

PROJECTE BÀSIC I D'EXECUCIÓ

PRESSUPOST I AMIDAMENTS

Projecte : Reforma integral d'edifici municipal a la plaça Sant Pere

Tipus : Equipament municipal
Adreça : Carrer de Sant Mateu, 15
Localitat : Colònia de Sant Pere – 07579 Illes Balears
Expedient : -
Data : Desembre 2022

Promotor : Ajuntament d'Artà

Adreça : Plaça de l'Ajuntament
Localitat : Artà – 07570 Illes Balears

Projectista : Marc Strunk Pomar

Adreça : Apartat de Correus nº 18
Localitat : Artà - 07570 Illes Balears
Contacte : 630 262 513 – mstrunk@coaib.es

RESUMEN DE PRESUPUESTO

Reforma integral equipamiento público

| CAPITULO | RESUMEN | EUROS | % |
|----------|--|-------------------|-------|
| 01 | DEMOLICIONES..... | 24.485,95 | 16,41 |
| 02 | MOVIMIENTO DE TIERRAS..... | 2.815,86 | 1,89 |
| 03 | HORMIGONES..... | 2.608,20 | 1,75 |
| 04 | FORJADOS..... | 13.058,46 | 8,75 |
| 05 | CUBIERTAS..... | 12.822,49 | 8,59 |
| 06 | FABRICAS Y TABIQUES..... | 671,78 | 0,45 |
| 07 | RED DE SANEAMIENTO Y VENTILACION..... | 6.214,70 | 4,17 |
| 08 | REVOCOS Y ENLUCIDOS..... | 9.182,48 | 6,15 |
| 09 | SOLADOS Y ALICATADOS..... | 8.625,04 | 5,78 |
| 10 | CANTERIA Y PIEDRA ARTIFICIAL..... | 529,56 | 0,35 |
| 11 | FIRMES Y PAVIMENTOS..... | 3.461,19 | 2,32 |
| 12 | OBRAS VARIAS Y ALBAÑILERIA..... | 1.703,12 | 1,14 |
| 13 | CARPINTERIA DE MADERA..... | 12.025,90 | 8,06 |
| 14 | FONTANERIA..... | 2.462,06 | 1,65 |
| 15 | ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES..... | 18.374,75 | 12,32 |
| 16 | CONTRAINCENDIOS..... | 1.359,76 | 0,91 |
| 17 | ACRISTALAMIENTOS..... | 1.119,31 | 0,75 |
| 18 | PINTURA Y REVESTIMIENTOS..... | 1.725,70 | 1,16 |
| 19 | ENSAYOS Y CONTROL TECNICO..... | 956,12 | 0,64 |
| 20 | PANELES ACÚSTICOS..... | 5.110,38 | 3,43 |
| 21 | ACS Y CALEFACCIÓN..... | 16.798,15 | 11,26 |
| 22 | CERRAJERIA..... | 3.091,44 | 2,07 |
| | TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL | 149.202,40 | |
| | 13,00% Gastos generales..... | 19.396,31 | |
| | 6,00% Beneficio industrial..... | 8.952,14 | |
| | SUMA DE G.G. y B.I. | 28.348,45 | |
| | 21,00% I.V.A..... | 37.285,67 | |
| | TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA | 214.836,52 | |
| | Gestión de Residuos (sin tasas ni fianza)..... | 1.932,62 | |
| | 10,00% I.V.A..... | 2.125,88 | |

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de DOSCIENTOS CATORCE MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

COLÒNIA DE SANT PERE, a 13 de diciembre de 2022.

LA PROPIEDAD

LA DIRECCION FACULTATIVA

Reforma integral equipamiento público
 CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
 SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO 0101 Cubiertas | | | | | | | | | |
| 0101A | m² Demolición de cubierta de teja sin recuperación Desmontaje de cobertura de teja cerámica curva, colocada con mortero a menos de 20 m de altura, en cubierta inclinada a una agua con una pendiente media del 25%; con medios manuales y carga manual sobre camión o contenedor. Recuperación de las tejas en mejor estado de conservación. | | | | | | | | |
| | Sala | 1 | 9,70 | 6,20 | | 60,14 | | | |
| | Annexo | 1 | 6,25 | 2,50 | | 15,63 | | | |
| | | | | | | | 75,770 | 17,87 | 1.354,01 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 0101 Cubiertas | | | | | | | | | 1.354,01 |
| SUBCAPÍTULO 0102 Forjados | | | | | | | | | |
| 0102A | m² Demolición de losa maciza de hormigón de 20 cm Demolición de losa maciza de hormigón armado de hasta 20 cm de canto total, con medios manuales, martillo neumático y equipo de oxicorte, previo levantado del pavimento y su base, y carga manual sobre camión o contenedor. | | | | | | | | |
| | ANNEXO | 1 | 21,00 | | | 21,00 | | | |
| | | | | | | | 21,000 | 68,38 | 1.435,98 |
| 0102B | m² Demolición de viguetas de hormigón Demolición de viguetas prefabricadas de hormigón, con medios manuales, martillo neumático y equipo de oxicorte, y carga manual sobre camión o contenedor. | | | | | | | | |
| | SALA | 1 | 9,70 | 6,30 | | 61,11 | | | |
| | | | | | | | 61,110 | 64,67 | 3.951,98 |
| 0102C | m² Demolición de forjado de viguetas de madera Demolición de forjado de viguetas de madera y entrevigado de "quarts" de marés (40x60x5 cm); en capa de compresión de hormigón, con martillo neumático y motosierra, previo levantado del pavimento y su base, y carga manual sobre camión o contenedor. Incluye el cerco perimetral. | | | | | | | | |
| | Sala | 1 | 9,70 | 6,30 | | 61,11 | | | |
| | | | | | | | 61,110 | 29,98 | 1.832,08 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 0102 Forjados | | | | | | | | | 7.220,04 |

Reforma integral equipamiento público

CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|
| SUBCAPÍTULO 0103 Pavimentos | | | | | | | | | |
| 0103A | m² Demolición de pavimento de baldosas cerámicas Demolición de pavimento existente de baldosas cerámicas, umbrales y el solado, con medios manuales y mecánicos, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor. | | | | | | | | |
| | SALA | 1 | 43,00 | | | 43,00 | | | |
| | ANNEXO | 1 | 12,00 | | | 12,00 | | | |
| | | | | | | | 55,000 | 14,43 | 793,65 |
| 0103B | m Demolición de rodapié cerámico Demolición de rodapié cerámico, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor. Incluye los umbrales. | | | | | | | | |
| | SALA | | | | | | | | |
| | | 1 | 21,80 | | | 21,80 | | | |
| | | 1 | 1,50 | | | 1,50 | | | |
| | | 1 | 3,35 | | | 3,35 | | | |
| | ANEXO | | | | | | | | |
| | | 1 | 21,50 | | | 21,50 | | | |
| | | | | | | | 48,150 | 1,69 | 81,37 |
| 0103C | m² Demolición de pavimento continuo de hormigón en masa de 10 cm de Demolición de pavimento continuo de hormigón en masa de 10 cm de espesor, con martillo neumático, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor. | | | | | | | | |
| | SALA | 1 | 43,00 | | 0,10 | 4,30 | | | |
| | ANNEXO | 1 | 12,00 | | 0,25 | 3,00 | | | |
| | | | | | | | 7,300 | 13,72 | 100,16 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 0103 Pavimentos..... | | | | | | | | | 975,18 |

SUBCAPÍTULO 0104 Revestimientos

| | | | | | | | | | |
|-------|--|----|-------|------|------|-------|--------|-------|--------|
| 0104A | m² Demolición de alicatado de azulejo Demolición de alicatado de azulejo, con medios manuales y carga manual sobre camión o contenedor. | | | | | | | | |
| | ANNEXO | | | | | | | | |
| | Distribuidor | 1 | 6,50 | | 2,10 | 13,65 | | | |
| | h | -3 | 0,80 | | 2,00 | -4,80 | | | |
| | h | -1 | 0,50 | | 0,60 | -0,30 | | | |
| | Aseos | 2 | 4,60 | | 2,10 | 19,32 | | | |
| | h | -2 | 0,80 | | 2,00 | -3,20 | | | |
| | | | | | | | 24,670 | 11,93 | 294,31 |
| 0104B | m² Eliminación de enfoscado de cemento vertical Eliminación de enfoscado de cemento, aplicado sobre paramento vertical de hasta 5 m de altura, con medios manuales, sin deteriorar la superficie soporte (EL ACABADO DE MARÉS TIENE QUE IR VISTO EL PRIMER 1,2M DE ALTURA), que quedará al descubierto y preparada para su posterior revestimiento, y carga manual sobre camión o contenedor. | | | | | | | | |
| | EDIFICIO PRINCIPAL | | | | | | | | |
| | Fachada calle | 1 | 31,50 | | | 31,50 | | | |
| | h | -1 | | 1,20 | 2,40 | -2,88 | | | |
| | h | -2 | | 1,00 | 1,20 | -2,40 | | | |
| | aj chaflanes | 1 | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | | |
| | Fachada principal | 1 | 22,60 | | | 22,60 | | | |
| | h | -1 | | 1,20 | 2,40 | -2,88 | | | |
| | h | -2 | | 0,90 | 1,20 | -2,16 | | | |
| | aj chaflan | 1 | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | | |

Reforma integral equipamiento público

CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| | Medianera | 1 | 22,60 | | | 22,60 | | | |
| | Fachada plaza | 2 | 31,50 | | | 63,00 | | | |
| | h | -1 | | 0,70 | 1,20 | -0,84 | | | |
| | h | -1 | | 0,70 | 2,00 | -1,40 | | | |
| | ANEXO | | | | | | | | |
| | Fachada principal | 1 | 6,00 | | | 6,00 | | | |
| | Medianera | 1 | 6,00 | | | 6,00 | | | |
| | Fachada plaza | 1 | 5,80 | | 2,55 | 14,79 | | | |
| | h | -2 | | 0,50 | 0,60 | -0,60 | | | |
| | | | | | | | 155,330 | 15,62 | 2.426,25 |
| 0104C | m² Demolición de falso techo continuo de placas de yeso o de escayo Demolición de falso techo continuo de placas de yeso o de escayola, incluido estructura de soporte de madera, situado a una altura menor de 4 m, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor. | | | | | | | | |
| | Sala | 1 | 7,85 | 5,05 | | 39,64 | | | |
| | | | | | | | 39,640 | 6,32 | 250,52 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 0104 Revestimientos..... | | | | | | | | | 2.971,08 |
| SUBCAPÍTULO 0105 Fábricas | | | | | | | | | |
| 0105A | m³ Demolición de muro de mampostería a una cara vista de piedra cal Demolición de muro de mampostería ordinaria a una cara vista de piedra caliza, en seco, con martillo neumático y manual si la precisión del trabajo lo precisa según la DF, y carga manual sobre camión o contenedor. Incluye la demolición de dinteles y jambas. | | | | | | | | |
| | Abertura puerta a aseo adaptado | 1 | 1,30 | 0,55 | 2,60 | 1,86 | | | |
| | Mayoración de abertura a almacén | 1 | 1,30 | 0,55 | 2,60 | 1,86 | | | |
| | Inglete en acceso principal | 2,5 | 0,35 | 0,10 | 2,60 | 0,23 | | | |
| | | | | | | | 3,950 | 130,57 | 515,75 |
| 0105B | m² Demolición de fábrica de bloque de hormigón de 30 cm de espesor Demolición de fábrica revestida, formada por bloque de hormigón de 30 cm de espesor, con martillo neumático, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor. Incluye la demolición de cercos y precercos. | | | | | | | | |
| | Abertura puerta a aseo exterior | 1 | 1,00 | 0,30 | 2,50 | 0,75 | | | |
| | Abertura ventana aseo exterior | 1 | 0,50 | 0,30 | 0,60 | 0,09 | | | |
| | Mayoración de ventana en aseo adaptado | 1 | 0,50 | 0,30 | 0,60 | 0,09 | | | |
| | Mayoración de puerta de paso exterior | 1 | 0,95 | 0,30 | 2,10 | 0,60 | | | |
| | Muro aseos | | | | | | | | |
| | Muro almacén | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,530 | 10,62 | 16,25 |
| 0105C | m² Demolición de tabique de fábrica de bloque de hormigón de 10 cm Demolición de tabique de fábrica revestida, formada por bloque de hormigón de 10 cm de espesor, con medios manuales, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor. Incluye la demolición de cercos y precercos. | | | | | | | | |
| | Aseos | 1 | 2,10 | | 2,10 | 4,41 | | | |
| | | 1 | 1,30 | | 2,10 | 2,73 | | | |
| | h | -2 | 0,80 | | 2,05 | -3,28 | | | |
| | | | | | | | 3,860 | 10,47 | 40,41 |
| 0105D | m² Demolición de fábrica de bloque de hormigón de 20 cm de espesor Demolición de fábrica revestida, formada por bloque de hormigón de 20 cm de espesor, con martillo neumático, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor. Incluye la demolición de cercos y precercos. | | | | | | | | |

Reforma integral equipamiento público
 CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
 SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|
| | Muro almacén | 1 | 2,10 | 0,20 | 2,85 | 1,20 | | | |
| | | | | | | | 1,200 | 10,62 | 12,74 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 0105 Fábricas..... | | | | | | | | | 585,15 |
| SUBCAPÍTULO 0106 Saneamiento | | | | | | | | | |
| 0106A | m Desmontaje de bajante exterior vista Desmontaje de bajante exterior vista de hasta 250 mm de diámetro máximo, con medios manuales, y carga manual sobre camión o contenedor. | | | | | | | | |
| | Fachada Calle | 1 | 3,50 | | | 3,50 | | | |
| | | | | | | | 3,500 | 3,97 | 13,90 |
| 0106B | u Desmontaje de red de saneamiento Desmontaje completo de red de saneamiento. | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,000 | 149,96 | 149,96 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 0106 Saneamiento..... | | | | | | | | | 163,86 |
| SUBCAPÍTULO 0107 Carpintería y Cerrajería | | | | | | | | | |
| 0107A | u Desmontaje de carpintería acristalada en fachada, de menos de 3 Desmontaje de hoja de carpintería acristalada de cualquier tipo situada en fachada, de menos de 3 m² de superficie, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos a los que está sujeta, y carga manual sobre camión o contenedor. | | | | | | | | |
| | SALA | | | | | | | | |
| | V1 | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | V2 | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | V3 | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | V4 | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | ANNEXO | | | | | | | | |
| | V5 | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | V6 | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 6,000 | 12,76 | 76,56 |
| 0107B | u Desmontaje de puerta de entrada a vivienda de carpintería acrist Desmontaje de hoja de puerta de entrada a vivienda de carpintería acristalada de madera, con medios manuales, y carga manual sobre camión o contenedor. | | | | | | | | |
| | SALA | | | | | | | | |
| | PA1 | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | PA2 | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 2,000 | 14,86 | 29,72 |
| 0107C | u Desmontaje de puerta interior de carpintería de madera, Desmontaje de hoja de puerta interior de carpintería de madera, con medios manuales y carga manual sobre camión o contenedor. | | | | | | | | |
| | ANNEXO | | | | | | | | |
| | P1 | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | P2 | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | P3 | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | P4 | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 4,000 | 7,53 | 30,12 |

Reforma integral equipamiento público
 CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
 SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|
| 0107D | u Desmontaje de persiana mallorquina Desmontaje de persiana mallorquina, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos sobre los que se sujeta, y carga manual sobre camión o contenedor para su posterior reutilizaje en proyecto. Mantener los fijadores de las persianas en los cual no se modifica la abertura. | | | | | | | | |
| | SALA | | | | | | | | |
| | PE1 | 1 | | | | | | | 1,00 |
| | PE2 | 1 | | | | | | | 1,00 |
| | PE3 | 1 | | | | | | | 1,00 |
| | PE4 | 1 | | | | | | | 1,00 |
| | PE5 | 1 | | | | | | | 1,00 |
| | PE6 | 1 | | | | | | | 1,00 |
| | PE7 | 1 | | | | | | | 1,00 |
| | PE8 | 1 | | | | | | | 1,00 |
| | | | | | | | 8,000 | 9,97 | 79,76 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 0107 Carpintería y Cerrajería... | | | | | | | | | 216,16 |

SUBCAPÍTULO 0108 Instalaciones

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|-------|--------|---------------|
| 0108A | u Desmontaje de termo eléctrico Desmontaje de termo eléctrico de 50 kg de peso máximo, con medios manuales, y carga manual sobre camión o contenedor. | | | | | | | | |
| | Almacén | 1 | | | | | | | 1,00 |
| | | | | | | | 1,000 | 71,97 | 71,97 |
| 0108B | u Desmontaje de red de instalación eléctrica interior Desmontaje de red de instalación eléctrica interior, en equipamiento público de 70 m² de superficie construida; con medios manuales, y carga manual sobre camión o contenedor. | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,000 | 231,83 | 231,83 |
| 0108C | u Desmontaje de lavamanos y grifería Desmontaje del lavamanos y su respectiva grifería, con medios manuales, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos a los que pueda estar sujeto, y carga manual sobre camión o contenedor. | | | | | | | | |
| | Lavamanos | 2 | | | | | | | 2,00 |
| | | | | | | | 2,000 | 24,59 | 49,18 |
| 0108D | u Desmontaje de inodoro con tanque alto Desmontaje de inodoro con tanque alto con medios manuales, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos a los que pueda estar sujeto, y carga manual sobre camión o contenedor. | | | | | | | | |
| | Aseos | 2 | | | | | | | 2,00 |
| | | | | | | | 2,000 | 32,40 | 64,80 |
| 0108E | u Desmontaje de red de instalación eléctrica exterior Desmontaje de red de instalación eléctrica exterior al completo, en equipamiento público de 70 m² de superficie construida; con medios manuales, y carga manual sobre camión o contenedor. | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,000 | 231,79 | 231,79 |
| 0108F | u Desmontaje de red de fontandería | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,000 | 187,32 | 187,32 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 0108 Instalaciones..... | | | | | | | | | 836,89 |

Reforma integral equipamiento público
 CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
 SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|------------------|
| SUBCAPÍTULO 0109 Carga y recogida de escombros | | | | | | | | | |
| 0109A | m3 Transporte de residuos inertes con contenedor 4,2 m3 Transporte de mezcla sin clasificar de residuos inertes producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 4,2 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, considerando ida, descarga y vuelta. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor. | | | | | | | | |
| | CUBIERTA | | | | | | | | |
| | Sala | 1 | 9,70 | 6,20 | 0,20 | 12,03 | | | |
| | Annexo | 1 | 6,25 | 2,50 | 0,30 | 4,69 | | | |
| | FORJADO | | | | | | | | |
| | sala | 2 | 9,70 | 6,30 | 0,20 | 24,44 | | | |
| | PAVIMENTO | | | | | | | | |
| | Sala | 1 | 43,00 | | 0,20 | 8,60 | | | |
| | Annexo | 1 | 12,00 | | 0,35 | 4,20 | | | |
| | Otros | 1 | 2,00 | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 55,960 | 176,53 | 9.878,62 |
| | TOTAL SUBCAPÍTULO 0109 Carga y recogida de..... | | | | | | | | 9.878,62 |
| SUBCAPÍTULO 0110 Cantería | | | | | | | | | |
| 0110A | m Demolición de canal pluvial de teja cerámica curva Demolición de canal de teja cerámica curva, colocados en fachada, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos sobre los que apoya, y carga manual sobre camión o contenedor. | | | | | | | | |
| | FACHADA CALLE | 1 | 9,50 | | | 9,50 | | | |
| | | | | | | | 9,500 | 18,46 | 175,37 |
| 0110B | m Demolición de dintel Demolición de dintel con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor. | | | | | | | | |
| | ANEXO | | | | | | | | |
| | ventanas | 2 | 0,70 | | | 1,40 | | | |
| | puerta | 1 | 1,20 | | | 1,20 | | | |
| | | | | | | | 2,600 | 12,75 | 33,15 |
| 0110C | u Demolición de soportes cerámicos de canal Demolición de soportes prefabricados de hormigón para sujección de canal de pluviales, colocados en fachada, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos sobre los que apoya, y carga manual sobre camión o contenedor. Se mantendrán sin demoler los elementos no numerados. | | | | | | | | |
| | Fachada Calle | 16 | | | | 16,00 | | | |
| | Fachada Plaza | 10 | | | | 10,00 | | | |
| | | | | | | | 26,000 | 2,94 | 76,44 |
| | TOTAL SUBCAPÍTULO 0110 Cantería..... | | | | | | | | 284,96 |
| | TOTAL CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES..... | | | | | | | | 24.485,95 |

Reforma integral equipamiento público
 CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
 SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO 0201 Rellenos y terraplenados | | | | | | | | | |
| 0201A | m³ Base realizada mediante relleno, con gravilla 20/30 mm, y compac Formación de base a cielo abierto mediante relleno con gravilla de 20 a 30 mm de diámetro; y compactación en tongadas sucesivas de 30 cm de espesor máximo con bandeja vibrante de guiado manual. Incluso carga, transporte y descarga a pie de tajo de los áridos a utilizar en los trabajos de relleno y humectación de los mismos. | | | | | | | | |
| | Sala | 1 | 50,00 | | 0,10 | 5,00 | | | |
| | Anexo | 1 | 15,00 | | 0,10 | 1,50 | | | |
| | | | | | | | 6,500 | 25,54 | 166,01 |
| 0201B | m² Encachado de 20 cm en caja para base de solera, con aporte de gr Formación de encachado de 20 cm de espesor en caja para base de solera, mediante relleno y extendido en tongadas de espesor no superior a 20 cm de gravas procedentes de cantera caliza de 40/80 mm; y posterior compactación mediante equipo manual con bandeja vibrante, sobre la explanada homogénea y nivelada (no incluida en este precio). Incluso carga, transporte y descarga a pie de tajo de los áridos a utilizar en los trabajos de relleno y regado de los mismos. | | | | | | | | |
| | Sala | 1 | 50,00 | | | 50,00 | | | |
| | Anexo | 1 | 15,00 | | | 15,00 | | | |
| | | | | | | | 65,000 | 13,61 | 884,65 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 0201 Rellenos y terraplenados | | | | | | | | | 1.050,66 |
| SUBCAPÍTULO 0202 Carga y transporte | | | | | | | | | |
| 0202A | u Transporte de tierras con contenedor de 4,2 m³, a vertedero espe Transporte de tierras con contenedor de 4,2 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, considerando ida, descarga y vuelta. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor. | | | | | | | | |
| | Sala | 15 | | | | 15,00 | | | |
| | Annexo | 5 | | | | 5,00 | | | |
| | | | | | | | 20,000 | 88,26 | 1.765,20 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 0202 Carga y transporte..... | | | | | | | | | 1.765,20 |
| TOTAL CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS..... | | | | | | | | | 2.815,86 |

Reforma integral equipamiento público
 CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
 SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO 03 HORMIGONES | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO 0301 Jácenas y zunchos | | | | | | | | | |
| 0301A | m³ Zuncho de apoyo de hormigón armado HA-25/B/20/IIa Formación de zuncho de hormigón armado para apoyo de forjado inclinado de madera, realizado con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía aproximada de 105 kg/m³; montaje y desmontaje del sistema de encofrado continuo con puntales, sopandas metálicas y superficie encofrante de madera tratada reforzada con varillas y perfiles. Incluso p/p de curado del hormigón. | | | | | | | | |
| | Sala | 2 | 9,00 | 0,30 | 0,25 | 1,35 | | | |
| | | 1 | 6,00 | 0,30 | 0,25 | 0,45 | | | |
| | | 1 | 6,00 | 0,25 | 0,25 | 0,38 | | | |
| | | | | | | | 2,180 | 851,30 | 1.855,83 |
| 0301B | m³ Zuncho de borde de forjado de hormigón armado HA-25/B/20/IIa Formación de zuncho de borde de forjado de hormigón armado, realizado con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía aproximada de 105 kg/m³; montaje y desmontaje del sistema de encofrado continuo con puntales, sopandas metálicas y superficie encofrante de madera tratada reforzada con varillas y perfiles. Incluso p/p de curado del hormigón. Incluye: Replanteo. Montaje del sistema de encofrado. Colocación de las armaduras con separadores homologados. Vertido y compactación del hormigón. Curado del hormigón. Desmontaje del sistema de encofrado. Reparación de defectos superficiales. | | | | | | | | |
| | Anexo | 2 | 6,25 | 0,20 | 0,20 | 0,50 | | | |
| | | | | | | | 0,500 | 847,27 | 423,64 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 0301 Jácenas y zunchos..... | | | | | | | | | 2.279,47 |
| SUBCAPÍTULO 0302 Dinteles | | | | | | | | | |
| 0302A | m Dintel de hormigón armado. Dintel de hormigón armado, de directriz recta, de 15x10 cm, realizado con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 4,3 kg/m³; montaje y desmontaje del sistema de encofrado metálico. | | | | | | | | |
| | Puertas | 2 | 1,50 | | | 3,00 | | | |
| | Puerta | 3 | 1,20 | | | 3,60 | | | |
| | Ventana | 1 | 0,90 | | | 0,90 | | | |
| | | | | | | | 7,500 | 43,83 | 328,73 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 0302 Dinteles..... | | | | | | | | | 328,73 |
| TOTAL CAPÍTULO 03 HORMIGONES..... | | | | | | | | | 2.608,20 |

Reforma integral equipamiento público

CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|-------------------------------------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|-----------------|
| CAPÍTULO 04 FORJADOS | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO 0401 Madera | | | | | | | | | |
| 0401A | u Forjado viguetas de madera laminada 8x16 cm Formación de forjado tradicional con un intereje de 60 cm, compuesto por viguetas de laminada de abeto GL24h , de 8x16 cm de sección y hasta 6 m de longitud, para aplicaciones estructurales, calidad estructural S10 según DIN 4074, clase resistente C24 según UNE-EN 338 y UNE-EN 1912 y protección frente a agentes bióticos que se corresponde con la clase de penetración NP2 (3 mm en las caras laterales de la albura) según UNE-EN 351-1; entrevigado con bovedillas mallorquinas planas de material cerámico, con el canto liso, 60x23x3,5 cm; y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, en capa de compresión de 5 cm de espesor de hormigón ligero HA-25/B/10/IIa, fabricado en central. Incluso p/p de apuntalamiento y desapuntalamiento de las viguetas, separadores, conectores, elementos de atado de viguetas, zunchos perimetrales de planta y huecos, y curado del hormigón. | | | | | | | | |
| | Sala | 1 | 9,85 | 6,15 | | 60,58 | | | |
| | | | | | | | 60,580 | 158,33 | 9.591,63 |
| | TOTAL SUBCAPÍTULO 0401 Madera..... | | | | | | | | 9.591,63 |
| SUBCAPÍTULO 0402 Pretensados | | | | | | | | | |
| 0402A | m² Forjado vigueta pretensada 20+5 cm Formación de forjado unidireccional de hormigón armado, horizontal, con altura libre de planta de hasta 3 m, canto 25 = 20+5 cm, realizado con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote con un volumen total de hormigón de 0,098 m³/m², y acero UNE-EN 10080 B 500 S en zona de refuerzo de negativos y conectores de viguetas y zunchos, con una cuantía total 2 kg/m²; montaje y desmontaje de sistema de encofrado parcial, formado por: tablonces de madera, amortizables en 10 usos y estructura soporte vertical de puntales metálicos, amortizables en 150 usos; vigueta pretensada T-18; bovedilla de hormigón modelo Hourdis, 60x20x20 cm, fabricada con grava caliza; capa de compresión de 5 cm de espesor, con armadura de reparto formada por malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080. Incluso p/p de elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra, zunchos no estructurales y agente filmógeno para curado de hormigones y morteros. Sin incluir repercusión de pilares ni de vigas. | | | | | | | | |
| | Anexo | 1 | 6,30 | 2,60 | | 16,38 | | | |
| | | | | | | | 16,380 | 93,52 | 1.531,86 |
| | TOTAL SUBCAPÍTULO 0402 Pretensados..... | | | | | | | | 1.531,86 |
| 0401 | Madera | | | | | | 1,000 | 9.591,63 | 9.591,63 |
| 0402 | Pretensados | | | | | | 1,000 | 1.531,86 | 1.531,86 |
| 0403 | kg Acero en vigas, con piezas simples Suministro y montaje de acero laminado UNE-EN 10025 S275JR, en perfiles laminados en caliente, piezas simples de las series IPN, IPE, UPN, HEA, HEB o HEM, para vigas y correas, mediante uniones soldadas. Trabajado y montado en taller, con preparación de superficies en grado SA21/2 según UNE-EN ISO 8501-1 y aplicación posterior de dos manos de imprimación con un espesor mínimo de película seca de 30 micras por mano, excepto en la zona en que deban realizarse soldaduras en obra, en una distancia de 100 mm desde el borde de la soldadura. Incluso p/p de preparación de bordes, soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y reparación en obra de cuantos desperfectos se originen por razones de transporte, manipulación o montaje, con el mismo grado de preparación de superficies e imprimación. | | | | | | | | |

Reforma integral equipamiento público
 CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
 SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|-------------|-----|----------|---------|--------|-----------|-----------|--------|------------------|
| HEB260 | | 1 | 9,40 | | | 1.739,00 | | 185,1 | |
| Placa Anclaje | | 2 | 0,34 | 0,34 | | 5,55 | | 24,01 | |
| HEB100 | | 2 | 1,26 | | | 98,28 | | 39,39 | |
| | | | | | | | 1.842,830 | 1,05 | 1.934,97 |
| TOTAL CAPÍTULO 04 FORJADOS..... | | | | | | | | | 13.058,46 |

Reforma integral equipamiento público
 CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
 SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO 05 CUBIERTAS | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO 0501 Bases de cubierta | | | | | | | | | |
| 0501A | m² Tablero de panel sándwich, para formación de faldón en cubierta Tablero de panel sándwich machihembrado, compuesto de: cara superior de tablero de aglomerado hidrófugo de 16 mm de espesor, núcleo aislante de espuma de poliestireno extruido de 100 mm de espesor y cara inferior de placa de yewso laminado, de 13 mm de espesor, fijado mecánicamente sobre soporte discontinuo de madera; para formación de faldón en cubierta inclinada. Incluso tirafondos de acero zincado, para fijación sobre soporte de madera; cinta autoadhesiva para sellado de juntas. | | | | | | | | |
| | Cubierta principal | 1 | 60,00 | | | 60,00 | | | |
| | | | | | | | 60,000 | 65,61 | 3.936,60 |
| | TOTAL SUBCAPÍTULO 0501 Bases de cubierta..... | | | | | | | | 3.936,60 |

SUBCAPÍTULO 0502 Teja árabe

| | | | | | | | | | |
|-------|--|----|-------|------|--|-------|--------|--------|-----------------|
| 0502A | m² Impermeabilización + cubierta teja árabe + esperas Formación de cubierta compuesta de los siguientes elementos: IMPERMEABILIZACIÓN: placa tipo Onduline bajo teja fijada con tornillos al soporte; COBERTURA: teja cerámica curva mallorquina nuevas, 45x18x13,5 cm, color natural; recibida con mortero de cemento, industrial, M-2,5. Tejas de caballete, remate lateral, ventilación y piezas especiales para formación de cumbreras, limatesas, limahoya, emboquillado de aleros y bordes libres. INCLUYE LA PRE-INSTALACIÓN DE TORNILLOS DE DOBLE ROSCA EN TEJA AMORTERADA PARA RECIBIR ESTRUCTURA METÁLICA PARA FIJACION DE PLACAS SOLARES. | | | | | | | | |
| | Anexo | 1 | 6,50 | 2,60 | | 16,90 | | | |
| | cubierta plana | -1 | 3,00 | | | -3,00 | | | |
| | Sala | 1 | 10,00 | 6,35 | | 63,50 | | | |
| | | | | | | | 77,400 | 106,86 | 8.270,96 |
| | TOTAL SUBCAPÍTULO 0502 Teja árabe..... | | | | | | | | 8.270,96 |

Reforma integral equipamiento público

CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|---|---|-------|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|--|
| SUBCAPÍTULO 0503 Cubiertas planas | | | | | | | | | | |
| 0503A | <p>m² Cubierta plana invertida no transitable con aislamiento térmico,</p> <p>Formación de cubierta plana no transitable, no ventilada, con grava, tipo invertida, pendiente del 1% al 5%, compuesta de los siguientes elementos:</p> <p>FORMACIÓN DE PENDIENTES: mediante encintado de limatesas, limahoyas y juntas con maestras de ladrillo cerámico hueco doble y capa de 10 cm de espesor medio a base de hormigón ligero, de resistencia a compresión 2,0 MPa y 690 kg/m³ de densidad, confeccionado en obra con arcilla expandida, de granulometría comprendida entre 2 y 10 mm y 350 kg/m³ de densidad y cemento gris; acabado con capa de regularización de mortero de cemento, industrial, M-5 de 1,5 cm de espesor, fratasada y limpia;</p> <p>CAPA SEPARADORA BAJO IMPERMEABILIZACIÓN: geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, con una resistencia a la tracción longitudinal de 3,45 kN/m, una resistencia a la tracción transversal de 3,45 kN/m, una apertura de cono al ensayo de perforación dinámica según UNE-EN ISO 13433 inferior a 15 mm, resistencia CBR a punzonamiento 0,8 kN y una masa superficial de 300 g/m²;</p> <p>IMPERMEABILIZACIÓN: tipo monocapa, no adherida, formada por una lámina impermeabilizante flexible de PVC-P, (fv), de 1,2 mm de espesor, con armadura de velo de fibra de vidrio, y con resistencia a la intemperie, colocada suelta sobre la capa separadora, fijada en solapes mediante soldadura termoplástica, y en los bordes soldada a perfiles colaminados de chapa y PVC-P;</p> <p>CAPA SEPARADORA BAJO AISLAMIENTO: geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, con una resistencia a la tracción longitudinal de 3,45 kN/m, una resistencia a la tracción transversal de 3,45 kN/m, una apertura de cono al ensayo de perforación dinámica según UNE-EN ISO 13433 inferior a 15 mm, resistencia CBR a punzonamiento 0,8 kN y una masa superficial de 300 g/m²;</p> <p>AISLAMIENTO TÉRMICO: panel rígido de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral a media madera, de 40 mm de espesor, resistencia a compresión >= 300 kPa, resistencia térmica 1,2 m²K/W, conductividad térmica 0,034 W/(mK);</p> <p>CAPA SEPARADORA BAJO PROTECCIÓN: geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, con una resistencia a la tracción longitudinal de 1,63 kN/m, una resistencia a la tracción transversal de 2,08 kN/m, una apertura de cono al ensayo de perforación dinámica según UNE-EN ISO 13433 inferior a 27 mm, resistencia CBR a punzonamiento 0,4 kN y una masa superficial de 200 g/m²;</p> <p>CAPA DE PROTECCIÓN: Capa de canto rodado de 16 a 32 mm de diámetro, exenta de finos, extendida con un espesor medio de 10 cm.</p> | Anexo | 1 | 1,30 | 2,50 | | 3,25 | | | |
| | | | | | | | 3,250 | 132,01 | 429,03 | |
| 0503B | <p>m Mimbel con refuerzo de impermeabilización de PVC en cubierta no</p> <p>Ejecución de encuentro de paramento vertical con cubierta plana no transitable, no ventilada, con grava, tipo invertida; mediante la realización de un retranqueo perimetral de más de 5 cm con respecto al paramento vertical y de más de 20 cm de altura sobre la protección de la cubierta, relleno con mortero de cemento, industrial, M-2,5 colocado sobre la impermeabilización formada por: banda de terminación de 50 cm de desarrollo con lámina impermeabilizante flexible de PVC-P, (fv), de 1,2 mm de espesor, con armadura de velo de fibra de vidrio, colocada suelta sobre la capa separadora, fijada en solapes mediante soldadura térmica, y en los bordes soldada a perfiles colaminados de chapa y PVC-P. Incluso p/p de complementos de refuerzo en tratamiento de puntos singulares mediante el uso de piezas especiales para la resolución de ángulos internos y externos.</p> | Anexo | 2 | 1,30 | | 2,60 | | | | |
| | | | 2 | 2,50 | | 5,00 | | | | |
| | | | | | | | 7,600 | 17,79 | 135,20 | |
| 0503C | <p>u Desagüe pluviales TPO</p> <p>Desagüe compuesta por cazoleta prefabricada tipo: desagüe pluviales TPO totalmente solapada con la lámina, previa adhesión o fijación de la lámina en la zona del agujero al soporte, a ejecutar una vez acabado el sistema de la parte general de la cubierta</p> | Anexo | 1 | | | 1,00 | | | | |
| | | | | | | | 1,000 | 50,70 | 50,70 | |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 0503 Cubiertas planas..... | | | | | | | | | 614,93 | |

Reforma integral equipamiento público
CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|-------------|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|------------------|
| TOTAL CAPÍTULO 05 CUBIERTAS..... | | | | | | | | | 12.822,49 |

Reforma integral equipamiento público

CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----------------------------|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|
| CAPÍTULO 06 FABRICAS Y TABIQUES | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO 0601 Bloque de hormigón | | | | | | | | | |
| 0601A | m ² Muro de 10 cm de espesor de fábrica de bloque de hormigón italia Fábrica de bloque de 10 cm de espesor, en cerramiento de fachada, de bloque de hormigón tipo italia- no, color gris, 50x20x10 cm, categoría II, resistencia normalizada R10 (10 N/mm ²), [n_grava], , recibida con mortero de cemento y picadís confeccionado en obra, con 250 kg/m ³ de cemento, color gris, dosifi- cación 1:6 Incluso p/p de replanteo, nivelación y aplomado, mermas y roturas, enjarjes, formación de dinteles mediante piezas en "U" con armadura y macizado de hormigón, jambas y mochetas, ejecución de encuentros y puntos singulares y limpieza. | Anexo | 2 | 2,10 | 2,60 | 10,92 | | | |
| | | | | | | | 10,920 | 34,02 | 371,50 |
| 0601B | m ² Muro de 15 cm de espesor de fábrica de bloque de hormigón italia Fábrica de bloque de 15 cm de espesor, en cerramiento de fachada, de bloque de hormigón tipo italia- no, color gris, 50x20x15 cm, categoría II, resistencia normalizada R10 (10 N/mm ²), [n_grava], , recibida con mortero de cemento y picadís confeccionado en obra, con 250 kg/m ³ de cemento, color gris, dosifi- cación 1:6 Incluso p/p de replanteo, nivelación y aplomado, mermas y roturas, enjarjes, formación de dinteles mediante piezas en "U" con armadura y macizado de hormigón, jambas y mochetas, ejecución de encuentros y puntos singulares y limpieza. | Murete cubierta plana anexo | 2 | 1,30 | 2,60 | | | | |
| | | | 1 | 2,50 | 2,50 | | | | |
| | | | | | | | 5,100 | 41,17 | 209,97 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 0601 Bloque de hormigón..... | | | | | | | | | 581,47 |
| SUBCAPÍTULO 0602 Tabiques prefabricados | | | | | | | | | |
| 0602A | m ² Trasdoso (48+30) con doble placa de yeso laminado y lana roca Suministro y montaje de trasdosado sencillo, de 78 mm de espesor total, con nivel de calidad del aca- bado estándar (Q2), sobre banda acústica, formado por una estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm de anchura, a base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre sí, con disposición normal "N" y canales (elementos horizontales) al cual se atornilla doble placa en tipo normal de 15 mm de espesor; aislamiento mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 45 mm, en el alma. Incluso banda acústica; fijaciones para el anclaje de canales y montantes metálicos; tornillería para la fijación de las placas y pasta y cinta para el tratamiento de juntas. | ANEXO | 1 | 6,00 | 6,00 | | | | |
| | | puerta | -2 | 0,80 | 2,10 | -3,36 | | | |
| | | | | | | | 2,640 | 34,21 | 90,31 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 0602 Tabiques prefabricados.. | | | | | | | | | 90,31 |
| TOTAL CAPÍTULO 06 FABRICAS Y TABIQUES..... | | | | | | | | | 671,78 |

Reforma integral equipamiento público
 CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
 SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|---|---------|---------------|
| CAPÍTULO 07 RED DE SANEAMIENTO Y VENTILACION | | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO 0701 Albañales | | | | | | | | | | |
| 0701A | m Albañal PVC de 125mm de diámetro Suministro y montaje de colector enterrado en terreno no agresivo, con refuerzo bajo calzada, formado por tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m ² , de 125 mm de diámetro exterior y sección circular, con una pendiente mínima del 0,50%, para conducción de saneamiento sin presión, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/20/I de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 30 cm por encima de la generatriz superior con el mismo tipo de hormigón, debidamente vibrado y compactado. Incluso líquido limpiador, adhesivo para tubos y accesorios de PVC, accesorios y piezas especiales. | | | | | | 12,000 | 56,52 | 678,24 | |
| | | | | | | | | TOTAL SUBCAPÍTULO 0701 Albañales..... | | 678,24 |
| SUBCAPÍTULO 0702 Arquetas y pozos | | | | | | | | | | |
| 0702A | u Arqueta sifónica, de PVC, con un cuerpo de Ø 250 mm Suministro y montaje de arqueta sifónica enterrada, de PVC, con un cuerpo de Ø 250 mm, tres entradas (dos de Ø 110 mm y una de Ø 160 mm) y una salida de Ø 160 mm, sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/20/I de 20 cm de espesor, con tapa prefabricada de PVC y cierre hermético al paso de los olores mefíticos. | | | | | | 1,000 | 185,57 | 185,57 | |
| | | | | | | | | TOTAL SUBCAPÍTULO 0702 Arquetas y pozos..... | | 185,57 |
| SUBCAPÍTULO 0703 Bajantes | | | | | | | | | | |
| 0703A | m Bajante PVC pluviales 90 mm Suministro y montaje de bajante interior de la red de evacuación de aguas pluviales, formada por tubo de PVC, serie B, de 90 mm de diámetro y 3,2 mm de espesor; unión pegada con adhesivo. Incluso líquido limpiador, adhesivo para tubos y accesorios de PVC, material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales. | | | | | | | | | |
| | Cubierta plana | 1 | 3,20 | | | | 3,200 | 19,84 | 63,49 | |
| | | | | | | | | TOTAL SUBCAPÍTULO 0703 Bajantes..... | | 63,49 |

Reforma integral equipamiento público
 CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
 SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|-----------------|
| SUBCAPÍTULO 0704 Canales | | | | | | | | | |
| 0704A | m Canal creu de barro cocido. Suministro y montaje de canal creu de barro cocido, para recogida de aguas, formado por piezas fijadas con mortero de cemento, industrial, M-7,5, con una pendiente mínima del 0,5%. Incluso piezas especiales, remates finales y piezas de conexión a bajantes. | | | | | | | | |
| | Fachada calle | 1 | 9,50 | | | 9,50 | | | |
| | Fachada plaza | 1 | 8,30 | | | 8,30 | | | |
| | | | | | | | 17,800 | 162,06 | 2.884,67 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 0704 Canales..... | | | | | | | | | 2.884,67 |
| SUBCAPÍTULO 0705 Ventilación | | | | | | | | | |
| 0705A | m Conducto ventilación tipo Shunt simple Ejecución de conducto de ventilación, formado por piezas simples de hormigón, de 24x36x30 cm, recibidas con mortero de cemento, industrial, M-5, con rejilla de ventilación de poliestireno de 140x270 mm colocada en cada planta. Incluso piezas de registro, de desviación y especiales. | | | | | | | | |
| | aseos | 2 | 2,00 | | | 4,00 | | | |
| | | | | | | | 4,000 | 27,65 | 110,60 |
| 0705B | m Conducto de ventilación PVC de 90 mm de diámetro Suministro y montaje de conducto de ventilación, formado por tubo liso de PVC, de 90 mm de diámetro exterior, pegado mediante adhesivo, colocado en posición vertical. Incluso material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales. | | | | | | | | |
| | aseos | 2 | 4,50 | | | 9,00 | | | |
| | | | | | | | 9,000 | 10,61 | 95,49 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 0705 Ventilación..... | | | | | | | | | 206,09 |
| SUBCAPÍTULO 0706 Sistemas de Ventilación | | | | | | | | | |
| 0706A | u Extractor estático mecánico de 153 mm de diámetro Suministro e instalación en el extremo exterior del conducto de extracción (boca de expulsión), en vivienda unifamiliar, de extractor estático mecánico, de 153 mm de diámetro y 415 mm de altura, de 250 m³/h de caudal máximo, 137 W de potencia máxima con motor de alimentación monofásica (230V/50Hz) y 900 r.p.m. de velocidad máxima, con pieza de adaptación al conducto de extracción. Incluso material de fijación. | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2,000 | 1.098,32 | 2.196,64 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 0706 Sistemas de Ventilación.. | | | | | | | | | 2.196,64 |
| TOTAL CAPÍTULO 07 RED DE SANEAMIENTO Y VENTILACION..... | | | | | | | | | 6.214,70 |

Reforma integral equipamiento público
 CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
 SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| CAPÍTULO 08 REVOCOS Y ENLUCIDOS | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO 0801 Enfoscados | | | | | | | | | |
| 0801A | m² Enfoscado basto maestreado vertical | | | | | | | | |
| | Formación de revestimiento continuo de mortero de cal natural pura NHL 3.5 tipo "Biocalce Enfoscado", sonforme a la norma EN 4598-1, para efoscado altamente transpirable, maestreado, de 15 mm de espesor. Aplicado sobre un paramento vertical hasta 6 m de altura, acabado superficial rugoso, para servir de base a un posterior revestimiento a la cal fina, con colocación de malla de fibra de vidrio antiálcalis en el centro del espesor del mortero, para armarlo y reforzarlo. Incluso p/p de preparación de la superficie soporte, mediante la aplicación de una primera capa de mortero de cal, de 5 mm de espesor, que sirve de agarre al paramento, colocación de malla de fibra de vidrio antiálcalis para refuerzo de encuentros entre materiales diferentes y en los frentes de forjado, en un 20% de la superficie del paramento, formación de juntas, rincones, maestras con separación entre ellas no superior a un metro, aristas, mochetas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie. | | | | | | | | |
| | EXTERIOR | | | | | | | | |
| | Fachada principal | 1 | 37,50 | | | | | | 37,50 |
| | ventana | -2 | 1,10 | | | | | | -2,20 |
| | puerta | -1 | 2,90 | | | | | | -2,90 |
| | puerta | -1 | 2,60 | | | | | | -2,60 |
| | Fachada calle | 1 | 36,50 | | | | | | 36,50 |
| | ventana | -2 | 1,20 | | | | | | -2,40 |
| | puerta | -1 | 2,75 | | | | | | -2,75 |
| | Fachada calle iglesia | 1 | 2,90 | | | | | | 2,90 |
| | Fachada plaza | 1 | 5,60 | | | | | | 5,60 |
| | | 1 | 17,60 | | | | | | 17,60 |
| | murete | 1 | 2,00 | | | | | | 2,00 |
| | puerta | -2 | 1,90 | | | | | | -3,80 |
| | ventana | -2 | 0,30 | | | | | | -0,60 |
| | Fachada plaza iglesia | 1 | 6,75 | | | | | | 6,75 |
| | | -1 | 0,30 | | | | | | -0,30 |
| | INTERIOR | | | | | | | | |
| | Fachada principal | 1 | 16,50 | | | | | | 16,50 |
| | puerta | -1 | 1,40 | | | | | | -1,40 |
| | ventana | -2 | 1,10 | | | | | | -2,20 |
| | Fachada medianera | 1 | 16,50 | | | | | | 16,50 |
| | Facahada calle | 1 | 22,50 | | | | | | 22,50 |
| | ventana | -2 | 1,10 | | | | | | -2,20 |
| | puerta | -1 | 1,40 | | | | | | -1,40 |
| | Fachada plaza | 1 | 22,00 | | | | | | 22,00 |
| | puerta | -2 | 1,00 | | | | | | -2,00 |
| | Aseo interior | 1 | 2,00 | | 2,60 | | | | 5,20 |
| | | 2 | 2,10 | | 1,40 | | | | 5,88 |
| | puerta | -1 | 1,00 | | | | | | -1,00 |
| | zocalo | -1 | 2,00 | | 1,20 | | | | -2,40 |
| | Almacén | 1 | 1,70 | | 2,60 | | | | 4,42 |
| | | 1 | 2,05 | | 2,60 | | | | 5,33 |
| | puerta | -1 | 1,00 | | | | | | -1,00 |
| | zocalo | -1 | 2,00 | | 1,20 | | | | -2,40 |
| | Aseo exterior | 1 | 8,00 | | 2,60 | | | | 20,80 |
| | puerta | -1 | 0,90 | | 2,50 | | | | -2,25 |
| | ventana | -1 | 0,50 | | 0,60 | | | | -0,30 |
| | | | | | | | 191,880 | 25,97 | 4.983,12 |

Reforma integral equipamiento público

CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| 0801B | m² Enfoscado maestreado para alicatar | | | | | | | | |
| | Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento, tipo GP CSII W0, maestreado, de 15 mm de espesor, aplicado sobre un paramento vertical interior, acabado superficial rayado, para servir de base a un posterior alicatado. Incluso p/p de preparación de la superficie soporte, colocación de malla de fibra de vidrio antiálcalis para refuerzo de encuentros entre materiales diferentes y en los frentes de forjado, en un 2% de la superficie del paramento, formación de juntas, rincones, maestras con separación entre ellas no superior a un metro, aristas, mochetas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie. | | | | | | | | |
| | Aseo interior | 2 | 2,00 | | 1,20 | 4,80 | | | |
| | Aseo exterior | 1 | 1,85 | | 1,20 | 2,22 | | | |
| | | 1 | 2,10 | | 1,20 | 2,52 | | | |
| | | | | | | | 9,540 | 25,97 | 247,75 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 0801 Enfoscados..... | | | | | | | | | 5.230,87 |

SUBCAPÍTULO 0802 Morteros naturales

| | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 0802A | m² Revoco liso a la cal | | | | | | | | |
| | Formación de revoco liso transpirable tipo "Biocalce Revoco Fino" de espesor mínimo 10 mm y no superior a 50 mm, compuesto por mortero de altísima porosidad, higroscopicidad y transpirabilidad de cal hidráulica natural pura NHL 3.5 y áridos de polvo de Mármol Puro Blanco Macael, con ventilación natural activa en la dilución de los contaminantes de interior, bacteriostático y fungistático natural. Aplicación manual sobre un paramento previamente enfoscado a la cal (no incluido en este precio), de dos capas de mortero de cal aérea apagada; la primera de dosificación 1:4 y árido grueso y la segunda, que lleva incluido el pigmento en su masa, de dosificación 1:3 y árido fino de granulometría muy cuidada; con colocación de malla de fibra de vidrio antiálcalis en el centro del espesor del mortero, para armarlo y reforzarlo. Acabado superficial: lavado de la superficie de la última capa aplicada con agua y cepillo o brocha de pelo. Incluso p/p de preparación de la superficie soporte, colocación de malla de fibra de vidrio antiálcalis para refuerzo de encuentros entre materiales diferentes y en los frentes de forjado, en un 20% de la superficie del paramento, formación de juntas, rincones, maestras, aristas, mochetas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie. | | | | | | | | |

EXTERIOR

| | | | |
|-----------------------|----|-------|-------|
| Fachada principal | 1 | 37,50 | 37,50 |
| ventana | -2 | 1,10 | -2,20 |
| puerta | -1 | 2,90 | -2,90 |
| puerta | -1 | 2,60 | -2,60 |
| Fachada calle | 1 | 36,50 | 36,50 |
| ventana | -2 | 1,20 | -2,40 |
| puerta | -1 | 2,75 | -2,75 |
| Fachada calle iglesia | 1 | 2,90 | 2,90 |
| Fachada plaza | 1 | 5,60 | 5,60 |
| | 1 | 17,60 | 17,60 |
| murete | 1 | 2,00 | 2,00 |
| puerta | -2 | 1,90 | -3,80 |
| ventana | -2 | 0,30 | -0,60 |
| Fachada plaza iglesia | 1 | 6,75 | 6,75 |
| | -1 | 0,30 | -0,30 |

INTERIOR

| | | | |
|-------------------|----|-------|-------|
| Fachada principal | 1 | 16,50 | 16,50 |
| puerta | -1 | 1,40 | -1,40 |
| ventana | -2 | 1,10 | -2,20 |
| Fachada medianera | 1 | 16,50 | 16,50 |
| Facahada calle | 1 | 22,50 | 22,50 |
| ventana | -2 | 1,10 | -2,20 |
| puerta | -1 | 1,40 | -1,40 |
| Fachada plaza | 1 | 22,00 | 22,00 |

Reforma integral equipamiento público

CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|---------------|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| | puerta | -2 | 1,00 | | | -2,00 | | | |
| | Aseo interior | 1 | 2,00 | | 2,60 | 5,20 | | | |
| | puerta | -1 | 1,00 | | | -1,00 | | | |
| | zocalo | -1 | 2,00 | | 1,20 | -2,40 | | | |
| | almacén | 1 | 1,70 | | 2,60 | 4,42 | | | |
| | puerta | -1 | 1,00 | | | -1,00 | | | |
| | zocalo | -1 | 2,00 | | 1,20 | -2,40 | | | |
| | | | | | | | 162,420 | 23,11 | 3.753,53 |

TOTAL SUBCAPÍTULO 0802 Morteros naturales..... 3.753,53

SUBCAPÍTULO 0803 Guarnecidos y enlucidos

0803A m² Guarnecido y enlucido horizontal de yeso a buena vista hasta 3 m

Formación de revestimiento continuo interior de yeso, a buena vista, sobre paramento horizontal, hasta 3 m de altura, de 15 mm de espesor, formado por una primera capa de guarnecido con pasta de yeso de construcción B1, aplicado sobre los paramentos a revestir y una segunda capa de enlucido con pasta de yeso de aplicación en capa fina C6, que constituye la terminación o remate, con maestras solamente en las esquinas, rincones, guarniciones de huecos y maestras intermedias para que la separación entre ellas no sea superior a 3 m. Incluso p/p de formación de aristas y rincones, guarniciones de huecos, colocación de malla de fibra de vidrio antiálcalis para refuerzo de encuentros entre materiales diferentes en un 10% de la superficie del paramento y montaje, desmontaje y retirada de andamios.

| | | | | | | | | | |
|---------------|---|------|--|--|--|------|--------|-------|--------|
| Aseo interior | 1 | 4,20 | | | | 4,20 | | | |
| Almacén | 1 | 3,50 | | | | 3,50 | | | |
| Aseo exterior | 1 | 4,00 | | | | 4,00 | | | |
| | | | | | | | 11,700 | 16,93 | 198,08 |

TOTAL SUBCAPÍTULO 0803 Guarnecidos y enlucidos. 198,08

TOTAL CAPÍTULO 08 REVOCOS Y ENLUCIDOS..... 9.182,48

Reforma integral equipamiento público
 CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
 SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|--|
| CAPÍTULO 09 SOLADOS Y ALICATADOS | | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO 0901 Bases para embaldosar | | | | | | | | | | |
| 0901A | m² Solera autonivelante 5 mm de espesor Formación de capa fina de mortero autonivelante de cemento, MasterTop 544 "BASF", CT - C40 - F6 - ARO,5, según UNE-EN 13813, de 5 mm de espesor, aplicada manualmente, para la regularización y nivelación de la superficie soporte interior de hormigón o mortero, previa aplicación de imprimación de resinas sintéticas modificadas, MasterTile P 303 "BASF", que actuará como puente de unión, mediante rodillo, procurando un reparto uniforme y evitando la formación de charcos, preparada para recibir pavimento plástico, cerámico o de resinas poliméricas (no incluido en este precio). Incluso p/p de replanteo y marcado de los niveles de acabado mediante la utilización de indicadores de nivel, amasado con bati-dor eléctrico, vertido de la mezcla y extendido en capa continua, formación de juntas y curado del mortero. Sin incluir la preparación de la superficie soporte. | | | | | | | | | |
| | Sala principal | 1 | 50,00 | | | | | | 50,00 | |
| | Aseo adaptado | 1 | 4,00 | | | | | | 4,00 | |
| | Aseo interior | 1 | 8,50 | | | | | | 8,50 | |
| | Almacén | 1 | 4,00 | | | | | | 4,00 | |
| | | | | | | | 66,500 | 24,83 | 1.651,20 | |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 0901 Bases para embaldosar.. | | | | | | | | | 1.651,20 | |

SUBCAPÍTULO 0902 Solado

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------|--|--|--|--------|-------|-----------------|
| 0902A | m² Solado de baldosa de barro extrusionada natural Suministro y ejecución de pavimento mediante el método de colocación en capa gruesa, de baldosas cerámicas de gres esmaltado, de 20x20 cm, capacidad de absorción de agua E<3%, grupo B1b, según UNE-EN 14411, resistencia al deslizamiento Rd<=15 según UNE-ENV 12633, resbaladidad clase 0 según CTE; capacidad de absorción de agua E<3%, grupo B1b, según UNE-EN 14411, resistencia al deslizamiento Rd<=15 según UNE-ENV 12633, resbaladidad clase 0 según CTE, recibidas con maza de goma sobre una capa semiseca de mortero de cemento M-5 de 3 cm de espesor, humedecida y espolvoreada superficialmente con cemento; y rejuntadas con lechada de cemento blanco, L, BL-V 22,5, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm), coloreada con la misma tonalidad de las piezas según DF, dispuesto todo el conjunto sobre una capa de separación o desolidarización de arena o gravilla (incluida en este precio). Incluso p/p de replanteos, cortes, formación de juntas perimetrales continuas, de anchura no menor de 5 mm, en los límites con paredes, pilares exentos y elevaciones de nivel y, en su caso, juntas de partición y juntas estructurales existentes en el soporte, banda perimetral, eliminación del material sobrante del rejuntado y limpieza final del pavimento. | | | | | | | | |
| | Sala principal | 1 | 50,00 | | | | | | 50,00 |
| | Aseo adaptado | 1 | 4,00 | | | | | | 4,00 |
| | Aseo interior | 1 | 8,50 | | | | | | 8,50 |
| | Almacén | 1 | 4,00 | | | | | | 4,00 |
| | | | | | | | 66,500 | 69,83 | 4.643,70 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 0902 Solado..... | | | | | | | | | 4.643,70 |

Reforma integral equipamiento público

CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|------------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| SUBCAPÍTULO 0903 Aceras | | | | | | | | | |
| 0903A | m ² Solado de loseta de hormigón, panot, de 4 pastillas y solera Suministro y colocación de pavimento de loseta de hormigón para uso exterior, panot, de 4 pastillas, clase resistente a flexión T, clase resistente según la carga de rotura 3, clase de desgaste por abrasión G, formato nominal 20x20x3 cm, color gris, según UNE-EN 1339, colocadas al tendido sobre capa de arena-cemento de 3 cm de espesor, sin aditivos, con 250 kg/m ³ de cemento Portland con caliza CEM II/B-L 32,5 R y arena de cantera granítica, dejando entre ellas una junta de separación de entre 1,5 y 3 mm. Todo ello realizado sobre firme compuesto por solera de hormigón no estructural (HNE-20/P/20), de 10 cm de espesor, vertido desde camión con extendido y vibrado manual con regla vibrante de 3 m, con acabado maestreado ejecutada según pendientes del proyecto y colocado sobre explanada con índice CBR > 5 (California Bearing Ratio), no incluida en este precio. Incluso p/p de juntas estructurales y de dilatación, cortes a realizar para ajustarlas a los bordes del confinamiento o a las intrusiones existentes en el pavimento y relleno de juntas con lechada de cemento 1/2 CEM II/B-P 32,5 R, coloreada con la misma tonalidad de las piezas. | | | | | | | | |
| | acera | 1 | 10,00 | 0,70 | | 7,00 | | | |
| | | | | | | | 7,000 | 48,89 | 342,23 |
| | TOTAL SUBCAPÍTULO 0903 Aceras..... | | | | | | | | 342,23 |
| SUBCAPÍTULO 0904 Rodapiés | | | | | | | | | |
| 0904A | m Rodapié barro cocido 8,5 cm Suministro y colocación de rodapié cerámico de barro cocido de elaboración manual, 30x8,5x2,2 cm, recibido con mortero de cemento M-10. Incluso rejuntado con mortero de cemento M-10 y limpieza. | | | | | | | | |
| | Sala | 1 | 22,00 | | | 22,00 | | | |
| | | 1 | 5,00 | | | 5,00 | | | |
| | | 1 | 1,50 | | | 1,50 | | | |
| | | | | | | | 28,500 | 21,85 | 622,73 |
| | TOTAL SUBCAPÍTULO 0904 Rodapiés | | | | | | | | 622,73 |
| SUBCAPÍTULO 0905 Alicatados | | | | | | | | | |
| 0905A | m ² Alicatado de baldosa de barro extrusionada natural Suministro y colocación de alicatado con gres porcelánico acabado pulido, 40x40 cm, 30 /m ² , capacidad de absorción de agua E<0,5%, grupo Bla, según UNE-EN 14411, resistencia al deslizamiento Rd<=15 según UNE-ENV 12633, resbaladidad clase 0 según CTE, recibido con adhesivo cementoso porcelánico C2, con doble encolado. Incluso p/p de preparación de la superficie, replanteo, cortes, cantoneras de PVC, y juntas; rejuntado con lechada de cemento blanco, L, BL-V 22,5, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm), coloreada con la misma tonalidad de las piezas; acabado y limpieza final. | | | | | | | | |
| | Aseo interior | 1 | 3,75 | | 1,40 | 5,25 | | | |
| | | 1 | 2,75 | | 1,40 | 3,85 | | | |
| | Almacén | 1 | 2,00 | | 1,40 | 2,80 | | | |
| | Aseo exterior | 1 | 6,00 | | 1,40 | 8,40 | | | |
| | | | | | | | 20,300 | 67,25 | 1.365,18 |
| | TOTAL SUBCAPÍTULO 0905 Alicatados..... | | | | | | | | 1.365,18 |
| | TOTAL CAPÍTULO 09 SOLADOS Y ALICATADOS..... | | | | | | | | 8.625,04 |

Reforma integral equipamiento público
 CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
 SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|
| CAPÍTULO 10 CANTERIA Y PIEDRA ARTIFICIAL | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO 1001 Vierteaguas, jambas y dinteles | | | | | | | | | |
| 1001A | m Fiola de Santanyí con goterón | | | | | | | | |
| | Suministro y colocación de fiola de piedra de Santanyí comercial de sección rectangular labrada, con goterón, recibida con mortero de cemento, con aditivo hidrófugo, M-10, y cemento cola. Incluso nivelación y aplomado de piedras, labrado de cantos vistos, asiento y rejuntado. | | | | | | | | |
| | SALA | | | | | | | | |
| | ventana | 4 | 0,90 | | | | 3,60 | | |
| | accesos | 2 | 1,20 | | | | 2,40 | | |
| | ANEXO | | | | | | | | |
| | aseo ext | 1 | 0,90 | | | | 0,90 | | |
| | ventana | 1 | 0,50 | | | | 0,50 | | |
| | puerta | 2 | 0,80 | | | | 1,60 | | |
| | | | | | | | 9,000 | 58,84 | 529,56 |
| | TOTAL SUBCAPÍTULO 1001 Vierteaguas, jambas y..... | | | | | | | | 529,56 |
| | TOTAL CAPÍTULO 10 CANTERIA Y PIEDRA ARTIFICIAL..... | | | | | | | | 529,56 |

Reforma integral equipamiento público
 CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
 SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO 11 FIRMES Y PAVIMENTOS | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO 1101 Soleras | | | | | | | | | |
| 1101A | m² Solera de hormigón armado HA-25/B/20/1la de 10 cm de espesor Formación de solera de hormigón armado de 10 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25/B/20/1la fabricado en central, y vertido con cubilote, y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados, sin tratamiento de su superficie; apoyada sobre capa base existente (no incluida en este precio). Incluso p/p de preparación de la superficie de apoyo del hormigón, extendido y vibrado del hormigón mediante regla vibrante, formación de juntas de construcción y colocación de un panel de poliestireno expandido de 3 cm de espesor, alrededor de cualquier elemento que interrumpa la solera, como pilares y muros, para la ejecución de juntas de dilatación; emboquillado o conexión de los elementos exteriores (cercos de arquetas, sumideros, botes sifónicos, etc.) de las redes de instalaciones ejecutadas bajo la solera; curado del hormigón; formación de juntas de retracción de 5 a 10 mm de anchura, con una profundidad de 1/3 del espesor de la solera, realizadas con sierra de disco, formando cuadrícula, y limpieza de la junta. | | | | | | | | |
| | Sala | 1 | 42,00 | | | | | | 42,00 |
| | Anexo | 1 | 13,00 | | | | | | 13,00 |
| | | | | | | | 55,000 | 31,73 | 1.745,15 |
| 1101B | m² lámina de pvc 1,2 + geotextil Lámina de P.V.C de 1,2 mm. de grueso colocada sobre relleno de nivelacion bajos soleras y protección con geotextil antes del recibido del hormigón. | | | | | | | | |
| | Sala | 1 | 42,00 | | | | | | 42,00 |
| | Anexo | 1 | 13,00 | | | | | | 13,00 |
| | | | | | | | 55,000 | 19,20 | 1.056,00 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 1101 Soleras | | | | | | | | | 2.801,15 |
| SUBCAPÍTULO 1102 Adoquinados y bordillos | | | | | | | | | |
| 1102A | m Pavimento adoquinado Sustitución de pavimento existente dañado por la intervención d ellos operarios. Sus características técnicas deben cumplir la UNE-EN 1338. Ejecutada según pendientes preexistentes y colocado sobre explanada formada por el terreno natural adecuadamente compactado hasta alcanzar una capacidad portante mínima definida por su índice CBR (5 <= CBR < 10). Incluso roturas, cortes a realizar para ajustarlos a los bordes del confinamiento (incluidos en este precio) y a las intrusiones existentes en el pavimento, remates y piezas especiales. | | | | | | | | |
| | pa | 1 | 10,50 | 0,50 | | | | | 5,25 |
| | | | | | | | 5,250 | 48,42 | 254,21 |
| 1102B | m Bordillo recto hormigón 20x14 cm Suministro y colocación de piezas de bordillo recto de hormigón, monocapa, con sección normalizada peatonal A1 (20x14) cm, clase climática B (absorción <=6%), clase resistente a la abrasión H (huella <=23 mm) y clase resistente a flexión S (R-3,5 N/mm²), de 50 cm de longitud, según UNE-EN 1340 y UNE 127340, colocadas sobre base de hormigón no estructural (HNE-20/P/20) de espesor uniforme de 20 cm y 10 cm de anchura a cada lado del bordillo, vertido desde camión, extendido y vibrado con acabado maestreado, según pendientes del proyecto y colocado sobre explanada con índice CBR > 5 (California Bearing Ratio), no incluida en este precio; posterior rejuntado de anchura máxima 5 mm con mortero de cemento, industrial, M-5. Incluso p/p de topes o contrafuertes de 1/3 y 2/3 de la altura del bordillo, del lado de la calzada y al dorso respectivamente, con un mínimo de 10 cm, salvo en el caso de pavimentos flexibles. | | | | | | | | |
| | | 1 | 10,50 | | | | | | 10,50 |
| | | | | | | | 10,500 | 38,65 | 405,83 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 1102 Adoquinados y bordillos. | | | | | | | | | 660,04 |

Reforma integral equipamiento público
CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|-------------|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| TOTAL CAPÍTULO 11 FIRMES Y PAVIMENTOS | | | | | | | | | 3.461,19 |

Reforma integral equipamiento público
 CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
 SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|
| CAPÍTULO 12 OBRAS VARIAS Y ALBAÑILERIA | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO 1201 Recibo de marcos y persianas | | | | | | | | | |
| 1201A | u Colocación y fijación de precerco de madera hasta 3 m2 Colocación y fijación de precerco de madera, mediante recibido al paramento de fábrica de las patillas de anclaje con mortero de cemento, industrial, con aditivo hidrófugo, M-5, para fijar posteriormente, sobre él, el marco de la carpintería de hasta 3 m² de superficie. Incluso p/p de replanteo, apertura y tapado de huecos para los anclajes, nivelación y aplomado. | PV | | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | | 2,000 | 71,20 | 142,40 |
| 1201B | u Colocación y fijación de persiana mallorquina, de hasta 3 m² de Colocación y fijación de persiana mallorquina, de hasta 3 m² de superficie, mediante recibido al paramento de las patillas de anclaje con mortero de cemento, industrial, con aditivo hidrófugo, M-5. Incluso p/p de replanteo, apertura y tapado de huecos para los anclajes, apuntalamiento, nivelación y aplomado. | PM1 | 2 | | | | 2,00 | | |
| | | PM2 | 1 | | | | 1,00 | | |
| | | PM3 | 1 | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | 4,000 | 79,70 | 318,80 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 1201 Recibo de marcos y | | | | | | | | | 461,20 |
| SUBCAPÍTULO 1202 Rozas | | | | | | | | | |
| 1202A | m Apertura de rozas en fábrica de bloque hueco de hormigón, Apertura de rozas en fábrica de bloque hueco de hormigón, sin afectar a la estabilidad del elemento constructivo, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor. | | | | | | | | |
| | | | | | | | 6,000 | 8,02 | 48,12 |
| 1202B | m Apertura de rozas en muro de mampostería Apertura de rozas en muro de mampostería, con medios manuales sin afectar a la estabilidad del elemento constructivo y carga de escombros sobre camión o contenedor. | | | | | | | | |
| | | | | | | | 15,000 | 8,57 | 128,55 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 1202 Rozas..... | | | | | | | | | 176,67 |

Reforma integral equipamiento público

CARRER DE SANT MATEU 15

COLÒNIA DE
SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| SUBCAPÍTULO 1203 Ayudas a industriales | | | | | | | | | |
| 1203A | m ² Ayudas de albañilería en vivienda unifamiliar, para instalación Repercusión por m ² de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación de calefacción formada por: tuberías de distribución de agua, y cualquier otro elemento componente de la instalación, en edificio unifamiliar. Incluso material auxiliar para realizar todos aquellos trabajos de apertura y tapado de rozas, apertura de huecos en tabiquería, muros, forjados y losas, para paso de instalaciones, fijación de soportes, recibidos y remates precisos para el correcto montaje de la instalación. | | | | | | 25,000 | 5,22 | 130,50 |
| 1203B | m ² Ayudas de albañilería en vivienda unifamiliar, para instalación Repercusión por m ² de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación de climatización formada por: conductos con sus accesorios y piezas especiales, rejillas, bocas de ventilación, compuertas, toberas, reguladores, difusores, cualquier otro elemento componente de la instalación y p/p de conexiones a las redes eléctrica, de fontanería y de salubridad, en edificio de vivienda unifamiliar. Incluso material auxiliar para realizar todos aquellos trabajos de apertura y tapado de rozas, apertura de huecos en tabiquería, muros, forjados y losas, para paso de instalaciones, fijación de soportes, recibidos y remates precisos para el correcto montaje de la instalación. | | | | | | 25,000 | 2,67 | 66,75 |
| 1203C | pa Ayudas de albañilería en vivienda unifamiliar, para instalación Repercusión por m ² de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación eléctrica formada por: puesta a tierra, red de equipotencialidad, caja de protección y medida, línea general de alimentación, derivaciones individuales y red de distribución interior, en edificio de vivienda unifamiliar. Incluso material auxiliar para realizar todos aquellos trabajos de apertura y tapado de rozas, apertura de huecos en tabiquería, muros, forjados y losas, para paso de instalaciones, fijación de soportes, recibidos y remates precisos para el correcto montaje de la instalación. | | | | | | 50,000 | 9,91 | 495,50 |
| 1203D | m ² Ayudas de albañilería en vivienda unifamiliar, para instalación Repercusión por m ² de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación de fontanería y saneamiento formada por: acometida, tubo de alimentación, contador individual, grupo de presión, depósito, montantes, instalación interior, cualquier otro elemento componente de la instalación, accesorios y piezas especiales, en edificio de vivienda unifamiliar. Incluso material auxiliar para realizar todos aquellos trabajos de apertura y tapado de rozas, apertura de huecos en tabiquería, muros, forjados y losas, para paso de instalaciones, fijación de soportes, recibidos y remates precisos para el correcto montaje de la instalación. | | | | | | 50,000 | 7,45 | 372,50 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 1203 Ayudas a industriales..... | | | | | | | | | 1.065,25 |
| TOTAL CAPÍTULO 12 OBRAS VARIAS Y ALBAÑILERIA..... | | | | | | | | | 1.703,12 |

Reforma integral equipamiento público
 CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
 SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|-----------------|
| CAPÍTULO 13 CARPINTERIA DE MADERA | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO 1301 Puertas balconeras | | | | | | | | | |
| 1301A | u Carpintería exterior de pino Suministro y montaje de carpintería exterior de pino, para puerta abisagrada oscilobatiente, hoja y marco, junquillos, tapajuntas de contrachapado y vierteaguas en el perfil inferior, con soporte de aluminio anodizado y revestimiento exterior de madera; con capacidad para recibir un acristalamiento, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase 9A, según UNE-EN 12208 y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase 5, según UNE-EN 12210; acabado mediante sistema de barnizado translúcido, compuesto de una primera mano de impregnación para la protección preventiva de la madera contra hongos y ataques de insectos xilófagos y posterior aplicación de una capa de terminación de 220 micras, acabado mate satinado, de alta resistencia frente a la acción de los rayos UV y de la intemperie; incluso aplicación de masilla selladora para juntas; herraje perimetral de cierre y seguridad con nivel de seguridad WK1, según UNE-EN 1627, apertura mediante falleba de palanca, manilla en colores estándar y apertura de microventilación; con premarco de madera. Incluso alojamiento, calzado y fijación del marco en el premarco con tornillos de acero galvanizado, de cabeza cilíndrica; aplicación de espuma de poliuretano para el sellado de la junta entre el marco y el premarco para aislamiento termoacústico; colocación de cinta autoadhesiva previa a la fijación del premarco; sellado de la junta exterior entre marco y obra con silicona neutra, para garantizar su estanqueidad al aire y al agua. Acristalamiento del 70% de su superficie, mediante doble acristalamiento estándar, conjunto formado por vidrio exterior Float incoloro de 4 mm, cámara de aire deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 14 mm, y vidrio interior Float incoloro de 6 mm de espesor; 24 mm de espesor total, fijado sobre carpintería con acuñaado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona sintética incolora, compatible con el material soporte. Incluso cortes del vidrio, colocación de junquillos y señalización de las hojas. Totalmente montada y probada. | 1 | 1,16 | 2,38 | 2,76 | | | | |
| | | | | | | | 2,760 | 1.361,91 | 3.758,87 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 1301 Puertas balconeras..... | | | | | | | | | 3.758,87 |

SUBCAPÍTULO 1302 Puertas de paso

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|------|------|------|--|-------|--------|-----------------|
| 1302A | u Puerta de paso de contrachapado barnizado Suministro y colocación de puerta interior abatible, ciega, de una hoja de tablero contrachapado barnizada, a escoger tonalidad por DF, con moldura de forma recta. Precerco, galces, tapajuntas en ambas caras, todo de contrachapado. Incluye bisagras, herrajes de colgar, de cierre y manivela sobre escudo largo de latón negro brillo, serie básica; ajuste de la hoja, fijación de los herrajes y ajuste final. Totalmente montada y probada. | 1 | 0,90 | 2,20 | 1,98 | | | | |
| | | 2 | 0,80 | 2,20 | 3,52 | | | | |
| | | | | | | | 5,500 | 320,35 | 1.761,93 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 1302 Puertas de paso..... | | | | | | | | | 1.761,93 |

Reforma integral equipamiento público
 CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
 SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|-----------------|
| SUBCAPÍTULO 1303 Armarios | | | | | | | | | |
| 1303A | u Armario con forro interior, 3 hojas abatibles, a medida Suministro y colocación de block de armario a medida para empotrar en almacén de tres hojas abatibles proporcionales, de tablero de tablero contrachapado fenólico liso de 16 mm de espesor, en costados, techo, suelo y división y de 10 mm de espesor en el fondo; bisagras interiores ocultas rectas de color cromado (4 unidades por puerta) y perforaciones circular de Ø40 mm en cada puerta a modo de tirador y perforaciones de ventilación inferior y superior de Ø10 mm. Incluso precerco, módulos columna y baldas de división, molduras en contrachapado, tapajuntas, zócalo y demás herrajes. Totalmente montado. | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | Almacén | | | | | | 1,000 | 507,66 | 507,66 |
| 1303B | u Armario con forro interior, hojas abatibles y estantería a medida Suministro y colocación de block de armario prefabricado para empotrar de hojas abatibles y estanterías vistas de 5000x70x60 cm, de tablero contrachapado fenólico, de 16 mm de espesor, en costados, techo, suelo y división de maletero, y de 10 mm de espesor en el fondo; bisagras ocultas rectas de color cromado (4 unidades por puerta) y tiradores de color cromado para puertas abatibles. Incluso precerco, módulos columna y baldas de división, molduras, tapajuntas, zócalo y demás herrajes. Totalmente montado. | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | Sala | | | | | | 1,000 | 1.212,23 | 1.212,23 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 1303 Armarios..... | | | | | | | | | 1.719,89 |
| SUBCAPÍTULO 1304 Persianas | | | | | | | | | |
| 1304A | u Persianas mallorquina de madera de pino, 1 hoja 50x60 cm Persiana mallorquina de madera de pino melis para pintar/barnizar, de una hoja de lamas fijas, de 50x60 cm. Accesorios herrajes de colgar y apertura, tornillería de acero inoxidable, accesorios y utilajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación. Totalmente montada. | 2 | | 0,50 | 0,60 | 0,60 | | | |
| | PM | | | | | | 0,600 | 149,97 | 89,98 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 1304 Persianas..... | | | | | | | | | 89,98 |

Reforma integral equipamiento público
 CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
 SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|------------------|--|
| SUBCAPÍTULO 1305 Ventanas practicables | | | | | | | | | | |
| 1305A | u Ventana de madera de pino Suministro y montaje de carpintería exterior de madera de pino, para ventana oscilobatiente, hoja y marco, junquillos, tapajuntas de madera maciza y vierteaguas en el perfil inferior, con soporte de aluminio anodizado y revestimiento exterior de madera; con capacidad para recibir un acristalamiento 4/16/6, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1200, según UNE-EN 12208 y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase 5, según UNE-EN 12210; acabado mediante sistema de barnizado translúcido, compuesto de una primera mano de impregnación para la protección preventiva de la madera contra hongos y ataques de insectos xilófagos, y posterior aplicación de una capa de terminación de 220 micras, acabado mate satinado, de alta resistencia frente a la acción de los rayos UV y de la intemperie; incluso aplicación de masilla selladora para juntas; herraje perimetral de cierre y seguridad con nivel de seguridad WK1, según UNE-EN 1627, apertura mediante falleba de palanca, manilla en colores estándar y apertura de microventilación; con premarco de madera. Incluso alojamiento, calzado y fijación del marco en el premarco con tornillos de acero galvanizado, de cabeza cilíndrica; aplicación de espuma de poliuretano para el sellado de la junta entre el marco y el premarco para aislamiento termoacústico; colocación de cinta autoadhesiva previa a la fijación del premarco; sellado de la junta exterior entre marco y obra con silicona neutra, para garantizar su estanqueidad al aire y al agua. Totalmente montada y probada. | | | | | | | | | |
| F1 | | 4 | | 0,90 | 1,20 | 4,32 | | | | |
| F2 | | 2 | | 0,50 | 0,60 | 0,60 | | | | |
| | | | | | | | 4,920 | 779,56 | 3.835,44 | |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 1305 Ventanas practicables.... | | | | | | | | | 3.835,44 | |
| SUBCAPÍTULO 1306 Puerta de entrada | | | | | | | | | | |
| 1306A | u Puerta de entrada de Pino Melis 82,5 x203 cm, lisa Suministro y colocación de puerta de entrada oscilobatiente de 203x82,5x4,5 cm, hoja con tablero de madera maciza de pino melis, barnizada en taller; precerco de 130x40 mm; galces macizos de pino melis de 130x20 mm; tapajuntas macizos de pino melis de 70x15 mm en ambas caras. Incluso herrajes de colgar, cierre y manivela sobre escudo largo de hierro forjado serie media, ajuste de la hoja, fijación de los herrajes y ajuste final. Totalmente montada y probada. | | | | | | | | | |
| PE | | 1 | | 0,82 | 2,10 | 1,72 | | | | |
| | | | | | | | 1,720 | 499,88 | 859,79 | |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 1306 Puerta de entrada..... | | | | | | | | | 859,79 | |
| TOTAL CAPÍTULO 13 CARPINTERIA DE MADERA..... | | | | | | | | | 12.025,90 | |

Reforma integral equipamiento público

CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|--------|
| CAPÍTULO 14 FONTANERIA | | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO 1401 Fontanería | | | | | | | | | | |
| 1401A | <p>u Acometida enterrada de abastecimiento de agua potable</p> <p>Suministro y montaje de acometida enterrada para abastecimiento de agua potable de 2 m de longitud, que une la red general de distribución de agua potable de la empresa suministradora con la instalación general del edificio, continua en todo su recorrido sin uniones o empalmes intermedios no registrables, formada por tubo de polietileno PE 100, de 32 mm de diámetro exterior, PN=10 atm y 2 mm de espesor, colocada sobre lecho de arena de 15 cm de espesor, en el fondo de la zanja previamente excavada, debidamente compactada y nivelada con pisón vibrante de guiado manual, relleno lateral compactando hasta los riñones y posterior relleno con la misma arena hasta 10 cm por encima de la generatriz superior de la tubería; collarín de toma en carga colocado sobre la red general de distribución que sirve de enlace entre la acometida y la red; llave de corte de esfera de 1" de diámetro con mando de cuadradillo colocada mediante unión roscada, situada junto a la edificación, fuera de los límites de la propiedad, alojada en arqueta de dimensiones interiores 38x38x50 cm de obra de fábrica construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, industrial, M-5, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/20/1 de 15 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, industrial, con aditivo hidrófugo, M-15 y cerrada superiormente con marco y tapa de fundición dúctil. Incluso p/p de accesorios y piezas especiales, demolición y levantado del firme existente, posterior reposición con hormigón en masa HM-20/P/20/1, y conexión a la red. Sin incluir la excavación ni el posterior relleno principal. Totalmente montada, conexionada y probada.</p> | | | | | | | 1,000 | 479,47 | 479,47 |
| 1401B | <p>m Tubería enterrada de alimentación de agua potable D= 32mm</p> <p>Suministro y montaje de tubería para alimentación de agua potable, enterrada, formada por tubo de polietileno PE 100, de color negro con bandas azules, de 32 mm de diámetro exterior y 2 mm de espesor, SDR17, PN=10 atm, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, en el fondo de la zanja previamente excavada, debidamente compactada y nivelada con pisón vibrante de guiado manual, relleno lateral compactando hasta los riñones y posterior relleno con la misma arena hasta 10 cm por encima de la generatriz superior de la tubería. Incluso p/p de accesorios y piezas especiales, y demás material auxiliar. Totalmente montada, conexionada y probada.</p> | | | | | | 20,000 | 13,56 | 271,20 | |
| 1401C | <p>u Tubería de alimentación de agua potable de PVC-U D=50 mm</p> <p>Suministro y montaje de alimentación de agua potable de 8 m de longitud, colocada superficialmente y fijada al paramento, formada por tubo de policloruro de vinilo no plastificado (PVC-U), de 50 mm de diámetro exterior, PN=10 atm y 2,4 mm de espesor, con extremo abocardado, para unión encolada; llave de corte general de esfera de filtro retenedor de residuos; grifo de comprobación y válvula de retención, alojados en hornacina con marco y tapa de fundición dúctil, herrajes de colgar, cerradura y recibido del marco en hueco previamente preparado para su alojamiento. Incluso p/p de elementos de montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales, y demás material auxiliar. Totalmente montada, conexionada y probada.</p> | | | | | | 1,000 | 271,37 | 271,37 | |
| 1401D | <p>u Instalación interior fontanería para aseo adaptado</p> <p>Suministro y montaje de instalación interior de fontanería para cuarto de ASEO ADAPTADO con dotación para: inodoro, barras de apoyo abatibles reglamentarias, lavabo sencillo adaptado incluido griferías y complementos de aseo, realizada con tubo de polietileno reticulado (PE-X), para la red de agua fría y caliente que conecta la derivación particular o una de sus ramificaciones con cada uno de los aparatos sanitarios, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio. Incluso llaves de paso de cuarto húmedo para el corte del suministro de agua, de polietileno reticulado (PE-X), p/p de material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, derivación particular, accesorios de derivaciones. Totalmente montada, conexionada y probada.</p> | | | | | | 2,000 | 720,01 | 1.440,02 | |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 1401 Fontanería..... | | | | | | | | | 2.462,06 | |
| TOTAL CAPÍTULO 14 FONTANERIA..... | | | | | | | | | 2.462,06 | |

Reforma integral equipamiento público

CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|----------|
| CAPÍTULO 15 ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO 1501 Cuadros y derivación individual | | | | | | | | | |
| 1501A | u Caja general de protección Suministro e instalación en el interior de hornacina mural de caja general de protección, equipada con bornes de conexión, bases unipolares previstas para colocar fusibles de intensidad máxima 160 A, esquema 7, para protección de la línea general de alimentación, formada por una envolvente aislante, precintable y autoventilada, según UNE-EN 60439-1, grado de inflamabilidad según se indica en UNE-EN 60439-3, con grados de protección IP 43 según UNE 20324 e IK 08 según UNE-EN 50102, que se cerrará con puerta metálica con grado de protección IK 10 según UNE-EN 50102, protegida de la corrosión y con cerradura o candado. Normalizada por la empresa suministradora y preparada para acometida subterránea. Incluso elementos de fijación y conexión con la conducción enterrada de puesta a tierra. Totalmente montada, conexionada y probada. | | | | | | | | |
| | Escuela | 1 | | | | | | 1,00 | |
| | Plaza | 1 | | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 2,000 | 634,33 | 1.268,66 |
| 1501B | m Derivación individual monofásica Suministro e instalación de derivación individual monofásica fija en superficie para vivienda, delimitada entre la centralización de contadores o la caja de protección y medida y el cuadro de mando y protección de cada usuario, formada por cables unipolares con conductores de cobre, ES07Z1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 3G16 mm², siendo su tensión asignada de 450/750 V, bajo tubo protector de PVC rígido, blindado, enchufable, de color negro, con IP 547, de 40 mm de diámetro. Incluso p/p de accesorios, elementos de sujeción e hilo de mando para cambio de tarifa. Totalmente montada, conexionada y probada. | | | | | | | | |
| | PA | 1 | 100,00 | | | | | 100,00 | |
| | | | | | | | 100,000 | 19,98 | 1.998,00 |
| 1501C | u Cuadro eléctrico monofásico de 4 diferenciales y 15 magnetotérmi Suministro e instalación de cuadro eléctrico, protegido por 1 I.G.A. monofásico de 40 A, con protector de sobretensiones, compuesto de: 4 interruptores diferenciales tipo AC y de 15 interruptores automáticos magnetotérmicos (2 de 10A, 10 de 16A, 3 de 25A, de curva C) y de un colector de tierra, para vivienda unifamiliar de 125 m² (3 habitaciones, 1 baño, 1 aseo, nivel de confort medio) equipado con: 1 lavadora. Totalmente montado, conexionado y probado. Incluye: Montaje de los componentes. Identificación y conexionado de cables. | | | | | | | | |
| | Escola música | 1 | | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,000 | 536,40 | 536,40 |
| 1501D | u Cuadro eléctrico trifásico para servicios generales Suministro e instalación de cuadro eléctrico para distribución interior de servicios generales (ascensor, portero, grupo de presión, alimentación de antenas, alumbrado, enchufes, achique), protegido por 1 I.G.A. trifásico de 40 A, con protector de sobretensiones, compuesto de: 5 interruptores automáticos magnetotérmicos de 10A, 3 interruptores automáticos magnetotérmicos de 16A, 2 interruptores magnetotérmicos de 25A, 1 interruptor magnetotérmico de 16A (4P), 1 interruptor magnetotérmico de 25A (4P), 2 interruptores diferenciales de 40A (2P), 1 interruptor diferencial 25A (4P), 1 interruptor diferencial 25A clase B (4P), 1 minutero, 1 reloj y de un colector de tierra. Totalmente montado, conexionado y probado. | | | | | | | | |
| | Plaça | 1 | | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,000 | 1.234,51 | 1.234,51 |
| 1501E | m Línea de alimentación enterrada 5G10mm² a contadores Suministro e instalación de línea general de alimentación enterrada, que enlaza la caja general de protección con la centralización de contadores, formada por cables unipolares con conductores de cobre, RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 5G10 mm², siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, bajo tubo protector de polietileno de doble pared, de 75 mm de diámetro, resistencia a compresión mayor de 250 N, suministrado en rollo, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, debidamente compactada y nivelada con pisón vibrante de guiado manual, relleno lateral compactando hasta los riñones y posterior relleno con la misma arena hasta 10 cm por encima de la generatriz superior de la tubería, sin incluir la excavación ni el posterior relleno principal de las zanjas. Incluso hilo guía. Totalmente montada, conexionada y probada. | | | | | | | | |
| | Cuadro escuela | 1 | 60,00 | | | | | 60,00 | |

Reforma integral equipamiento público

CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| | Cuadro plaza | 1 | 60,00 | | | 60,00 | | | |
| | | | | | | | 120,000 | 23,44 | 2.812,80 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 1501 Cuadros y derivación..... | | | | | | | | | 7.850,37 |
| SUBCAPÍTULO 1502 Instalación interior | | | | | | | | | |
| 1502A | u punto de luz simple Punto de luz sencillo a uno o varios receptores en techo, pared o suelo, realizado con conductor ES07Z1-K(AS), de 1,5 mm2 de sección, tubo flexible del diámetro reglamentario, entre caja de registro más próxima y ubicación del punto de luz, incluyendo caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, interruptor unipolar con tecla y marco respectivo , incluso p/p de soportación, pequeño material de montaje y mano de obra totalmente instalado | | | | | | | | |
| | Sala | 14 | | | | 14,00 | | | |
| | Aseo interior | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | Almacén | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | Aseo exterior | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | Exterior | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 21,000 | 52,74 | 1.107,54 |
| 1502B | u Base de toma de corriente 16A Suministro e instalación de base de toma de corriente con contacto de tierra (2P+T), tipo Schuko, gama básica, intensidad asignada 16 A, tensión asignada 250 V, con tapa, de color blanco y marco embellecedor para un elemento, de color blanco, empotrada, sin incluir la caja de mecanismo. Totalmente montada, conexionada y probada. | | | | | | | | |
| | Sala | 12 | | | | 12,00 | | | |
| | Almacén | 3 | | | | 3,00 | | | |
| | | | | | | | 15,000 | 19,44 | 291,60 |
| 1502C | u Base de toma de corriente 25 A Suministro e instalación de base de toma de corriente con contacto de tierra (2P+T), para cocina, intensidad asignada 25 A, tensión asignada 250 V, con tapa de color blanco, empotrada, sin incluir la caja de mecanismo. Totalmente montada, conexionada y probada. | | | | | | | | |
| | Sala | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | Aseo int | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | Aseo ext | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | Almacen | 3 | | | | 3,00 | | | |
| | | | | | | | 7,000 | 22,43 | 157,01 |
| 1502D | u Base de toma de TVR-SAT Suministro e instalación de base de toma de TVR-SAT, única, gama básica, con tapa, de color blanco y marco embellecedor para un elemento, de color blanco, empotrada, sin incluir la caja de mecanismo. Totalmente montada, conexionada y probada. Incluye: Conexionado y montaje del elemento. | | | | | | | | |
| | Sala | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,000 | 25,31 | 25,31 |
| 1502E | u Base de toma de corriente con contacto de tierra (2P+T) Suministro e instalación de base de toma de corriente con contacto de tierra (2P+T), tipo Schuko, estanco, con grado de protección IP 55, monobloc, gama básica, intensidad asignada 16 A, tensión asignada 250 V, con tapa y caja con tapa, de color gris, instalada en superficie. Totalmente montada, conexionada y probada. | | | | | | | | |
| | Toma | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,000 | 22,18 | 22,18 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 1502 Instalación interior..... | | | | | | | | | 1.603,64 |

Reforma integral equipamiento público

CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|---|----------|-----------------|
| SUBCAPÍTULO 1503 Toma de tierra | | | | | | | | | | |
| 1503A | u Toma de tierra con tres picas de acero cobreado | | | | | | | | | |
| | Suministro e instalación de toma de tierra compuesta por cuatro picas de acero cobreado de 2 m de longitud cada una, hincadas en el terreno, unidas con cable conductor de cobre de 35 mm ² de sección, formando un rectángulo, conectadas a puente para comprobación, dentro de una arqueta de registro de polipropileno de 30x30 cm. Incluso grapa abarcón para la conexión del electrodo con la línea de enlace y aditivos para disminuir la resistividad del terreno. | | | | | | 1,000 | 585,45 | 585,45 | |
| | | | | | | | | TOTAL SUBCAPÍTULO 1503 Toma de tierra..... | | 585,45 |
| SUBCAPÍTULO 1504 Iluminación | | | | | | | | | | |
| 1504A | u Proyector sobre carril electrificado trifásico | | | | | | | | | |
| | Proyector de aluminio inyectado, con tija y caja portaequipos con potenciómetro, de aluminio y compuesto termoplástico, de color negro, acabado mate, regulación de 1 a 10 V, de 35 W, alimentación a 220/240 V y 50-60 Hz, de 85 mm de diámetro y 179 mm de altura, con lámpara LED reemplazable, temperatura de color 3000 K, óptica formada por reflector de alto rendimiento, haz de luz extensivo 24°, índice de reproducción cromática mayor de 90, flujo luminoso 3200 lúmenes, grado de protección IP20. Instalación sobre carril electrificado trifásico. Incluso lámparas y pruebas de iluminación. El precio no incluye el carril electrificado trifásico. | | | | | | | | | |
| | Sala | 21 | | | | 21,00 | | | | |
| | | | | | | | 21,000 | 273,45 | 5.742,45 | |
| 1504B | m Carril electrificado trifásico. | | | | | | | | | |
| | Long 4 metros | 3 | | | | 3,00 | | | | |
| | Long 3 metros | 3 | | | | 3,00 | | | | |
| | | | | | | | 6,000 | 110,94 | 665,64 | |
| 1504C | u Downlight LED de 81 mm de diámetro | | | | | | | | | |
| | Suministro e instalación empotrada de luminaria circular de techo Downlight, de 250 mm de diámetro, LED 20 W; con cerco exterior y cuerpo interior de aluminio inyectado, acabado lacado, de color blanco. | | | | | | | | | |
| | Aseo; espejo | 1 | | | | 1,00 | | | | |
| | Aseo | 1 | | | | 1,00 | | | | |
| | Almacén | 1 | | | | 1,00 | | | | |
| | | | | | | | 3,000 | 66,43 | 199,29 | |
| 1504D | u Luminaria de exterior instalada en superficie o empotrada. | | | | | | | | | |
| | Luminaria instalada en la superficie de la pared, para lámpara de halogenuros metálicos HIT-CE de 35 W, tipo modelo 6616 "BEGA", resistente a la intemperie y a ambientes salinos. | | | | | | | | | |
| | Entrada sala exterior | 1 | | | | 1,00 | | | | |
| | Panel información exterior | 1 | | | | 1,00 | | | | |
| | | | | | | | 2,000 | 689,04 | 1.378,08 | |
| 1504E | u Regulador electrónico de tensión, empotrado | | | | | | | | | |
| | Regulador electrónico de tensión de proyectores sobre carril electrificado con mando rotativo, gama alta, con tapa y botón, de color blanco y marco embellecedor para 1 elemento, de color blanco. Instalación empotrada. Incluye la caja para mecanismo empotrado. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3,000 | 116,61 | 349,83 | |
| | | | | | | | | TOTAL SUBCAPÍTULO 1504 Iluminación..... | | 8.335,29 |

Reforma integral equipamiento público
CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|-------------|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|------------------|
| TOTAL CAPÍTULO 15 ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES | | | | | | | | | 18.374,75 |

Reforma integral equipamiento público

CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|--|--------|-----------------|
| CAPÍTULO 16 CONTRAINCENDIOS | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO 1601 Sistemas de extinción de incendios | | | | | | | | | |
| 1601A | u Extintor portátil de polvo químico ABC de 6 kg Suministro y colocación de extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg de agente extintor, con manómetro y manguera con boquilla difusora. Incluso soporte y accesorios de montaje. | | | | | | 2,000 | 55,00 | 110,00 |
| | | | | | | | TOTAL SUBCAPÍTULO 1601 Sistemas de extinción de | | 110,00 |
| SUBCAPÍTULO 1602 Luminarias de emergencia | | | | | | | | | |
| 1602A | u Luminaria de emergencia de superficie LED Suministro e instalación en superficie de luminaria de emergencia, con led de 2 W, flujo luminoso 118 lúmenes, carcasa de 154,5x154,5x44 mm, clase I, protección IP 20, con baterías de Ni-Cd de alta temperatura, autonomía de 1 h, alimentación a 230 V, tiempo de carga 12 h. Incluso accesorios y elementos de fijación. | | | | | | 4,000 | 312,44 | 1.249,76 |
| | | | | | | | TOTAL SUBCAPÍTULO 1602 Luminarias de..... | | 1.249,76 |
| | | | | | | | TOTAL CAPÍTULO 16 CONTRAINCENDIOS..... | | 1.359,76 |

Reforma integral equipamiento público
 CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
 SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|--|
| CAPÍTULO 17 ACRISTALAMIENTOS | | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO 1701 Acristalamientos múltiples con cámara | | | | | | | | | | |
| 1701A | m² Doble acristalamiento estándar, 4/14/6 Suministro y colocación de doble acristalamiento estándar, 4/14/6, conjunto formado por vidrio exterior Float incoloro de 4 mm, cámara de aire deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 16 mm, y vidrio interior Float incoloro de 6 mm de espesor; 26 mm de espesor total, fijado sobre carpintería con acuíñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona sintética incolora, compatible con el material soporte. Transmitancia térmica (U): 2.7 W/m2-K Factor solar (g): 75% Incluye: Colocación, calzado, montaje y ajuste en la carpintería. Sellado final de estanqueidad. Señalización de las hojas. | | | | | | | | | |
| | SALA | | | | | | | | | |
| | ventana | 4 | | 0,90 | 1,20 | 4,32 | | | | |
| | puerta calle | 1 | | 1,00 | 1,75 | 1,75 | | | | |
| | puerta principal | 1 | | 1,35 | 2,30 | 3,11 | | | | |
| | | 2 | | 0,50 | 2,30 | 2,30 | | | | |
| | ALMACÉN | | | | | | | | | |
| | ventana | 1 | | 0,50 | 0,60 | 0,30 | | | | |
| | BAÑO | 1 | | | | 1,00 | | | | |
| | ventana | 1 | | 0,50 | 0,60 | 0,30 | | | | |
| | | | | | | | 13,080 | 82,02 | 1.072,82 | |
| | TOTAL SUBCAPÍTULO 1701 Acristalamientos..... | | | | | | | | 1.072,82 | |
| SUBCAPÍTULO 1702 Vidrios plateados (espejos) | | | | | | | | | | |
| 1702A | m² Espejo de luna incolora de 3 mm de espesor, acabado biselado Suministro y colocación de espejo de luna incolora de 3 mm de espesor, con pintura de protección, color plata, por su cara posterior, fijado con masilla al paramento. Incluso canteado perimetral, biselado perimetral, y masilla. | | | | | | | | | |
| | Aseo interior | 1 | | 0,45 | 0,60 | 0,27 | | | | |
| | Aseo exterior | 1 | | 0,45 | 0,60 | 0,27 | | | | |
| | | | | | | | 0,540 | 86,10 | 46,49 | |
| | TOTAL SUBCAPÍTULO 1702 Vidrios plateados | | | | | | | | 46,49 | |
| | TOTAL CAPÍTULO 17 ACRISTALAMIENTOS..... | | | | | | | | 1.119,31 | |

Reforma integral equipamiento público
 CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
 SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO 18 PINTURA Y REVESTIMIENTOS | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO 1801 Pintura interiores | | | | | | | | | |
| 1801A | m ² Pintura interior ecológica lisa mate Aplicación manual de dos manos de pintura con etiqueta ecológica europea (EEE) color a elegir, acabado mate, textura lisa, la primera mano diluida con un 20% de agua y la siguiente sin diluir, (rendimiento: 0,09 l/m ² cada mano); previa aplicación de una mano de imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa, sobre paramento interior de yeso o escayola, vertical, de hasta 6 m de altura. | | | | | | | | |
| | Sala entrevigado | 1 | 9,00 | 5,00 | | 45,00 | | | |
| | | | | | | | 45,000 | 7,51 | 337,95 |
| | TOTAL SUBCAPÍTULO 1801 Pintura interiores..... | | | | | | | | 337,95 |
| SUBCAPÍTULO 1802 Pintura sobre madera | | | | | | | | | |
| 1802A | u Lasur sintético, para interiores, incoloro, satinado, sobre made Formación de capa de lasur sintético, para interiores, incoloro, acabado satinado, sobre superficie de carpintería de madera, mediante aplicación de una mano de fondo protector, insecticida, fungicida y termicida, transparente e incoloro, (rendimiento: 0,24 l/m ²), como fijador de superficie, y dos manos de acabado con lasur sintético a poro abierto, a base de resinas alcídicas y filtros ultravioleta, (rendimiento: 0,072 l/m ² cada mano). Preparación del soporte mediante lijado de su superficie y posterior limpieza, antes de comenzar la aplicación de la mano de imprimación y de cada mano de lasur, encintado y tratamiento de juntas. | | | | | | | | |
| | Sala biguetas | 25 | 2,60 | | | 65,00 | | | |
| | | | | | | | 65,000 | 21,35 | 1.387,75 |
| | TOTAL SUBCAPÍTULO 1802 Pintura sobre madera..... | | | | | | | | 1.387,75 |
| | TOTAL CAPÍTULO 18 PINTURA Y REVESTIMIENTOS..... | | | | | | | | 1.725,70 |

Reforma integral equipamiento público
 CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
 SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|---|---------|---------------|
| CAPÍTULO 19 ENSAYOS Y CONTROL TECNICO | | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO 1901 Hormigón | | | | | | | | | | |
| 1901A | u Ensayo sobre una muestra de hormigón con determinación de: consi Ensayo a realizar en laboratorio inscrito en el registro del CTE, sobre una muestra de hormigón fresco, tomada en obra según UNE-EN 12350-1, para la determinación de las siguientes características: consistencia del hormigón fresco mediante el método de asentamiento del cono de Abrams según UNE-EN 12350-2 y resistencia característica a compresión del hormigón endurecido con fabricación y curado de cinco probetas probetas cilíndricas de 15x30 cm según UNE-EN 12390-2, refrentado y rotura a compresión de las mismas según UNE-EN 12390-3. Incluso desplazamiento a obra, toma de muestra e informe de resultados. | | | | | | 3,000 | 128,17 | 384,51 | |
| | | | | | | | | TOTAL SUBCAPÍTULO 1901 Hormigón..... | | 384,51 |
| SUBCAPÍTULO 1902 Acero para armaduras | | | | | | | | | | |
| 1902A | u Ensayo sobre dos barras corrugadas de acero para determinación d Ensayo a realizar en laboratorio inscrito en el registro del CTE, sobre una muestra de dos barras corrugadas de acero de un mismo lote, tomada en obra, para la determinación de las siguientes características: sección media equivalente según UNE-EN ISO 15630-1, características geométricas del corrugado según UNE-EN 10080, doblado/desdoblado según UNE-EN ISO 15630-1. Incluso desplazamiento a obra, toma de muestra e informe de resultados. | | | | | | 1,000 | 183,88 | 183,88 | |
| | | | | | | | | TOTAL SUBCAPÍTULO 1902 Acero para armaduras.... | | 183,88 |
| SUBCAPÍTULO 1903 Cubiertas | | | | | | | | | | |
| 1903A | u Prueba de servicio para comprobar la estanqueidad de una cubiert Prueba de servicio a realizar por laboratorio acreditado en el área técnica correspondiente, para comprobar la estanqueidad de una cubierta plana de hasta 100 m² de superficie mediante inundación de toda su superficie. Incluso desplazamiento a obra e informe de resultados. | | | | | | 1,000 | 387,73 | 387,73 | |
| | | | | | | | | TOTAL SUBCAPÍTULO 1903 Cubiertas | | 387,73 |
| | | | | | | | | TOTAL CAPÍTULO 19 ENSAYOS Y CONTROL TECNICO..... | | 956,12 |

Reforma integral equipamiento público
 CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
 SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO 20 PANELES ACÚSTICOS | | | | | | | | | |
| 2001A | u Lama acustica viruta de madera mini Paneles aislantes termoacústicos tipo CELENIT AB micro o similar de acabado natural para falsos techos. Compuesto por virutas de madera y cemento Portland. Dimensiones 120x60x25mm a canto vivo. Instalación en vertical, incluye complementos de fijación para su instalación y sujección a techo. | | | | | | | | |
| | Sala | 100 | | | | 100,00 | | | |
| | | | | | | | 100,000 | 36,00 | 3.600,00 |
| 2002B | m² Estructura techo para suspensión de lamas acústicos | | | | | | | | |
| | Sala | 1 | 9,00 | 6,00 | | 54,00 | | | |
| | | | | | | | 54,000 | 27,97 | 1.510,38 |
| TOTAL CAPÍTULO 20 PANELES ACÚSTICOS..... | | | | | | | | | 5.110,38 |

Reforma integral equipamiento público
 CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
 SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|-----------|------------------|
| CAPÍTULO 21 ACS Y CALEFACCIÓN | | | | | | | | | |
| 2101 | u Instalación completa Impulso de aire calefactado/refrigerado mediante splits. | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,000 | 16.798,15 | 16.798,15 |
| TOTAL CAPÍTULO 21 ACS Y CALEFACCIÓN..... | | | | | | | | | 16.798,15 |

Reforma integral equipamiento público
 CARRER DE SANT MATEU 15 COLÒNIA DE
 SANT PERE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|-------------------------------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-------------------|
| CAPÍTULO 22 CERRAJERIA | | | | | | | | | |
| 2201A | ud B Suministro y colocación de puerta cancela metálica de carpintería artística, de una hoja abatible, dimensiones y composición según planos, con capacidad para recibir un acristalamiento con un espesor mínimo de 21 mm y máximo de 32 mm; acabado con capas imprimación antioxidante y pintura a definir según DF. Accesorios, herrajes de colgar y apertura, juntas de acristalamiento de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Incluso limpieza del premarco ya instalado, alojamiento y calzado del marco en el premarco, fijación del marco al premarco con tornillos de acero galvanizado, sellado perimetral de la junta exterior entre marco y obra, por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra, el recibido en obra del premarco con patillas de anclaje. Totalmente montada y probada. | | | | | | | | |
| | Panel principal | 1 | 1,50 | 2,64 | 3,96 | | | | |
| | Paneles laterales | 2 | 0,50 | 2,64 | 2,64 | | | | |
| | | | | | | | 6,600 | 468,40 | 3.091,44 |
| | TOTAL CAPÍTULO 22 CERRAJERIA..... | | | | | | | | 3.091,44 |
| | TOTAL..... | | | | | | | | 149.202,40 |