

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Huerto urbano

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>01</b>	<b>OBRA CIVIL</b>							
01.00	<b>m3 Excavación a cielo abierto.</b> Excavación a cielo abierto, en cualquier tipo de terreno y forma de realizarse, con los elementos mecánicos y manuales necesarios, incluso desbroce, con la señalización y elementos de seguridad pertinentes, salvando los servicios existentes, limpieza, rasanteo y compactación del fondo, Excavación	36,00	27,00	0,50		486,00		
						486,00	5,32	2.585,52
01.01	<b>ud Arranque árbol</b> Arranque y destocoado de árbol incluso carga y transporte a vertedero del tocón y relleno de tierra compactada del hueco resultante. 36					36,00		
						36,00	107,48	3.869,28
01.02	<b>m² Abonado de fondo de terreno de 10cm suelto abono mineral sólido, extendido manual</b> Abonado de fondo de terreno suelto con abono mineral sólido de liberación rápida, extendido con medios manuales, con un rendimiento de 0,05 kg/m². Zona huertos Formación y talleres	36,00 23,00	27,00 16,20			972,00 372,60		
						1.344,60	0,28	376,49
01.03	<b>m³ Aporte de tierra vegetal, a granel medios mecánicos</b> Aporte de tierra vegetal, suministrada a granel y extendida con medios mecánicos, mediante retroexcavadora. Zona huertos Formación y talleres	36,00 23,00	27,00 16,20	0,40 0,40		388,80 149,04		
						537,84	16,58	8.917,39
01.04	<b>m Malla s. torsión 12 mm y postes 1,5 m alt</b> Cerramiento de parcela formado por malla de simple torsión, de 12 mm de paso de malla y 1,1 mm de diámetro, con postes de madera de 1,5 m de altura tratada 60 mm. cada 3 m., con tornapuntas en unicio final y tres intermedios. Incluido puerta de acceso (4x1,5) de dos hojas de 2x1,5 cada una. 1		185,00			185,00		
						185,00	23,15	4.282,75
<b>TOTAL 01.....</b>								<b>20.031,43</b>

Impressió de document amb firmes digitals només vàlida per ús intern

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Huerto urbano

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>02</b>	<b>ILUMINACION</b>							
02.00	Ud Arqueta registro de 40x40 cm Arqueta de registro de 40x40x60 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2pie de espesor, con tapa de hierro de fundición según planos, recibido con mortero de cemento (M-40), colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40 ligeramente armada con mallazo, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento (M-100), terminada y con p.p. de medios auxiliares, incluye excavación, relleno perimetral posterior, suministro y colocación de marco y tapa de fundición, carga y transporte de productos sobrantes a vertedero. Arqueta registro farolas	3				3,00		
						3,00	148,65	445,95
02.01	ml Canalización de 20x40cm. Acera Excavación en zanja de 20x40cm mecánica o manual en cualquier tipo de terreno, incluso roca o firme existente, incluso retoque manual, carga y transporte de productos sobrantes a vertedero, salvando todos los servicios existentes y p.p. de entibaciones y achiques, de recorte con disco si fuese necesario y p.p. de medios auxiliares. Canalización con 1 tubo de 75mm, cinta señalizadora y acabado según plano.					3,00	37,86	113,58
02.02	MI Zanja canalización eléctrica Excavación de zanja para canalización eléctrica, carga y transporte de sobrantes a vertedero, incluso canon de vertido.	50,00				50,00		
						50,00	7,79	389,50
02.03	MI Tubo coarrugado PVC de 75 mm de diámetro Tubo PVC de 75 mm de diametro para entubados de conductores, colocado con anclajes de hormigon	50,00				50,00		
						50,00	2,28	114,00
02.04	Ud Toma corriente 10/16 A exterior IP65 Toma de corriente 10/16 A, con toma de tierra lateral (tipo shuko), con parte proporcional tubo conductor y mecanismos, completa e instalada Toma Corriente	1				1,00		
						1,00	71,01	71,01
02.05	Ud Punto luz en taquilla Punto de luz sencillo 1 salida, incluso caja empotrar, mecanismo, p.p. cajas de empalme, tubo PVC flexible tipo Forroplast, cable ES07Z1K de 1,5 mm2 y montaje.	1				1,00		
						1,00	43,12	43,12
02.06	MI Cable Cu desnudo de 35mm2 Cable de cobre desnudo 35mm2, para toma a tierra.	55,00				55,00		
						55,00	2,67	146,85
02.07	MI Cable Cu 2x6 mm2 Caflex 0,6/1Kv, instalado Cable de cobre 2x6 mm2 Caflex 0,6/1Kv, instalado.	55,00				55,00		
						55,00	3,54	194,70
02.08	Ud Pica toma a tierra Pica toma de tierra de 2.00 m de acero cobreado con grapa, instalada.	1				1,00		
						1,00	26,47	26,47
<b>TOTAL 02.....</b>								<b>1.545,18</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Huerto urbano

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03</b>	<b>RIEGO Y JARDINERIA</b>							
03.00	Caseta agua potable							
						1,00	352,00	352,00
03.01	ud Acometida enterrada red de riego de 2 m de longitud, tubo poliet Acometida enterrada a la red de agua potable municipal, formada por tubo de polietileno PE 40, de 50 mm de diámetro exterior, PN=10 atm y 2,8 mm de espesor, collarin de toma, contador y llave de corte alojada en arqueta prefabricada de hormigón.	2				2,00		
						2,00	219,02	438,04
03.02	m TUB.PEBD ENTERRADO PE40 PN4 D=32 mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 4 kg./cm2, de 32 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, incluso apertura y tapado de la zanja, instalada.	1	52,00			52,00		
						52,00	5,30	275,60
03.03	m TUB.PEBD ENTERRADO PE40 PN4 D=25 mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 4 kg./cm2, de 25 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, incluso la apertura y tapado de la zanja, instalada. Ramales	1	63,00			63,00		
						63,00	5,07	319,41
03.04	Ud Arqueta registro de 40x40 cm Arqueta de registro de 40x40x60 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2pie de espesor, con tapa de hierro de fundición según planos, recibido con mortero de cemento (M-40), colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40 ligeramente armada con mallazo, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento (M-100), terminada y con p.p. de medios auxiliares, incluye excavación, relleno perimetral posterior, suministro y colocación de marco y tapa de fundición, carga y transporte de productos sobrantes a vertedero. Arqueta registro 40x40	2				2,00		
						2,00	148,65	297,30
03.05	Ud Lavanda y Romero Suministro y plantado de lavanda y romero de 20cm aprox.					125,00	29,62	3.702,50
03.06	Ud Boca de riego tipo jardín, de latón, conexión de 1/2" Boca de riego tipo jardín, de latón, conexión de 1/2" de diámetro, con toma roscada para acoplamiento a racor de manguera de 3/4" de diámetro. Huertos Formacion y talleres Minusvalidos	18 1 2				18,00 1,00 2,00		
						21,00	52,19	1.095,99
03.07	Ud Hornacina prefabricada Hornacina prefabricada, para alojamiento de boca de riego de dimensiones aprox. 40x20x20cm. Huertos Formacion y talleres Minusvalidos	18 1 2				18,00 1,00 2,00		
						21,00	25,16	528,36
03.08	Ud Programador electrónico para riego automático Programador electrónico para riego automático, para 4 estaciones, con 1 programa y 3 arranques diarios del programa, alimentación por batería de 9 V.					1,00	164,67	164,67
03.09	m Línea eléctrica monofásica enterrada alimentación electroválvulas y automatismos riego Línea eléctrica monofásica enterrada para alimentación de electroválvulas y automatismos de riego, formada por cables unipolares con conductores de cobre, RZ1-K (AS) 3G1 mm <sup>2</sup> , siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, bajo tubo protector de polietileno de doble pared, de 40 mm de diámetro.							

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Huerto urbano

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.10	<b>Ud Electroválvula para riego, con arqueta de plástico provista de tapa.</b> Electroválvula para riego, cuerpo de PVC y polipropileno, conexiones ros- cadas, de 1" de diámetro, alimentación del solenoide a 24 Vca, con posibi- lidad de apertura manual y regulador de caudal, con arqueta de plástico provista de tapa.					10,00	8,70	87,00
03.11	<b>m Tubería riego goteo polietileno negro 12 mm con goteros cada 30 cm.</b> Tubería de riego por goteo formada por tubo de polietileno, color negro, de 12 mm de diámetro exterior, con goteros integrados, situados cada 30 cm.					1,00	72,19	72,19
						42,00	1,90	79,80
<b>TOTAL 03.....</b>								<b>7.412,86</b>

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

Huerto urbano

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>04</b>	<b>SEGURIDAD Y SALUD</b>							
	TOTAL 04.....							300,00
	TOTAL.....							29.289,47