTILLA. VILLASANA DE MENA. BURGOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES				
01.01	m ² LEVANTADO DE PAVIMENTO ACTUAL DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO DE BALDOSA DE HORMIGÓN EXISTENTE, CON MARTILLO ROMPEDOR Y COMPRESOR DE AIRE, INCLUYENDO CARGA, TRANSPORTE AL VERTEDERO. SEGÚN NTE/ADD-10, CON P.P. DE MEDIOS AUXILIARES NECESARIOS PARA LA CORRECTA EJECUCIÓN DE TOS TRABAJOS. MEDIDA LA SUPERFICIE REALMENTE DEMOLIDA.			
		760,77	6,72	5.112,37
01.02	m ² PICADO RECRECIDO DE MORTERO U HORMIGON DEMOLICIÓN DE RECRECIDO DE MORTERO U HORMIGÓN, HASTA 10 CM DE ESPESOR MEDIO, CON MARTILLO ROMPEDOR Y COMPRESOR DE AIRE, INCLUSO PROTECCIÓN DE INSTALACIONES OCULTAS QUE QUEDEN AL DESCUBIERTO CONTRA PISADAS MEDIANTE CUBRICIONES DE GEOTEXTIL Y MORTERO DE CEMENTO U HORMIGÓN, RETIRADA DE ESCOMBROS INCLUYENDO CARGA, TRANSPORTE AL VERTEDERO SEGÚN NTE/ADD-10. MEDIDA LA SUPERFICIE REALMENTE DEMOLIDA.			
		760,77	21,00	15.976,17
01.03	m ² DEMOLICION SUMIDEROS LEVANTADO Y DEMOLICIÓN DE SUMIDEROS EXISTENTES INCLUYENDO LOS SUMIDEROS LINEALES, POR MEDIOS MANUALES O MECÁNICOS, SIN ROMPER NI DAÑAR LAS BAJANTES A LAS QUE SE ENCUENTRAN CONEXIONADAS, INCLUSO LIMPIEZA Y RETIRADA DE ESCOMBROS INCLUYENDO CARGA, TRANSPORTE AL VERTEDERO, CON P.P. DE MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES NECESARIOS PARA LA CORRECTA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.			
		13,00	46,20	600,60
	TOTAL CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES			21.689,14

PRESUPUESTO

REFORMA PLAZA CASTILLA. VILLASANA DE MENA. BURGOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 ALBAÑILERÍA Y SOLADOS				
02.01	<p>m² RECRECIDO PTES</p> <p>RECRECIDO CON MORTERO ALIGERADO ARLITA F-3 REALIZADO EN OBRA DE DOSIFICACIÓN 1/6 DE 15 CM. DE ESPESOR MEDIO FORMANDO UNA PENDIENTE MÁXIMA DEL 3 %, CON CAPA SUPERIOR DE 2 CM DE ESPESOR DE MORTERO DE CEMENTO CON ACABADO SUPERFICIAL FRATASADO, INCLUSO REPLANTEO Y NIVELACIÓN, CON P.P. DE JUNTAS Y REMATES CONTRA PARAMENTOS, RETENIDAS, MERMAS Y PERDIDAS, MATERIAL COMPLEMENTARIO, LIMPIEZA, MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES NECESARIOS PARA LA CORRECTA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. TOTALMENTE TERMINADO PARA RECIBIR LA IMPERMEABILIZACIÓN. SEGÚN DETALLES DE DOCUMENTACIÓN GRÁFICA Y ÓRDENES DE LA D.F. MEDIDA !A SUPERFICIE EJECUTADA EN PROYECCIÓN HORIZONTAL.</p>	760,77	21,84	16.615,22
02.02	<p>m² PAVIMENTO PIEDRA CALIZA ABUJARDADO ELECTRICO 3CM</p> <p>SOLADO DE BALDOSAS DE PIEZAS REGULARES DE CALIZA RECTANGULAR 60X40X3 CM, ACABADO ABUJARDADO ELÉCTRICO, PARA USO EXTERIOR EN ÁREAS PEATONALES Y CALLES RESIDENCIALES, RECIBIDAS SOBRE CAPA DE 2 CM DE MORTERO DE CEMENTO M-10 DE REGULARIZACIÓN Y AGARRE, Y REJUNTADAS CON LECHADA DE CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 R y limpieza, Y REALIZADO SOBRE RECRECIDO PENDIENTES, VERTIDO DESDE CAMIÓN CON EXTENDIDO Y VIBRADO, CON ACABADO MAESTREADO, Y EXPLANADA CON ÍNDICE CBR > 5 (CALIFORNIA BEARING RATIO). MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.</p>	760,77	50,40	38.342,81
02.03	<p>m^l REPOSICION DE BORDILLO DE HORMIGÓN "IN SITU"</p> <p>REPOSICIÓN DE BORDILLO FORMADA POR ENCOFRADO DE MADERA Y POSTERIOR DESENCOFRADO, CON HORMIGON HA-25/F/12/II, CONSISTENCIA FLUIDA. PREPARACIÓN PREVIA DE LA SUPERFICIE DE HORMIGÓN RECTIFICANDO SU PLANEIDAD ELIMINANDO MEDIANTE CINCEL O MEDIOS MECÁNICOS LAS CEJAS, IRREGULARIDADES Y ZONAS DAÑADAS Y SUELTAS, HASTA CONSEGUIR UNA SUPERFICIE PLANA LISTA, CON RETIRADA DE ESCOMBROS.</p> <p>REVESTIMIENTO DE ADHERENCIA ENTRE HORMIGONES EN REPARACIONES A BASE DE CEMENTO DE RESINAS EPOXI MODIFICADAS TIPO SIKA TOP 110 EPO-CEM. APLICADO SOBRE EL SOPORTE DE HORMIGÓN, COMPACTO, LIMPIO Y EXENTO DE ACEITES Y GRASAS, SUCIEDAD, LECHADAS SUPERFICIALES Y PARTÍCULAS. MEZCLADO DE COMPONENTES A Y B CON BATIDORA A BAJA VELOCIDAD DURANTE 30 SEGUNDOS IR AÑADIENDO EL COMPONENTE C MIENTRAS SE SIGUE BATIENDO DURANTE 3 MINUTOS, TRAS UN REPOSO DE 5 A 10 MINUTOS DE LA MEZCLA Y HUMEDECIDO EL SOPORTE HASTA SATURACIÓN, EVITANDO ENCHARCAMIENTO SE APLICA MANUALMENTE MEDIANTE BROCHA, RODILLO O PISTOLA ADECUADA UNA CAPA DE ESPESOR NO INFERIOR DE 0,5 MM. ASEGURÁNDOSE QUE EL PRODUCTO CUBRA BIEN LAS IRREGULARIDADES DEL SOPORTE Y APLICAR EL MORTERO DE REPARACIÓN O EL HORMIGÓN, MIENTRAS LA CAPA DE ADHERENCIA PERMANECE FRESCA (HÚMEDO SOBRE HÚMEDO) NO UTILIZAR NUNCA DESPUÉS DE LOS TIEMPOS MÁXIMOS DE ESPERA QUE MARQUE EL FABRICANTE QUE DEPENDEN DE LA TEMPERATURA AMBIENTE.</p> <p>MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.</p>	7,00	176,40	1.234,80
TOTAL CAPÍTULO 02 ALBAÑILERÍA Y SOLADOS.....				56.192,83

PRESUPUESTO

REFORMA PLAZA CASTILLA. VILLASANA DE MENA. BURGOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 TRATAMIENTOS HORMIGON				
03.01	<p>m² REPARACIÓN LOSA PUENTE</p> <p>REPARACIÓN DE LOSA DE HORMIGÓN MEDIANTE.</p> <p>1. LIMPIEZA-DESOXIDADO (ELIMINACIÓN DE ÓXIDO EN ARMADURAS CORROÍDAS VISTAS) CON CEPILLO METÁLICO DE ALAMBRE, HASTA ALCANZAR GRADO ST2 SEGÚN NORMA SIS 055900.</p> <p>2. PASIVADO-PROTECCIÓN DE ARMADURAS DESCUBIERTAS CON MORTERO CEMENTOSO ANTICORROSIVO, APLICADO A BROCHA EN DOS MANOS.</p> <p>3. REGENERACIÓN-RESTITUCIÓN DE LA GEOMETRÍA ORIGINAL DEL ELEMENTO CON MORTERO ESTRUCTURAL TIXOTRÓPICO FIBROREFORZADO DE ALTA RESISTENCIA, PARA ESPESORES VARIABLES.</p> <p>MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA</p>	22,98	84,97	1.952,61
03.02	<p>m² TRATAMIENTO BANCOS Y JARDINERAS</p> <p>TRATAMIENTO DE SUPERFICIES DE HORMIGÓN MEDIANTE MINERAL DE SILICATO COMPUESTO POR:</p> <p>1. PREPARACIÓN SUPERFICIAL MECÁNICA MEDIANTE EQUIPOS DE CHORRO HIDROARENADO.</p> <p>2. REVESTIMIENTO DE PROTECCIÓN CON MINERAL DE SILICATO TRANSPARENTE APLICADO EN UNA MANO, CON UNA DOTACIÓN DE 150 GR/M2.</p> <p>3. REVESTIMIENTO FINAL DE PROTECCIÓN CON MINERAL DE SILICATO, APLICADO EN DOS MANOS, CON UNA DOTACIÓN TOTAL DE 300-350 GR/M2. COLOR A DETERMINAR POR L.D.F. DENTRO DE LA GAMA COMERCIAL EXISTENTE.</p> <p>MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA</p>	74,30	23,03	1.711,13
03.03	<p>ml RODAPIE 1. RIBERA RÍO TIPO</p> <p>TRATAMIENTO DE SUPERFICIES DE HORMIGÓN EN RODAPIÉ MEDIANTE MINERAL DE SILICATO COMPUESTO POR</p> <p>1. PREPARACIÓN SUPERFICIAL MECÁNICA MEDIANTE EQUIPOS DE CHORRO HIDROARENADO.</p> <p>2. REVESTIMIENTO DE PROTECCIÓN CON MINERAL DE SILICATO TRANSPARENTE APLICADO EN UNA MANO, CON UNA DOTACIÓN DE 150 GR/M2.</p> <p>3. REVESTIMIENTO FINAL DE PROTECCIÓN CON MINERAL DE SILICATO, APLICADO EN DOS MANOS, CON UNA DOTACIÓN TOTAL DE 300-350 GR/M2. COLOR A DETERMINAR POR L.D.F. DENTRO DE LA GAMA COMERCIAL EXISTENTE.</p> <p>MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA</p> <p>DESARROLLO RODAPIE: 10-25 CM</p>	34,93	65,81	2.298,74
03.04	<p>ml RODAPIE 2. RIBERA RIO JUNTO PUENTE</p> <p>TRATAMIENTO DE SUPERFICIES DE HORMIGÓN EN RODAPIÉ MEDIANTE MINERAL DE SILICATO COMPUESTO POR</p> <p>1. PREPARACIÓN SUPERFICIAL MECÁNICA MEDIANTE EQUIPOS DE CHORRO HIDROARENADO.</p> <p>2. REVESTIMIENTO DE PROTECCIÓN CON MINERAL DE SILICATO TRANSPARENTE APLICADO EN UNA MANO, CON UNA DOTACIÓN DE 150 GR/M2.</p> <p>3. REVESTIMIENTO FINAL DE PROTECCIÓN CON MINERAL DE SILICATO, APLICADO EN DOS MANOS, CON UNA DOTACIÓN TOTAL DE 300-350 GR/M2. COLOR A DETERMINAR POR L.D.F. DENTRO DE LA GAMA COMERCIAL EXISTENTE.</p> <p>MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA</p> <p>DESARROLLO RODAPIE: 10-25-48 CM</p>	24,00	27,75	666,00

PRESUPUESTO

REFORMA PLAZA CASTILLA. VILLASANA DE MENA. BURGOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.05	<p>ml RODAPIE 3. SEPARACION ACERA</p> <p>TRATAMIENTO DE SUPERFICIES DE HORMIGÓN EN RODAPIÉ MEDIANTE MINERAL DE SILICATO COMPUESTO POR</p> <p>1. PREPARACIÓN SUPERFICIAL MECÁNICA MEDIANTE EQUIPOS DE CHORRO HIDROARENADO.</p> <p>2. REVESTIMIENTO DE PROTECCIÓN CON MINERAL DE SILICATO TRANSPARENTE APLICADO EN UNA MANO, CON UNA DOTACIÓN DE 150 GR/M2.</p> <p>3. REVESTIMIENTO FINAL DE PROTECCIÓN CON MINERAL DE SILICATO, APLICADO EN DOS MANOS, CON UNA DOTACIÓN TOTAL DE 300-350 GR/M2. COLOR A DETERMINAR POR L.D.F. DENTRO DE LA GAMA COMERCIAL EXISTENTE.</p> <p>MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA</p> <p>DESARROLLO RODAPIE: 17-17 CM</p>	67,40	67,74	4.565,68
03.06	<p>ml RODAPIE 4. LOSA PUENTE</p> <p>TRATAMIENTO DE SUPERFICIES DE HORMIGÓN EN RODAPIÉ MEDIANTE MINERAL DE SILICATO COMPUESTO POR</p> <p>1. PREPARACIÓN SUPERFICIAL MECÁNICA MEDIANTE EQUIPOS DE CHORRO HIDROARENADO.</p> <p>2. REVESTIMIENTO DE PROTECCIÓN CON MINERAL DE SILICATO TRANSPARENTE APLICADO EN UNA MANO, CON UNA DOTACIÓN DE 150 GR/M2.</p> <p>3. REVESTIMIENTO FINAL DE PROTECCIÓN CON MINERAL DE SILICATO, APLICADO EN DOS MANOS, CON UNA DOTACIÓN TOTAL DE 300-350 GR/M2. COLOR A DETERMINAR POR L.D.F. DENTRO DE LA GAMA COMERCIAL EXISTENTE.</p> <p>MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA</p> <p>DESARROLLO RODAPIE: 48 CM</p>	16,80	47,98	806,06
03.07	<p>m² TRATAMIENTO MURO HORMIGÓN VISTO</p> <p>TRATAMIENTO DE SUPERFICIES DE HORMIGÓN MEDIANTE MINERAL DE SILICATO COMPUESTO POR:</p> <p>1. PREPARACIÓN SUPERFICIAL MECÁNICA MEDIANTE EQUIPOS DE CHORRO HIDROARENADO.</p> <p>2. REVESTIMIENTO DE PROTECCIÓN CON MINERAL DE SILICATO TRANSPARENTE APLICADO EN UNA MANO, CON UNA DOTACIÓN DE 150 GR/M2.</p> <p>3. REVESTIMIENTO FINAL DE PROTECCIÓN CON MINERAL DE SILICATO, APLICADO EN DOS MANOS, CON UNA DOTACIÓN TOTAL DE 300-350 GR/M2. COLOR A DETERMINAR POR L.D.F. DENTRO DE LA GAMA COMERCIAL EXISTENTE.</p> <p>MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA</p>	70,51	23,03	1.623,85
03.08	<p>m² TRATAMIENTO FUENTE 1</p> <p>TRATAMIENTO DE SUPERFICIES DE HORMIGÓN MEDIANTE MINERAL DE SILICATO COMPUESTO POR:</p> <p>1. PREPARACIÓN SUPERFICIAL MECÁNICA MEDIANTE EQUIPOS DE CHORRO HIDROARENADO.</p> <p>2. REVESTIMIENTO DE PROTECCIÓN CON MINERAL DE SILICATO TRANSPARENTE APLICADO EN UNA MANO, CON UNA DOTACIÓN DE 150 GR/M2.</p> <p>3. REVESTIMIENTO FINAL DE PROTECCIÓN CON MINERAL DE SILICATO, APLICADO EN DOS MANOS, CON UNA DOTACIÓN TOTAL DE 300-350 GR/M2. COLOR A DETERMINAR POR L.D.F. DENTRO DE LA GAMA COMERCIAL EXISTENTE.</p> <p>MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA</p>	11,77	23,03	271,06

PRESUPUESTO

REFORMA PLAZA CASTILLA. VILLASANA DE MENA. BURGOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.09	<p>m² TRATAMIENTO FUENTE 2</p> <p>TRATAMIENTO DE SUPERFICIES DE HORMIGÓN MEDIANTE MINERAL DE SILICATO COMPUESTO POR:</p> <p>1. PREPARACIÓN SUPERFICIAL MECÁNICA MEDIANTE EQUIPOS DE CHORRO HIDROARENADO.</p> <p>2. REVESTIMIENTO DE PROTECCIÓN CON MINERAL DE SILICATO TRANSPARENTE APLICADO EN UNA MANO, CON UNA DOTACIÓN DE 150 GR/M2.</p> <p>3. REVESTIMIENTO FINAL DE PROTECCIÓN CON MINERAL DE SILICATO, APLICADO EN DOS MANOS, CON UNA DOTACIÓN TOTAL DE 300-350 GR/M2. COLOR A DETERMINAR POR L.D.F. DENTRO DE LA GAMA COMERCIAL EXISTENTE.</p> <p>MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA</p>	22,10	23,03	508,96
03.10	<p>m² TRATAMIENTO TECHO LOSA PUENTE</p> <p>TRATAMIENTO DE TECHO LOSA DE HORMIGÓN FORMADO POR:</p> <p>1. PREPARACIÓN SUPERFICIAL MECÁNICA MEDIANTE EQUIPOS DE CHORRO HIDROARENADO.</p> <p>2. TRATAMIENTO SUPERFICIAL DE PROTECCIÓN ANTIGRAFFITIS PARA FACHADA DE PIEDRA NATURAL, MEDIANTE IMPREGNACIÓN INCOLORA ANTIGRAFFITI A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS, APLICADA EN UNA MANO (CONSUMO MEDIO: 100G/M²).</p> <p>MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.</p>	120,50	11,89	1.432,75
03.11	<p>m² PINTURA MURO</p> <p>TRATAMIENTO DE MURO FORMADO POR:</p> <p>1. LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE CON AGUA A PRESIÓN MEDIANTE MÁQUINA HIDROLIMPIADORA DE 175 ATMÓSFERAS PARA ELIMINACIÓN DE SUCIEDAD, MUSGOS Y ELEMENTOS DETERIORADOS O DESCONCHADOS, CON ADICIÓN DEL FUNGICIDA-ALGUICIDA, LÍQUIDO 542 DE LA CASA SEIGNEURIE.</p> <p>2. REVISIÓN DE RASEO EXISTENTE Y SANEADO DE ZONAS QUE SE OBSERVEN HUECAS, AGRIETADAS O DESPRENDIDAS DEL SOPORTE Y ENTRAÑEN RIESGO DE DESPRENDIMIENTO RESPETANDO EL MORTERO QUE SE ENCUENTRE EN BUEN ESTADO, MEDIANTE PICADO Y LIMPIEZA DE ZONAS DE ARMADURAS DEL HORMIGÓN AFECTADAS POR LA CORROSIÓN, MEDIANTE CEPILLO DE PÚAS METÁLICAS, Y APLICACIÓN DE UNA CAPA DE PROTECCIÓN CON MORTERO TIPO SIKA MONOTOP 610, DE LA FIRMA SIKA O SIMILAR, Y APLICACIÓN DE UNA CAPA DE ADHERENCIA CON MORTERO TIPO SIKA TOP 50 RESINA DE UNION, DE LA FIRMA SIKA O SIMILAR, CON P.P. DE PEQUEÑOS ENCOFRADOS DONDE FUERA NECESARIO. DEJANDO LA SUPERFICIE PREPARADA PARA APLICACIÓN DE CUALQUIER TIPO DE REVESTIMIENTO, PREVIO RASEADO DE TERMINACIÓN CON UNA CAPA FINA DE MORTERO DE REPARACIÓN IMPERMEABILIZANTE, A BASE DE CEMENTO, RESINAS SINTÉTICAS Y HUMO DE SÍLICE SIKA MONOTOP 620, DE LA FIRMA SIKA O SIMILAR.</p> <p>3. SUMINISTRO Y POSTERIOR APLICACIÓN DE UNA CAPA DE FIJADOR CONCENTRADO A BASE DE COPOLÍMERO ACRÍLICO, PROCOFIX DE LA CASA PROCOLOR, ACTUANDO DE SELLADORA CON UNA BUENA ADHERENCIA DE LAS CAPAS POSTERIORES. SUMINISTRO Y POSTERIOR APLICACIÓN DE DOS CAPAS DE ACABADO CON PINTURA PLÁSTICA, DE ACCIÓN IMPERMEABILIZANTE Y DE GRAN RESISTENCIA A LA INTEMPERIE, PROCOTEX LISO MATE DE LA CASA PROCOLOR, MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.</p>	150,00	16,43	2.464,50
TOTAL CAPÍTULO 03 TRATAMIENTOS HORMIGON				18.301,34

PRESUPUESTO

REFORMA PLAZA CASTILLA. VILLASANA DE MENA. BURGOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 RED DE SANEAMIENTO				
04.01	UD SUMIDERO ACERO INOX			
	UD. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SUMIDERO CON TAPA DE ACRO INOXIDABLE DE MEDIDAS EXTERIORES 200X200MM. MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA			
		13,00	163,80	2.129,40
	TOTAL CAPÍTULO 04 RED DE SANEAMIENTO.....			2.129,40

PRESUPUESTO
REFORMA PLAZA CASTILLA. VILLASANA DE MENA. BURGOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 VARIOS				
05.02	ud PAPELERA ARGO PLUS FUNDICION DUCTIL BENITO PAPELERA MODELO ARGO PLUS DE FUNDICIÓN DÚCTIL BENITO. MATERIAL: CUBETA DE PLANCHA REFORZADA CON VENTANILLAS, APOYADA EN UNA ESTRUCTURA MACIZA Y BASE DE ANCLAJE TRIANGULAR, CON AGUJEROS PARA SU FIJACIÓN AL SUELO. ACABADOS: CON TRATAMIENTO ESPECIAL PARA EXTERIORES, QUE ASEGURA UNA ÓPTIMA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN, CON RESULTADOS SUPERIORES A 300 HORAS DE NIEBLA SALINA. PINTURA AL HORNO ACABADO EN COLOR GRIS RAL 9006. ANCLAJE: MEDIANTE TRES PERNOS DE EXPANSIÓN M8. MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA.	2,00	218,40	436,80
05.03	ud ALCORQUE DE CAUCHO PAVIMENTO DRENANTE PARA RELLENO DE ALCORQUE, PARA USO PEATONAL, DE 40 MM DE ESPESOR, REALIZADO "IN SITU" CON MORTERO A BASE DE RESINAS Y ÁRIDOS DE COLORES SELECCIONADOS CON GRANULOMETRÍA 4/7 MM, CON SISTEMA CONTRÁCTIL DE ELASTÓMERO EN EL ENTORNO DEL TRONCO DEL ÁRBOL, DISPUESTO SOBRE CAPA DE 30 MM DE MATERIAL GRANULAR. MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA.	4,00	142,80	571,20
05.04	ud DESMONTAJE Y MONTAJE CARTEL INFORMATIVO DESMONTAJE DE CARTEL MURAL DE CHAPA DE ACERO, DE HASTA 3M² DE SUPERFICIE, CON MEDIOS MANUALES, APILADO Y POSTERIOR MONTAJE. INCLUIDOS MEDIOS AUXILIARES HERRAJES Y TORNILLERÍA NECESARIA PARA SU MONTAJE. MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA.	1,00	302,40	302,40
05.05	ud DESMONTAJE DE CABINA TELEFONICA EXISTENTE DESMONTAJE DE CABINA TELEFONICA EXENTA, CON MEDIOS MANUALES, APILADO Y POSTERIOR MONTAJE. INCLUIDOS MEDIOS AUXILIARES, CIMENTACIÓN, HERRAJES Y TORNILLERÍA NECESARIA PARA SU REUBICACIÓN, Y P.P. DE OBRA CIVIL Y CABLEADO DE INSTALACIÓN DE TELECOMUNICACIONES TUBO DE PARA SU CONEXIÓN A LÍNEA EXISTENTE. MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA Y COMPROBADA.	1,00	596,40	596,40
TOTAL CAPITULO 05. VARIOS				1.906,80

PRESUPUESTO

REFORMA PLAZA CASTILLA. VILLASANA DE MENA. BURGOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 SS Y GESTION RESIDUOS				
06.01	PA SEGURIDAD Y SALUD Estudio de seguridad y salud, según documentación complementaria adjunta.			
		1,00	1.680,00	1.680,00
06.02	PA GESTION DE RESIDUOS PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN DE ACUERDO CON LA LISTA EUROPEA DE RESIDUOS, OMAN/304/2002, SEGÚN PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS INCLUIDO EN EL PROYECTO, SIN SEPARACIÓN SELECTIVA EN OBRA, REALIZADO POR GESTOR AUTORIZADO.			
		1,00	1.376,26	1.376,26
TOTAL CAPÍTULO 06 SS Y GESTION RESIDUOS				3.056,26

PROYECTO BASICO Y EJECUCIÓN PARA PAVIMENTACION DE LA PLAZA DE CASTILLA DE VILLASANA DE MENA. BURGOS.
PROPIEDAD: ILMO. AYUNTAMIENTO DEL VALLE DE MENA.
ARQUITECTO: D. RESTITUTO ORTIZ RUIZ

RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAPITULO	I.	DEMOLICIONES	21.689,10 €
CAPITULO	II.	ALBAÑILERÍA Y SOLADOS	56.192,83 €
CAPITULO	III.	TRATAMIENTOS HORMIGÓN	18.301,34 €
CAPITULO	IV.	RED DE SANEAMIENTO	2.129,40 €
CAPITULO	V.	VARIOS	1.906,80 €
CAPITULO	VI.	SS Y GESTIÓN RESIDUOS	3.056,26 €
		PRESUPUESTO EJECUCIÓN MATERIAL	103.275,73 €
		13% Gastos Generales	13.425,84 €
		6% Beneficio Industrial	6.196,54 €
		TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA	122.898,12 €
		21% IVA	25.808,60 €
		TOTAL PRESUPUESTO GENERAL	148.706,72 €

Asciende el presupuesto general a la cantidad de: ciento cuarenta y ocho mil setecientos seis con setenta y dos céntimos (148.706,72 €)

Medina de Pomar, marzo de 2017

EL ARQUITECTO.

Fdo.: RESTITUTO ORTIZ RUIZ.