

ANEXO 3
Supuestos en los que es necesario la licencia de obra o la comunicación previa

CODIGO DE INVERSIÓN	RESUMEN	DESCRIPCIÓN
20.100	SORRIBAS Y NIVELACIONES	Sorribas y nivelaciones. Incluye nivelación del terreno (desmante y terraplén) y aporte de al menos 50 cm de tierra vegetal. No incluye muros de contención. Incluye seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales. La pendiente se aplicará según SIGPAC de cada recinto afectado. En el caso de no actuar sobre toda la superficie de un recinto se determinará la pendiente media del trozo del terreno. En el caso de que la pendiente de un recinto, completo o parcial, sea superior al 20% se aplicará el coste unitario asignado a la franja de aplicación >20% pendiente.
40.000	Construcción de almacén agrícola de ESTRUCTURA METÁLICA	Construcción de almacén agrícola de ESTRUCTURA METÁLICA. Consta de cimentación de hormigón armado, pilares y pórticos formados por perfiles metálicos. Cerramiento de bloque, enfoscado y pintado, cubierta a una, dos o cuatro aguas de paneles metálicos y carpintería de madera o aluminio. Incluye instalación eléctrica interior.
41.000	Construcción de almacén agrícola de TECHO FORJADO.	Construcción de almacén agrícola de TECHO FORJADO. Consta de cimentación, pilares y vigas de hormigón armado soportando forjado de viguetas y bovedillas. Cerramiento de bloque, enfoscado y pintado y carpintería de madera o aluminio. Incluye instalación eléctrica interior.
42.000	Construcción de almacén agrícola de CUBIERTA DE TEJA.	Construcción de almacén agrícola de CUBIERTA DE TEJA. Consta de cimentación, pilares y vigas de hormigón armado soportando forjado de viguetas y bovedillas. Cubierta a una, dos o cuatro aguas formada por tabiquillos y teja. Cerramiento de bloque enfoscado y pintado y carpintería de madera o aluminio. Incluye instalación eléctrica interior.
50000a	APERTURA DE CAMINO RURAL	Apertura de caminos rural dentro de parcela, por medio de desbroce con medios mecánicos, formación de taludes, desmante, terraplén y compactado, incluye seguridad y salud, gestión de calidad y residuos, costes indirectos y gastos generales.
51000a	Sub-base granular de zahorra artificial	Sub-base granular de zahorra artificial, incluso compactado, extendido con motoniveladora, regado, y apisonado con rulo compactador, con gestión de residuos, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
51000b	Sub-base granular de picón	Sub-base granular de picón compactado, extendido con motoniveladora, regado, y apisonado con rulo compactador, incluye transporte de residuos, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
52000a	Firme asfált. caliente, en caminos, ECR-1+D-12	Firme asfáltico en caliente, en calzadas, constituido por riego de imprimación ECR-1 (1,2 kg/m ²), riego de adherencia ECR-1 (0,6 kg/m ²) y capa de rodadura D-12 de e=5 cm, incluye seguridad y salud, gestión de calidad y residuos, costes indirectos y gastos generales.
53000b	Solera hormigón masa HM-20/B/20/I, e=10 cm armada, para caminos interiores	Solera de hormigón en masa de 10 cm de espesor con hormigón de HM-20/B/20/I, incluso elaboración, vertido, vibrado, nivelación y curado, incluye seguridad y salud, gestión de calidad y residuos, costes indirectos y gastos generales.
54000a	MURO DE CONTENCIÓN H=3m	Hormigón ciclopeo en muros de contención, de 0,50 m de coronación hasta 3 m de altura, con un 60% de hormigón en masa HM-20/B/20/I y con un 40% de piedra en rama de 30 cm de tamaño máximo, encofrado a una cara (cuantía= 1m ² /m ³), desencofrado, colocación de la piedra vertido y curado. s/ EHE-08. Incluye desbroce, zanjas de cimentación, carga y transporte a vertedero, incluye seguridad y salud, gestión de calidad y residuos, costes indirectos y gastos generales.
54000b	MURO DE CONTENCIÓN H=2m	Hormigón ciclopeo en muros de contención, de 0,50 m de coronación hasta 2 m de altura, con un 60% de hormigón en masa HM-20/B/20/I y con un 40% de piedra en rama de 30 cm de tamaño máximo, encofrado a una cara (cuantía= 1m ² /m ³), desencofrado, colocación de la piedra vertido y curado. s/ EHE-08. Incluye desbroce, zanjas de cimentación, carga y transporte a vertedero., incluye seguridad y salud, gestión de calidad y residuos, costes indirectos y gastos generales.
54000c	MURO DE CONTENCIÓN H=1m	Hormigón ciclopeo en muros de contención, de 0,50 m de coronación hasta 1 m de altura, con un 60% de hormigón en masa HM-20/B/20/I y con un 40% de piedra en rama de 30 cm de tamaño máximo, encofrado a una cara (cuantía= 1m ² /m ³), desencofrado, colocación de la piedra vertido y curado. s/ EHE-08. Incluye desbroce, zanjas de cimentación, carga y transporte a vertedero, incluye seguridad y salud, gestión de calidad y residuos, costes indirectos y gastos generales.
54000d	MURO DE CONTENCIÓN HA H=3m	Hormigón armado en muros de contención, de 0,30 m de coronación hasta 3 m de altura, HA25/B/20/II tanto en muro como en zapatas, desencofrado, y curado. s/ EHE-08. Incluye desbroce, zanjas de cimentación, carga y transporte a vertedero, incluye seguridad y salud, gestión de calidad y residuos, costes indirectos y gastos generales.
54000e	MURO DE CONTENCIÓN HA H=2m	Hormigón armado en muros de contención, de 0,30 m de coronación hasta 2 m de altura, HA25/B/20/II tanto en muro como en zapatas, desencofrado, y curado. s/ EHE-08. Incluye desbroce, zanjas de cimentación, carga y transporte a vertedero, incluye seguridad y salud, gestión de calidad y residuos, costes indirectos y gastos generales.
54000f	MURO DE CONTENCIÓN HA H=1m	Hormigón armado en muros de contención, de 0,30 m de coronación hasta 1 m de altura, HA25/B/20/II tanto en muro como en zapatas, desencofrado, y curado. s/ EHE-08. Incluye desbroce, zanjas de cimentación, carga y transporte a vertedero, incluye seguridad y salud, gestión de calidad y residuos, costes indirectos y gastos generales.
55000a	ESTANQUE DE MAMPOSTERIA HORMIGONADA 100 M3	ESTANQUE DE MAMPOSTERIA HORMIGONADA 100 M3 Construcción de estanque de mampostería hormigona, a base de hormigón ciclopeo, con coronación no menor de 0,5 m y altura máxima de 3 m y no menor de 2m, con 60% de hormigón masa HM-20 Y 40% piedra en rama, hormigón de limpieza e impermeabilización a base de hidrofugante. Incluye, limpieza y desbroce, excavación de cimentación y transporte de residuos a vertedero, gestión de calidad, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
55000b	ESTANQUE DE MAMPOSTERIA HORMIGONADA 250M3	ESTANQUE DE MAMPOSTERIA HORMIGONADA 250 M3 Construcción de estanque de mampostería hormigona, a base de hormigón ciclopeo, con coronación no menor de 0,5 m y altura máxima de 3 m y no menor de 2m, con 60% de hormigón masa HM-20 Y 40% piedra en rama, hormigón de limpieza e impermeabilización a base de hidrofugante. Incluye, limpieza y desbroce, excavación de cimentación y transporte de residuos a vertedero, gestión de calidad, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
55000c	ESTANQUE DE MAMPOSTERIA HORMIGONADA 500M3	ESTANQUE DE MAMPOSTERIA HORMIGONADA 500M3 Construcción de estanque de mampostería hormigona, a base de hormigón ciclopeo, con coronación no menor de 0,5 m y altura máxima de 3 m y no menor de 2m, con 60% de hormigón masa HM-20 Y 40% piedra en rama, hormigón de limpieza e impermeabilización a base de hidrofugante. Incluye, limpieza y desbroce, excavación de cimentación y transporte de residuos a vertedero, gestión de calidad, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.

ANEXO 3
Supuestos en los que es necesario la licencia de obra o la comunicación previa

CODIGO DE INVERSIÓN	RESUMEN	DESCRIPCIÓN
55000d	ESTANQUE DE MAMPOSTERIA HORMIGONADA 750M3	ESTANQUE DE MAMPOSTERIA HORMIGONADA 750M3 Construcción de estanque de mamposteria hormigona, a base de hormigón ciclopeo, con coronación no menor de 0,5 m y altura máxima de 3 m y no menor de 2m, con 60% de hormigón masa HM-20 Y 40% piedra en rama, hormigón de limpieza e impermeabilización a base de hidrofugante. Incluye, limpieza y desbroce, excavación de cimentación y transporte de residuos a vertedero, gestión de calidad, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
55000e	ESTANQUE DE MAMPOSTERIA HORMIGONADA 1000M3	ESTANQUE DE MAMPOSTERIA HORMIGONADA 1000M3 Construcción de estanque de mamposteria hormigona, a base de hormigón ciclopeo, con coronación no menor de 0,5 m y altura máxima de 3 m y no menor de 2m, con 60% de hormigón masa HM-20 Y 40% piedra en rama, hormigón de limpieza e impermeabilización a base de hidrofugante. Incluye, limpieza y desbroce, excavación de cimentación y transporte de residuos a vertedero, gestión de calidad, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
55000f	ESTANQUE DE MAMPOSTERIA HORMIGONADA 1500M3	ESTANQUE DE MAMPOSTERIA HORMIGONADA 1500M3 Construcción de estanque de mamposteria hormigona, a base de hormigón ciclopeo, con coronación no menor de 0,5 m y altura máxima de 3 m y no menor de 2m, con 60% de hormigón masa HM-20 Y 40% piedra en rama, hormigón de limpieza e impermeabilización a base de hidrofugante. Incluye, limpieza y desbroce, excavación de cimentación y transporte de residuos a vertedero, gestión de calidad, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
55000g	ESTANQUE DE MAMPOSTERIA HORMIGONADA 2000M3	ESTANQUE DE MAMPOSTERIA HORMIGONADA 2000M3 Construcción de estanque de mamposteria hormigona, a base de hormigón ciclopeo, con coronación no menor de 0,5 m y altura máxima de 3 m y no menor de 2m, con 60% de hormigón masa HM-20 Y 40% piedra en rama, hormigón de limpieza e impermeabilización a base de hidrofugante. Incluye, limpieza y desbroce, excavación de cimentación y transporte de residuos a vertedero, gestión de calidad, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
55000h	ESTANQUE DE MAMPOSTERIA HORMIGONADA 3000 M3	ESTANQUE DE MAMPOSTERIA HORMIGONADA 3000 M3 Construcción de estanque de mamposteria hormigona, a base de hormigón ciclopeo, con coronación no menor de 0,5 m y altura máxima de 3 m y no menor de 2m, con 60% de hormigón masa HM-20 Y 40% piedra en rama, hormigón de limpieza e impermeabilización a base de hidrofugante. Incluye, limpieza y desbroce, excavación de cimentación y transporte de residuos a vertedero, gestión de calidad, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
55200a	ESTANQUE RECTANGULAR DE HA 250 M3	ESTANQUE RECTANGULAR DE HA 250 M3. Depósito cuadrado o rectangular de hormigón armado, hasta 4 m de altura máxima y espesor mínimo de coronación de 0,5m formado muros y losa de hormigón armado de resistencia mín fck 25N/mm2, hormigón de limpieza e impermeabilización a base de hidrofugante. Incluye, limpieza y desbroce, excavación de cimentación y transporte de residuos a vertedero.montaje y sellado de juntas. Gestión de residuos, control de calidad, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
55200b	ESTANQUE RECTANGULAR DE HA 500 M3	ESTANQUE RECTANGULAR DE HA 500 M3. Depósito cuadrado o rectangular de hormigón armado, hasta 4 m de altura máxima y espesor mínimo de coronación de 0,5m formado muros y losa de hormigón armado de resistencia mín fck 25N/mm2, hormigón de limpieza e impermeabilización a base de hidrofugante. Incluye, limpieza y desbroce, excavación de cimentación y transporte de residuos a vertedero.montaje y sellado de juntas. Gestión de residuos, control de calidad, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
55200c	ESTANQUE RECTANGULAR DE HA 750 M3	ESTANQUE RECTANGULAR DE HA 750 M3 Depósito cuadrado o rectangular de hormigón armado, hasta 4 m de altura máxima y espesor mínimo de coronación de 0,5m formado muros y losa de hormigón armado de resistencia mín fck 25N/mm2, hormigón de limpieza e impermeabilización a base de hidrofugante. Incluye, limpieza y desbroce, excavación de cimentación y transporte de residuos a vertedero.montaje y sellado de juntas. Gestión de residuos, control de calidad, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
55200d	ESTANQUE RECTANGULAR DE HA 1000 M3	ESTANQUE RECTANGULAR DE HA 1000 M3. Depósito cuadrado o rectangular de hormigón armado, hasta 4 m de altura máxima y espesor mínimo de coronación de 0,5m formado muros y losa de hormigón armado de resistencia mín fck 25N/mm2, hormigón de limpieza e impermeabilización a base de hidrofugante. Incluye, limpieza y desbroce, excavación de cimentación y transporte de residuos a vertedero.montaje y sellado de juntas. Gestión de residuos, control de calidad, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
55200e	ESTANQUE RECTANGULAR DE HA 1500 M3	ESTANQUE RECTANGULAR DE HA 1500 M3. Depósito cuadrado o rectangular de hormigón armado, hasta 4 m de altura máxima y espesor mínimo de coronación de 0,5m formado muros y losa de hormigón armado de resistencia mín fck 25N/mm2, hormigón de limpieza e impermeabilización a base de hidrofugante. Incluye, limpieza y desbroce, excavación de cimentación y transporte de residuos a vertedero.montaje y sellado de juntas. Gestión de residuos, control de calidad, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
55200f	ESTANQUE RECTANGULAR DE HA 2000 M3	ESTANQUE RECTANGULAR DE HA 2000 M3. Depósito cuadrado o rectangular de hormigón armado, hasta 4 m de altura máxima y espesor mínimo de coronación de 0,5m formado muros y losa de hormigón armado de resistencia mín fck 25N/mm2, hormigón de limpieza e impermeabilización a base de hidrofugante. Incluye, limpieza y desbroce, excavación de cimentación y transporte de residuos a vertedero.montaje y sellado de juntas. Gestión de residuos, control de calidad, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
55200g	ESTANQUE RECTANGULAR DE HA 3000 M3	ESTANQUE RECTANGULAR DE HA 3000 M3. Depósito cuadrado o rectangular de hormigón armado, hasta 4 m de altura máxima y espesor mínimo de coronación de 0,5m formado muros y losa de hormigón armado de resistencia mín fck 25N/mm2, hormigón de limpieza e impermeabilización a base de hidrofugante. Incluye, limpieza y desbroce, excavación de cimentación y transporte de residuos a vertedero.montaje y sellado de juntas. Gestión de residuos, control de calidad, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
55200Ba	ESTANQUE CIRCULAR DE HA 250 M3	ESTANQUE CIRCULAR DE HA 250 M3. Depósito circular de hormigón armado, de 3 m de altura máxima y espesor mínimo de coronación de 0,2 m formado muros y losa de hormigón armado de resistencia mín fck 25N/mm2, hormigón de limpieza e impermeabilización a base de hidrofugante. Incluye, limpieza y desbroce, excavación de cimentación y transporte de residuos a vertedero.montaje y sellado de juntas. Gestión de residuos, control de calidad, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.

ANEXO 3
Supuestos en los que es necesario la licencia de obra o la comunicación previa

CODIGO DE INVERSIÓN	RESUMEN	DESCRIPCIÓN
55200Bb	ESTANQUE CIRCULAR DE HA 500 M3	ESTANQUE CIRCULAR DE HA 500 M3. Depósito circular de hormigón armado, de 3 m de altura máxima y espesor mínimo de coronación de 0,2 m formado muros y losa de hormigón armado de resistencia mín fck 25N/mm2, hormigón de limpieza e impermeabilización a base de hidrofugante. Incluye, limpieza y desbroce, excavación de cimentación y transporte de residuos a vertedero.montaje y sellado de juntas. Gestión de residuos, control de calidad, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
55200Bc	ESTANQUE CIRCULAR DE HA 750 M3	ESTANQUE CIRCULAR DE HA 750 M3 Depósito circular de hormigón armado, de 3 m de altura máxima y espesor mínimo de coronación de 0,2 m formado muros y losa de hormigón armado de resistencia mín fck 25N/mm2, hormigón de limpieza e impermeabilización a base de hidrofugante. Incluye, limpieza y desbroce, excavación de cimentación y transporte de residuos a vertedero.montaje y sellado de juntas. Gestión de residuos, control de calidad, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
55200Bd	ESTANQUE CIRCULAR DE HA 1000 M3	ESTANQUE CIRCULAR DE HA 1000 M3 Depósito circular de hormigón armado, de 3 m de altura máxima y espesor mínimo de coronación de 0,2 m formado muros y losa de hormigón armado de resistencia mín fck 25N/mm2, hormigón de limpieza e impermeabilización a base de hidrofugante. Incluye, limpieza y desbroce, excavación de cimentación y transporte de residuos a vertedero.montaje y sellado de juntas. Gestión de residuos, control de calidad, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
55200Be	ESTANQUE CIRCULAR DE HA 1500 M3	ESTANQUE CIRCULAR DE HA 1500 M3 Depósito circular de hormigón armado, de 3 m de altura máxima y espesor mínimo de coronación de 0,2 m formado muros y losa de hormigón armado de resistencia mín fck 25N/mm2, hormigón de limpieza e impermeabilización a base de hidrofugante. Incluye, limpieza y desbroce, excavación de cimentación y transporte de residuos a vertedero.montaje y sellado de juntas. Gestión de residuos, control de calidad, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
55200Bf	ESTANQUE CIRCULAR DE HA 2000 M3	ESTANQUE CIRCULAR DE HA 2000 M3 Depósito circular de hormigón armado, de 3 m de altura máxima y espesor mínimo de coronación de 0,2 m formado muros y losa de hormigón armado de resistencia mín fck 25N/mm2, hormigón de limpieza e impermeabilización a base de hidrofugante. Incluye, limpieza y desbroce, excavación de cimentación y transporte de residuos a vertedero.montaje y sellado de juntas. Gestión de residuos, control de calidad, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
55200Bg	ESTANQUE CIRCULAR DE HA 3000 M3	ESTANQUE CIRCULAR DE HA 3000 M3 Depósito circular de hormigón armado, de 3 m de altura máxima y espesor mínimo de coronación de 0,2 m formado muros y losa de hormigón armado de resistencia mín fck 25N/mm2, hormigón de limpieza e impermeabilización a base de hidrofugante. Incluye, limpieza y desbroce, excavación de cimentación y transporte de residuos a vertedero.montaje y sellado de juntas. Gestión de residuos, control de calidad, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
57000a	DEPOSITO CIRCULAR AC VOL HASTA 109 m3	DEPOSITO CIRCULAR AC VOL HASTA 109 m3: Depósito de acero galvanizado y con chapa ondulada tratado totalmente con PLASTISOL verde; Revestimiento interior: lámina de PVC e=0,75 mm (tratado especialmente contra rayos ultravioleta) y Geotextil protector para base y paredes de 250 g/m ² , con cimentación a base de anillo de al menos 0,2 m de espesor mim y de hormigón armado HA-25 de resistencia, incluye seguridad y salud, gestión de calidad y residuos, costes indirectos y gastos generales.
57000b	DEPOSITO CIRCULAR AC VOL 109 - 343 m3	DEPOSITO CIRCULAR AC VOL 109 - 343 m3: Depósito de acero galvanizado y con chapa ondulada tratado totalmente con PLASTISOL verde; Revestimiento interior: lámina de PVC e=0,75 mm (tratado especialmente contra rayos ultravioleta) y Geotextil protector para base y paredes de 250 g/m ² , con cimentación a base de anillo de al menos 0,2 m de espesor mim y de hormigón armado HA-25 de resistencia, incluye seguridad y salud, gestión de calidad y residuos, costes indirectos y gastos generales.
57000c	DEPOSITO CIRCULAR AC VOL 343 - 520 m3	DEPOSITO CIRCULAR AC VOL 343 - 520 m3 Depósito de acero galvanizado y con chapa ondulada tratado totalmente con PLASTISOL verde; Revestimiento interior: lámina de PVC e=0,75 mm (tratado especialmente contra rayos ultravioleta) y Geotextil protector para base y paredes de 250 g/m ² , con cimentación a base de anillo de al menos 0,2 m de espesor mim y de hormigón armado HA-25 de resistencia, incluye seguridad y salud, gestión de calidad y residuos, costes indirectos y gastos generales.
57000d	DEPOSITO CIRCULAR AC VOL 520 - 1024 m3	DEPOSITO CIRCULAR AC VOL 520 - 1024 m3 Depósito de acero galvanizado y con chapa ondulada tratado totalmente con PLASTISOL verde; Revestimiento interior: lámina de PVC e=0,75 mm (tratado especialmente contra rayos ultravioleta) y Geotextil protector para base y paredes de 250 g/m ² , con cimentación a base de anillo de al menos 0,2 m de espesor mim y de hormigón armado HA-25 de resistencia, incluye seguridad y salud, gestión de calidad y residuos, costes indirectos y gastos generales.
57000e	DEPOSITO CIRCULAR AC VOL 1024 - 1611 m3	DEPOSITO CIRCULAR AC VOL 1024 - 1611 m3 Depósito de acero galvanizado y con chapa ondulada tratado totalmente con PLASTISOL verde; Revestimiento interior: lámina de PVC e=0,75 mm (tratado especialmente contra rayos ultravioleta) y Geotextil protector para base y paredes de 250 g/m ² , con cimentación a base de anillo de al menos 0,2 m de espesor mim y de hormigón armado HA-25 de resistencia, incluye seguridad y salud, gestión de calidad y residuos, costes indirectos y gastos generales.
57000f	DEPOSITO CIRCULAR AC VOL 161 - 2685 m3	DEPOSITO CIRCULAR AC VOL 161 - 2685 m3 Depósito de acero galvanizado y con chapa ondulada tratado totalmente con PLASTISOL verde; Revestimiento interior: lámina de PVC e=0,75 mm (tratado especialmente contra rayos ultravioleta) y Geotextil protector para base y paredes de 250 g/m ² , con cimentación a base de anillo de al menos 0,2 m de espesor mim y de hormigón armado HA-25 de resistencia, incluye seguridad y salud, gestión de calidad y residuos, costes indirectos y gastos generales.
57000g	DEPOSITO CIRCULAR AC VOL 2685 - 3222 m3	DEPOSITO CIRCULAR AC VOL 2685 - 3222 m3 Depósito de acero galvanizado y con chapa ondulada tratado totalmente con PLASTISOL verde; Revestimiento interior: lámina de PVC e=0,75 mm (tratado especialmente contra rayos ultravioleta) y Geotextil protector para base y paredes de 250 g/m ² , con cimentación a base de anillo de al menos 0,2 m de espesor mim y de hormigón armado HA-25 de resistencia, incluye seguridad y salud, gestión de calidad y residuos, costes indirectos y gastos generales.
55400a	CUBRIR ESTANQUE CON FORJADO O LOSA	Cubierta de estanque por medio de losa o forjado de espesor no menor de 20 cm, incluyendo zapatas, pilares de 0.3 x 0.3 y no mayores de 5 m y viga de soporte, ejecutados en hormigón armado, incluye, gestión de residuos, de calidad, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.

ANEXO 3
Supuestos en los que es necesario la licencia de obra o la comunicación previa

CODIGO DE INVERSIÓN	RESUMEN	DESCRIPCIÓN
56000a	BALSA DE TIERRA IMPERM VOL <1000 M3	BALSA DE TIERRA IMPERMEABILIZADA <1000 M3. Balsa de plástico para riego. Incluye excavación, formación de taludes y colocación lámina geotextil, gestión de calidad, de residuos, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
56000b	BALSA DE TIERRA IMPERM VOL 1000-5000 M3	BALSA DE TIERRA IMPERMEABILIZADA 1000-5000 M3 Balsa de plástico para riego. Incluye excavación, formación de taludes y colocación lámina geotextil, gestión de calidad, de residuos, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
56000c	BALSA DE TIERRA IMPERM VOL >5000 M3	BALSA DE TIERRA IMPERMEABILIZADA >5000 M3 Balsa de plástico para riego. Incluye excavación, formación de taludes y colocación lámina geotextil, gestión de calidad, de residuos, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
56500a	BALSA DE TIERRA NO IMPERM VOL<1000 M3	BALSA DE TIERRA NO IMPERMEABILIZADA VOL<1000 M3 Balsa de tierra. Incluye excavación, formación de taludes y compactación, gestión de calidad, de residuos, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
56500b	BALSA DE TIERRA NO IMPERM VOL 1000-5000 M3	BALSA DE TIERRA NO IMPERMEABILIZADA VOL 1000-5000 M3 Balsa de tierra. Incluye excavación, formación de taludes y compactación, gestión de calidad, de residuos, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
58020a	Vallado metál. galv. + plastif. h=2,03 m	Vallado de h=2,03 m de altura formado por paneles de malla electrosoldada de cuadrícula 200x50 mm, diámetro del alambre 5 mm, puntas defensivas de 30 mm y pliegues horizontales de refuerzo con cuadrícula 100x50 mm, fabricados con alambre galvanizado y plastificado en PVC, y postes empotrados de sección en H de 70x44 mm y espesor 1,2 mm galvanizados interior y exteriormente (275g/m ² , 2 caras combinadas) y plastificados, en color verde RAL 6005 ó blanco RAL 9010; con resistencia a la corrosión de 1000 horas de niebla salina probada según norma UNE-EN-10245-1, incluso p.p. de accesorios, recibido y colocación. Incluye seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
60000A	Inver. tipo parral, plástico hasta 2500 m ² , h 3,5 m	Invernadero tipo parral hasta 2500 m ² , altura libre 3,5 m, altura mínima en cualquier punto del invernadero, formado por: tubos galvanizados (bandas Ø 90 mm, centrales Ø 60 mm y esquinas Ø 114 mm) conformando trama longitudinal 2 m y transversal 4 m, anclaje con cavillas Ø 14 mm, trenzas de acero galvanizado triple hilo Ø 6,5 mm, alambre dulce galvanizado Ø 1,6 mm, cubrición con lámina de polietileno 800 galgas, instalado. Incluye gestión de residuos, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
60000B	Inver. tipo parral, malla sombra 65% hasta 2500 m ² , h 3,5 m	Invernadero tipo parral hasta 2500 m ² , altura libre 3,5 m, altura mínima en cualquier punto del invernadero, formado por: tubos galvanizados (bandas Ø 90 mm, centrales Ø 60 mm y esquinas Ø 114 mm) conformando trama longitudinal 2 m y transversal 4 m, anclaje con cavillas Ø 14 mm, trenzas de acero galvanizado triple hilo Ø 6,5 mm, alambre dulce galvanizado Ø 1,6 mm, cubrición con tela sombra gris 65%, instalado. Incluye gestión de residuos, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
60500A	Inver. tipo parral, plástico hasta 2500 m ² , h 5 m	Invernadero tipo parral hasta 2500 m ² , altura libre 5 m, altura mínima en cualquier punto del invernadero, formado por: tubos galvanizados (bandas Ø 90 mm, centrales Ø 60 mm y esquinas Ø 114 mm) conformando trama longitudinal 2 m y transversal 4 m, anclaje con cavillas Ø 14 mm, trenzas de acero galvanizado triple hilo Ø 6,5 mm, alambre dulce galvanizado Ø 1,6 mm, cubrición con lámina de polietileno 800 galgas, instalado. Incluye gestión de residuos, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
60500B	Inver. tipo parral, malla sombra 65% hasta 2500 m ² , h 5 m	Invernadero tipo parral hasta 2500 m ² , altura libre 5 m, altura mínima en cualquier punto del invernadero, formado por: tubos galvanizados (bandas Ø 90 mm, centrales Ø 60 mm y esquinas Ø 114 mm) conformando trama longitudinal 2 m y transversal 4 m, anclaje con cavillas Ø 14 mm, trenzas de acero galvanizado triple hilo Ø 6,5 mm, alambre dulce galvanizado Ø 1,6 mm, cubrición con tela sombra gris 65%, instalado. Incluye gestión de residuos, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
61.000	Inver. tipo raspa y amagado, plástico hasta 2500 m ² , raspa h 4 m, amagado h 3 m	Invernadero tipo raspa y amagado hasta 2500 m ² , altura raspa 4 m, altura amagado 3 m, altura mínima en cualquier punto del invernadero, formado por: tubos galvanizados (bandas Ø 90 mm, amagado Ø 60 mm, raspa Ø 76 mm y esquinas Ø 114 mm) conformando trama longitudinal 2 m y transversal 4 m, anclaje con cavillas Ø 14 mm, trenzas de acero galvanizado triple hilo Ø 6,5 mm, alambre dulce galvanizado Ø 1,6 mm, cubrición con lámina de polietileno 800 galgas, instalado. Incluye gestión de residuos, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
	Inver. tipo raspa y amagado, plástico desde 2500 hasta 5000 m ² , raspa h 5 m, amagado h 4 m	Invernadero tipo raspa y amagado desde 2500 hasta 5000 m ² , altura raspa 5 m, altura amagado 4 m, altura mínima en cualquier punto del invernadero, formado por: tubos galvanizados (bandas Ø 90 mm, amagado Ø 60 mm, raspa Ø 76 mm y esquinas Ø 114 mm) conformando trama longitudinal 2 m y transversal 4 m, anclaje con cavillas Ø 14 mm, trenzas de acero galvanizado triple hilo Ø 6,5 mm, alambre dulce galvanizado Ø 1,6 mm, cubrición con lámina de polietileno 800 galgas, instalado.
62.010	Invernadero multicapilla hasta 2500 m ² , plástico, luz 9,60 m	Invernadero tipo multicapilla hasta 2500 m ² , altura a canal 4 m, altura mínima en cualquier punto del invernadero, Estructura de acero galvanizado formado por: Cercha cada 2,5 m ejecutada con tubos Ø 40 mm y Ø 30 mm, luz de 9,60 m y altura 2 m. Tubos verticales de 80x80 mm en cuadrícula de 2,5 m y 5 m. Cubrición con lámina de polietileno de 800 galgas. Instalado. Sin ventilación cenital y lateral. Incluye gestión de residuos, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
62.510	Invernadero multicapilla hasta 2500 m ² , policarbonato, luz 9,60 m	Invernadero tipo multicapilla hasta 2500 m ² , altura a canal 4 m. Estructura de acero galvanizado formado por: Cercha cada 2,5 m ejecutada con tubos Ø 40 mm y Ø 30 mm, luz de 9,60 m y altura 2 m. Tubos verticales de 80x80 mm en cuadrícula de 2,5 m y 5 m. Cubrición con placas de policarbonato traslucido. Instalado. Sin ventilación cenital y lateral. Incluye gestión de residuos, seguridad y salud, costes indirectos y gastos generales.
64000ab	Malla corta vientos para 3 m de altura	Malla corta vientos hasta 3 m de altura, formada por tubos de acero galvanizado de 2", trenza de acero de doble hilo en cabeza de tubo y base e hilo de poliéster para formar el tejido de la malla de 40x40 cm y malla de al menos 6x6 hilos/cm ² . Incluye excavación y cimentación. Incluye, seguridad y salud y costes indirectos.
64000bb	Malla corta vientos para >3 m de altura	Malla corta vientos de alturas mayores de 3 m, formada por tubos de acero galvanizado de 2", trenza de acero de doble hilo en cabeza de tubo y base e hilo de poliéster para formar el tejido de la malla de 40x40 cm y malla de al menos 6x6 hilos/cm ² . Incluye excavación y cimentación. Incluye, seguridad y salud y costes indirectos.