

| | | A.2.1 | A.2.2 | A.2.3 | A.2.4 | A.2.5 | A.2.6 | A.2.7 | Total |
|--------|--|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Coste total de la documentación de adecuación | | | | | | | | |
| Cap. 1 | Redacción del convenio | 3.000,00 € | 3.000,00 € | | | | | | 14.600,00 € |
| | Estudio de instalación de actividad clasificada | 9.600,00 € | 9.600,00 € | | | | | | |
| | Licencia de actividad, tramitación y tasas. | 2.000,00 € | 2.000,00 € | | | | | | |
| | Coste de ejecución de rampas | | | | | | | | |
| Cap. 2 | Rampa de garaje tipo 1. A.2.2 | 63.434,05 € | 63.434,05 € | | | | 63.434,05 € | | 155.328,92 € |
| | Rampa de garaje tipo 1. A.2.6 | 63.434,05 € | | | | | | | |
| | Rampa de garaje tipo 2. A.2.2 | 12.313,33 € | 12.313,33 € | | | | | | |
| | Rampa de garaje tipo 2. A.2.6 | 12.313,33 € | | | | | 12.313,33 € | | |
| | Rampa de garaje tipo 3. A.2.2 | 3.834,16 € | 3.834,16 € | | | | | | |
| | Coste de ejecución de escaleras de evacuación | | | | | | | | |
| Cap. 3 | Escalera tipo 1. A.2.1 | 20.387,17 € | 20.387,17 € | | | | | | 142.710,19 € |
| | Escalera tipo 1. A.2.2 | 20.387,17 € | 20.387,17 € | | | | | | |
| | Escalera tipo 1. A.2.3 | 20.387,17 € | | 20.387,17 € | | | | | |
| | Escalera tipo 1. A.2.4 | 20.387,17 € | | | 20.387,17 € | | | | |
| | Escalera tipo 1. A.2.5 | 20.387,17 € | | | | 20.387,17 € | | | |
| | Escalera tipo 1. A.2.6 | 20.387,17 € | | | | | 20.387,17 € | | |
| | Escalera tipo 1. A.2.7 | 20.387,17 € | | | | | | 20.387,17 € | |
| | Coste de ejecución de aseos | | | | | | | | |
| Cap. 4 | Aseo. A.2.2 | 4.821,56 € | 4.821,56 € | | | | | | 9.643,11 € |
| | Aseo. A.2.6 | 4.821,56 € | | | | | 4.821,56 € | | |
| | Coste de ejecución de cuartos de recogida neumática de basuras | | | | | | | | |
| Cap. 5 | Recogida neumática tipo 1. A.2.1 | 71.840,04 € | 71.840,04 € | | | | | | 219.087,70 € |
| | Recogida neumática tipo 1. A.2.7 | 71.840,04 € | | | | | | 71.840,04 € | |
| | Recogida neumática tipo 2. A.2.4 | 75.407,62 € | | | 75.407,62 € | | | | |
| | Otros gastos de construcción comunes | | | | | | | | |
| Cap. 6 | Central de detección 24 zonas. A.2.2 | 1.650,00 € | 1.650,00 € | | | | | | 1.650,00 € |
| | Coste total de la documentación de adecuación urbaniz. Interior | | | | | | | | |
| Cap. 7 | Honorarios de diseño. A.2.2 | 6.893,06 € | 6.893,06 € | | | | | | 6.893,06 € |
| | Coste de ejecución de urbanización interior | | | | | | | | |
| Cap. 8 | Urbanización interior parcela A.2.1 | 11.709,50 € | 11.709,50 € | | | | | | 57.442,16 € |
| | Urbanización interior parcela A.2.2 | 9.378,73 € | 9.378,73 € | | | | | | |
| | Urbanización interior parcela A.2.3 | 3.758,24 € | | 3.758,24 € | | | | | |
| | Urbanización interior parcela A.2.4 | 10.543,96 € | | | 10.543,96 € | | | | |
| | Urbanización interior parcela A.2.5 | 3.758,24 € | | | | 3.758,24 € | | | |
| | Urbanización interior parcela A.2.6 | 6.570,69 € | | | | | 6.570,69 € | | |
| | Urbanización interior parcela A.2.7 | 11.722,80 € | | | | | | 11.722,80 € | |
| | Suma total costes asumidos | 103.936,72 € | 137.312,06 € | 24.145,41 € | 106.338,75 € | 24.145,41 € | 107.526,80 € | 103.950,01 € | 607.355,15 € |

| Rampa tipo 1. | uds | Medicion | Precio | Importe |
|---|------------|-----------------|---------------|--------------------|
| Sustitucion de bordillo exterior. Incluye eliminar el bordillo actual, colocacion de paso rebajado para vehiculos recibido con hormihon HM-20, con inclusion de rigola. | 1,00 | 4,00 ml | 300,00 €/ml | 1.200,00 € |
| Sustitucion de pavimento de acera en zona de entrada de vehiculos comprendiendo levante de pavimento actual, corte y levante de solera actual, reposicion de base de 20 cm de hormigon HM-20, y reposicion de pavimento de acera con aplicaci3n del mismo acabado actual. | 1,00 | 21,95 m2 | 195,00 €/m2 | 4.280,25 € |
| Puerta de acceso a garaje con motorizacion. Ventilacion en parte superior. | 1,00 | 1,00 ud | 6.000,00 €/ud | 6.000,00 € |
| Forjado+p.p. de vigas y pilares | 1,00 | 117,60 m2 | 70,56 €/m2 | 8.297,86 € |
| 1/2 pie de bloque cara vista | 1,00 | 256,60 m2 | 16,33 €/m2 | 4.190,28 € |
| Alumbrado y energia | 1,00 | 1,00 ud | 1.320,00 €/ud | 1.320,00 € |
| Pintura | 1,00 | 55,00 m2 | 4,10 €/m2 | 225,50 € |
| Deteccion, ventilacion e interruptores | 1,00 | 1,00 ud | 420,00 €/ud | 420,00 € |
| Subotal | | | | 25.933,88 € |
| 15% G.G y B.I. | | | | 3.890,08 € |
| 15% Honorarios, Licencia | | | | 3.890,08 € |
| Total | | | | 33.714,05 € |
| | | | | |
| Rampa tipo 1. Perdida aprovechamiento | uds | Medicion | Precio | Importe |
| Perdida de vivienda en planta baja | 1,00 | 37,15 m2 | 800,00 €/m2 | 29.720,00 € |
| Total | | | | 29.720,00 € |

| Rampa tipo 2. | uds | Medicion | Precio | Importe |
|--|------|-----------|---------------|--------------------|
| Forjado+p.p. de vigas y pilares | 1,00 | 50,95 m2 | 70,56 €/m2 | 3.595,03 € |
| 1 pie de bloque cara vista | 1,00 | 121,64 m2 | 32,66 €/m2 | 3.972,76 € |
| Alumbrado y energia | 1,00 | 1,00 ud | 1.320,00 €/ud | 1.320,00 € |
| Pintura | 1,00 | 40,00 m2 | 4,10 €/m2 | 164,00 € |
| Deteccion, ventilacion e interruptores | 1,00 | 1,00 ud | 420,00 €/ud | 420,00 € |
| Subotal | | | | 9.471,79 € |
| 15% G.G y B.I. | | | | 1.420,77 € |
| 15% Honorarios, Licencia | | | | 1.420,77 € |
| Total | | | | 12.313,33 € |

| Rampa tipo 3. | uds | Medicion | Precio | Importe |
|--|------|----------|-------------|-------------------|
| Forjado+p.p. de vigas y pilares | 1,00 | 20,74 m2 | 70,56 €/m2 | 1.463,41 € |
| 1/2 pie de bloque cara vista | 1,00 | 28,00 m2 | 16,33 €/m2 | 457,24 € |
| Alumbrado y energia | 1,00 | 1,00 ud | 800,00 €/ud | 800,00 € |
| Pintura | 1,00 | 7,00 m2 | 4,10 €/m2 | 28,70 € |
| Deteccion, ventilacion e interruptores | 1,00 | 1,00 ud | 200,00 €/ud | 200,00 € |
| Subtotal | | | | 2.949,35 € |
| 15% G.G y B.I. | | | | 442,40 € |
| 15% Honorarios, Licencia | | | | 442,40 € |
| Total | | | | 3.834,16 € |

| Escalera de evacuacion. | uds | Medicion | Precio | Importe |
|--|------|-----------|-------------|--------------------|
| Losas de escalera. | 1,00 | 18,30 m2 | 43,26 €/m2 | 791,66 € |
| Forjado+p.p. de vigas y pilares | 1,00 | 8,25 m2 | 70,56 €/m2 | 582,12 € |
| 1/2 pie de bloque cara vista | 1,00 | 118,80 m2 | 16,33 €/m2 | 1.940,00 € |
| Revestimiento de yeso | 1,00 | 118,80 m2 | 5,32 €/m2 | 632,02 € |
| Pintura | 1,00 | 118,80 m2 | 4,10 €/m2 | 487,08 € |
| Falso techo de yeso laminado | 1,00 | 8,25 m2 | 16,85 €/m2 | 139,01 € |
| Gradas granito | 1,00 | 41,00 ml | 26,94 €/ml | 1.104,54 € |
| Pavimento granito | 1,00 | 12,50 m2 | 40,21 €/m2 | 502,63 € |
| Puertas EI-60 | 3,00 | 1,00 ud | 154,42 €/ud | 463,26 € |
| Barandilla-pasamanos | 5,00 | 2,00 ml | 198,32 €/ml | 1.983,20 € |
| Iluminacion | 1,00 | 1,00 ud | 880,00 €/ud | 880,00 € |
| Ventilacion | 1,00 | 1,00 ud | 740,00 €/m2 | 740,00 € |
| Señalización | 1,00 | 1,00 ud | 360,00 €/ud | 360,00 € |
| Subtotal | | | | 10.605,52 € |
| 15% G.G y B.I. | | | | 1.590,83 € |
| 15% Honorarios, Licencia | | | | 1.590,83 € |
| Total | | | | 13.787,17 € |
| Escalera de evacuacion. Perdida aprovechamiento | | | | |
| Perdida de vivienda en planta baja | 1,00 | 8,25 m2 | 800,00 €/m2 | 6.600,00 € |
| Total | | | | 6.600,00 € |

| Aseo. | uds | Medicion | Precio | Importe |
|--------------------------------------|------------|-----------------|---------------|-------------------|
| 1/2 pie de bloque cara vista | 1,00 | 24,23 m2 | 16,33 €/m2 | 395,71 € |
| Alicatado+raseo | 1,00 | 24,23 m2 | 17,42 €/m2 | 422,12 € |
| Falso techo de yeso laminado | 1,00 | 4,90 m2 | 16,85 €/m2 | 82,57 € |
| Pintura | 1,00 | 4,90 m2 | 4,10 €/m2 | 20,09 € |
| Puerta de chapa | 1,00 | 1,00 ud | 60,25 €/ud | 60,25 € |
| Lavabo e Inodoro | 1,00 | 1,00 ud | 312,00 €/ud | 312,00 € |
| Accesorios minusvalidos | 1,00 | 1,00 ud | 200,00 €/ud | 200,00 € |
| Ventilacion | 1,00 | 1,00 ud | 160,00 €/ud | 160,00 € |
| Instalación fontanería y saneamiento | 1,00 | 1,00 ud | 650,00 €/ud | 650,00 € |
| Instalación eléctrica | 1,00 | 1,00 ud | 200,00 €/ud | 200,00 € |
| Subtotal | | | | 2.502,74 € |
| 15% G.G y B.I. | | | | 375,41 € |
| 15% Honorarios, Licencia | | | | 375,41 € |
| Total | | | | 3.253,56 € |
| | | | | |
| | | | | |
| Aseo. Perdida aprovechamiento | uds | Medicion | Precio | Importe |
| Perdida de trastero en planta sótano | 1,00 | 4,90 m2 | 320,00 €/m2 | 1.568,00 € |
| Total | | | | 1.568,00 € |

| Recogida neumatica tipo 1. | uds | Medicion | Precio | Importe |
|---|------------|-----------------|----------------|--------------------|
| 1/2 pie de bloque cara vista | 1,00 | 103,74 m2 | 16,33 €/m2 | 1.694,07 € |
| Puerta EI-60 | 1,00 | 1,00 ud | 154,42 €/ud | 154,42 € |
| Ventilacion | 1,00 | 1,00 ud | 190,00 €/ud | 190,00 € |
| Instalación fontaneria y saneamiento | 1,00 | 1,00 ud | 300,00 €/ud | 300,00 € |
| Instalación electrica | 1,00 | 1,00 ud | 200,00 €/ud | 200,00 € |
| Instalación recogida neumatica | 1,00 | 1,00 ud | 45.000,00 €/ud | 45.000,00 € |
| Subotal | | | | 47.538,49 € |
| 15% G.G y B.I. | | | | 7.130,77 € |
| 15% Honorarios, Licencia | | | | 7.130,77 € |
| Total | | | | 61.800,04 € |
| | | | | |
| | | | | |
| Recogida neumatica tipo 1. Perdida aprovechamiento | uds | Medicion | Precio | Importe |
| Perdida de vivienda en planta baja | 1,00 | 4,47 m2 | 800,00 €/m2 | 3.576,00 € |
| Perdida de trastero en plantas de sótano | 1,00 | 20,20 m2 | 320,00 €/m2 | 6.464,00 € |
| Total | | | | 10.040,00 € |

| Recogida neumatica tipo 2. | uds | Medicion | Precio | Importe |
|---|------------|-----------------|----------------|--------------------|
| 1/2 pie de bloque cara vista | 1,00 | 118,04 m2 | 16,33 €/m2 | 1.927,59 € |
| Puerta EI-60 | 1,00 | 1,00 ud | 154,42 €/ud | 154,42 € |
| Ventilacion | 1,00 | 1,00 ud | 190,00 €/ud | 190,00 € |
| Instalación fontaneria y saneamiento | 1,00 | 1,00 ud | 300,00 €/ud | 300,00 € |
| Instalación electrica | 1,00 | 1,00 ud | 200,00 €/ud | 200,00 € |
| Instalación recogida neumatica | 1,00 | 1,00 ud | 45.000,00 €/ud | 45.000,00 € |
| Subotal | | | | 47.772,01 € |
| 15% G.G y B.I. | | | | 7.165,80 € |
| 15% Honorarios, Licencia | | | | 7.165,80 € |
| Total | | | | 62.103,62 € |
| | | | | |
| | | | | |
| Recogida neumatica tipo 1. Perdida aprovechamiento | uds | Medicion | Precio | Importe |
| Perdida de vivienda en planta baja | 1,00 | 4,55 m2 | 800,00 €/m2 | 3.640,00 € |
| Perdida de trastero en plantas de sótano | 1,00 | 30,20 m2 | 320,00 €/m2 | 9.664,00 € |
| Total | | | | 13.304,00 € |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO X01.01 PAVIMENTOS | | | | | | | | | |
| X01.01.01 | M2 Pav imento baldosa hormigón | | | | | | | | |
| | M2 Acera de baldosa hidráulica mod. 9 de pastillas estriadas de 30x30, modelo igual al colocado en la urbanización existente, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 20 mm. y 10 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/cama de arena de río de 2 cm., rejuntado y limpieza, s/ CTE DB SU y NTE-RSP-7. i/junta de dilatación. Resistencia al deslizamiento Rd>45 s/ UNE-ENV 12633 CLASE 3 | | | | | | | | |
| A2.1 | | 1 | 74,78 | | | | 74,78 | | |
| | | | | | | | | 74,78 | 1.295,19 |
| X01.01.02 | ML Bordillo de hormigón 10x20 | | | | | | | | |
| | MI. Bordillo prefabricado de hormigón de 10x20 cm., sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 40 de 10 cm. de espesor, incluso excavación necesaria, colocado. | | | | | | | | |
| A2.1 | | 1 | 18,04 | | | | 18,04 | | |
| | | | | | | | | 18,04 | 261,04 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.01 PAVIMENTOS..... | | | | | | | | | 1.556,23 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO X01.02 JARDINERÍA | | | | | | | | | |
| X01.02.01 | M2 Plantación cesped | | | | | | | | |
| | M2. Césped sembrado con mezcla de Lolium, Agrostis, Festuca y Poa, incluso aporte de gravas para drenaje de zona ajardinada, aporte de tierra vegetal hasta cota de terminación, preparación del terreno, mantillo, siembra, cubresiembr, pase de rodillo moderado y riegos hasta la primera siega. | | | | | | | | |
| A2.1 | | 1 | 113,62 | | | | 113,62 | | |
| | | | | | | | | 16,12 | 1.831,55 |
| X01.02.02 | UD Plantación arbol porte medio | | | | | | | | |
| | Ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de arbol a definir por D.F. de 14 a 16 cm. de per. a 1 m. del suelo con cepellón en container. | | | | | | | | |
| A2.1 | | | | | | | | 345,85 | 0,00 |
| X01.02.03 | ML Plantación plantas en formación de seto | | | | | | | | |
| | MI. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de plantas aromáticas, variedad a elegir por la Dirección Facultativa, de 0,8 a 1,0 m. de altura con cepellón en container. Densidad de la plantación de 3 Uds/m2. | | | | | | | | |
| A2.1 | | 1 | 7,00 | | | | 7,00 | | |
| | | | | | | | | 23,60 | 165,20 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.02 JARDINERÍA..... | | | | | | | | | 1.996,75 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|--|---|------|----------|---------|----------------------|----------|--------|---------|---------------|
| CAPÍTULO X01.03 MOBILIARIO | | | | | | | | | |
| X01.03.01 | UD Banco de madera 180 CM. Ud. Suministro y colocación de banco de madera barnizada de 1,80 m de longitud, estructura y patas de fundición, asiento y respaldo curvo con tablas de madera de 5 cm de ancho, totalmente colocado. | A2.1 | 1 | 2,00 | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 332,50 | 665,00 |
| X01.03.02 | UD Papelera Ud. Suministro y colocación de papelera modelo a elegir por la D.F. con soporte y contenedor de acero de 20 litros de capacidad, galvanizado y pintado. | A2.1 | 1 | 1,00 | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 114,00 | 114,00 |
| X01.03.03 | UD Fuente Fuente de 120 cm de altura, con cuerpo de fundición de hierro con protección antioxidante y pintura de color negro, caño y pulsador de fundición de latón y rejilla de fundición de hierro pintada en color negro. Incluso marco de acero galvanizado y pernos de anclaje. | A2.1 | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 400,00 | 0,00 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.03 MOBILIARIO..... | | | | | | | | | 779,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO X01.04 CIERRES Y METALISTERÍA | | | | | | | | | |
| X01.04.01 | ML Cierre exterior urbanización | | | | | | | | |
| | M1. Cierre exterior urbanización formado por tubos de 50 mm. de diámetro separados entre sí 100 mm., altura hasta 2.0 m. en acero galvanizado plastificado en color a elegir por la Dirección Facultativa, recibido sobre murete de hormigón. Elaborado en taller y colocado en obra. incluida nivelación y alineación. | | | | | | | | |
| A2.1 | | 1 | 10,50 | | | | 10,50 | | |
| | | | | | | | | 10,50 | 1.307,78 |
| X01.04.02 | UD Puerta acceso 3.95 m. | | | | | | | | |
| | M2. Puerta de acceso a urbanización, de 395 cm de ancho y 200 cm de altura, con hoja dos hojas realizadas en tubo de 50 mm. de diámetro separados 100 mm.. Marco metálico, todo ello elaborado con acero galvanizado plastificado en color a elegir por la dirección facultativa, i/herrajes de colgar, mínimo 2 por hoja, de seguridad, manilla y cerradura. | | | | | | | | |
| A2.1 | | 1 | 1,00 | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 875,43 | 875,43 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.04 CIERRES Y METALISTERÍA..... | | | | | | | | | 2.183,21 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|-----------|-----------|----------|--------|---------|
| CAPÍTULO X01.05 RIEGO | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC02R1 ACOMETIDA DE RIEGO | | | | | | | | | |
| FVAL00154 | Ud VAL ESF PVC 1 1/2" Ud. de instalación de válvula de esfera en P.V.C., de 1 1/2" (50 mm) de diámetro. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.1 | | | | | | 0,00 | 17,56 | 0,00 |
| FVAL00045 | Ud VAL RET CLAP OSC 10 ATM 1 1/2" Ud. de instalación de válvula de retención embreada, con cierre mediante clapeta oscilante, PN10 atm., de 1 1/2" de diámetro. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.1 | | | | | | 0,00 | 55,14 | 0,00 |
| FCON00044 | Ud FILTROCOLADOR "Y" 1 1/2" Ud. de instalación de filtrocolador inclinado en "Y", de hierro fundido con tamiz de acero inoxidable, de 1 1/2" de diámetro. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.1 | | | | | | 0,00 | 28,39 | 0,00 |
| SCAN00014 | m. PE50 BD Canalización con tubería de polietileno de Baja Densidad, PN-10 atm., fabricada según UNE 53131/53133, de 50 mm. de diámetro nominal, incluso parte proporcional de piezas especiales, mano de obra para colocación y pruebas y transporte. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.1 | | | | | | 0,00 | 7,42 | 0,00 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC02R1 ACOMETIDA DE RIEGO..... | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC02R2 CANALIZACIONES DE RIEGO | | | | | | | | | |
| SCNA0005 | m. PE50 AD Canalización con tubería de polietileno de Alta Densidad, PN-10 atm., fabricada según UNE 53131/53133, de 50 mm. de diámetro nominal, incluso parte proporcional de T de derivación, piezas especiales, mano de obra para colocación, pruebas y transporte. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.1 | | | | | | 0,00 | 5,57 | 0,00 |
| SCNA0003 | m. PE32 AD Canalización con tubería de polietileno de Alta Densidad, PN-10 atm., fabricada según UNE 53131/53133, de 32 mm. de diámetro nominal, incluso parte proporcional de T de derivación, piezas especiales, mano de obra para colocación, pruebas y transporte. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.1 | 1 | 45,00 | | | 45,00 | | | |
| | | | | | | | 45,00 | 4,42 | 198,90 |
| FSRAS01 | Ud REGULADOR PRESION Instalación de regulador de presión para electroválvula para 1". | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.1 | | | | | | 0,00 | 38,16 | 0,00 |
| FSVAE003 | Ud VAL ESF BRONCE 10 ATM 1" Ud. de instalación de válvula de esfera de bronce con bola de latón cromado y asientos de teflón, PN10 atm. de 1". | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTAURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|---------|-----------|----------|--------|---------------|
| | PARCELA A2.1 | | | | | | | | |
| FSRL001 | m. TUBO CORRUGADOLISO D=50mm Instalación de canalización para protección de conductores eléctricos de alimentación de electroválvulas, mediante tubo de PVC corrugado exterior y alma lisa interior de D=50 mm, colocado. | | | | | | 0,00 | 13,09 | 0,00 |
| | PARCELA A2.1 | | | | | | | | |
| FASP00219 | m. VV PLASTIGRON 1x1,5 mm2 M.I. de conductor flexible tipo VV-1000 PLASTIGRON, de 1 hilo de 1,5 mm2 de sección, en instalación enterrada, incluso cajas de registro, bornas de conexión, accesorios, material diverso y mano de obra de colocación y pruebas. | | | | | | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| | PARCELA A2.1 | | | | | | | | |
| FRIE00216 | Ud ARQUETA PARA ELECTROVALVULAS Ud. de colocación de arqueta para alojamiento de una o dos válvulas, con cerradura antivandálica, de 30,5x50x65, colocada. | | | | | | 0,00 | 1,10 | 0,00 |
| | PARCELA A2.1 | | | | | | | | |
| FRIE00020B | Ud BOCADE RIEGO Ud. de instalación de boca de riego, incluso accesorios, material diverso y mano de obra de colocación y pruebas. | | | | | | 0,00 | 58,75 | 0,00 |
| | PARCELA A2.1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 89,55 | 0,00 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC02R2 | | | | | | | | | 198,90 |
| CANALIZACIONES DE RIEGO..... | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC02R3 ASPERSORES PROGRAMADORES | | | | | | | | | |
| FRIE00060 | Ud ASPERSOR Ud. de instalación de aspersor emergente de turbina de las siguientes características: - Indicador del arco visible desde la parte superior del aspersor, para ajuste del arco de riego desde 40° a 360°. Circulo completo y parcial en un sólo aspersor. - Boquillas intercambiables. BOQUILLA DE CALCULO 1.0 - Tornillo de ajuste de radio de acero inoxidable que permite una reducción del radio del 25%. - Junta de estanqueidad a presión y mecanismo de inversión. - Radio:8,1 m. - Trayectoria 25°. - Caudal: 4,6 l/min. - Presión de trabajo: 2,5 bares. - Válvula de retención. Incluso accesorios, material diverso y mano de obra de colocación, regulación y pruebas. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.1 | 4 | | | | | 4,00 | | |
| | | | | | | | 4,00 | 39,78 | 159,12 |
| FRIE0005 | Ud ELECTROVALVULA 1" Ud. de instalación de electroválvula de plástico con regulación de caudal y presión, con anillos de refuerzo en acero inoxidable, de 1" de diámetro, incluso accesorios y material diverso, y mano de obra de instalación, regulación y pruebas. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 152,05 | 0,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|
| FASP00210 | Ud PROGRAMADOR RIEGO 2 ESTACIONES Ud. de instalación de programador electrónico de 2 estaciones, incluso conexiones, accesorios y mano de obra de colocación y pruebas. La acometida eléctrica y la protección diferencial y magnetotérmica están en capítulo aparte. PARCELA A2.1 | | | | | | 0,00 | 123,55 | 0,00 |
| FRIE50020 | Ud ARMARIO CENTRAL DE RIEGO Ud de ejecución de armario para alojamiento de central de riego. Se incluye puerta metálica con cerradura. (Medidas interiores 40x60x40). PARCELA A2.1 | | | | | | 0,00 | 120,68 | 0,00 |
| FRIE00219A | Ud PLUVIOMETRO Ud de instalación de pluviómetro electrónico, incluso conmutador interruptor de lluvia, incluyendo accesorios material diverso y mano de obra, colocado. PARCELA A2.1 | | | | | | 0,00 | 65,67 | 0,00 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC02R3 ASPERSORES PROGRAMADORES | | | | | | | | | 159,12 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.05 RIEGO | | | | | | | | | 358,02 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|---------|-----------|----------|--------|---------|
| CAPÍTULO X01.06 ELECTRICIDAD | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC01E1 URBANIZACION INTERIOR | | | | | | | | | |
| EALEXT00 | ml CANALIZACION 2x110 M.I. de canalización con dos tubos de PVC rígido D=110 e=2.2 mm separados 30 mm entre sí. Recubrimiento del tubo a definir en obra según trazado en urbanización interior y cinta de señalización. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.1 | 1 | 19,00 | | | | 19,00 | | |
| | | | | | | | | 19,00 | 229,90 |
| EAPZA2 | ml CANALIZACION 1x40 M.I. de canalización con un tubo de PVC rígido D=40 e=2.2 mm. Recubrimiento del tubo a definir en obra según trazado en urbanización interior y cinta de señalización. Para acometida a luminarias desde arqueta. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.1 | 1 | 2,00 | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | | | 7,83 | 15,66 |
| EA004 | ml 100 PASO DE MANDRINO POR CANALIZ 100 m.l. de paso de mandrino por todas las canalizaciones. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.1 | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 11,01 | 11,01 |
| EA003A | Ud ARQUE 400x400 SOBRE FORJADO SENC Ud. de arqueta de 400x400 sobre forjado con tapa de hierro fundido sencilla con marco | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.1 | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | | | 33,96 | 67,92 |
| EA032A | Ud ANCLAJE A FORJADO COLUMNA 4 m Ud. de anclaje a forjado de columna de 4 m de altura | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.1 | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | | | 60,10 | 120,20 |
| ECIRAL | ml CIRCUITO DE ALUMBRADO M.I. de circuito de alumbrado exterior de conductor de cobre con designación UNE RV 0.6/1 KV de 3x6 mm ² de sección en instalación enterrada bajo tubo. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.1 | 1 | 19,00 | | | | 19,00 | | |
| | | | | | | | | 4,89 | 92,91 |
| ECIRAL1 | ml CIRCUITO DE RIEGO M.I. de circuito de riego de conductor de cobre con designación UNE RV 0.6/1 KV de 3x2,5 mm ² de sección en instalación enterrada bajo tubo. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 4,26 | 0,00 |
| EC002 | Ud BORNA PARA DERIVACION EN INS ENT Ud. de boma para derivación en instalación enterrada. Sellada con masilla para aislamiento autovulcanizante 3M Scotchfil, otra capa de cinta autovulcanizante normal y recubrimiento exterior con cinta aislante plástica de electricista garantizando la continuidad, el aislamiento y la estanqueidad del conductor. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.1 | 6 | | | | | 6,00 | | |
| | | | | | | | | 7,03 | 42,18 |
| EC010 | Ud CAJ EST DER LUM 2 C/C EMM Ud. de caja estanca para derivacion a luminaria con 2 c/c fusibles de proteccion EMM mod. DF 20/2. | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|-------------------------------------|---|-----|----------|---------|------------|-----------|----------|--------|-----------------|
| | PARCELA A2.1 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 29,34 | 58,68 |
| EB002 | Ud PUESTA A TIERRA Ud. de toma de tierra. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.1 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 9,29 | 18,58 |
| EB003 | Ud PUESTA A TIERRA TAPA DE ARQUETA Ud. de conexión de marco y tapa de arqueta de registro a conductor de protección, con coca para apertura realizado con conductor desnudo de cinta de malla de cobre. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.1 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 17,25 | 34,50 |
| EB004 | Ud PICAS DE TIERRA Ud. de picas de tierra, colocación una cada 5 luminarias y al final de cada circuito en arqueta. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.1 | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 7,08 | 7,08 |
| EB049 | Ud 4 CABL COL 3x2,5 Ud. de cableado interior de columna de 4 m. con conductores s:3x2.5 mm2. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.1 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 8,99 | 17,98 |
| ELUM001 | Ud LUMINARIA TUBULAR 2x36W Ud. de luminaria de fuste cilíndrico de acero galvanizado pintado con resinas de alta resistencia a las rozaduras. Difusor de metacrilato opal cilíndrico con equipo electrónico y óptica extensiva. Tensión de alimentación 230V. Potencia 2x36W. IP54. Altura total de la luminaria 2706mm. Incluido cargo R.A.E.E. en luminarias y lámparas. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.1 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 708,75 | 1.417,50 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC01E1 | | | | | | | | | 2.134,10 |
| URBANIZACION INTERIOR..... | | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|-----------------|
| SUBCAPÍTULO ACMANC01E2 CUADRO URBANIZACION INTERIOR | | | | | | | | | | |
| ECUAD | Ud CUADRO ALUMBRADO | | | | | | | | | |
| | <p>CENTRO DE MANDO, PROTECCION, CONTROL Y MANIOBRA para Alumbrado Exterior, en Armario de Acero Inoxidable ARELSA, Norma AISI 304 de 2 mm de espesor, pintado con RAL 7032, adaptado según Reglamento de B.T. Real Decreto 842/2002, envolvente exterior IK10, Módulo de Protección, caja de doble aislamiento clase II grado de protección IP 65, cerraduras especiales anti-vandálicas, luz interior, toma de tensión 230V, totalmente montado y cableado, compuesto por:</p> <p>- Modulo con Interruptor seccionador de 32A II, 1 circuito de alumbrado monofásico con 1 magnetotérmico 10A II y un interruptor diferencial de 30 mA 2 polos, 1 contactor 20A II, y 1 interruptor seccionador de 20A II, y una salida de para alimentación y maniobra del control de alumbrado con 1 Magnético de 10A II, diferencial de 300mA de 2 polos, contactores y bobinas de disparo, y una última salida para riego con magnetotérmico 16A II y diferencial 300 mA 2polos. más resto de elementos de protección para mando y maniobra.</p> <p>- Bancada en acero inoxidable de 300 mm.</p> <p>Diseño según plano adjunto a la documentación</p> <p>PARCELA A2.1</p> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 890,00 | 0,00 | |
| | TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC01E2 CUADRO URBANIZACION INTERIOR..... | | | | | | | | | |
| | TOTAL CAPÍTULO X01.06 ELECTRICIDAD..... | | | | | | | | | 2.134,10 |
| | TOTAL | | | | | | | | | 9.007,31 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|----------|
| CAPÍTULO X01.01 PAVIMENTOS | | | | | | | | | | |
| X01.01.01 | M2 Pav imento baldosa hormigón | | | | | | | | | |
| | M2 Acera de baldosa hidráulica mod. 9 de pastillas estriadas de 30x30, modelo igual al colocado en la urbanización existente, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 20 mm. y 10 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/cama de arena de río de 2 cm., rejuntado y limpieza, s/ CTE DB SU y NTE-RSP-7. i/junta de dilatación. Resistencia al deslizamiento Rd>45 s/ UNE-ENV 12633 CLASE 3 | | | | | | | | | |
| A2.2 | | 1 | | | | | 77,39 | | 77,39 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 77,39 | 17,32 | 1.340,39 |
| X01.01.02 | ML Bordillo de hormigón 10x20 | | | | | | | | | |
| | MI. Bordillo prefabricado de hormigón de 10x20 cm., sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 40 de 10 cm. de espesor, incluso excavación necesaria, colocado. | | | | | | | | | |
| A2.2 | | 1 | | | | | 12,83 | | 12,83 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 12,83 | 14,47 | 185,65 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.01 PAVIMENTOS..... | | | | | | | | | 1.526,04 | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|--|---|-----|----------|---------|----------------------|----------|--------|---------|---------------|
| CAPÍTULO X01.02 JARDINERÍA | | | | | | | | | |
| X01.02.01 | M2 Plantación cesped M2. Césped sembrado con mezcla de Lolium, Agrostis, Festuca y Poa, incluso aporte de gravas para drenaje de zona ajardinada, aporte de tierra vegetal hasta cota de terminación, preparación del terreno, mantillo, siembra, cubresiembr, pase de rodillo moderado y riegos hasta la primera siega. A2.2 | 1 | 54,80 | | | 54,80 | | | |
| | | | | | | | 54,80 | 16,12 | 883,38 |
| X01.02.02 | UD Plantación arbol porte medio Ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de arbol a definir por D.F. de 14 a 16 cm. de per. a 1 m. del suelo con cepellón en container. A2.2 | | | | | | 0,00 | 345,85 | 0,00 |
| X01.02.03 | ML Plantación plantas en formación de seto ML. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de plantas aromáticas, variedad a elegir por la Dirección Facultativa, de 0,8 a 1,0 m. de altura con cepellón en container. Densidad de la plantación de 3 Uds/m2. A2.2 | | | | | | 0,00 | 23,60 | 0,00 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.02 JARDINERÍA..... | | | | | | | | | 883,38 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|------|----------|---------|-----------|-----------|----------|--------|---------------|
| CAPÍTULO X01.03 MOBILIARIO | | | | | | | | | |
| X01.03.01 | UD Banco de madera 180 CM. Ud. Suministro y colocación de banco de madera barnizada de 1,80 m de longitud, estructura y patas de fundición, asiento y respaldo curvo con tablas de madera de 5 cm de ancho, totalmente colocado. | A2.2 | 1 | 1,00 | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 332,50 | 332,50 |
| X01.03.02 | UD Papelera Ud. Suministro y colocación de papelera modelo a elegir por la D.F. con soporte y contenedor de acero de 20 litros de capacidad, galvanizado y pintado. | A2.2 | | | | | 0,00 | 114,00 | 0,00 |
| X01.03.03 | UD Fuente Fuente de 120 cm de altura, con cuerpo de fundición de hierro con protección antioxidante y pintura de color negro, caño y pulsador de fundición de latón y rejilla de fundición de hierro pintada en color negro. Incluso marco de acero galvanizado y pernos de anclaje. | A2.2 | | | | | 0,00 | 400,00 | 0,00 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.03 MOBILIARIO..... | | | | | | | | | 332,50 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-------------|
| CAPÍTULO X01.04 CIERRES Y METALISTERÍA | | | | | | | | | |
| X01.04.01 | ML Cierre exterior urbanización M1. Cierre exterior urbanización formado por tubos de 50 mm. de diámetro separados entre si 100 mm., altura hasta 2.0 m. en acero galvanizado plastificado en color a elegir por la Dirección Facultativa, recibido sobre murete de hormigón. Elaborado en taller y colocado en obra. incluida nivelación y alineación. A2.2 | | | | | | 0,00 | 124,55 | 0,00 |
| X01.04.02 | UD Puerta acceso 3.95 m. M2. Puerta de acceso a urbanización, de 395 cm de ancho y 200 cm de altura, con hoja dos hojas realizadas en tubo de 50 mm. de diámetro separados 100 mm.. Marco metálico, todo ello elaborado con acero galvanizado plastificado en color a elegir por la dirección facultativa, i/herrajes de colgar, mínimo 2 por hoja, de seguridad, manilla y cerradura. A2.2 | | | | | | 0,00 | 875,43 | 0,00 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.04 CIERRES Y METALISTERÍA | | | | | | | | | 0,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|
| CAPÍTULO X01.05 RIEGO | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC02R1 ACOMETIDA DE RIEGO | | | | | | | | | |
| FVAL00154 | Ud VAL ESF PVC 1 1/2" Ud. de instalación de válvula de esfera en P.V.C., de 1 1/2" (50 mm) de diámetro. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.2 | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 17,56 | 17,56 |
| FVAL00045 | Ud VAL RET CLAP OSC 10 ATM 1 1/2" Ud. de instalación de válvula de retención embrizada, con cierre mediante clapeta oscilante, PN10 atm., de 1 1/2" de diámetro. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.2 | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 55,14 | 55,14 |
| FCON00044 | Ud FILTROCOLADOR "Y" 1 1/2" Ud. de instalación de filtrocolador inclinado en "Y", de hierro fundido con tamiz de acero inoxidable, de 1 1/2" de diámetro. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.2 | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 28,39 | 28,39 |
| SCAN00014 | m. PE50 BD Canalización con tubería de polietileno de Baja Densidad, PN-10 atm., fabricada según UNE 53131/53133, de 50 mm. de diámetro nominal, incluso parte proporcional de piezas especiales, mano de obra para colocación y pruebas y transporte. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.2 | 1 | 15,00 | | | | 15,00 | | |
| | | | | | | | | 7,42 | 111,30 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC02R1 ACOMETIDA DE RIEGO..... | | | | | | | | | 212,39 |
| SUBCAPÍTULO ACMANC02R2 CANALIZACIONES DE RIEGO | | | | | | | | | |
| SCNA0005 | m. PE50 AD Canalización con tubería de polietileno de Alta Densidad, PN-10 atm., fabricada según UNE 53131/53133, de 50 mm. de diámetro nominal, incluso parte proporcional de T de derivación, piezas especiales, mano de obra para colocación, pruebas y transporte. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.2 | 1 | 9,00 | | | | 9,00 | | |
| | | | | | | | | 5,57 | 50,13 |
| SCNA0003 | m. PE32 AD Canalización con tubería de polietileno de Alta Densidad, PN-10 atm., fabricada según UNE 53131/53133, de 32 mm. de diámetro nominal, incluso parte proporcional de T de derivación, piezas especiales, mano de obra para colocación, pruebas y transporte. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.2 | 1 | 27,00 | | | | 27,00 | | |
| | | | | | | | | 4,42 | 119,34 |
| FSRAS01 | Ud REGULADOR PRESION Instalación de regulador de presión para electroválvula para 1". | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.2 | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 38,16 | 38,16 |
| FSVAE003 | Ud VAL ESF BRONCE 10 ATM 1" Ud. de instalación de válvula de esfera de bronce con bola de latón cromado y asientos de teflón, PN10 atm. de 1". | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|------------|-----------|----------|--------|---------------|
| | PARCELA A2.2 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 13,09 | 26,18 |
| FSRL001 | m. TUBO CORRUGADO LISO D=50mm Instalación de canalización para protección de conductores eléctricos de alimentación de electroválvulas, mediante tubo de PVC corrugado exterior y alma lisa interior de D=50 mm, colocado. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.2 | 8 | | | | 8,00 | | | |
| | | | | | | | 8,00 | 1,41 | 11,28 |
| FASP00219 | m. VV PLASTIGRON 1x1,5 mm ² M.I. de conductor flexible tipo VV-1000 PLASTIGRON, de 1 hilo de 1,5 mm ² de sección, en instalación enterrada, incluso cajas de registro, bornas de conexión, accesorios, material diverso y mano de obra de colocación y pruebas. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.2 | 1 | 24,00 | | | 24,00 | | | |
| | | | | | | | 24,00 | 1,10 | 26,40 |
| FRIE00216 | Ud ARQUETA PARA ELECTROVALVULAS Ud. de colocación de arqueta para alojamiento de una o dos válvulas, con cerradura antivandálica, de 30,5x50x65, colocada. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.2 | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 58,75 | 58,75 |
| FRIE00020B | Ud BOCA DE RIEGO Ud. de instalación de boca de riego, incluso accesorios, material diverso y mano de obra de colocación y pruebas. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.2 | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 89,55 | 89,55 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC02R2 | | | | | | | | | 419,79 |
| CANALIZACIONES DE RIEGO..... | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC02R3 ASPERSORES PROGRAMADORES | | | | | | | | | |
| FRIE00060 | Ud ASPERSOR Ud. de instalación de aspersor emergente de turbina de las siguientes características: - Indicador del arco visible desde la parte superior del aspersor, para ajuste del arco de riego desde 40° a 360°. Circulo completo y parcial en un sólo aspersor. - Boquillas intercambiables. BOQUILLA DE CALCULO 1.0 - Tornillo de ajuste de radio de acero inoxidable que permite una reducción del radio del 25%. - Junta de estanqueidad a presión y mecanismo de inversión. - Radio: 8,1 m. - Trayectoria 25°. - Caudal: 4,6 l/min. - Presión de trabajo: 2,5 bares. - Válvula de retención. Incluso accesorios, material diverso y mano de obra de colocación, regulación y pruebas. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.2 | 3 | | | | 3,00 | | | |
| | | | | | | | 3,00 | 39,78 | 119,34 |
| FRIE0005 | Ud ELECTROVALVULA 1" Ud. de instalación de electroválvula de plástico con regulación de caudal y presión, con anillos de refuerzo en acero inoxidable, de 1" de diámetro, incluso accesorios y material diverso, y mano de obra de instalación, regulación y pruebas. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.2 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 152,05 | 304,10 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|--|--------|-----------------|
| FASP00210 | Ud PROGRAMADOR RIEGO 2 ESTACIONES Ud. de instalación de programador electrónico de 2 estaciones, incluso conexiones, accesorios y mano de obra de colocación y pruebas. La acometida eléctrica y la protección diferencial y magnetotérmica están en capítulo aparte. | 1 | | | | | 1,00 | 123,55 | 123,55 |
| | PARCELA A2.2 | 1 | | | | | 1,00 | | 120,68 |
| FRIE50020 | Ud ARMARIO CENTRAL DE RIEGO Ud de ejecucion de armario para alojamiento de central de riego. Se incluye puerta metálica con cerradura. (Medidas interiores 40x60x40). | 1 | | | | | 1,00 | | 65,67 |
| | PARCELA A2.2 | 1 | | | | | 1,00 | | 65,67 |
| FRIE00219A | Ud PLUVIOMETRO Ud de instalación de pluviómetro electrónico, incluso conmutador interruptor de lluvia, incluyendo accesorios material diverso y mano de obra, colocado. | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | PARCELA A2.2 | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | 1,00 | 65,67 | 65,67 |
| | | | | | | | TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC02R3 ASPERSORES PROGRAMADORES | | 733,34 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.05 RIEGO | | | | | | | | | 1.365,52 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|----------|-----------|----------|--------|---------|
| CAPÍTULO X01.06 ELECTRICIDAD | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC01E1 URBANIZACION INTERIOR | | | | | | | | | |
| EALEXT00 | ml CANALIZACION 2x110 M.I. de canalización con dos tubos de PVC rígido D=110 e=2.2 mm separados 30 mm entre sí. Recubrimiento del tubo a definir en obra según trazado en urbanización interior y cinta de señalización. | 1 | 20,00 | | | | 20,00 | | |
| | PARCELA A2.2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 20,00 | 12,10 | 242,00 |
| EAPZA2 | ml CANALIZACION 1x40 M.I. de canalización con un tubo de PVC rígido D=40 e=2.2 mm. Recubrimiento del tubo a definir en obra según trazado en urbanización interior y cinta de señalización. Para acometida a luminarias desde arqueta. | 1 | 5,00 | | | | 5,00 | | |
| | PARCELA A2.2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 5,00 | 7,83 | 39,15 |
| EA004 | ml 100 PASO DE MANDRINO POR CANALIZ 100 m.l. de paso de mandrino por todas las canalizaciones. | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | PARCELA A2.2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 11,01 | 11,01 |
| EA003A | Ud ARQUE 400x400 SOBRE FORJADO SENC Ud. de arqueta de 400x400 sobre forjado con tapa de hierro fundido sencilla con marco | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | PARCELA A2.2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 33,96 | 67,92 |
| EA032A | Ud ANCLAJE A FORJADO COLUMNA 4 m Ud. de anclaje a forjado de columna de 4 m de altura | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | PARCELA A2.2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 60,10 | 120,20 |
| ECIRAL | ml CIRCUITO DE ALUMBRADO M.I. de circuito de alumbrado exterior de conductor de cobre con designación UNE RV 0.6/1 KV de 3x6 mm ² de sección en instalación enterrada bajo tubo. | 1 | 20,00 | | | | 20,00 | | |
| | PARCELA A2.2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 20,00 | 4,89 | 97,80 |
| ECIRAL1 | ml CIRCUITO DE RIEGO M.I. de circuito de riego de conductor de cobre con designación UNE RV 0.6/1 KV de 3x2,5 mm ² de sección en instalación enterrada bajo tubo. | 1 | 5,00 | | | | 5,00 | | |
| | PARCELA A2.2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 5,00 | 4,26 | 21,30 |
| EC002 | Ud BORNA PARA DERIVACION EN INS ENT Ud. de boma para derivación en instalación enterrada. Sellada con masilla para aislamiento autovulcanizante 3M Scotchfil, otra capa de cinta autovulcanizante normal y recubrimiento exterior con cinta aislante plástica de electricista garantizando la continuidad, el aislamiento y la estanqueidad del conductor. | 9 | | | | | 9,00 | | |
| | PARCELA A2.2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 9,00 | 7,03 | 63,27 |
| EC010 | Ud CAJ EST DER LUM 2 C/C EMM Ud. de caja estanca para derivación a luminaria con 2 c/c fusibles de protección EMM mod. DF 20/2. | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTAURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|-------------------------------------|---|-----|----------|---------|---------|-----------|----------|--------|-----------------|
| | PARCELA A2.2 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 29,34 | 58,68 |
| EB002 | Ud PUESTA A TIERRA Ud. de toma de tierra. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.2 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 9,29 | 18,58 |
| EB003 | Ud PUESTA A TIERRA TAPA DE ARQUETA Ud. de conexión de marco y tapa de arqueta de registro a conductor de protección, con coca para apertura realizado con conductor desnudo de cinta de malla de cobre. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.2 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 17,25 | 34,50 |
| EB004 | Ud PICAS DE TIERRA Ud. de picas de tierra, colocación una cada 5 luminarias y al final de cada circuito en arqueta. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.2 | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 7,08 | 7,08 |
| EB049 | Ud 4 CABL COL 3x2,5 Ud. de cableado interior de columna de 4 m. con conductores s:3x2.5 mm2. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.2 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 8,99 | 17,98 |
| ELUM001 | Ud LUMINARIA TUBULAR 2x36W Ud. de luminaria de fuste cilíndrico de acero galvanizado pintado con resinas de alta resistencia a las rozaduras. Difusor de metacrilato opal cilíndrico con equipo electrónico y óptica extensiva. Tensión de alimentación 230V. Potencia 2x36W. IP54. Altura total de la luminaria 2706mm. Incluido cargo R.A.E.E. en luminarias y lámparas. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.2 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 708,75 | 1.417,50 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC01E1 | | | | | | | | | 2.216,97 |
| URBANIZACION INTERIOR..... | | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|----------|-----------|----------|--------|-----------------|
| SUBCAPÍTULO ACMANC01E2 CUADRO URBANIZACION INTERIOR | | | | | | | | | |
| ECUAD | Ud CUADRO ALUMBRADO | | | | | | | | |
| | <p>CENTRO DE MANDO, PROTECCION, CONTROL Y MANIOBRA para Alumbrado Exterior, en Armario de Acero Inoxidable ARELSA, Norma AISI 304 de 2 mm de espesor, pintado con RAL 7032, adaptado según Reglamento de B.T. Real Decreto 842/2002, envolvente exterior IK10, Módulo de Protección, caja de doble aislamiento clase II grado de protección IP 65, cerraduras especiales anti-vandálicas, luz interior, toma de tensión 230V, totalmente montado y cableado, compuesto por:</p> <p>- Modulo con Interruptor seccionador de 32A II, 1 circuito de alumbrado monofásico con 1 magnetotérmico 10A II y un interruptor diferencial de 30 mA 2 polos, 1 contactor 20A II, y 1 interruptor seccionador de 20A II, y una salida de para alimentación y maniobra del control de alumbrado con 1 Magnético de 10A II, diferencial de 300mA de 2 polos, contactores y bobinas de disparo, y una última salida para riego con magnetotérmico 16A II y diferencial 300 mA 2polos. más resto de elementos de protección para mando y maniobra.</p> <p>- Bancada en acero inoxidable de 300 mm.</p> <p>Diseño según plano adjunto a la documentación</p> | | | | | | | | |
| PARCELA A2.2 | | 1 | | | | | 1,00 | 890,00 | 890,00 |
| | | | | | | | | | 890,00 |
| | TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC01E2 CUADRO URBANIZACION INTERIOR..... | | | | | | | | 890,00 |
| | TOTAL CAPÍTULO X01.06 ELECTRICIDAD..... | | | | | | | | 3.106,97 |
| | TOTAL | | | | | | | | 7.214,41 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO X01.01 PAVIMENTOS | | | | | | | | | |
| X01.01.01 | M2 Pav imento baldosa hormigón | | | | | | | | |
| | M2 Acera de baldosa hidráulica mod. 9 de pastillas estriadas de 30x30, modelo igual al colocado en la urbanización existente, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 20 mm. y 10 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/cama de arena de río de 2 cm., rejuntado y limpieza, s/ CTE DB SU y NTE-RSP-7. i/junta de dilatación. Resistencia al deslizamiento Rd>45 s/ UNE-ENV 12633 CLASE 3 | | | | | | | | |
| | A2.3 | 1 | 80,63 | | | | 80,63 | | |
| | | | | | | | | 80,63 | 1.396,51 |
| X01.01.02 | ML Bordillo de hormigón 10x20 | | | | | | | | |
| | MI. Bordillo prefabricado de hormigón de 10x20 cm., sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 40 de 10 cm. de espesor, incluso excavación necesaria, colocado. | | | | | | | | |
| | A2.3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 14,47 | 0,00 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.01 PAVIMENTOS..... | | | | | | | | | 1.396,51 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|--|---|-----|----------|---------|------------|-----------|----------|--------|-------------|-------------|
| CAPÍTULO X01.02 JARDINERÍA | | | | | | | | | | |
| X01.02.01 | M2 Plantación cesped M2. Césped sembrado con mezcla de Lolium, Agrostis, Festuca y Poa, incluso aporte de gravas para drenaje de zona ajardinada, aporte de tierra vegetal hasta cota de terminación, preparación del terreno, mantillo, siembra, cubresiembr, pase de rodillo moderado y riegos hasta la primera siega. A2.3 | | | | | | 0,00 | 16,12 | 0,00 | |
| X01.02.02 | UD Plantación arbol porte medio Ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de arbol a definir por D.F. de 14 a 16 cm. de per. a 1 m. del suelo con cepellón en container. A2.3 | | | | | | 0,00 | 345,85 | 0,00 | |
| X01.02.03 | ML Plantación plantas en formación de seto Ml. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de plantas aromáticas, variedad a elegir por la Dirección Facultativa, de 0,8 a 1,0 m. de altura con cepellón en container. Densidad de la plantación de 3 Uds/m2. A2.3 | | | | | | 0,00 | 23,60 | 0,00 | |
| TOTAL CAPÍTULO X01.02 JARDINERÍA..... | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|------------|-----------|----------|--------|-------------|
| CAPÍTULO X01.03 MOBILIARIO | | | | | | | | | |
| X01.03.01 | UD Banco de madera 180 CM. Ud. Suministro y colocación de banco de madera barnizada de 1,80 m de longitud, estructura y patas de fundición, asiento y respaldo curvo con tablas de madera de 5 cm de ancho, totalmente colocado. A2.3 | | | | | | 0,00 | 332,50 | 0,00 |
| X01.03.02 | UD Papelera Ud. Suministro y colocación de papelera modelo a elegir por la D.F. con soporte y contenedor de acero de 20 litros de capacidad, galvanizado y pintado. A2.3 | | | | | | 0,00 | 114,00 | 0,00 |
| X01.03.03 | UD Fuente Fuente de 120 cm de altura, con cuerpo de fundición de hierro con protección antioxidante y pintura de color negro, caño y pulsador de fundición de latón y rejilla de fundición de hierro pintada en color negro. Incluso marco de acero galvanizado y pernos de anclaje. A2.3 | | | | | | 0,00 | 400,00 | 0,00 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.03 MOBILIARIO | | | | | | | | | 0,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO X01.04 CIERRES Y METALISTERÍA | | | | | | | | | |
| X01.04.01 | ML Cierre exterior urbanización | | | | | | | | |
| | M1. Cierre exterior urbanización formado por tubos de 50 mm. de diámetro separados entre sí 100 mm., altura hasta 2.0 m. en acero galvanizado plastificado en color a elegir por la Dirección Facultativa, recibido sobre murete de hormigón. Elaborado en taller y colocado en obra. incluida nivelación y alineación. | | | | | | | | |
| A2.3 | | 1 | 4,97 | | | | 4,97 | | |
| | | | | | | | | 4,97 | 124,55 |
| | | | | | | | | | 619,01 |
| X01.04.02 | UD Puerta acceso 3.95 m. | | | | | | | | |
| | M2. Puerta de acceso a urbanización, de 395 cm de ancho y 200 cm de altura, con hoja dos hojas realizadas en tubo de 50 mm. de diámetro separados 100 mm.. Marco metálico, todo ello elaborado con acero galvanizado plastificado en color a elegir por la dirección facultativa, i/herrajes de colgar, mínimo 2 por hoja, de seguridad, manilla y cerradura. | | | | | | | | |
| A2.3 | | 1 | 1,00 | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 1,00 | 875,43 |
| | | | | | | | | | 875,43 |
| | TOTAL CAPÍTULO X01.04 CIERRES Y METALISTERÍA | | | | | | | | 1.494,44 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|----------|-----------|----------|--------|---------|
| CAPÍTULO X01.05 RIEGO | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC02R1 ACOMETIDA DE RIEGO | | | | | | | | | |
| FVAL00154 | Ud VAL ESF PVC 1 1/2" Ud. de instalación de válvula de esfera en P.V.C., de 1 1/2" (50 mm) de diámetro. PARCELA A2.3 | | | | | | 0,00 | 17,56 | 0,00 |
| FVAL00045 | Ud VAL RET CLAP OSC 10 ATM 1 1/2" Ud. de instalación de válvula de retención embrizada, con cierre mediante clapeta oscilante, PN10 atm., de 1 1/2" de diámetro. PARCELA A2.3 | | | | | | 0,00 | 55,14 | 0,00 |
| FCON00044 | Ud FILTROCOLADOR "Y" 1 1/2" Ud. de instalación de filtrocolador inclinado en "Y", de hierro fundido con tamiz de acero inoxidable, de 1 1/2" de diámetro. PARCELA A2.3 | | | | | | 0,00 | 28,39 | 0,00 |
| SCAN00014 | m. PE50 BD Canalización con tubería de polietileno de Baja Densidad, PN-10 atm., fabricada según UNE 53131/53133, de 50 mm. de diámetro nominal, incluso parte proporcional de piezas especiales, mano de obra para colocación y pruebas y transporte. PARCELA A2.3 | | | | | | 0,00 | 7,42 | 0,00 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC02R1 ACOMETIDA DE RIEGO..... | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC02R2 CANALIZACIONES DE RIEGO | | | | | | | | | |
| SCNA0005 | m. PE50 AD Canalización con tubería de polietileno de Alta Densidad, PN-10 atm., fabricada según UNE 53131/53133, de 50 mm. de diámetro nominal, incluso parte proporcional de T de derivación, piezas especiales, mano de obra para colocación, pruebas y transporte. PARCELA A2.3 | | | | | | 0,00 | 5,57 | 0,00 |
| SCNA0003 | m. PE32 AD Canalización con tubería de polietileno de Alta Densidad, PN-10 atm., fabricada según UNE 53131/53133, de 32 mm. de diámetro nominal, incluso parte proporcional de T de derivación, piezas especiales, mano de obra para colocación, pruebas y transporte. PARCELA A2.3 | | | | | | 0,00 | 4,42 | 0,00 |
| FSRAS01 | Ud REGULADOR PRESION Instalación de regulador de presión para electroválvula para 1". PARCELA A2.3 | | | | | | 0,00 | 38,16 | 0,00 |
| FSVAE003 | Ud VAL ESF BRONCE 10 ATM 1" Ud. de instalación de válvula de esfera de bronce con bola de latón cromado y asientos de teflón, PN10 atm. de 1". | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| | PARCELA A2.3 | | | | | | 0,00 | 13,09 | 0,00 |
| FSRL001 | m. TUBO CORRUGADO LISO D=50mm Instalación de canalización para protección de conductores eléctricos de alimentación de electroválvulas, mediante tubo de PVC corrugado exterior y alma lisa interior de D=50 mm, colocado. | | | | | | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| | PARCELA A2.3 | | | | | | 0,00 | 1,10 | 0,00 |
| FASP00219 | m. VV PLASTIGRON 1x1,5 mm ² M.I. de conductor flexible tipo VV-1000 PLASTIGRON, de 1 hilo de 1,5 mm ² de sección, en instalación enterrada, incluso cajas de registro, bombas de conexión, accesorios, material diverso y mano de obra de colocación y pruebas. | | | | | | 0,00 | 58,75 | 0,00 |
| | PARCELA A2.3 | | | | | | 0,00 | 89,55 | 0,00 |
| FRIE00216 | Ud ARQUETA PARA ELECTROVALVULAS Ud. de colocación de arqueta para alojamiento de una o dos válvulas, con cerradura antivandálica, de 30,5x50x65, colocada. | | | | | | 0,00 | 58,75 | 0,00 |
| | PARCELA A2.3 | | | | | | 0,00 | 58,75 | 0,00 |
| FRIE00020B | Ud BOCA DE RIEGO Ud. de instalación de boca de riego, incluso accesorios, material diverso y mano de obra de colocación y pruebas. | | | | | | 0,00 | 89,55 | 0,00 |
| | PARCELA A2.3 | | | | | | 0,00 | 89,55 | 0,00 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC02R2 | | | | | | | | | |
| CANALIZACIONES DE RIEGO..... | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC02R3 ASPERSORES PROGRAMADORES | | | | | | | | | |
| FRIE00060 | Ud ASPERSOR Ud. de instalación de aspersor emergente de turbina de las siguientes características: - Indicador del arco visible desde la parte superior del aspersor, para ajuste del arco de riego desde 40° a 360°. Circulo completo y parcial en un sólo aspersor. - Boquillas intercambiables. BOQUILLA DE CALCULO 1.0 - Tornillo de ajuste de radio de acero inoxidable que permite una reducción del radio del 25%. - Junta de estanqueidad a presión y mecanismo de inversión. - Radio: 8,1 m. - Trayectoria 25°. - Caudal: 4,6 l/min. - Presión de trabajo: 2,5 bares. - Válvula de retención. Incluso accesorios, material diverso y mano de obra de colocación, regulación y pruebas. | | | | | | 0,00 | 39,78 | 0,00 |
| | PARCELA A2.3 | | | | | | 0,00 | 39,78 | 0,00 |
| FRIE0005 | Ud ELECTROVALVULA 1" Ud. de instalación de electroválvula de plástico con regulación de caudal y presión, con anillos de refuerzo en acero inoxidable, de 1" de diámetro, incluso accesorios y material diverso, y mano de obra de instalación, regulación y pruebas. | | | | | | 0,00 | 152,05 | 0,00 |
| | PARCELA A2.3 | | | | | | 0,00 | 152,05 | 0,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-------------|
| FASP00210 | Ud PROGRAMADOR RIEGO 2 ESTACIONES Ud. de instalación de programador electrónico de 2 estaciones, incluso conexiones, accesorios y mano de obra de colocación y pruebas. La acometida eléctrica y la protección diferencial y magnetotérmica están en capítulo aparte. PARCELA A2.3 | | | | | | 0,00 | 123,55 | 0,00 |
| FRIE50020 | Ud ARMARIO CENTRAL DE RIEGO Ud de ejecución de armario para alojamiento de central de riego. Se incluye puerta metálica con cerradura. (Medidas interiores 40x60x40). PARCELA A2.3 | | | | | | 0,00 | 120,68 | 0,00 |
| FRIE00219A | Ud PLUVIOMETRO Ud de instalación de pluviómetro electrónico, incluso conmutador interruptor de lluvia, incluyendo accesorios material diverso y mano de obra, colocado. PARCELA A2.3 | | | | | | 0,00 | 65,67 | 0,00 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC02R3 ASPERSORES PROGRAMADORES | | | | | | | | | |
| TOTAL CAPÍTULO X01.05 RIEGO | | | | | | | | | 0,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-----|----------|---------|----------|-----------|----------|--------|---------|
| CAPÍTULO X01.06 ELECTRICIDAD | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC01E1 URBANIZACION INTERIOR | | | | | | | | | |
| EALEXT00 | ml CANALIZACION 2x110 | | | | | | | | |
| | M.I. de canalización con dos tubos de PVC rígido D=110 e=2.2 mm separados 30 mm entre sí. Recubrimiento del tubo a definir en obra según trazado en urbanización interior y cinta de señalización. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 12,10 | 0,00 |
| EAPZA2 | ml CANALIZACION 1x40 | | | | | | | | |
| | M.I. de canalización con un tubo de PVC rígido D=40 e=2.2 mm. Recubrimiento del tubo a definir en obra según trazado en urbanización interior y cinta de señalización. Para acometida a luminarias desde arqueta. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 7,83 | 0,00 |
| EA004 | ml 100 PASO DE MANDRINO POR CANALIZ | | | | | | | | |
| | 100 m.l. de paso de mandrino por todas las canalizaciones. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 11,01 | 0,00 |
| EA003A | Ud ARQUE 400x400 SOBRE FORJADO SENC | | | | | | | | |
| | Ud. de arqueta de 400x400 sobre forjado con tapa de hierro fundido sencilla con marco | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 33,96 | 0,00 |
| EA032A | Ud ANCLAJE A FORJADO COLUMNA 4 m | | | | | | | | |
| | Ud. de anclaje a forjado de columna de 4 m de altura | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 60,10 | 0,00 |
| ECIRAL | ml CIRCUITO DE ALUMBRADO | | | | | | | | |
| | M.I. de circuito de alumbrado exterior de conductor de cobre con designación UNE RV 0.6/1 KV de 3x6 mm ² de sección en instalación enterrada bajo tubo. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 4,89 | 0,00 |
| ECIRAL1 | ml CIRCUITO DE RIEGO | | | | | | | | |
| | M.I. de circuito de riego de conductor de cobre con designación UNE RV 0.6/1 KV de 3x2,5 mm ² de sección en instalación enterrada bajo tubo. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 4,26 | 0,00 |
| EC002 | Ud BORNA PARA DERIVACION EN INS ENT | | | | | | | | |
| | Ud. de boma para derivación en instalación enterrada. Sellada con masilla para aislamiento autovulcanizante 3M Scotchfil, otra capa de cinta autovulcanizante normal y recubrimiento exterior con cinta aislante plástica de electricista garantizando la continuidad, el aislamiento y la estanqueidad del conductor. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 7,03 | 0,00 |
| EC010 | Ud CAJ EST DER LUM 2 C/C EMM | | | | | | | | |
| | Ud. de caja estanca para derivación a luminaria con 2 c/c fusibles de protección EMM mod. DF 20/2. | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|-------------------------------------|---|-----|----------|---------|----------|-----------|----------|--------|---------|
| | PARCELA A2.3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 29,34 | 0,00 |
| EB002 | Ud PUESTA A TIERRA Ud. de toma de tierra. PARCELA A2.3 | | | | | | 0,00 | 9,29 | 0,00 |
| EB003 | Ud PUESTA A TIERRA TAPA DE ARQUETA Ud. de conexión de marco y tapa de arqueta de registro a conductor de protección, con coca para apertura realizado con conductor desnudo de cinta de malla de cobre. PARCELA A2.3 | | | | | | 0,00 | 17,25 | 0,00 |
| EB004 | Ud PICAS DE TIERRA Ud. de picas de tierra, colocación una cada 5 luminarias y al final de cada circuito en arqueta. PARCELA A2.3 | | | | | | 0,00 | 7,08 | 0,00 |
| EB049 | Ud 4 CABL COL 3x2,5 Ud. de cableado interior de columna de 4 m. con conductores s:3x2.5 mm2. PARCELA A2.3 | | | | | | 0,00 | 8,99 | 0,00 |
| ELUM001 | Ud LUMINARIA TUBULAR 2x36W Ud. de luminaria de fuste cilíndrico de acero galvanizado pintado con resinas de alta resistencia a las rozaduras. Difusor de metacrilato opal cilíndrico con equipo electrónico y óptica extensiva. Tensión de alimentación 230V. Potencia 2x36W. IP54. Altura total de la luminaria 2706mm. Incluido cargo R.A.E.E. en luminarias y lámparas. PARCELA A2.3 | | | | | | 0,00 | 708,75 | 0,00 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC01E1 | | | | | | | | | |
| URBANIZACION INTERIOR..... | | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| SUBCAPÍTULO ACMANC01E2 CUADRO URBANIZACION INTERIOR | | | | | | | | | |
| ECUAD | Ud CUADRO ALUMBRADO | | | | | | | | |
| | <p>CENTRO DE MANDO, PROTECCION, CONTROL Y MANIOBRA para Alumbrado Exterior, en Armario de Acero Inoxidable ARELSA, Norma AISI 304 de 2 mm de espesor, pintado con RAL 7032, adaptado según Reglamento de B.T. Real Decreto 842/2002, envolvente exterior IK10, Módulo de Protección, caja de doble aislamiento clase II grado de protección IP 65, cerraduras especiales anti-vandálicas, luz interior, toma de tensión 230V, totalmente montado y cableado, compuesto por:</p> <p>- Modulo con Interruptor seccionador de 32A II, 1 circuito de alumbrado monofásico con 1 magnetotérmico 10A II y un interruptor diferencial de 30 mA 2 polos, 1 contactor 20A II, y 1 interruptor seccionador de 20A II, y una salida de para alimentación y maniobra del control de alumbrado con 1 Magnético de 10A II, diferencial de 300mA de 2 polos, contactores y bobinas de disparo, y una última salida para riego con magnetotérmico 16A II y diferencial 300 mA 2polos. más resto de elementos de protección para mando y maniobra.</p> <p>- Bancada en acero inoxidable de 300 mm.</p> <p>Diseño según plano adjunto a la documentación</p> <p>PARCELA A2.3</p> | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 890,00 | 0,00 |
| | TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC01E2 CUADRO URBANIZACION INTERIOR..... | | | | | | | | |
| | TOTAL CAPÍTULO X01.06 ELECTRICIDAD..... | | | | | | | | 0,00 |
| | TOTAL | | | | | | | | 2.890,95 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO X01.01 PAVIMENTOS | | | | | | | | | |
| X01.01.01 | M2 Pav imento baldosa hormigón | | | | | | | | |
| | M2 Acera de baldosa hidráulica mod. 9 de pastillas estriadas de 30x30, modelo igual al colocado en la urbanización existente, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 20 mm. y 10 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/cama de arena de río de 2 cm., rejuntado y limpieza, s/ CTE DB SU y NTE-RSP-7. i/junta de dilatación. Resistencia al deslizamiento Rd>45 s/ UNE-ENV 12633 CLASE 3 | | | | | | | | |
| A2.4 | | 1 | 124,73 | | | | 124,73 | | |
| | | | | | | | | 124,73 | 17,32 |
| | | | | | | | | | 2.160,32 |
| X01.01.02 | ML Bordillo de hormigón 10x20 | | | | | | | | |
| | MI. Bordillo prefabricado de hormigón de 10x20 cm., sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 40 de 10 cm. de espesor, incluso excavación necesaria, colocado. | | | | | | | | |
| A2.4 | | 1 | 19,01 | | | | 19,01 | | |
| | | | | | | | | 19,01 | 14,47 |
| | | | | | | | | | 275,07 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.01 PAVIMENTOS..... | | | | | | | | | 2.435,39 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTAURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|---------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO X01.02 JARDINERÍA | | | | | | | | | |
| X01.02.01 | M2 Plantación cesped | | | | | | | | |
| | M2. Césped sembrado con mezcla de Lolium, Agrostis, Festuca y Poa, incluso aporte de gravas para drenaje de zona ajardinada, aporte de tierra vegetal hasta cota de terminación, preparación del terreno, mantillo, siembra, cubresiembr, pase de rodillo moderado y riegos hasta la primera siega. | | | | | | | | |
| A2.4 | | 1 | 69,15 | | | | 69,15 | | |
| | | | | | | | 69,15 | 16,12 | 1.114,70 |
| X01.02.02 | UD Plantación arbol porte medio | | | | | | | | |
| | Ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de arbol a definir por D.F. de 14 a 16 cm. de per. a 1 m. del suelo con cepellón en container. | | | | | | | | |
| A2.4 | | 1 | 2,00 | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | | 2,00 | 345,85 | 691,70 |
| X01.02.03 | ML Plantación plantas en formación de seto | | | | | | | | |
| | MI. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de plantas aromáticas, variedad a elegir por la Dirección Facultativa, de 0,8 a 1,0 m. de altura con cepellón en container. Densidad de la plantación de 3 Uds/m2. | | | | | | | | |
| A2.4 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 23,60 | 0,00 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.02 JARDINERÍA..... | | | | | | | | | 1.806,40 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|------|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO X01.03 MOBILIARIO | | | | | | | | | |
| X01.03.01 | UD Banco de madera 180 CM. Ud. Suministro y colocación de banco de madera barnizada de 1,80 m de longitud, estructura y patas de fundición, asiento y respaldo cuvo con tablas de madera de 5 cm de ancho, totalmente colocado. | A2.4 | 1 | 3,00 | | | 3,00 | | |
| | | | | | | | | 3,00 | 997,50 |
| X01.03.02 | UD Papelera Ud. Suministro y colocación de papelera modelo a elegir por la D.F. con soporte y contenedor de acero de 20 litros de capacidad, galvanizado y pintado. | A2.4 | 1 | 1,00 | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 1,00 | 114,00 |
| X01.03.03 | UD Fuente Fuente de 120 cm de altura, con cuerpo de fundición de hierro con protección antioxidante y pintura de color negro, caño y pulsador de fundición de latón y rejilla de fundición de hierro pintada en color negro. Incluso marco de acero galvanizado y pernos de anclaje. | A2.4 | 1 | 1,00 | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 1,00 | 400,00 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.03 MOBILIARIO..... | | | | | | | | | 1.511,50 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-------------|
| CAPÍTULO X01.04 CIERRES Y METALISTERÍA | | | | | | | | | |
| X01.04.01 | ML Cierre exterior urbanización M1. Cierre exterior urbanización formado por tubos de 50 mm. de diámetro separados entre si 100 mm., altura hasta 2.0 m. en acero galvanizado plastificado en color a elegir por la Dirección Facultativa, recibido sobre murete de hormigón. Elaborado en taller y colocado en obra. incluida nivelación y alineación. A2.4 | | | | | | 0,00 | 124,55 | 0,00 |
| X01.04.02 | UD Puerta acceso 3.95 m. M2. Puerta de acceso a urbanización, de 395 cm de ancho y 200 cm de altura, con hoja dos hojas realizadas en tubo de 50 mm. de diámetro separados 100 mm.. Marco metálico, todo ello elaborado con acero galvanizado plastificado en color a elegir por la dirección facultativa, i/herrajes de colgar, mínimo 2 por hoja, de seguridad, manilla y cerradura. A2.4 | | | | | | 0,00 | 875,43 | 0,00 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.04 CIERRES Y METALISTERÍA | | | | | | | | | 0,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|-------------|-------------|
| CAPÍTULO X01.05 RIEGO | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC02R1 ACOMETIDA DE RIEGO | | | | | | | | | |
| FVAL00154 | Ud VAL ESF PVC 1 1/2" Ud. de instalación de válvula de esfera en P.V.C., de 1 1/2" (50 mm) de diámetro. PARCELA A2.4 | | | | | | 0,00 | 17,56 | 0,00 |
| FVAL00045 | Ud VAL RET CLAP OSC 10 ATM 1 1/2" Ud. de instalación de válvula de retención embreada, con cierre mediante clapeta oscilante, PN10 atm., de 1 1/2" de diámetro. PARCELA A2.4 | | | | | | 0,00 | 55,14 | 0,00 |
| FCON00044 | Ud FILTROCOLADOR "Y" 1 1/2" Ud. de instalación de filtrocolador inclinado en "Y", de hierro fundido con tamiz de acero inoxidable, de 1 1/2" de diámetro. PARCELA A2.4 | | | | | | 0,00 | 28,39 | 0,00 |
| SCAN00014 | m. PE50 BD Canalización con tubería de polietileno de Baja Densidad, PN-10 atm., fabricada según UNE 53131/53133, de 50 mm. de diámetro nominal, incluso parte proporcional de piezas especiales, mano de obra para colocación y pruebas y transporte. PARCELA A2.4 | | | | | | 0,00 | 7,42 | 0,00 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC02R1 ACOMETIDA DE RIEGO..... | | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| SUBCAPÍTULO ACMANC02R2 CANALIZACIONES DE RIEGO | | | | | | | | | |
| SCNA0005 | m. PE50 AD Canalización con tubería de polietileno de Alta Densidad, PN-10 atm., fabricada según UNE 53131/53133, de 50 mm. de diámetro nominal, incluso parte proporcional de T de derivación, piezas especiales, mano de obra para colocación, pruebas y transporte. PARCELA A2.4 | | | | | | 0,00 | 5,57 | 0,00 |
| SCNA0003 | m. PE32 AD Canalización con tubería de polietileno de Alta Densidad, PN-10 atm., fabricada según UNE 53131/53133, de 32 mm. de diámetro nominal, incluso parte proporcional de T de derivación, piezas especiales, mano de obra para colocación, pruebas y transporte. PARCELA A2.4 | 1 | 21,00 | | | 21,00 | 21,00 | 4,42 | 92,82 |
| FSRAS01 | Ud REGULADOR PRESION Instalación de regulador de presión para electroválvula para 1". PARCELA A2.4 | | | | | | 0,00 | 38,16 | 0,00 |
| FSVAE003 | Ud VAL ESF BRONCE 10 ATM 1" Ud. de instalación de válvula de esfera de bronce con bola de latón cromo-duro y asientos de teflón, PN10 atm. de 1". | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|------------|-----------|----------|--------|--------------|
| | PARCELA A2.4 | | | | | | | | |
| FSRL001 | m. TUBO CORRUGADO LISO D=50mm Instalación de canalización para protección de conductores eléctricos de alimentación de electroválvulas, mediante tubo de PVC corrugado exterior y alma lisa interior de D=50 mm, colocado. | | | | | | 0,00 | 13,09 | 0,00 |
| | PARCELA A2.4 | | | | | | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| FASP00219 | m. VV PLASTIGRON 1x1,5 mm ² M.I. de conductor flexible tipo VV-1000 PLASTIGRON, de 1 hilo de 1,5 mm ² de sección, en instalación enterrada, incluso cajas de registro, bombas de conexión, accesorios, material diverso y mano de obra de colocación y pruebas. | | | | | | 0,00 | 1,10 | 0,00 |
| | PARCELA A2.4 | | | | | | 0,00 | 1,10 | 0,00 |
| FRIE00216 | Ud ARQUETA PARA ELECTROVALVULAS Ud. de colocación de arqueta para alojamiento de una o dos válvulas, con cerradura antivandálica, de 30,5x50x65, colocada. | | | | | | 0,00 | 58,75 | 0,00 |
| | PARCELA A2.4 | | | | | | 0,00 | 58,75 | 0,00 |
| FRIE00020B | Ud BOCADE RIEGO Ud. de instalación de boca de riego, incluso accesorios, material diverso y mano de obra de colocación y pruebas. | | | | | | 0,00 | 89,55 | 0,00 |
| | PARCELA A2.4 | | | | | | 0,00 | 89,55 | 0,00 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC02R2 | | | | | | | | | 92,82 |
| CANALIZACIONES DE RIEGO..... | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC02R3 ASPERSORES PROGRAMADORES | | | | | | | | | |
| FRIE00060 | Ud ASPERSOR Ud. de instalación de aspersor emergente de turbina de las siguientes características: - Indicador del arco visible desde la parte superior del aspersor, para ajuste del arco de riego desde 40° a 360°. Circulo completo y parcial en un sólo aspersor. - Boquillas intercambiables. BOQUILLA DE CALCULO 1.0 - Tornillo de ajuste de radio de acero inoxidable que permite una reducción del radio del 25%. - Junta de estanqueidad a presión y mecanismo de inversión. - Radio: 8,1 m. - Trayectoria 25°. - Caudal: 4,6 l/min. - Presión de trabajo: 2,5 bares. - Válvula de retención. Incluso accesorios, material diverso y mano de obra de colocación, regulación y pruebas. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.4 | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | | 2,00 | 39,78 | 79,56 |
| FRIE0005 | Ud ELECTROVALVULA 1" Ud. de instalación de electroválvula de plástico con regulación de caudal y presión, con anillos de refuerzo en acero inoxidable, de 1" de diámetro, incluso accesorios y material diverso, y mano de obra de instalación, regulación y pruebas. | | | | | | 0,00 | 152,05 | 0,00 |
| | PARCELA A2.4 | | | | | | 0,00 | 152,05 | 0,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|
| FASP00210 | Ud PROGRAMADOR RIEGO 2 ESTACIONES Ud. de instalación de programador electrónico de 2 estaciones, incluso conexiones, accesorios y mano de obra de colocación y pruebas. La acometida eléctrica y la protección diferencial y magnetotérmica están en capítulo aparte. PARCELA A2.4 | | | | | | 0,00 | 123,55 | 0,00 |
| FRIE50020 | Ud ARMARIO CENTRAL DE RIEGO Ud de ejecución de armario para alojamiento de central de riego. Se incluye puerta metálica con cerradura. (Medidas interiores 40x60x40). PARCELA A2.4 | | | | | | 0,00 | 120,68 | 0,00 |
| FRIE00219A | Ud PLUVIOMETRO Ud de instalación de pluviómetro electrónico, incluso conmutador interruptor de lluvia, incluyendo accesorios material diverso y mano de obra, colocado. PARCELA A2.4 | | | | | | 0,00 | 65,67 | 0,00 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC02R3 ASPERSORES PROGRAMADORES | | | | | | | | | 79,56 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.05 RIEGO | | | | | | | | | 172,38 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|--|---|-----|----------|---------|----------|-----------|----------|--------|---------|--------|
| CAPÍTULO X01.06 ELECTRICIDAD | | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC01E1 URBANIZACION INTERIOR | | | | | | | | | | |
| EALEXT00 | ml CANALIZACION 2x110 M.I. de canalización con dos tubos de PVC rígido D=110 e=2.2 mm separados 30 mm entre sí. Recubrimiento del tubo a definir en obra según trazado en urbanización interior y cinta de señalización. | | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.4 | 1 | 22,00 | | | | 22,00 | | | |
| | | | | | | | | 22,00 | 12,10 | 266,20 |
| EAPZA2 | ml CANALIZACION 1x40 M.I. de canalización con un tubo de PVC rígido D=40 e=2.2 mm. Recubrimiento del tubo a definir en obra según trazado en urbanización interior y cinta de señalización. Para acometida a luminarias desde arqueta. | | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.4 | 1 | 2,00 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | | 2,00 | 7,83 | 15,66 |
| EA004 | ml 100 PASO DE MANDRINO POR CANALIZ 100 m.l. de paso de mandrino por todas las canalizaciones. | | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.4 | 1 | | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | | 1,00 | 11,01 | 11,01 |
| EA003A | Ud ARQUE 400x400 SOBRE FORJADO SENC Ud. de arqueta de 400x400 sobre forjado con tapa de hierro fundido sencilla con marco | | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.4 | 2 | | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | | 2,00 | 33,96 | 67,92 |
| EA032A | Ud ANCLAJE A FORJADO COLUMNA 4 m Ud. de anclaje a forjado de columna de 4 m de altura | | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.4 | 2 | | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | | 2,00 | 60,10 | 120,20 |
| ECIRAL | ml CIRCUITO DE ALUMBRADO M.I. de circuito de alumbrado exterior de conductor de cobre con designación UNE RV 0.6/1 KV de 3x6 mm ² de sección en instalación enterrada bajo tubo. | | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.4 | 1 | 22,00 | | | | 22,00 | | | |
| | | | | | | | | 22,00 | 4,89 | 107,58 |
| ECIRAL1 | ml CIRCUITO DE RIEGO M.I. de circuito de riego de conductor de cobre con designación UNE RV 0.6/1 KV de 3x2,5 mm ² de sección en instalación enterrada bajo tubo. | | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.4 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0,00 | 4,26 | 0,00 |
| EC002 | Ud BORNA PARA DERIVACION EN INS ENT Ud. de boma para derivación en instalación enterrada. Sellada con masilla para aislamiento autovulcanizante 3M Scotchfil, otra capa de cinta autovulcanizante normal y recubrimiento exterior con cinta aislante plástica de electricista garantizando la continuidad, el aislamiento y la estanqueidad del conductor. | | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.4 | 6 | | | | | 6,00 | | | |
| | | | | | | | | 6,00 | 7,03 | 42,18 |
| EC010 | Ud CAJ EST DER LUM 2 C/C EMM Ud. de caja estanca para derivacion a luminaria con 2 c/c fusibles de proteccion EMM mod. DF 20/2. | | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|-------------------------------------|---|-----|----------|---------|------------|-----------|----------|--------|-----------------|
| | PARCELA A2.4 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 29,34 | 58,68 |
| EB002 | Ud PUESTA A TIERRA Ud. de toma de tierra. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.4 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 9,29 | 18,58 |
| EB003 | Ud PUESTA A TIERRA TAPA DE ARQUETA Ud. de conexión de marco y tapa de arqueta de registro a conductor de protección, con coca para apertura realizado con conductor desnudo de cinta de malla de cobre. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.4 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 17,25 | 34,50 |
| EB004 | Ud PICAS DE TIERRA Ud. de picas de tierra, colocación una cada 5 luminarias y al final de cada circuito en arqueta. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.4 | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 7,08 | 7,08 |
| EB049 | Ud 4 CABL COL 3x2,5 Ud. de cableado interior de columna de 4 m. con conductores s:3x2.5 mm2. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.4 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 8,99 | 17,98 |
| ELUM001 | Ud LUMINARIA TUBULAR 2x36W Ud. de luminaria de fuste cilindrico de acero galvanizado pintado con resinas de alta resistencia a las rozaduras. Difusor de metacrilato opal cilindrico con equipo electrónico y óptica extensiva. Tensión de alimentación 230V. Potencia 2x36W. IP54. Altura total de la luminaria 2706mm. Incluido cargo R.A.E.E. en luminarias y lámparas. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.4 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 708,75 | 1.417,50 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC01E1 | | | | | | | | | 2.185,07 |
| URBANIZACION INTERIOR..... | | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|----------|-----------|----------|--------|-----------------|
| SUBCAPÍTULO ACMANC01E2 CUADRO URBANIZACION INTERIOR | | | | | | | | | |
| ECUAD | Ud CUADRO ALUMBRADO | | | | | | | | |
| | <p>CENTRO DE MANDO, PROTECCION, CONTROL Y MANIOBRA para Alumbrado Exterior, en Armario de Acero Inoxidable ARELSA, Norma AISI 304 de 2 mm de espesor, pintado con RAL 7032, adaptado según Reglamento de B.T. Real Decreto 842/2002, envolvente exterior IK10, Módulo de Protección, caja de doble aislamiento clase II grado de protección IP 65, cerraduras especiales anti-vandálicas, luz interior, toma de tensión 230V, totalmente montado y cableado, compuesto por:</p> <p>- Modulo con Interruptor seccionador de 32A II, 1 circuito de alumbrado monofásico con 1 magnetotérmico 10A II y un interruptor diferencial de 30 mA 2 polos, 1 contactor 20A II, y 1 interruptor seccionador de 20A II, y una salida de para alimentación y maniobra del control de alumbrado con 1 Magnético de 10A II, diferencial de 300mA de 2 polos, contactores y bobinas de disparo, y una última salida para riego con magnetotérmico 16A II y diferencial 300 mA 2polos. más resto de elementos de protección para mando y maniobra.</p> <p>- Bancada en acero inoxidable de 300 mm.</p> <p>Diseño según plano adjunto a la documentación</p> <p>PARCELA A2.4</p> | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 890,00 | 0,00 |
| | TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC01E2 CUADRO URBANIZACION INTERIOR..... | | | | | | | | 0,00 |
| | TOTAL CAPÍTULO X01.06 ELECTRICIDAD..... | | | | | | | | 2.185,07 |
| | TOTAL | | | | | | | | 8.110,74 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|------|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO X01.01 PAVIMENTOS | | | | | | | | | |
| X01.01.01 | M2 Pav imento baldosa hormigón M2 Acera de baldosa hidráulica mod. 9 de pastillas estriadas de 30x30, modelo igual al colocado en la urbanización existente, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 20 mm. y 10 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/cama de arena de río de 2 cm., rejuntado y limpieza, s/ CTE DB SU y NTE-RSP-7. i/junta de dilatación. Resistencia al deslizamiento Rd>45 s/ UNE-ENV 12633 CLASE 3 | A2.5 | 1 | | | | 80,63 | | |
| | | | | | | | | | 80,63 |
| | | | | | | | | 17,32 | 1.396,51 |
| X01.01.02 | ML Bordillo de hormigón 10x20 MI. Bordillo prefabricado de hormigón de 10x20 cm., sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 40 de 10 cm. de espesor, incluso excavación necesaria, colocado. | A2.5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | | | | | 14,47 | 0,00 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.01 PAVIMENTOS..... | | | | | | | | | 1.396,51 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|--|---|-----|----------|---------|----------------------|----------|--------|---------|-------------|
| CAPÍTULO X01.02 JARDINERÍA | | | | | | | | | |
| X01.02.01 | M2 Plantación cesped M2. Césped sembrado con mezcla de Lolium, Agrostis, Festuca y Poa, incluso aporte de gravas para drenaje de zona ajardinada, aporte de tierra vegetal hasta cota de terminación, preparación del terreno, mantillo, siembra, cubresiembr, pase de rodillo moderado y riegos hasta la primera siega. A2.5 | | | | | 0,00 | 16,12 | 0,00 | |
| X01.02.02 | UD Plantación arbol porte medio Ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de arbol a definir por D.F. de 14 a 16 cm. de per. a 1 m. del suelo con cepellón en container. A2.5 | | | | | 0,00 | 345,85 | 0,00 | |
| X01.02.03 | ML Plantación plantas en formación de seto Ml. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de plantas aromáticas, variedad a elegir por la Dirección Facultativa, de 0,8 a 1,0 m. de altura con cepellón en container. Densidad de la plantación de 3 Uds/m2. A2.5 | | | | | 0,00 | 23,60 | 0,00 | |
| TOTAL CAPÍTULO X01.02 JARDINERÍA..... | | | | | | | | | 0,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|----------|-----------|----------|--------|-------------|
| CAPÍTULO X01.03 MOBILIARIO | | | | | | | | | |
| X01.03.01 | UD Banco de madera 180 CM. Ud. Suministro y colocación de banco de madera barnizada de 1,80 m de longitud, estructura y patas de fundición, asiento y respaldo curvo con tablas de madera de 5 cm de ancho, totalmente colocado. A2.5 | | | | | | 0,00 | 332,50 | 0,00 |
| X01.03.02 | UD Papelera Ud. Suministro y colocación de papelera modelo a elegir por la D.F. con soporte y contenedor de acero de 20 litros de capacidad, galvanizado y pintado. A2.5 | | | | | | 0,00 | 114,00 | 0,00 |
| X01.03.03 | UD Fuente Fuente de 120 cm de altura, con cuerpo de fundición de hierro con protección antioxidante y pintura de color negro, caño y pulsador de fundición de latón y rejilla de fundición de hierro pintada en color negro. Incluso marco de acero galvanizado y pernos de anclaje. A2.5 | | | | | | 0,00 | 400,00 | 0,00 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.03 MOBILIARIO | | | | | | | | | 0,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO X01.04 CIERRES Y METALISTERÍA | | | | | | | | | |
| X01.04.01 | ML Cierre exterior urbanización | | | | | | | | |
| | M1. Cierre exterior urbanización formado por tubos de 50 mm. de diámetro separados entre sí 100 mm., altura hasta 2.0 m. en acero galvanizado plastificado en color a elegir por la Dirección Facultativa, recibido sobre murete de hormigón. Elaborado en taller y colocado en obra. incluida nivelación y alineación. | | | | | | | | |
| A2.5 | | 1 | 4,97 | | | | 4,97 | | |
| | | | | | | | | 4,97 | 124,55 |
| | | | | | | | | | 619,01 |
| X01.04.02 | UD Puerta acceso 3.95 m. | | | | | | | | |
| | M2. Puerta de acceso a urbanización, de 395 cm de ancho y 200 cm de altura, con hoja dos hojas realizadas en tubo de 50 mm. de diámetro separados 100 mm.. Marco metálico, todo ello elaborado con acero galvanizado plastificado en color a elegir por la dirección facultativa, i/herrajes de colgar, mínimo 2 por hoja, de seguridad, manilla y cerradura. | | | | | | | | |
| A2.5 | | 1 | 1,00 | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 1,00 | 875,43 |
| | | | | | | | | | 875,43 |
| | TOTAL CAPÍTULO X01.04 CIERRES Y METALISTERÍA | | | | | | | | 1.494,44 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|-----------|-----------|---|--------|---------|
| CAPÍTULO X01.05 RIEGO | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC02R1 ACOMETIDA DE RIEGO | | | | | | | | | |
| FVAL00154 | Ud VAL ESF PVC 1 1/2" Ud. de instalación de válvula de esfera en P.V.C., de 1 1/2" (50 mm) de diámetro. | | | | | | 0,00 | 17,56 | 0,00 |
| | PARCELA A2.5 | | | | | | | | |
| FVAL00045 | Ud VAL RET CLAP OSC 10 ATM 1 1/2" Ud. de instalación de válvula de retención embreada, con cierre mediante clapeta oscilante, PN10 atm., de 1 1/2" de diámetro. | | | | | | 0,00 | 55,14 | 0,00 |
| | PARCELA A2.5 | | | | | | | | |
| FCON00044 | Ud FILTROCOLADOR "Y" 1 1/2" Ud. de instalación de filtrocolador inclinado en "Y", de hierro fundido con tamiz de acero inoxidable, de 1 1/2" de diámetro. | | | | | | 0,00 | 28,39 | 0,00 |
| | PARCELA A2.5 | | | | | | | | |
| SCAN00014 | m. PE50 BD Canalización con tubería de polietileno de Baja Densidad, PN-10 atm., fabricada según UNE 53131/53133, de 50 mm. de diámetro nominal, incluso parte proporcional de piezas especiales, mano de obra para colocación y pruebas y transporte. | | | | | | 0,00 | 7,42 | 0,00 |
| | PARCELA A2.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC02R1 ACOMETIDA DE RIEGO..... | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC02R2 CANALIZACIONES DE RIEGO | | | | | | | | | |
| SCNA0005 | m. PE50 AD Canalización con tubería de polietileno de Alta Densidad, PN-10 atm., fabricada según UNE 53131/53133, de 50 mm. de diámetro nominal, incluso parte proporcional de T de derivación, piezas especiales, mano de obra para colocación, pruebas y transporte. | | | | | | 0,00 | 5,57 | 0,00 |
| | PARCELA A2.5 | | | | | | | | |
| SCNA0003 | m. PE32 AD Canalización con tubería de polietileno de Alta Densidad, PN-10 atm., fabricada según UNE 53131/53133, de 32 mm. de diámetro nominal, incluso parte proporcional de T de derivación, piezas especiales, mano de obra para colocación, pruebas y transporte. | | | | | | 0,00 | 4,42 | 0,00 |
| | PARCELA A2.5 | | | | | | | | |
| FSRAS01 | Ud REGULADOR PRESION Instalación de regulador de presión para electroválvula para 1". | | | | | | 0,00 | 38,16 | 0,00 |
| | PARCELA A2.5 | | | | | | | | |
| FSVAE003 | Ud VAL ESF BRONCE 10 ATM 1" Ud. de instalación de válvula de esfera de bronce con bola de latón cromado y asientos de teflón, PN10 atm. de 1". | | | | | | 0,00 | 38,16 | 0,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES**URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA**

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| | PARCELA A2.5 | | | | | | 0,00 | 13,09 | 0,00 |
| FSRL001 | m. TUBO CORRUGADO LISO D=50mm Instalación de canalización para protección de conductores eléctricos de alimentación de electroválvulas, mediante tubo de PVC corrugado exterior y alma lisa interior de D=50 mm, colocado. | | | | | | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| | PARCELA A2.5 | | | | | | 0,00 | 1,10 | 0,00 |
| FASP00219 | m. VV PLASTIGRON 1x1,5 mm ² M.I. de conductor flexible tipo VV-1000 PLASTIGRON, de 1 hilo de 1,5 mm ² de sección, en instalación enterrada, incluso cajas de registro, bombas de conexión, accesorios, material diverso y mano de obra de colocación y pruebas. | | | | | | 0,00 | 58,75 | 0,00 |
| | PARCELA A2.5 | | | | | | 0,00 | 89,55 | 0,00 |
| FRIE00216 | Ud ARQUETA PARA ELECTROVALVULAS Ud. de colocación de arqueta para alojamiento de una o dos válvulas, con cerradura antivandálica, de 30,5x50x65, colocada. | | | | | | 0,00 | 58,75 | 0,00 |
| | PARCELA A2.5 | | | | | | 0,00 | 58,75 | 0,00 |
| FRIE00020B | Ud BOCA DE RIEGO Ud. de instalación de boca de riego, incluso accesorios, material diverso y mano de obra de colocación y pruebas. | | | | | | 0,00 | 89,55 | 0,00 |
| | PARCELA A2.5 | | | | | | 0,00 | 89,55 | 0,00 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC02R2 | | | | | | | | | |
| CANALIZACIONES DE RIEGO..... | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC02R3 ASPERSORES PROGRAMADORES | | | | | | | | | |
| FRIE00060 | Ud ASPERSOR Ud. de instalación de aspersor emergente de turbina de las siguientes características: - Indicador del arco visible desde la parte superior del aspersor, para ajuste del arco de riego desde 40° a 360°. Circulo completo y parcial en un sólo aspersor. - Boquillas intercambiables. BOQUILLA DE CALCULO 1.0 - Tornillo de ajuste de radio de acero inoxidable que permite una reducción del radio del 25%. - Junta de estanqueidad a presión y mecanismo de inversión. - Radio: 8,1 m. - Trayectoria 25°. - Caudal: 4,6 l/min. - Presión de trabajo: 2,5 bares. - Válvula de retención. Incluso accesorios, material diverso y mano de obra de colocación, regulación y pruebas. | | | | | | 0,00 | 39,78 | 0,00 |
| | PARCELA A2.5 | | | | | | 0,00 | 39,78 | 0,00 |
| FRIE0005 | Ud ELECTROVALVULA 1" Ud. de instalación de electroválvula de plástico con regulación de caudal y presión, con anillos de refuerzo en acero inoxidable, de 1" de diámetro, incluso accesorios y material diverso, y mano de obra de instalación, regulación y pruebas. | | | | | | 0,00 | 152,05 | 0,00 |
| | PARCELA A2.5 | | | | | | 0,00 | 152,05 | 0,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-------------|
| FASP00210 | Ud PROGRAMADOR RIEGO 2 ESTACIONES Ud. de instalación de programador electrónico de 2 estaciones, incluso conexiones, accesorios y mano de obra de colocación y pruebas. La acometida eléctrica y la protección diferencial y magnetotérmica están en capítulo aparte. PARCELA A2.5 | | | | | | 0,00 | 123,55 | 0,00 |
| FRIE50020 | Ud ARMARIO CENTRAL DE RIEGO Ud de ejecución de armario para alojamiento de central de riego. Se incluye puerta metálica con cerradura. (Medidas interiores 40x60x40). PARCELA A2.5 | | | | | | 0,00 | 120,68 | 0,00 |
| FRIE00219A | Ud PLUVIOMETRO Ud de instalación de pluviómetro electrónico, incluso conmutador interruptor de lluvia, incluyendo accesorios material diverso y mano de obra, colocado. PARCELA A2.5 | | | | | | 0,00 | 65,67 | 0,00 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC02R3 ASPERSORES PROGRAMADORES | | | | | | | | | |
| TOTAL CAPÍTULO X01.05 RIEGO | | | | | | | | | 0,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|---------|-----------|----------|--------|---------|
| CAPÍTULO X01.06 ELECTRICIDAD | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC01E1 URBANIZACION INTERIOR | | | | | | | | | |
| EALEXT00 | ml CANALIZACION 2x110 M.I. de canalización con dos tubos de PVC rígido D=110 e=2.2 mm separados 30 mm entre sí. Recubrimiento del tubo a definir en obra según trazado en urbanización interior y cinta de señalización. PARCELA A2.5 | | | | | | 0,00 | 12,10 | 0,00 |
| EAPZA2 | ml CANALIZACION 1x40 M.I. de canalización con un tubo de PVC rígido D=40 e=2.2 mm. Recubrimiento del tubo a definir en obra según trazado en urbanización interior y cinta de señalización. Para acometida a luminarias desde arqueta. PARCELA A2.5 | | | | | | 0,00 | 7,83 | 0,00 |
| EA004 | ml 100 PASO DE MANDRINO POR CANALIZ 100 m.l. de paso de mandrino por todas las canalizaciones. PARCELA A2.5 | | | | | | 0,00 | 11,01 | 0,00 |
| EA003A | Ud ARQUE 400x400 SOBRE FORJADO SENC Ud. de arqueta de 400x400 sobre forjado con tapa de hierro fundido sencilla con marco PARCELA A2.5 | | | | | | 0,00 | 33,96 | 0,00 |
| EA032A | Ud ANCLAJE A FORJADO COLUMNA 4 m Ud. de anclaje a forjado de columna de 4 m de altura PARCELA A2.5 | | | | | | 0,00 | 60,10 | 0,00 |
| ECIRAL | ml CIRCUITO DE ALUMBRADO M.I. de circuito de alumbrado exterior de conductor de cobre con designación UNE RV 0.6/1 KV de 3x6 mm ² de sección en instalación enterrada bajo tubo. PARCELA A2.5 | | | | | | 0,00 | 4,89 | 0,00 |
| ECIRAL1 | ml CIRCUITO DE RIEGO M.I. de circuito de riego de conductor de cobre con designación UNE RV 0.6/1 KV de 3x2,5 mm ² de sección en instalación enterrada bajo tubo. PARCELA A2.5 | | | | | | 0,00 | 4,26 | 0,00 |
| EC002 | Ud BORNA PARA DERIVACION EN INS ENT Ud. de boma para derivación en instalación enterrada. Sellada con masilla para aislamiento autovulcanizante 3M Scotchfil, otra capa de cinta autovulcanizante normal y recubrimiento exterior con cinta aislante plástica de electricista garantizando la continuidad, el aislamiento y la estanqueidad del conductor. PARCELA A2.5 | | | | | | 0,00 | 7,03 | 0,00 |
| EC010 | Ud CAJ EST DER LUM 2 C/C EMM Ud. de caja estanca para derivación a luminaria con 2 c/c fusibles de protección EMM mod. DF 20/2. | | | | | | 0,00 | 7,03 | 0,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|-------------------------------------|---|-----|----------|---------|----------|-----------|----------|--------|---------|
| | PARCELA A2.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 29,34 | 0,00 |
| EB002 | Ud PUESTA A TIERRA Ud. de toma de tierra. PARCELA A2.5 | | | | | | 0,00 | 9,29 | 0,00 |
| EB003 | Ud PUESTA A TIERRA TAPA DE ARQUETA Ud. de conexión de marco y tapa de arqueta de registro a conductor de protección, con coca para apertura realizado con conductor desnudo de cinta de malla de cobre. PARCELA A2.5 | | | | | | 0,00 | 17,25 | 0,00 |
| EB004 | Ud PICAS DE TIERRA Ud. de picas de tierra, colocación una cada 5 luminarias y al final de cada circuito en arqueta. PARCELA A2.5 | | | | | | 0,00 | 7,08 | 0,00 |
| EB049 | Ud 4 CABL COL 3x2,5 Ud. de cableado interior de columna de 4 m. con conductores s:3x2.5 mm2. PARCELA A2.5 | | | | | | 0,00 | 8,99 | 0,00 |
| ELUM001 | Ud LUMINARIA TUBULAR 2x36W Ud. de luminaria de fuste cilíndrico de acero galvanizado pintado con resinas de alta resistencia a las rozaduras. Difusor de metacrilato opal cilíndrico con equipo electrónico y óptica extensiva. Tensión de alimentación 230V. Potencia 2x36W. IP54. Altura total de la luminaria 2706mm. Incluido cargo R.A.E.E. en luminarias y lámparas. PARCELA A2.5 | | | | | | 0,00 | 708,75 | 0,00 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC01E1 | | | | | | | | | |
| URBANIZACION INTERIOR..... | | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| SUBCAPÍTULO ACMANC01E2 CUADRO URBANIZACION INTERIOR | | | | | | | | | |
| ECUAD | Ud CUADRO ALUMBRADO | | | | | | | | |
| | <p>CENTRO DE MANDO, PROTECCION, CONTROL Y MANIOBRA para Alumbrado Exterior, en Armario de Acero Inoxidable ARELSA, Norma AISI 304 de 2 mm de espesor, pintado con RAL 7032, adaptado según Reglamento de B.T. Real Decreto 842/2002, envolvente exterior IK10, Módulo de Protección, caja de doble aislamiento clase II grado de protección IP 65, cerraduras especiales anti-vandálicas, luz interior, toma de tensión 230V, totalmente montado y cableado, compuesto por:</p> <p>- Modulo con Interruptor seccionador de 32A II, 1 circuito de alumbrado monofásico con 1 magnetotérmico 10A II y un interruptor diferencial de 30 mA 2 polos, 1 contactor 20A II, y 1 interruptor seccionador de 20A II, y una salida de para alimentación y maniobra del control de alumbrado con 1 Magnético de 10A II, diferencial de 300mA de 2 polos, contactores y bobinas de disparo, y una última salida para riego con magnetotérmico 16A II y diferencial 300 mA 2polos. más resto de elementos de protección para mando y maniobra.</p> <p>- Bancada en acero inoxidable de 300 mm.</p> <p>Diseño según plano adjunto a la documentación</p> <p>PARCELA A2.5</p> | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 890,00 | 0,00 |
| | TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC01E2 CUADRO URBANIZACION INTERIOR..... | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0,00 |
| | TOTAL CAPÍTULO X01.06 ELECTRICIDAD..... | | | | | | | | 2.890,95 |
| | TOTAL | | | | | | | | 2.890,95 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO X01.01 PAVIMENTOS | | | | | | | | | |
| X01.01.01 | M2 Pav imento baldosa hormigón | | | | | | | | |
| | M2 Acera de baldosa hidráulica mod. 9 de pastillas estriadas de 30x30, modelo igual al colocado en la urbanización existente, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 20 mm. y 10 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/cama de arena de río de 2 cm., rejuntado y limpieza, s/ CTE DB SU y NTE-RSP-7. i/junta de dilatación. Resistencia al deslizamiento Rd>45 s/ UNE-ENV 12633 CLASE 3 | | | | | | | | |
| A2.6 | | 1 | 61,06 | | | | 61,06 | | |
| | | | | | | | | 61,06 | 1.057,56 |
| X01.01.02 | ML Bordillo de hormigón 10x20 | | | | | | | | |
| | MI. Bordillo prefabricado de hormigón de 10x20 cm., sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 40 de 10 cm. de espesor, incluso excavación necesaria, colocado. | | | | | | | | |
| A2.6 | | 1 | 12,83 | | | | 12,83 | | |
| | | | | | | | | 12,83 | 185,65 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.01 PAVIMENTOS..... | | | | | | | | | 1.243,21 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|--|---|------|----------|---------|------------|-----------|----------|--------|---------|-----------------|
| CAPÍTULO X01.02 JARDINERÍA | | | | | | | | | | |
| X01.02.01 | M2 Plantación cesped M2. Césped sembrado con mezcla de Lolium, Agrostis, Festuca y Poa, incluso aporte de gravas para drenaje de zona ajardinada, aporte de tierra vegetal hasta cota de terminación, preparación del terreno, mantillo, siembra, cubresiembr, pase de rodillo moderado y riegos hasta la primera siega. | A2.6 | 1 | 54,80 | | | 54,80 | | | |
| | | | | | | | | 54,80 | 16,12 | 883,38 |
| X01.02.02 | UD Plantación arbol porte medio Ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de arbol a definir por D.F. de 14 a 16 cm. de per. a 1 m. del suelo con cepellón en container. | A2.6 | 1 | 1,00 | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | | 1,00 | 345,85 | 345,85 |
| X01.02.03 | ML Plantación plantas en formación de seto ML. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de plantas aromáticas, variedad a elegir por la Dirección Facultativa, de 0,8 a 1,0 m. de altura con cepellón en container. Densidad de la plantación de 3 Uds/m2. | A2.6 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0,00 | 23,60 | 0,00 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.02 JARDINERÍA..... | | | | | | | | | | 1.229,23 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRA PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|------|----------|---------|---------------------|----------|--------|---------------|
| CAPÍTULO X01.03 MOBILIARIO | | | | | | | | |
| X01.03.01 | UD Banco de madera 180 CM. Ud. Suministro y colocación de banco de madera barnizada de 1,80 m de longitud, estructura y patas de fundición, asiento y respaldo cuvo con tabillas de madera de 5 cm de ancho, totalmente colocado. | A2.6 | 1 | 1,00 | | 1,00 | | |
| | | | | | | | 1,00 | 332,50 |
| X01.03.02 | UD Papelera Ud. Suministro y colocación de papelera modelo a elegir por la D.F. con soporte y contenedor de acero de 20 litros de capacidad, galvanizado y pintado. | A2.6 | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 114,00 |
| X01.03.03 | UD Fuente Fuente de 120 cm de altura, con cuerpo de fundición de hierro con protección antioxidante y pintura de color negro, caño y pulsador de fundición de latón y rejilla de fundición de hierro pintada en color negro. Incluso marco de acero galvanizado y pernos de anclaje. | A2.6 | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 400,00 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.03 MOBILIARIO..... | | | | | | | | 332,50 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-------------|
| CAPÍTULO X01.04 CIERRES Y METALISTERÍA | | | | | | | | | |
| X01.04.01 | ML Cierre exterior urbanización M1. Cierre exterior urbanización formado por tubos de 50 mm. de diámetro separados entre si 100 mm., altura hasta 2.0 m. en acero galvanizado plastificado en color a elegir por la Dirección Facultativa, recibido sobre murete de hormigón. Elaborado en taller y colocado en obra. incluida nivelación y alineación. A2.6 | | | | | | 0,00 | 124,55 | 0,00 |
| X01.04.02 | UD Puerta acceso 3.95 m. M2. Puerta de acceso a urbanización, de 395 cm de ancho y 200 cm de altura, con hoja dos hojas realizadas en tubo de 50 mm. de diámetro separados 100 mm.. Marco metálico, todo ello elaborado con acero galvanizado plastificado en color a elegir por la dirección facultativa, i/herrajes de colgar, mínimo 2 por hoja, de seguridad, manilla y cerradura. A2.6 | | | | | | 0,00 | 875,43 | 0,00 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.04 CIERRES Y METALISTERÍA | | | | | | | | | 0,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|-----------|-----------|----------|--------|---------|
| CAPÍTULO X01.05 RIEGO | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC02R1 ACOMETIDA DE RIEGO | | | | | | | | | |
| FVAL00154 | Ud VAL ESF PVC 1 1/2" Ud. de instalación de válvula de esfera en P.V.C., de 1 1/2" (50 mm) de diámetro. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | | | | | | 0,00 | 17,56 | 0,00 |
| FVAL00045 | Ud VAL RET CLAP OSC 10 ATM 1 1/2" Ud. de instalación de válvula de retención embreada, con cierre mediante clapeta oscilante, PN10 atm., de 1 1/2" de diámetro. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | | | | | | 0,00 | 55,14 | 0,00 |
| FCON00044 | Ud FILTROCOLADOR "Y" 1 1/2" Ud. de instalación de filtrocolador inclinado en "Y", de hierro fundido con tamiz de acero inoxidable, de 1 1/2" de diámetro. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | | | | | | 0,00 | 28,39 | 0,00 |
| SCAN00014 | m. PE50 BD Canalización con tubería de polietileno de Baja Densidad, PN-10 atm., fabricada según UNE 53131/53133, de 50 mm. de diámetro nominal, incluso parte proporcional de piezas especiales, mano de obra para colocación y pruebas y transporte. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | | | | | | 0,00 | 7,42 | 0,00 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC02R1 ACOMETIDA DE RIEGO..... | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC02R2 CANALIZACIONES DE RIEGO | | | | | | | | | |
| SCNA0005 | m. PE50 AD Canalización con tubería de polietileno de Alta Densidad, PN-10 atm., fabricada según UNE 53131/53133, de 50 mm. de diámetro nominal, incluso parte proporcional de T de derivación, piezas especiales, mano de obra para colocación, pruebas y transporte. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | | | | | | 0,00 | 5,57 | 0,00 |
| SCNA0003 | m. PE32 AD Canalización con tubería de polietileno de Alta Densidad, PN-10 atm., fabricada según UNE 53131/53133, de 32 mm. de diámetro nominal, incluso parte proporcional de T de derivación, piezas especiales, mano de obra para colocación, pruebas y transporte. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | 1 | 13,00 | | | 13,00 | | | |
| | | | | | | | 13,00 | 4,42 | 57,46 |
| FSRAS01 | Ud REGULADOR PRESION Instalación de regulador de presión para electroválvula para 1". | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | | | | | | 0,00 | 38,16 | 0,00 |
| FSVAE003 | Ud VAL ESF BRONCE 10 ATM 1" Ud. de instalación de válvula de esfera de bronce con bola de latón cromado y asientos de teflón, PN10 atm. de 1". | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTAURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|---------|-----------|----------|--------|--------------|
| | PARCELA A2.6 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 13,09 | 0,00 |
| FSRL001 | m. TUBO CORRUGADOLISO D=50mm Instalación de canalización para protección de conductores eléctricos de alimentación de electroválvulas, mediante tubo de PVC corrugado exterior y alma lisa interior de D=50 mm, colocado. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| FASP00219 | m. VV PLASTIGRON 1x1,5 mm2 M.I. de conductor flexible tipo VV-1000 PLASTIGRON, de 1 hilo de 1,5 mm2 de sección, en instalación enterrada, incluso cajas de registro, bornas de conexión, accesorios, material diverso y mano de obra de colocación y pruebas. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 1,10 | 0,00 |
| FRIE00216 | Ud ARQUETA PARA ELECTROVALVULAS Ud. de colocación de arqueta para alojamiento de una o dos válvulas, con cerradura antivandálica, de 30,5x50x65, colocada. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 58,75 | 0,00 |
| FRIE00020B | Ud BOCADE RIEGO Ud. de instalación de boca de riego, incluso accesorios, material diverso y mano de obra de colocación y pruebas. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 89,55 | 0,00 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC02R2 | | | | | | | | | 57,46 |
| CANALIZACIONES DE RIEGO..... | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC02R3 ASPERSORES PROGRAMADORES | | | | | | | | | |
| FRIE00060 | Ud ASPERSOR Ud. de instalación de aspersor emergente de turbina de las siguientes características: - Indicador del arco visible desde la parte superior del aspersor, para ajuste del arco de riego desde 40° a 360°. Circulo completo y parcial en un sólo aspersor. - Boquillas intercambiables. BOQUILLA DE CALCULO 1.0 - Tornillo de ajuste de radio de acero inoxidable que permite una reducción del radio del 25%. - Junta de estanqueidad a presión y mecanismo de inversión. - Radio:8,1 m. - Trayectoria 25°. - Caudal: 4,6 l/min. - Presión de trabajo: 2,5 bares. - Válvula de retención. Incluso accesorios, material diverso y mano de obra de colocación, regulación y pruebas. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | 3 | | | | | 3,00 | | |
| | | | | | | | 3,00 | 39,78 | 119,34 |
| FRIE0005 | Ud ELECTROVALVULA 1" Ud. de instalación de electroválvula de plástico con regulación de caudal y presión, con anillos de refuerzo en acero inoxidable, de 1" de diámetro, incluso accesorios y material diverso, y mano de obra de instalación, regulación y pruebas. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 152,05 | 0,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|
| FASP00210 | Ud PROGRAMADOR RIEGO 2 ESTACIONES Ud. de instalación de programador electrónico de 2 estaciones, incluso conexiones, accesorios y mano de obra de colocación y pruebas. La acometida eléctrica y la protección diferencial y magnetotérmica están en capítulo aparte. PARCELA A2.6 | | | | | | 0,00 | 123,55 | 0,00 |
| FRIE50020 | Ud ARMARIO CENTRAL DE RIEGO Ud de ejecución de armario para alojamiento de central de riego. Se incluye puerta metálica con cerradura. (Medidas interiores 40x60x40). PARCELA A2.6 | | | | | | 0,00 | 120,68 | 0,00 |
| FRIE00219A | Ud PLUVIOMETRO Ud de instalación de pluviómetro electrónico, incluso conmutador interruptor de lluvia, incluyendo accesorios material diverso y mano de obra, colocado. PARCELA A2.6 | | | | | | 0,00 | 65,67 | 0,00 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC02R3 ASPERSORES PROGRAMADORES | | | | | | | | | 119,34 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.05 RIEGO | | | | | | | | | 176,80 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|---------|-----------|----------|--------|---------|
| CAPÍTULO X01.06 ELECTRICIDAD | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC01E1 URBANIZACION INTERIOR | | | | | | | | | |
| EALEXT00 | ml CANALIZACION 2x110 M.I. de canalización con dos tubos de PVC rígido D=110 e=2.2 mm separados 30 mm entre sí. Recubrimiento del tubo a definir en obra según trazado en urbanización interior y cinta de señalización. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | 1 | 14,00 | | | | 14,00 | | |
| | | | | | | | | 14,00 | 12,10 |
| | | | | | | | | | 169,40 |
| EAPZA2 | ml CANALIZACION 1x40 M.I. de canalización con un tubo de PVC rígido D=40 e=2.2 mm. Recubrimiento del tubo a definir en obra según trazado en urbanización interior y cinta de señalización. Para acometida a luminarias desde arqueta. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | 1 | 5,00 | | | | 5,00 | | |
| | | | | | | | | 5,00 | 7,83 |
| | | | | | | | | | 39,15 |
| EA004 | ml 100 PASO DE MANDRINO POR CANALIZ 100 m.l. de paso de mandrino por todas las canalizaciones. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 1,00 | 11,01 |
| | | | | | | | | | 11,01 |
| EA003A | Ud ARQUE 400x400 SOBRE FORJADO SENC Ud. de arqueta de 400x400 sobre forjado con tapa de hierro fundido sencilla con marco | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | | | 2,00 | 33,96 |
| | | | | | | | | | 67,92 |
| EA032A | Ud ANCLAJE A FORJADO COLUMNA 4 m Ud. de anclaje a forjado de columna de 4 m de altura | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | | | 2,00 | 60,10 |
| | | | | | | | | | 120,20 |
| ECIRAL | ml CIRCUITO DE ALUMBRADO M.I. de circuito de alumbrado exterior de conductor de cobre con designación UNE RV 0.6/1 KV de 3x6 mm2 de sección en instalación enterrada bajo tubo. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | 1 | 14,00 | | | | 14,00 | | |
| | | | | | | | | 14,00 | 4,89 |
| | | | | | | | | | 68,46 |
| ECIRAL1 | ml CIRCUITO DE RIEGO M.I. de circuito de riego de conductor de cobre con designación UNE RV 0.6/1 KV de 3x2,5 mm2 de sección en instalación enterrada bajo tubo. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0,00 | 4,26 |
| | | | | | | | | | 0,00 |
| EC002 | Ud BORNA PARA DERIVACION EN INS ENT Ud. de boma para derivación en instalación enterrada. Sellada con masilla para aislamiento autovulcanizante 3M Scotchfil, otra capa de cinta autovulcanizante normal y recubrimiento exterior con cinta aislante plástica de electricista garantizando la continuidad, el aislamiento y la estanqueidad del conductor. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | 6 | | | | | 6,00 | | |
| | | | | | | | | 6,00 | 7,03 |
| | | | | | | | | | 42,18 |
| EC010 | Ud CAJ EST DER LUM 2 C/C EMM Ud. de caja estanca para derivacion a luminaria con 2 c/c fusibles de proteccion EMM mod. DF 20/2. | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|-------------------------------------|---|-----|----------|---------|----------|-----------|----------|--------|-----------------|
| | PARCELA A2.6 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 29,34 | 58,68 |
| EB002 | Ud PUESTA A TIERRA Ud. de toma de tierra. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 9,29 | 18,58 |
| EB003 | Ud PUESTA A TIERRA TAPA DE ARQUETA Ud. de conexión de marco y tapa de arqueta de registro a conductor de protección, con coca para apertura realizado con conductor desnudo de cinta de malla de cobre. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 17,25 | 34,50 |
| EB004 | Ud PICAS DE TIERRA Ud. de picas de tierra, colocación una cada 5 luminarias y al final de cada circuito en arqueta. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 7,08 | 7,08 |
| EB049 | Ud 4 CABL COL 3x2,5 Ud. de cableado interior de columna de 4 m. con conductores s:3x2.5 mm2. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 8,99 | 17,98 |
| ELUM001 | Ud LUMINARIA TUBULAR 2x36W Ud. de luminaria de fuste cilindrico de acero galvanizado pintado con resinas de alta resistencia a las rozaduras. Difusor de metacrilato opal cilindrico con equipo electrónico y óptica extensiva. Tensión de alimentación 230V. Potencia 2x36W. IP54. Altura total de la luminaria 2706mm. Incluido cargo R.A.E.E. en luminarias y lámparas. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.6 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 708,75 | 1.417,50 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC01E1 | | | | | | | | | 2.072,64 |
| URBANIZACION INTERIOR..... | | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|-----------------|
| SUBCAPÍTULO ACMANC01E2 CUADRO URBANIZACION INTERIOR | | | | | | | | | | |
| ECUAD | Ud CUADRO ALUMBRADO | | | | | | | | | |
| | <p>CENTRO DE MANDO, PROTECCION, CONTROL Y MANIOBRA para Alumbrado Exterior, en Armario de Acero Inoxidable ARELSA, Norma AISI 304 de 2 mm de espesor, pintado con RAL 7032, adaptado según Reglamento de B.T. Real Decreto 842/2002, envolvente exterior IK10, Módulo de Protección, caja de doble aislamiento clase II grado de protección IP 65, cerraduras especiales anti-vandálicas, luz interior, toma de tensión 230V, totalmente montado y cableado, compuesto por:</p> <p>- Modulo con Interruptor seccionador de 32A II, 1 circuito de alumbrado monofásico con 1 magnetotérmico 10A II y un interruptor diferencial de 30 mA 2 polos, 1 contactor 20A II, y 1 interruptor seccionador de 20A II, y una salida de para alimentación y maniobra del control de alumbrado con 1 Magnético de 10A II, diferencial de 300mA de 2 polos, contactores y bobinas de disparo, y una última salida para riego con magnetotérmico 16A II y diferencial 300 mA 2polos. más resto de elementos de protección para mando y maniobra.</p> <p>- Bancada en acero inoxidable de 300 mm.</p> <p>Diseño según plano adjunto a la documentación</p> <p>PARCELA A2.6</p> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 890,00 | 0,00 | |
| | TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC01E2 CUADRO URBANIZACION INTERIOR..... | | | | | | | | | |
| | TOTAL CAPÍTULO X01.06 ELECTRICIDAD..... | | | | | | | | | 2.072,64 |
| | TOTAL | | | | | | | | | 5.054,38 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO X01.01 PAVIMENTOS | | | | | | | | | |
| X01.01.01 | M2 Pav imento baldosa hormigón | | | | | | | | |
| | M2 Acera de baldosa hidráulica mod. 9 de pastillas estriadas de 30x30, modelo igual al colocado en la urbanización existente, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 20 mm. y 10 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/cama de arena de río de 2 cm., rejuntado y limpieza, s/ CTE DB SU y NTE-RSP-7. i/junta de dilatación. Resistencia al deslizamiento Rd>45 s/ UNE-ENV 12633 CLASE 3 | | | | | | | | |
| A2.7 | | 1 | 74,78 | | | | 74,78 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 74,78 | 1.295,19 |
| X01.01.02 | ML Bordillo de hormigón 10x20 | | | | | | | | |
| | MI. Bordillo prefabricado de hormigón de 10x20 cm., sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 40 de 10 cm. de espesor, incluso excavación necesaria, colocado. | | | | | | | | |
| A2.7 | | 1 | 18,04 | | | | 18,04 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 18,04 | 261,04 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.01 PAVIMENTOS..... | | | | | | | | | 1.556,23 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO X01.02 JARDINERÍA | | | | | | | | | |
| X01.02.01 | M2 Plantación cesped | | | | | | | | |
| | M2. Césped sembrado con mezcla de Lolium, Agrostis, Festuca y Poa, incluso aporte de gravas para drenaje de zona ajardinada, aporte de tierra vegetal hasta cota de terminación, preparación del terreno, mantillo, siembra, cubresiembr, pase de rodillo moderado y riegos hasta la primera siega. | | | | | | | | |
| | A2.7 | 1 | 113,62 | | | | 113,62 | | |
| | | | | | | | | 113,62 | 16,12 |
| | | | | | | | | | 1.831,55 |
| X01.02.02 | UD Plantación arbol porte medio | | | | | | | | |
| | Ud. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de arbol a definir por D.F. de 14 a 16 cm. de per. a 1 m. del suelo con cepellón en container. | | | | | | | | |
| | A2.7 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0,00 | 345,85 |
| | | | | | | | | | 0,00 |
| X01.02.03 | ML Plantación plantas en formación de seto | | | | | | | | |
| | MI. Suministro, apertura de hoyo, plantación y primer riego de plantas aromáticas, variedad a elegir por la Dirección Facultativa, de 0,8 a 1,0 m. de altura con cepellón en container. Densidad de la plantación de 3 Uds/m2. | | | | | | | | |
| | A2.7 | 1 | 7,00 | | | | 7,00 | | |
| | | | | | | | | 7,00 | 23,60 |
| | | | | | | | | | 165,20 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.02 JARDINERÍA..... | | | | | | | | | 1.996,75 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|-----------------------------------|---|------|----------|---------|-----------|-----------|----------|--------|---------------|
| CAPÍTULO X01.03 MOBILIARIO | | | | | | | | | |
| X01.03.01 | UD Banco de madera 180 CM. Ud. Suministro y colocación de banco de madera barnizada de 1,80 m de longitud, estructura y patas de fundición, asiento y respaldo curvo con tablas de madera de 5 cm de ancho, totalmente colocado. | A2.7 | 1 | 2,00 | | | 2,00 | | |
| | | | | | | | | 2,00 | 332,50 |
| | | | | | | | | | 665,00 |
| X01.03.02 | UD Papelera Ud. Suministro y colocación de papelera modelo a elegir por la D.F. con soporte y contenedor de acero de 20 litros de capacidad, galvanizado y pintado. | A2.7 | 1 | 1,00 | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 1,00 | 114,00 |
| | | | | | | | | | 114,00 |
| X01.03.03 | UD Fuente Fuente de 120 cm de altura, con cuerpo de fundición de hierro con protección antioxidante y pintura de color negro, caño y pulsador de fundición de latón y rejilla de fundición de hierro pintada en color negro. Incluso marco de acero galvanizado y pernos de anclaje. | A2.7 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0,00 | 400,00 |
| | | | | | | | | | 0,00 |
| | TOTAL CAPÍTULO X01.03 MOBILIARIO..... | | | | | | | | 779,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO X01.04 CIERRES Y METALISTERÍA | | | | | | | | | |
| X01.04.01 | ML Cierre exterior urbanización | | | | | | | | |
| | M1. Cierre exterior urbanización formado por tubos de 50 mm. de diámetro separados entre sí 100 mm., altura hasta 2.0 m. en acero galvanizado plastificado en color a elegir por la Dirección Facultativa, recibido sobre murete de hormigón. Elaborado en taller y colocado en obra. incluida nivelación y alineación. | | | | | | | | |
| A2.7 | | 1 | 10,50 | | | | 10,50 | | |
| | | | | | | | | 10,50 | 1.307,78 |
| X01.04.02 | UD Puerta acceso 3.95 m. | | | | | | | | |
| | M2. Puerta de acceso a urbanización, de 395 cm de ancho y 200 cm de altura, con hoja dos hojas realizadas en tubo de 50 mm. de diámetro separados 100 mm.. Marco metálico, todo ello elaborado con acero galvanizado plastificado en color a elegir por la dirección facultativa, i/herrajes de colgar, mínimo 2 por hoja, de seguridad, manilla y cerradura. | | | | | | | | |
| A2.7 | | 1 | 1,00 | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 1,00 | 875,43 |
| | | | | | | | | | 875,43 |
| | TOTAL CAPÍTULO X01.04 CIERRES Y METALISTERÍA..... | | | | | | | | 2.183,21 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|-----------|-----------|----------|--------|---------|
| CAPÍTULO X01.05 RIEGO | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC02R1 ACOMETIDA DE RIEGO | | | | | | | | | |
| FVAL00154 | Ud VAL ESF PVC 1 1/2" Ud. de instalación de válvula de esfera en P.V.C., de 1 1/2" (50 mm) de diámetro. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.7 | | | | | | 0,00 | 17,56 | 0,00 |
| FVAL00045 | Ud VAL RET CLAP OSC 10 ATM 1 1/2" Ud. de instalación de válvula de retención embreada, con cierre mediante clapeta oscilante, PN10 atm., de 1 1/2" de diámetro. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.7 | | | | | | 0,00 | 55,14 | 0,00 |
| FCON00044 | Ud FILTROCOLADOR "Y" 1 1/2" Ud. de instalación de filtrocolador inclinado en "Y", de hierro fundido con tamiz de acero inoxidable, de 1 1/2" de diámetro. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.7 | | | | | | 0,00 | 28,39 | 0,00 |
| SCAN00014 | m. PE50 BD Canalización con tubería de polietileno de Baja Densidad, PN-10 atm., fabricada según UNE 53131/53133, de 50 mm. de diámetro nominal, incluso parte proporcional de piezas especiales, mano de obra para colocación y pruebas y transporte. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.7 | | | | | | 0,00 | 7,42 | 0,00 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC02R1 ACOMETIDA DE RIEGO..... | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC02R2 CANALIZACIONES DE RIEGO | | | | | | | | | |
| SCNA0005 | m. PE50 AD Canalización con tubería de polietileno de Alta Densidad, PN-10 atm., fabricada según UNE 53131/53133, de 50 mm. de diámetro nominal, incluso parte proporcional de T de derivación, piezas especiales, mano de obra para colocación, pruebas y transporte. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.7 | | | | | | 0,00 | 5,57 | 0,00 |
| SCNA0003 | m. PE32 AD Canalización con tubería de polietileno de Alta Densidad, PN-10 atm., fabricada según UNE 53131/53133, de 32 mm. de diámetro nominal, incluso parte proporcional de T de derivación, piezas especiales, mano de obra para colocación, pruebas y transporte. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.7 | 1 | 33,00 | | | 33,00 | | | |
| | | | | | | | 33,00 | 4,42 | 145,86 |
| FSRAS01 | Ud REGULADOR PRESION Instalación de regulador de presión para electroválvula para 1". | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.7 | | | | | | 0,00 | 38,16 | 0,00 |
| FSVAE003 | Ud VAL ESF BRONCE 10 ATM 1" Ud. de instalación de válvula de esfera de bronce con bola de latón cromado y asientos de teflón, PN10 atm. de 1". | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|-----------|-----------|----------|--------|---------------|
| | PARCELA A2.7 | | | | | | 0,00 | 13,09 | 0,00 |
| FSRL001 | m. TUBO CORRUGADO LISO D=50mm Instalación de canalización para protección de conductores eléctricos de alimentación de electroválvulas, mediante tubo de PVC corrugado exterior y alma lisa interior de D=50 mm, colocado. | | | | | | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| | PARCELA A2.7 | | | | | | 0,00 | 1,10 | 0,00 |
| FASP00219 | m. VV PLASTIGRÓN 1x1,5 mm ² M.I. de conductor flexible tipo VV-1000 PLASTIGRÓN, de 1 hilo de 1,5 mm ² de sección, en instalación enterrada, incluso cajas de registro, bornas de conexión, accesorios, material diverso y mano de obra de colocación y pruebas. | | | | | | 0,00 | 58,75 | 0,00 |
| | PARCELA A2.7 | | | | | | 0,00 | 89,55 | 0,00 |
| FRIE00216 | Ud ARQUETA PARA ELECTROVALVULAS Ud. de colocación de arqueta para alojamiento de una o dos válvulas, con cerradura antivandálica, de 30,5x50x65, colocada. | | | | | | 0,00 | 58,75 | 0,00 |
| | PARCELA A2.7 | | | | | | 0,00 | 89,55 | 0,00 |
| FRIE00020B | Ud BOCA DE RIEGO Ud. de instalación de boca de riego, incluso accesorios, material diverso y mano de obra de colocación y pruebas. | | | | | | 0,00 | 89,55 | 0,00 |
| | PARCELA A2.7 | | | | | | 0,00 | 89,55 | 0,00 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC02R2 | | | | | | | | | 145,86 |
| CANALIZACIONES DE RIEGO..... | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC02R3 ASPERSORES PROGRAMADORES | | | | | | | | | |
| FRIE00060 | Ud ASPERSOR Ud. de instalación de aspersor emergente de turbina de las siguientes características: - Indicador del arco visible desde la parte superior del aspersor, para ajuste del arco de riego desde 40° a 360°. Circulo completo y parcial en un sólo aspersor. - Boquillas intercambiables. BOQUILLA DE CÁLCULO 1.0 - Tornillo de ajuste de radio de acero inoxidable que permite una reducción del radio del 25%. - Junta de estanqueidad a presión y mecanismo de inversión. - Radio: 8,1 m. - Trayectoria 25°. - Caudal: 4,6 l/min. - Presión de trabajo: 2,5 bares. - Válvula de retención. Incluso accesorios, material diverso y mano de obra de colocación, regulación y pruebas. | | | | | | 5 | | |
| | PARCELA A2.7 | | | | | | 5,00 | 39,78 | 198,90 |
| FRIE0005 | Ud ELECTROVALVULA 1" Ud. de instalación de electroválvula de plástico con regulación de caudal y presión, con anillos de refuerzo en acero inoxidable, de 1" de diámetro, incluso accesorios y material diverso, y mano de obra de instalación, regulación y pruebas. | | | | | | 0,00 | 152,05 | 0,00 |
| | PARCELA A2.7 | | | | | | 0,00 | 152,05 | 0,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|
| FASP00210 | Ud PROGRAMADOR RIEGO 2 ESTACIONES Ud. de instalación de programador electrónico de 2 estaciones, incluso conexiones, accesorios y mano de obra de colocación y pruebas. La acometida eléctrica y la protección diferencial y magnetotérmica están en capítulo aparte. PARCELA A2.7 | | | | | | 0,00 | 123,55 | 0,00 |
| FRIE50020 | Ud ARMARIO CENTRAL DE RIEGO Ud de ejecución de armario para alojamiento de central de riego. Se incluye puerta metálica con cerradura. (Medidas interiores 40x60x40). PARCELA A2.7 | | | | | | 0,00 | 120,68 | 0,00 |
| FRIE00219A | Ud PLUVIOMETRO Ud de instalación de pluviómetro electrónico, incluso conmutador interruptor de lluvia, incluyendo accesorios material diverso y mano de obra, colocado. PARCELA A2.7 | | | | | | 0,00 | 65,67 | 0,00 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC02R3 ASPERSORES PROGRAMADORES | | | | | | | | | 198,90 |
| TOTAL CAPÍTULO X01.05 RIEGO | | | | | | | | | 344,76 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|----------|-----------|----------|--------|---------|
| CAPÍTULO X01.06 ELECTRICIDAD | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO ACMANC01E1 URBANIZACION INTERIOR | | | | | | | | | |
| EALEXT00 | ml CANALIZACION 2x110 M.I. de canalización con dos tubos de PVC rígido D=110 e=2.2 mm separados 30 mm entre sí. Recubrimiento del tubo a definir en obra según trazado en urbanización interior y cinta de señalización. | 1 | 19,00 | | | | 19,00 | | |
| | PARCELA A2.7 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 19,00 | 12,10 | 229,90 |
| EAPZA2 | ml CANALIZACION 1x40 M.I. de canalización con un tubo de PVC rígido D=40 e=2.2 mm. Recubrimiento del tubo a definir en obra según trazado en urbanización interior y cinta de señalización. Para acometida a luminarias desde arqueta. | 1 | 5,00 | | | | 5,00 | | |
| | PARCELA A2.7 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 5,00 | 7,83 | 39,15 |
| EA004 | ml 100 PASO DE MANDRINO POR CANALIZ 100 m.l. de paso de mandrino por todas las canalizaciones. | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | PARCELA A2.7 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 11,01 | 11,01 |
| EA003A | Ud ARQUE 400x400 SOBRE FORJADO SENC Ud. de arqueta de 400x400 sobre forjado con tapa de hierro fundido sencilla con marco | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | PARCELA A2.7 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 33,96 | 67,92 |
| EA032A | Ud ANCLAJE A FORJADO COLUMNA 4 m Ud. de anclaje a forjado de columna de 4 m de altura | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | PARCELA A2.7 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 60,10 | 120,20 |
| ECIRAL | ml CIRCUITO DE ALUMBRADO M.I. de circuito de alumbrado exterior de conductor de cobre con designación UNE RV 0.6/1 KV de 3x6 mm ² de sección en instalación enterrada bajo tubo. | 1 | 19,00 | | | | 19,00 | | |
| | PARCELA A2.7 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 19,00 | 4,89 | 92,91 |
| ECIRAL1 | ml CIRCUITO DE RIEGO M.I. de circuito de riego de conductor de cobre con designación UNE RV 0.6/1 KV de 3x2,5 mm ² de sección en instalación enterrada bajo tubo. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.7 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 4,26 | 0,00 |
| EC002 | Ud BORNA PARA DERIVACION EN INS ENT Ud. de boma para derivación en instalación enterrada. Sellada con masilla para aislamiento autovulcanizante 3M Scotchfil, otra capa de cinta autovulcanizante normal y recubrimiento exterior con cinta aislante plástica de electricista garantizando la continuidad, el aislamiento y la estanqueidad del conductor. | 6 | | | | | 6,00 | | |
| | PARCELA A2.7 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 6,00 | 7,03 | 42,18 |
| EC010 | Ud CAJ EST DER LUM 2 C/C EMM Ud. de caja estanca para derivacion a luminaria con 2 c/c fusibles de proteccion EMM mod. DF 20/2. | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|-------------------------------------|---|-----|----------|---------|------------|-----------|----------|--------|-----------------|
| | PARCELA A2.7 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 29,34 | 58,68 |
| EB002 | Ud PUESTA A TIERRA Ud. de toma de tierra. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.7 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 9,29 | 18,58 |
| EB003 | Ud PUESTA A TIERRA TAPA DE ARQUETA Ud. de conexión de marco y tapa de arqueta de registro a conductor de protección, con coca para apertura realizado con conductor desnudo de cinta de malla de cobre. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.7 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 17,25 | 34,50 |
| EB004 | Ud PICAS DE TIERRA Ud. de picas de tierra, colocación una cada 5 luminarias y al final de cada circuito en arqueta. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.7 | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 7,08 | 7,08 |
| EB049 | Ud 4 CABL COL 3x2,5 Ud. de cableado interior de columna de 4 m. con conductores s:3x2.5 mm2. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.7 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 8,99 | 17,98 |
| ELUM001 | Ud LUMINARIA TUBULAR 2x36W Ud. de luminaria de fuste cilindrico de acero galvanizado pintado con resinas de alta resistencia a las rozaduras. Difusor de metacrilato opal cilindrico con equipo electrónico y óptica extensiva. Tensión de alimentación 230V. Potencia 2x36W. IP54. Altura total de la luminaria 2706mm. Incluido cargo R.A.E.E. en luminarias y lámparas. | | | | | | | | |
| | PARCELA A2.7 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 708,75 | 1.417,50 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC01E1 | | | | | | | | | 2.157,59 |
| URBANIZACION INTERIOR..... | | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|-----------------|
| SUBCAPÍTULO ACMANC01E2 CUADRO URBANIZACION INTERIOR | | | | | | | | | | |
| ECUAD | Ud CUADRO ALUMBRADO | | | | | | | | | |
| | <p>CENTRO DE MANDO, PROTECCION, CONTROL Y MANIOBRA para Alumbrado Exterior, en Armario de Acero Inoxidable ARELSA, Norma AISI 304 de 2 mm de espesor, pintado con RAL 7032, adaptado según Reglamento de B.T. Real Decreto 842/2002, envolvente exterior IK10, Módulo de Protección, caja de doble aislamiento clase II grado de protección IP 65, cerraduras especiales anti-vandálicas, luz interior, toma de tensión 230V, totalmente montado y cableado, compuesto por:</p> <p>- Modulo con Interruptor seccionador de 32A II, 1 circuito de alumbrado monofásico con 1 magnetotérmico 10A II y un interruptor diferencial de 30 mA 2 polos, 1 contactor 20A II, y 1 interruptor seccionador de 20A II, y una salida de para alimentación y maniobra del control de alumbrado con 1 Magnético de 10A II, diferencial de 300mA de 2 polos, contactores y bobinas de disparo, y una última salida para riego con magnetotérmico 16A II y diferencial 300 mA 2polos. más resto de elementos de protección para mando y maniobra.</p> <p>- Bancada en acero inoxidable de 300 mm.</p> <p>Diseño según plano adjunto a la documentación</p> <p>PARCELA A2.7</p> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 890,00 | 0,00 | |
| | TOTAL SUBCAPÍTULO ACMANC01E2 CUADRO URBANIZACION INTERIOR..... | | | | | | | | | |
| | TOTAL CAPÍTULO X01.06 ELECTRICIDAD..... | | | | | | | | | 2.157,59 |
| | TOTAL | | | | | | | | | 9.017,54 |

RESUMEN DE PRESUPUESTO

URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2 ARROSADIA

| PARCELA | RESUMEN | EUROS |
|-----------------------------------|--|------------------|
| A2.1 | URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2.1 | 9.007,31 |
| A2.2 | URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2.2 | 7.214,41 |
| A2.3 | URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2.3 | 2.890,95 |
| A2.4 | URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2.4 | 8.110,74 |
| A2.5 | URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2.5 | 2.890,95 |
| A2.6 | URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2.6 | 5.054,38 |
| A2.7 | URBANIZACION INTERIOR PARCELA A2.7 | 9.017,54 |
| TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL | | 44.186,29 |
| |15,00% Gastos Generales | 6.627,94 |
| |15,00% Beneficio industrial | 6.627,94 |
| | SUMA DE G.G. y B.I. | 13.255,88 |
| TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA | | 57.442,17 |
| TOTAL PRESUPUESTO GENERAL | | 57.442,17 |

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de CINCUENTA Y SIETE MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

Pamplona, a 15 de septiembre de 2015

LA DIRECCION FACULTATIVA

Carlos Bea Cirauqui



Victor Lizarraga Echeverría



Encarni Ortuño Vargas

