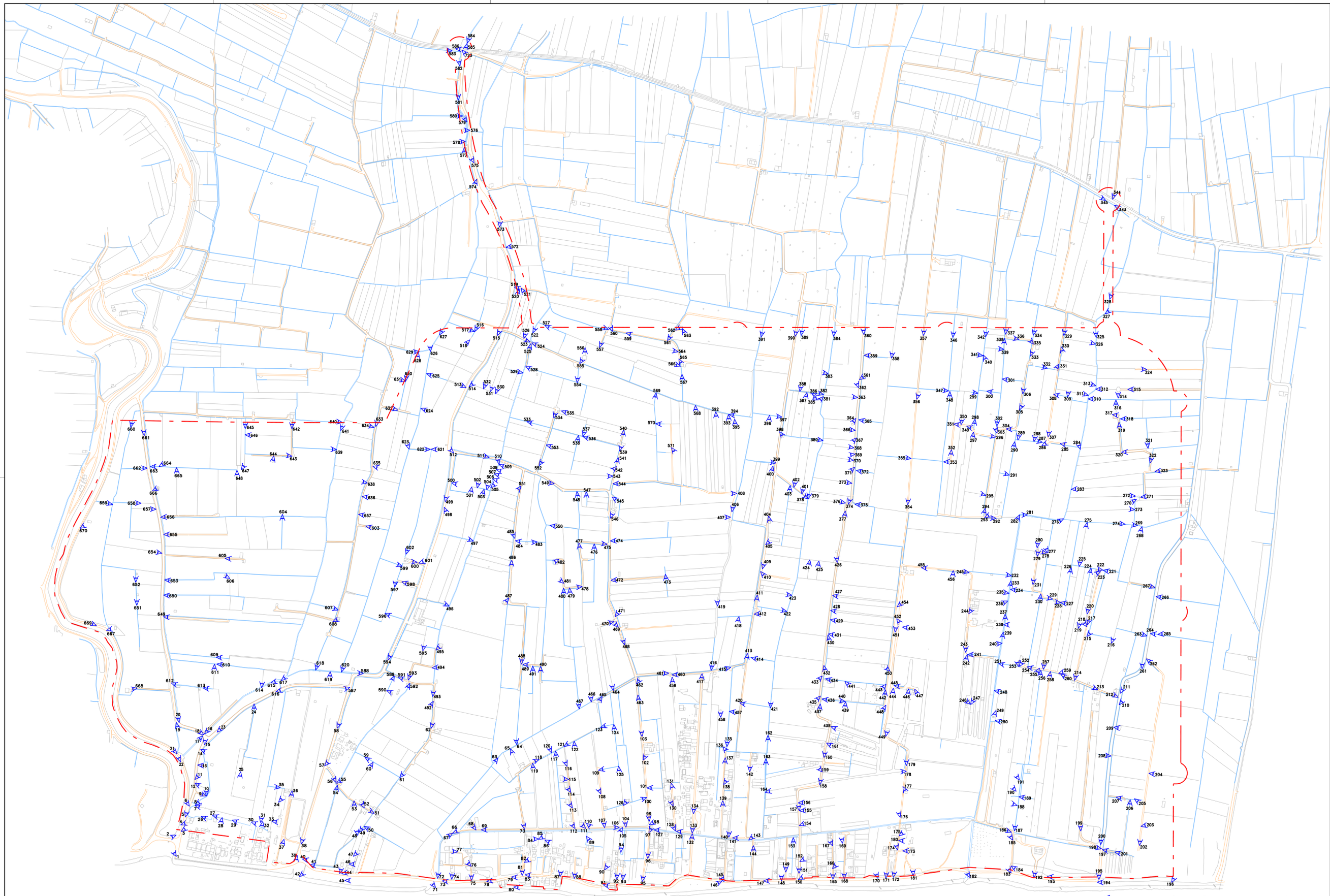




BURRIANA - CASTELLÓN

**ANEJO N° 1:
REPORTAJE FOTOGRÁFICO**



▲ N° ORIENTACIÓN Y NÚMERO DE FOTOGRAFÍA

--- LIMITE DE ACTUACION

TÍTULO DEL PLANO:
REPORTAJE FOTOGRÁFICO

FECHA:
NOVIEMBRE-2003



FOTO N°1: Desagüe al mar aguas del Clot Mare de Dèu con dos tubos de hormigón de diámetro 1000 mm.



FOTO N°2: Tubos de hormigón para desaguar las aguas del Clot Mare de Dèu.



FOTO N°3: Cerramiento de vivienda en hormigón de 2 m de altura.



FOTO N°4: Casas de campo junto al Clot de la Mare de Dèu.



FOTO N°5: Camino en tierra estabilizado con gravilla y acequia de riego de dimensiones interiores 75x60 cm.



FOTO N°6: Aguas del Clot próximas al camino.



FOTO N°7: Poste eléctrico y murete de hormigón para la separación de parcelas.



FOTO N°8: Acequia de hormigón de 85x80 cm .



FOTO N°9: Camino en tierra de 2 m de ancho y acequia de riego de 30 cm de calado.



FOTO N°10: Aljibe de dimensiones 3 x 3 m.



FOTO N°11: Casa de campo de dos alturas y cerramiento con murete de hormigón de 30 cm de altura.



FOTO N°12: Murete de hormigón de 20 cm de altura para separación de parcelas.



FOTO N°13: Camino en tierra delimitado por muretes de hormigón de 20 cm de altura.



FOTO N°14: Aljibe de dimensiones 2 x 2 m y acequia de calado 80 cm.



FOTO N°15: Poste eléctrico.



FOTO N°16: Acequia de desagüe hacia el Clot de dimensiones interiores 150x100 cm y camino en tierra de 3,5 m de ancho.



FOTO N°17: Acequia de desagüe hacia el Clot de 150x100 cm.



FOTO N°18: Camino pavimentado de 5 m de ancho bordeado por muretes de hormigón de 20 cm de altura.



FOTO N°19: Acequia principal de desagüe hacia el Clot de 115x115 cm y acequia lateral de 60x60 cm.



FOTO N°20: Acequia principal de desagüe hacia el Clot de 115x115 cm y caseta de campo al fondo.



FOTO N°21: Camino en tierra estabilizado con gravilla de 4 m de ancho.

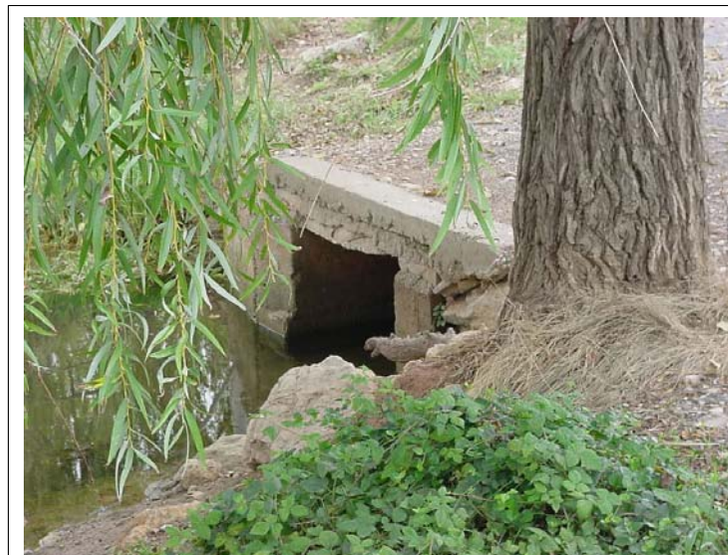


FOTO N°22: Desagüe en el Clot de la Mare de Dèu.



FOTO N°23: Camino pavimentado de 6 m de ancho y acequia elevada sobre el camino.



FOTO N°24: Acequia de dimensiones interiores 55x45 cm y losa de hormigón de 1.5 x0.25 m .



FOTO N°25: Poste eléctrico.



FOTO N°26: Acequia de 75x60 cm y vivienda de una altura. Cerramiento 2m.

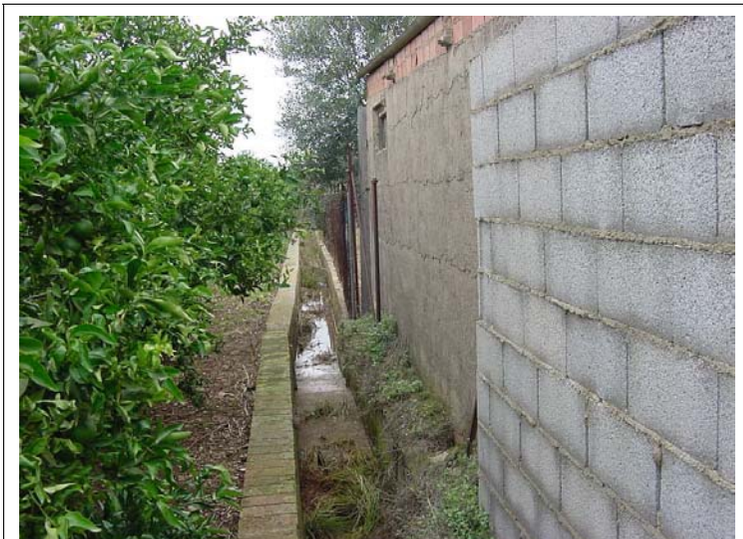


FOTO N°27: Almacenes de una altura, murete de hormigón de 60 cm de altura y valla metálica de 2 m de altura.



FOTO N°28: Límite entre parcelas con murete de 20 cm de altura y valla metálica de 2 m de altura.



FOTO N°29: Muro conformado por bloques de hormigón de 3 m de altura.



FOTO N°30: Acequia de riego de 75x60 cm.



FOTO N°31: Muro de hormigón de 0,60 m de altura para separar parcelas.



FOTO N°32: Casa prefabricada de 4 m de altura y cerramiento con bloques de hormigón.



FOTO N°33: Vivienda de dos alturas y valla metálica de 2 m con murete.



FOTO N°34: Casa de campo.



FOTO N°35: Acequia de riego de 85x80 cm.



FOTO N°36: Camino en tierra estabilizado con grava.



FOTO N°37: Muro de hormigón de 1 m con valla metálica de 1 m.



FOTO N°38: Camino pavimentado de 4 m de ancho y cerramiento con murete de hormigón y valla metálica de 2 m.



FOTO N°39: Drenaje del camino por su cuneta y obra de paso para el desagüe al mar.



FOTO N°40: Vallado metálico de 4 m de altura.



FOTO N°41: Acequia de desagüe al mar de 80x100 cm.



FOTO N°42: Tubo de desagüe al mar de 1 m de diámetro y tapa para evitar la entrada de agua de mar.



FOTO N°43: Phoenix dactylifera (7 unidades) y casa de campo de una altura y cerramiento metálico de 1,5 m con murete de hormigón.



FOTO N°44: Líneas eléctricas junto a la playa.



FOTO N°45: Camino y franja de playa a regenerar de 24 m de ancho.



FOTO N°46: Murete y valla metálica de separación entre chabolas.



FOTO N°47: Casa de campo de dos alturas.



FOTO N°48: Acequia de drenaje hacia la playa de dimensiones interiores 80x80 cm.



FOTO N°49: Casas de campo de dos alturas, cerramiento con murete y tela metálica, poste eléctrico y acequia de 80x80 cm.



FOTO N°50: Acequia de 70x55 cm, casa de campo de dos alturas, poste eléctrico y cerramiento con tela metálica.



FOTO N°51: Acequia de 65x65 cm, camino de 2.5 m de ancho, cerramiento con murete y tela metálica y casas de campo de una altura.



FOTO N°52: Casa de campo de dos alturas.



FOTO N°53: Casa de campo con puerta metálica y vallado para el cerramiento. Acequia de 65x65 cm.



FOTO N°54: Acequia de dimensiones interiores 80x100 cm que desagua en la acequia de la foto número 41.



FOTO N°55: Losa de hormigón de 15 cm de espesor.



FOTO N°56: Camino en tierra estabilizado con gravilla de 3 m de ancho y acequia de 40x80 cm.



FOTO N°57: Casas de campo de una altura y poste eléctrico.



FOTO N°58: Murete de hormigón de 20x30 cm, camino pavimentado de 4.5 m de ancho y acequia de 55x60 cm.



FOTO N°59: Acequia de dimensiones interiores 65x60 cm.



FOTO N°60: Murete de hormigón de 20x50 cm en separación de parcelas.



FOTO N°61: Acequia de drenaje de dimensiones interiores 80x80 cm.



FOTO N°62: Camino en tierra estabilizado con grava de 2 m de ancho, casa de campo cercada con murete y valla metálica y torre eléctrica.



FOTO N°63: Acequia principal de drenaje de 80x100 cm y ramales laterales de 30x30 cm y 50x60 cm.



FOTO N°64: Acequia de desagüe de 50x60 cm.



FOTO N°65: Casa de campo de dos alturas y cerramiento con murete de hormigón y valla metálica.



FOTO N°66: Camino en tierra de 4 m de ancho y acequia de drenaje de dimensiones interiores 200x100 cm.



FOTO N°67: Compuerta para la regulación del desagüe al mar.



FOTO N°68: Vivienda de una altura y cerramiento con valla metálica y murete de hormigón de 20x20 cm.



FOTO N°69: Valla metálica de 2 m de altura y murete de hormigón de 20x20 cm, camino de 1.60 m de ancho, pantalla de cipreses y poste eléctrico.



FOTO N°70: Murete de 20x20 cm con valla metálica, camino de 1.75 m de ancho y pantalla de cipreses. Caseta de una altura.



FOTO N°71: Desagüe al mar de la acequia en la foto número 66.



FOTO N°72: Acequia de drenaje, murete de bloques de hormigón de 1 m de altura y valla metálica.



FOTO N°73: Conjunto de chabolas, muro de hormigón de 1.5 m de altura y postes para línea eléctrica.



FOTO N°74: Casa de campo de una altura y cerramiento con muro de hormigón de 1.5 m de altura.



FOTO N°75: Camino en tierra, chabolas de una altura y vivienda de dos alturas.



FOTO N°76: Postes eléctricos, chabolas, camino en tierra y murete de 20x80 cm.



FOTO N°77: Camino de losa de hormigón de 2.40 m de ancho y chabolas.



FOTO N°78: Camino en tierra y postes eléctricos y chabolas.



FOTO N°79: Casa junto al mar y muro de bloques de hormigón de 2 m de altura.



FOTO N°80: Conjunto de chabolas.



FOTO N°81: Camino en tierra y cerramiento formado por bloques de hormigón de 20x40 cm con valla metálica de 2 m y casa de una altura.



FOTO N°82: Conjuntos de casas de una altura. Límite entre parcelas formado por murete de hormigón de 1 m de altura.



FOTO N°83: Camino en tierra. Casas de una altura.



FOTO N°84: Vivienda en buen estado de dos alturas con murete y valla de 2 m.



FOTO N°85: Línea de Baja Tensión. Losa de hormigón de 1 x 0.20 m.



FOTO N°86: Casas de una altura y cerramientos formados por bloques de hormigón.



FOTO N°87: Casa de dos alturas. Puerta metálica y murete con valla de 2 m.



FOTO N°88: Arboleda abrasada y chabola de una altura.



FOTO N°89: Casa de campo de una altura. Acequia de 30x20 cm.



FOTO N°90: Casas de una altura y cerramiento de bloques de hormigón y valla metálica.



FOTO N°91: Casa de una altura. Postes eléctricos y camino en tierra.



FOTO N°92: Casa de una altura.



FOTO N°93: Casa de una altura. Murete de hormigón de 1 m de altura.



FOTO N°94: Cerramiento formado por valla metálica de 4 m de altura.



FOTO N°95: Casas de una altura y murete de hormigón de 1 m de altura.



FOTO N°96: Camino en tierra de 2.40 m de ancho. Torres de Media Tensión. Casa de una altura y murete con valla metálica de 2 m.



FOTO N°97: Centro de Transformación de dimensiones 4.8 x 3 m.



FOTO N°98: Campos frutales con instalación de riego por goteo.



FOTO N°99: Camino en tierra de 2.40 m de ancho con murete de hormigón de 30x50 cm. Vallado de 3.5 m de altura.



FOTO N°100: Acequia de dimensiones interiores 40x30 cm.



FOTO N°101: Vivienda de una altura y acequia de 40x40 cm.



FOTO N°102: Edificación de dos alturas.



FOTO N°103: Línea de Media Tensión y acequia de 50x40 cm.



FOTO N°104: Losa de hormigón de 4 m de ancho y 0.20 m de espesor.



FOTO N°105: Poste y hornacina de 1.65 m.



FOTO N°106: Acequia principal de drenaje y camino en tierra de 4 m de ancho.



FOTO N°107: Camino en tierra de 5 m de ancho y edificación de una altura.



FOTO N°108: Acequia de desagüe en tierra de 3.5 m de ancho.



FOTO N°109: Acequia de dimensiones interiores 40x30 cm.



FOTO N°110: Caseta para cabezal de riego por goteo.



FOTO N°111: Edificación de una altura.



FOTO N°112: Vivienda de dos alturas en buen estado. Camino en tierra.



FOTO N°113: Casa de una altura y cerramiento formado por bloques de hormigón y valla metálica.



FOTO N°114: Casa de una altura y cerramiento de murete y valla metálica de 2 m. Poste y hornacina.



FOTO N°115: Casa de una altura.



FOTO N°116: Cerramiento de 2.50 m de altura formado por muro de hormigón de 30 cm y valla metálica.



FOTO N°117: Acequia de dimensiones interiores 60x50 cm. Pantalla vegetal de cipreses.



FOTO N°118: Casa de dos alturas. Poste eléctrico. Cerramiento formado por valla metálica de 2 m de altura. Losa de hormigón de 2.80 m de ancho.



FOTO N°119: Acequia de drenaje en tierra de 40 cm de profundidad.



FOTO N°120: Murete de 20x30 cm.



FOTO N°121: Losa de hormigón de 1.40 m de ancho y 30 cm de espesor. Acequia de 55x55 cm.



FOTO N°122: Murete de 30x30 cm.



FOTO N°123: Acequia de dimensiones interiores 40x20 cm.



FOTO N°124: Acequia de dimensiones interiores 50x30 cm.



FOTO N°125: Murete de delimitación de campos de 25x20.



FOTO N°126: Edificación de una altura.



FOTO N°127: Viviendas de una altura. Cerramiento de murete con valla metálica de 2 m. Torre eléctrica.



FOTO N°128: Vivienda de una altura en perfecto estado. Cerramiento de 2.50 m de altura formado por murete de hormigón y valla metálica. Camino en tierra.



FOTO N°129: Postes eléctricos.



FOTO N°130: Edificaciones de una altura con cerramiento formado por murete de hormigón y valla metálica.



FOTO N°131: Piscina en vivienda interior y hornacina.



FOTO N°132: Camino en tierra de 4 m de ancho. Postes eléctricos.



FOTO N°133: Camino en tierra. Vivienda con cerramiento de bloques de hormigón y valla metálica.



FOTO N°134: Cerramientos de viviendas de 2 m de altura de hormigón y de murete de hormigón de 0.50 m con valla metálica.



FOTO N°135: Acequia de 60x40 cm.



FOTO N°136: Viviendas de dos alturas.



FOTO Nº137: Cerramiento de murete y valla metálica de 2 m de altura.



FOTO Nº138: Alquilería de dos alturas.



FOTO Nº139: Camino en tierra de 3.20 m de ancho. Cerramientos de valla metálica con muro de hormigón y casas de una altura.



FOTO Nº140: Acequia en tierra de 2.00x0.55 m.



FOTO N°141: Camino en tierra de 3 m de ancho. Acequia principal de desagüe.



FOTO N°142: Camino de 2.50 m de ancho y vivienda de una altura. Sauce.



FOTO N°143: Chabolas con cerramiento de valla metálica. Sauce.

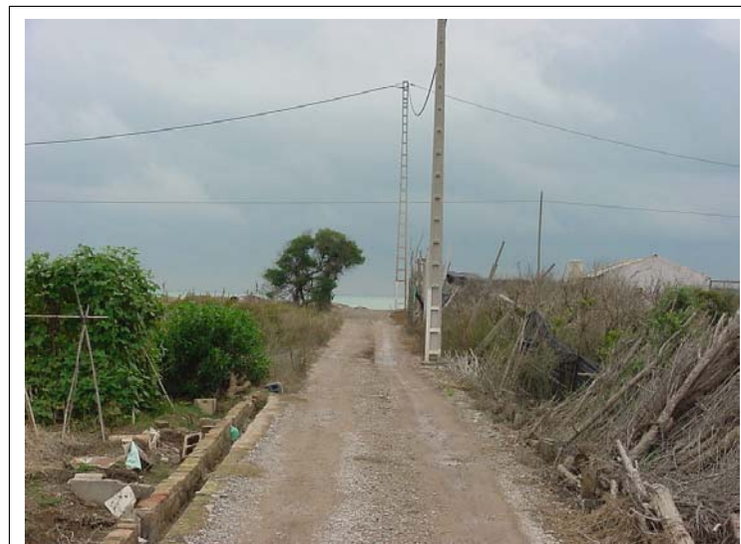


FOTO N°144: Camino en tierra de 3 m de ancho. Postes de línea de baja tensión.



FOTO N°145: Conjunto de casas de una altura. Cerramiento formado por muro de hormigón y valla metálica.



FOTO N°146: Postes eléctricos.



FOTO N°147: Camino en tierra en línea de costa.



FOTO N°148: Vivienda de una altura.



FOTO N°149: Cerramiento y delimitación de campos con bloques de hormigón.



FOTO N°150: Vivienda de dos alturas con murete y valla.



FOTO N°151: Cerramiento de 3 m de altura formado por bloques de hormigón y tela metálica.



FOTO N°152: Vivienda de una altura y cerramiento de bloques de hormigón.



FOTO N°153: Acequia elevada 0.80 m.



FOTO N°154: Vivienda de una altura. Cerramiento de valla metálica.



FOTO N°155: Acequia de 70x60 cm. Losa de hormigón de 1.20 m de ancho. Vallas metálicas de 2.00 y 2.50 m de altura con soportes de hormigón.



FOTO N°156: Murete de 20x20 cm.



FOTO N°157: Camino delimitado por muretes de hormigón de 20x30 cm. Edificación de una altura. Cerramiento metálico. Poste eléctrico.



FOTO N°158: Camino en tierra de 4 m de ancho. Pantalla vegetal de cipreses.



FOTO N°159: Vivienda de una altura.



FOTO N°160: Edificación de una altura. Línea de baja tensión.



FOTO N°161: Chabolas y acequia en tierra de 5 m de ancho.



FOTO N°162: Acequia de desagüe de dimensiones interiores 80x70 cm junto acequia de 35x40 cm.



FOTO N°163: Acequias de la foto 162 junto a una acequia de 40x30 cm.

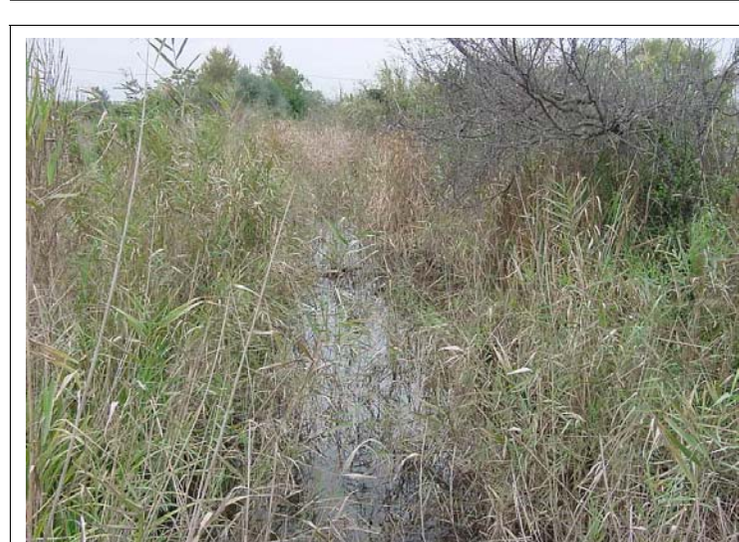


FOTO N°164: Charca.



FOTO N°165: Camino en tierra. Viviendas de una altura con muretes.

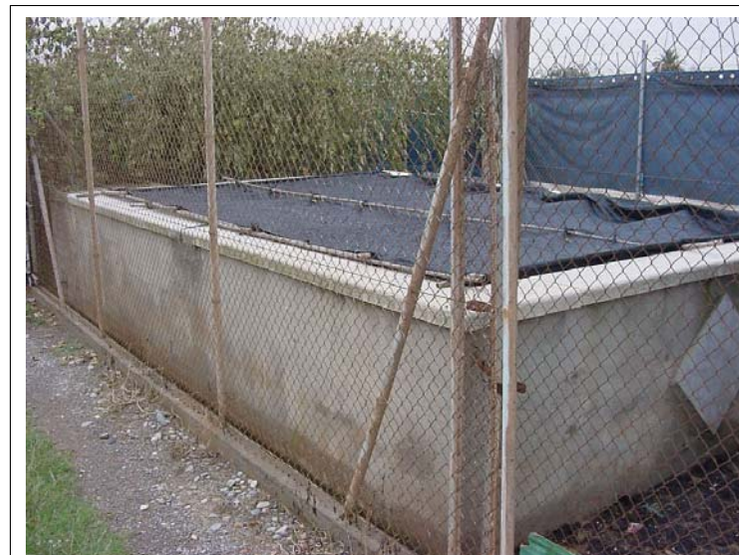


FOTO N°166: Balsa de 1.20 m de altura en hormigón.



FOTO N°167: Vivienda de una altura con balsa de agua al fondo.



FOTO N°168: Camino en tierra de 4.5 m de ancho. Cerramiento formado por murete de hormigón de 0.15 m y valla metálica de 2.20 m de altura.



FOTO N°169: Vivienda de una altura.



FOTO N°170: Edificación de una altura. Dos muros de bloques de 1.50 m de altura.



FOTO N°171: Edificación de una altura. Vivienda de dos alturas con cerramiento de 2 m de altura formado por bloques de hormigón.



FOTO N°172: Camino en tierra de 4.50 m de ancho. Murete de 20x30 cm.

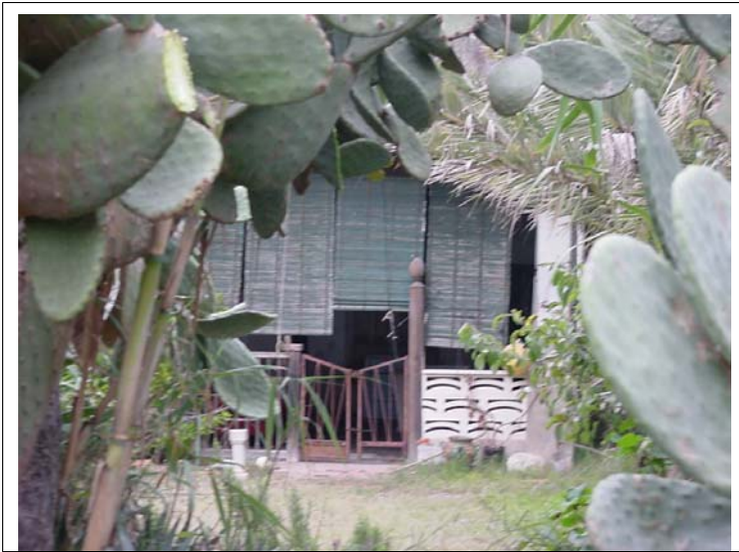


FOTO N°173: Edificación de una altura.



FOTO N°174: Edificaciones de bloques de hormigón de una altura.



FOTO N°175: Vivienda de dos alturas con cerramiento formado por muro de hormigón y valla metálica de 1.50 m de altura.



FOTO N°176: Acequia en tierra de 1 m de profundidad.



FOTO N°177: Muros de bloques de hormigón de 2.50 m de altura.

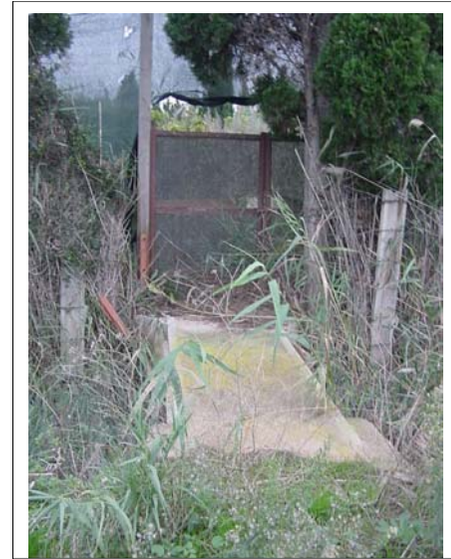


FOTO N°178: Losa de hormigón de 2.5x1 m.



FOTO N°179: Fila de cipreses.



FOTO N°180: Edificación de una altura.



FOTO N°181: Edificación de una altura vista en foto 173.



FOTO N°182: Desagüe al mar. Muros de 1.5 m de altura. Losa que cubre el camino de 4.80 m de ancho.



FOTO N°183: Camino en tierra. Olivos.



FOTO N°184: Cerramiento formado por valla metálica y muro de hormigón.



FOTO N°185: Losa de hormigón de 20 m².



FOTO N°186: Acequia de 1x1.5 m junto a camino en tierra.



FOTO N°187: Acequia en bloques de hormigón de dimensiones interiores 45x60 cm. Edificación de dos alturas.



FOTO N°188: Arboleda. Delimitación de parcelas mediante tela metálica sobre postes de madera.



FOTO N°189: Acequia de 30x30 cm. Murete de 20x50 cm.



FOTO N°190: Edificación de una altura con marquesina y conjunto de cipreses.



FOTO N°191: Edificación de una altura.



FOTO N°192: Edificación de una altura.



FOTO N°193: Campo de olivos.

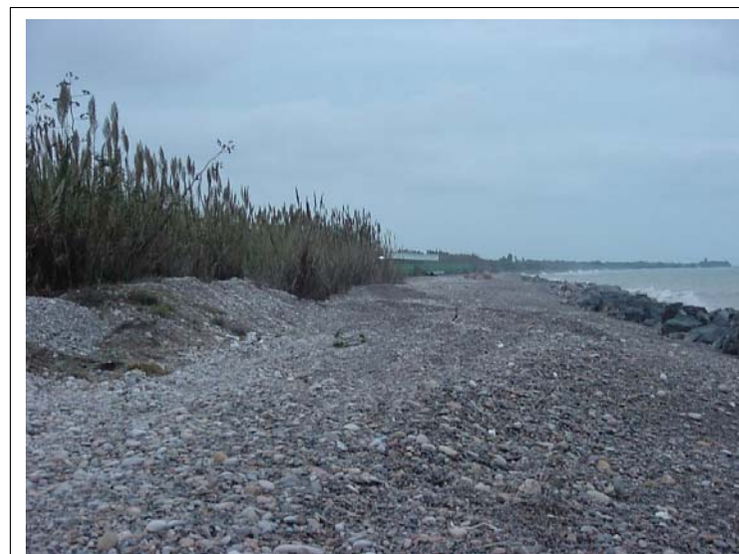


FOTO N°194: Camino invadido por piedras.



FOTO N°195: Camino en tierra de 7 m de ancho.



FOTO N°196: Nave industrial fuera de los límites de la urbanización.



FOTO N°197: Cipreses. Acequias de 0.5 m de ancho en ambos lados de camino en tierra. Conjunto de edificaciones de una altura.



FOTO N°198: Camino bordeado por juncos.



FOTO N°199: Camino en tierra. Línea de baja tensión. Pantalla vegetal de cipreses.



FOTO N°200: Acequia de 80x80 cm. Camino pavimentado de 5 m. Edificación de una altura.



FOTO N°201: Losa de hormigón de dimensiones 3.20x5.60 m.



FOTO N°202: Arboleda.



FOTO N°203: Campo de naranjos abrasado.



FOTO N°204: Cipreses a arrancar.



FOTO N°205: Edificación de bloques de hormigón de 2.5 m de altura.



FOTO N°206: Cerramiento formado por muro de hormigón de 0.5 m de altura y valla metálica. Acequia con un muro de hormigón y otro en tierra.

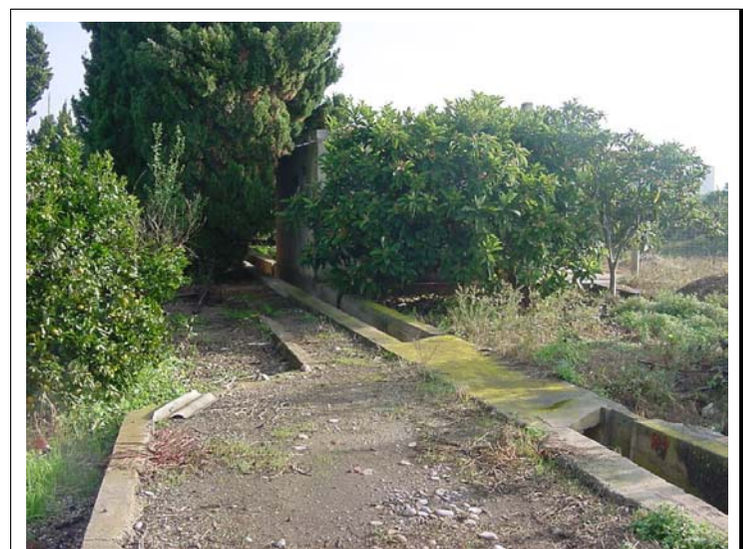


FOTO N°207: Edificación de 4 m de altura. Cipreses y níspero. Acequia de 60x60 cm. Murete de 15x25 cm.



FOTO N°208: Acequia de 50x40 cm. Alberca de 3.20x3.20 m.



FOTO N°209: Alberca con caseta.

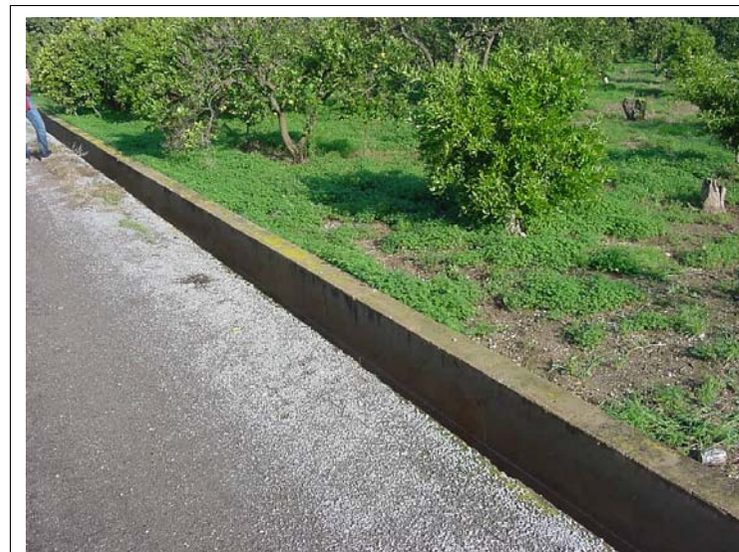


FOTO N°210: Acequia en margen derecha de la carretera hacia el Camino de la Cosa, de dimensiones 60x70 cm.



FOTO N°211: Edificación de una altura.



FOTO N°212: Edificaciones de una y dos alturas. Camino en tierra de 3.20 m de ancho. Acequia de 50x80 cm. Murete de 20x40 cm.



FOTO N°213: Conjunto de viviendas de una altura. Camino en tierra. Losa sobre acequia de dimensiones 4.80x1.20 y 0.10 de espesor.



FOTO N°214: Camino en tierra de 4 m de ancho. Murete de 20x40 cm. Torre de media tensión.



FOTO N°215: Acequia de dimensiones 70x30 cm. Muretes de 20x40 cm.

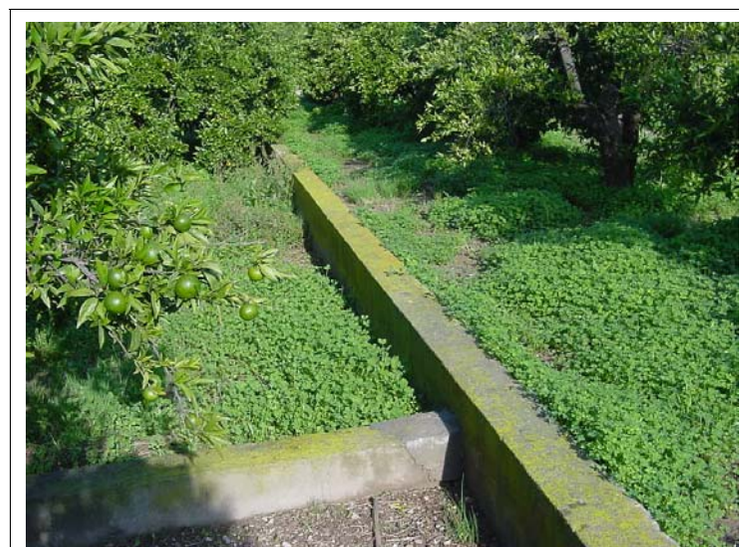


FOTO N°216: Murete de hormigón de 20x40 cm.



FOTO N°217: Muretes delimitadores de camino de 20x40 cm.



FOTO N°218: Obra en bloques de hormigón de 2 m de altura para tanques de fertilización bajo alberca.



FOTO N°219: Murete separador de campos de dimensiones 20x40 cm.



FOTO N°220: Acequia en tierra de 1.50x0.80 m.



FOTO N°221: Acequia de dimensiones interiores 60x50 cm.



FOTO N°222: Losa de hormigón de dimensiones 1.2x12.0 m.



FOTO N°223: Alberca de dimensiones 5.0x3.2 m



FOTO N°224: Acequia de dimensiones 40x50 cm.



FOTO N°225: Murete de 20x40 cm.



FOTO N°226: Acequia de dimensiones 50x60 cm.



FOTO N°227: Tres albercas de 3.0x4.0 m. Camino de 2.4 m de ancho. Acequia de 50x60 cm. Murete de 20x40 cm.



FOTO N°228: Edificación de una altura.



FOTO N°229: Acequia de 50x60 cm. Edificación de una altura.



FOTO N°230: Acequia de dimensiones 50x70 cm.



FOTO N°231: Pantalla de cipreses.



FOTO N°232: Acequia de dimensiones 60x80 cm.



FOTO N°233: Acequias de dimensiones interiores 110x50 cm y 80x80 cm



FOTO N°234: Acequia de dimensiones 60x30 cm.



FOTO N°235: Murete delimitador de parcelas de 20x30 cm.



FOTO N°236: Murete y valla metálica.



FOTO N°237: Torre de media tensión.



FOTO N°238: Obra de bloques de hormigón.



FOTO N°239: Tres acequias de dimensiones interiores 110x50, 80x80 y 50x30 cm.



FOTO N°240: Línea de media tensión.



FOTO N°241: Acequia de dimensiones interiores 60x60 cm.

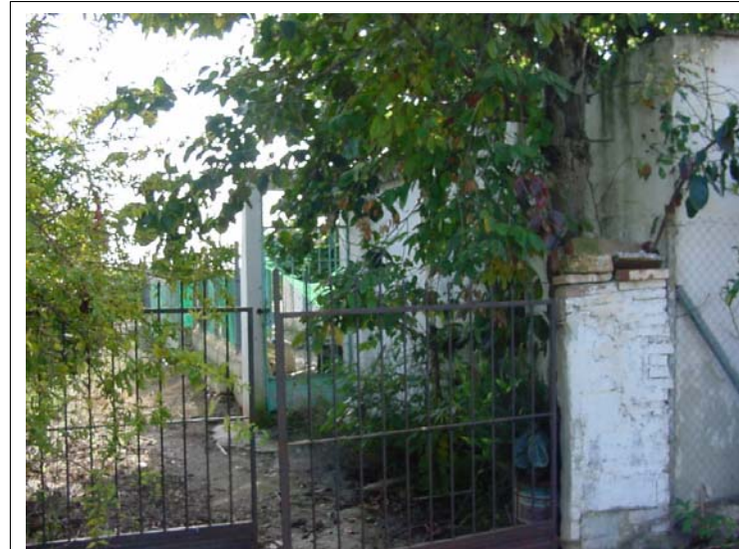


FOTO N°242: Edificación de una altura.



FOTO N°243: Camino en tierra de 2.50 m de ancho bordeado por murete de 20x20 cm.



FOTO N°244: Edificaciones de una altura. Cerramiento formado por bloques de hormigón de 2 m de altura.



FOTO N°245: Camino en tierra de 2.80 m de ancho. Acequia de 50x60 cm. Edificación de una altura.



FOTO N°246: Edificación de una altura.



FOTO N°247: Edificación de una altura. Cerramiento formado por valla metálica. Camino bordeado por murete de hormigón de 20x20 cm.



FOTO N°248: Cerramiento formado por postes y tela metálica. Acequia de dimensiones interiores 60x40 cm.



FOTO N°249: Edificación de una altura. Camino invadido por vegetación.



FOTO N°250: Acequia de dimensiones interiores 50x40 cm.



FOTO N°251: Acequia de dimensiones interiores 60x40 cm.



FOTO N°252: Edificaciones de dos y una altura.



FOTO N°253: Alberca de dimensiones 3x3 m.



FOTO N°254: Acequia de 50x80 cm. Edificación de una altura. Camino en tierra de 3.20 m de ancho.



FOTO N°255: Edificación de una altura.



FOTO N°256: Acequia de dimensiones interiores 40x50 cm.



FOTO N°257: Edificación de una altura. Murete de 20x30 cm. Camino en tierra.



FOTO N°258: Camino en tierra y losa de hormigón de dimensiones 4.0x1.6 m.



FOTO N°259: Murete de 20x50 cm.



FOTO N°260: Edificaciones de una altura.



FOTO N°261: Cerramiento formado por valla metálica a flexotorsión. Torre de media tensión.



FOTO N°262: Camino en tierra de 2.5 m de ancho. Acequia de 60x60 cm.



FOTO N°263: Acequia de dimensiones interiores 50x60 cm.



FOTO N°264: Acequia de dimensiones interiores 80x40 cm con el límite de la urbanización.



FOTO N°265: Línea de media tensión.



FOTO N°266: Acequia de dimensiones 80x40 cm con el límite de la urbanización.



FOTO N°267: Acequia de dimensiones interiores 50x30 cm.



FOTO N°268: Murete de 20x50 cm.



FOTO N°269: Acequias de dimensiones interiores (de izquierda a derecha), 60x60, 60x60 y 50x60 cm.



FOTO N°270: Edificación de una altura.



FOTO N°271: Alberca de 2.5x2.5 m, acequia de 60x60 cm y camino de 3.5 m de ancho.



FOTO N°272: Murete de 40x20 cm.

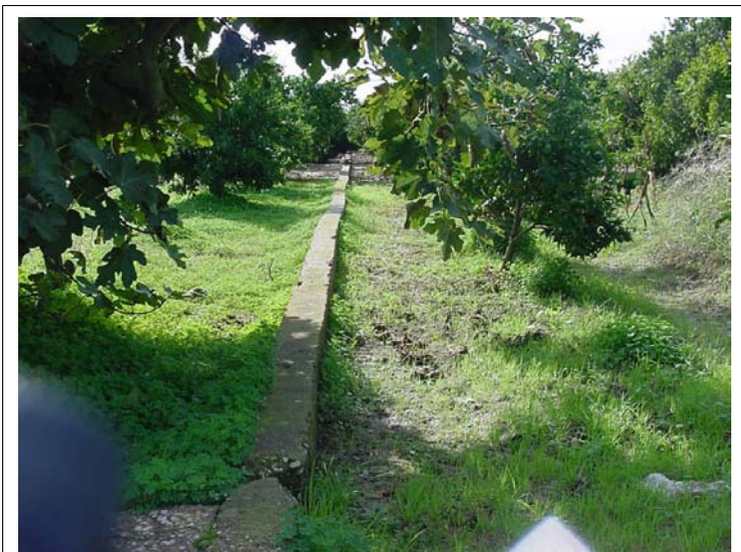


FOTO N°273: Murete de 15x20 cm.



FOTO N°274: Acequia de dimensiones interiores 40x50 y 60x60 cm.



FOTO N°275: Murete de 30x30 cm.

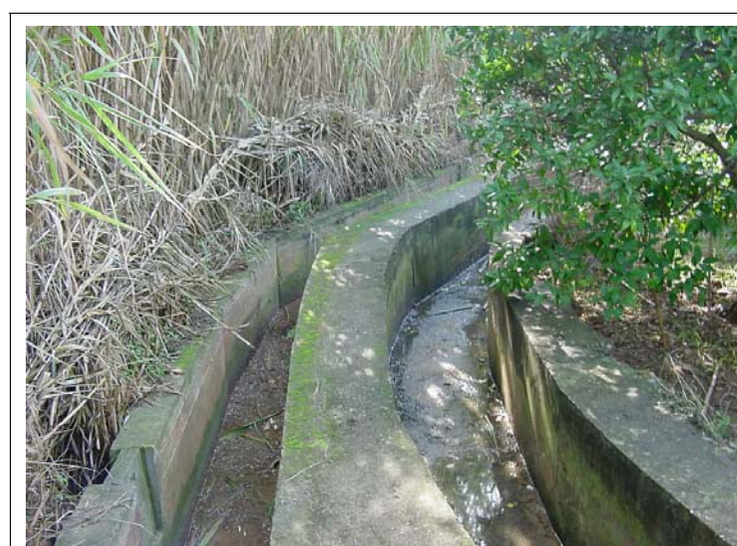


FOTO N°276: Acequia de dimensiones interiores 50x70 cm junto a acequia principal de drenaje de 80x80 cm.



FOTO N°277: Alberca de 3.5x3.5 m.



FOTO N°278: Edificación de dos alturas.



FOTO N°279: Caseta de una altura.



FOTO N°280: Murete de 20x20 cm.



FOTO N°281: Acequias de dimensiones interiores 140x70 y 80x80 cm



FOTO N°282: Losa de hormigón de 1,4x 3 m



FOTO N°283: Murete de 30x30 cm



FOTO N°284: Alberca de 1.5x1.5 m



FOTO N°285: Acequia de dimensiones interiores 60x60 y murete de 20x30. Camino de tierra de aproximadamente 2.5 m de ancho.



FOTO N°286: Explanada delimitada por murete de 30 cm de ancho y 40 cm de alto.

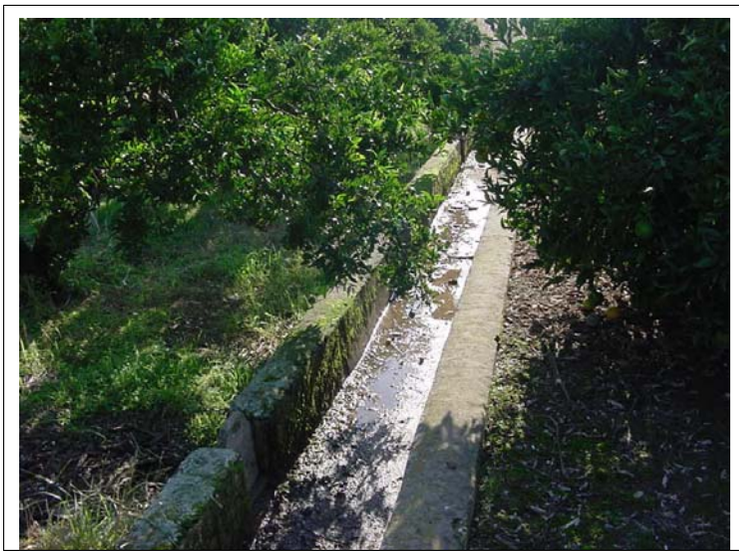


FOTO N°287: Acequia de dimensiones interiores 60x40 y murete de 20 cm.



FOTO N°288: Murete de 20x15



FOTO N°289: Murete de 15x15



FOTO N°290: Acequia de 60x40 y muros de 40 y 20 cm de ancho.



FOTO N°291: Acequia de dimensiones interiores 60x40 , murete de 20 cm y losa de hormigón de 2x2 m

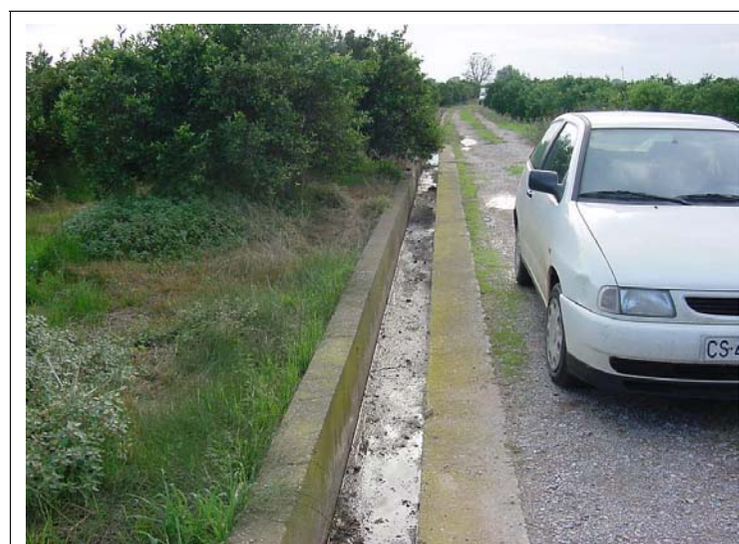


FOTO N°292: Acequia de 50x60 y murete de 20x40 cm.



FOTO N°293: Edificación de dos alturas.



FOTO N°294: Acequia de dimensiones interiores 50x70 con muros de 10 cm y alberca de 4x2 m.



FOTO N°295: Murete de 15x15.



FOTO N°296: Camino de tierra bordeado de muretes de hormigón de 20x20 cm. Losa de hormigón de 5.6x1.2 m.



FOTO N°297: Murete de 15x10 cm.



FOTO N°298: Alberca, acequia de 70x70 cm y muretes de 20 cm.



FOTO N°299: Acequia de 50x50 y muretes con bloques de hormigón de 15 cm y 60 cm de ancho.



FOTO N°300: Acequia de 45x50 y muretes de 20 y 30 cm de ancho.



FOTO N°301: Acequia de 50x15 y muretes de 25x25 cm.



FOTO N°302: Acequia de dimensiones interiores 50x50 y muretes de 20 y 40 cm de ancho.



FOTO N°303: Alberca de 2x2 y de 1.80 m de profundidad.



FOTO N°304: Camino de tierra con murete de 30x20 en un lateral y caseta de una altura y acequia de 45x50 (con muretes de 25 cm) en el otro.



FOTO N°305: Murete de 20x30, acequia de características similares a foto anterior y alberca de 2x2 m.



FOTO N°306: Camino de tierra de 4 m de ancho, con bordillo montable a ambos lados y casa de 2 alturas al fondo.



FOTO N°307: Camino en tierra estabilizado con grava de 2.5m de ancho, entre campos de naranjos y muretes a ambos lados de 25 cm.



FOTO N°308: Acequia de dimensiones interiores 80x60 con muretes de 40 y 20 cm de ancho. Alberca de 3.2x3.2 m.



FOTO N°309: Casa de 1 altura en estado de ruina y abandono.



FOTO N°310: Acequia de 50x60 y muretes de 20 cm de ancho.



FOTO N°311: Murete de 25x20 cm entre campos de cultivo.



FOTO N°312: Murete de separación de campos de 25x25.



FOTO N°313:Murete de 20x30 cm entre campos de naranjos



FOTO N°314:Explanada delimitada por muretes de hormigón de 25x35



FOTO N°315:Camino en tierra delimitado por bordillos de hormigón de 25x35 cm en el límite de la urbanización.



FOTO N°316:Acequia de 50x60 cm con muretes de 20 y 30 cm de ancho y 15 cm de alto. Murete de separación de 20x15 cm.



FOTO N°317: Explanada delimitada con muretes de 20x15 cm y alberca en un lateral de dimensiones 2x2 m.



FOTO N°318: Acequia de 50x60 con muros laterales de 30 y 20 cm de ancho.



FOTO N°319: Acequia de 55x65 con muros de 20 cm junto a camino de tierra delimitado con bordillos de 20x20 y alberca de 2x2 m.



FOTO N°320: Camino de tierra de 4 m de ancho con murete lateral de 20x30 cm.



FOTO N°321: Acequia de 60x40 con muros laterales de 20 y 40 cm.



FOTO N°322: Acequia de 60x50 con muretes laterales de 30 cm de ancho.



FOTO N°323: Camino en tierra con muro en margen derecho en el límite de la urbanización.



FOTO N°324: Camino en tierra de 3.5 m de ancho y juncales al fondo



FOTO N°325: Acequia de dimensiones interiores 80x80 y muros de 30 cm de ancho en el límite de la urbanización.



FOTO N°326: Murete de separación de 20x20 cm.



FOTO N°327: Acequia principal de drenaje de 80x80 cm con muros de 25 y 30 de ancho y acequia lateral de 50x60 en el límite de la urbanización.



FOTO N°328: Acequia de drenaje en torno al límite de la urbanización.



FOTO N°329: Camino en tierra de 3.5 m de ancho delimitado por una acequia de 55x60 cm y muros de 20 y 45 cm de ancho y un murete de 30x30 cm en el límite de la urbanización.



FOTO N°330: Alberca de 2.5x2.5 m y 1.8 m de profundidad



FOTO N°331: Alberca



FOTO N°332: Acequia de 50x30 cm con muros de 20 cm de ancho. Murete perpendicular a acequia de 20x20 cm y edificación al fondo de una altura.



FOTO N°333:Camino de tierra de 4 m de ancho con acequia en margen izquierda de 50x50 con muros de 20 y 40 cm de ancho. Edificación de 2 alturas.



FOTO N°334: Acequia en límite de urbanización y de características análogas a la de la foto anterior.



FOTO N°335:Pozo San José de Torruclles



FOTO N°336:Camino de tierra de 3.5 m de ancho y murete al fondo de 20x30 cm.



FOTO N°337:Límite de la urbanización. Camino de 3.5 m de ancho, acequia de 50x60 cm con muros de 15x15 y murete de 20x30



FOTO N°338:Acequia de 50x60 cm con muros de 15 cm de ancho.



FOTO N°339:Acequia de dimensiones semejantes a la foto anterior.



FOTO N°340: Alberca de 2.4x2.4 m.



FOTO N°341: Acequia de 50x30 cm con muros de 15 cm de ancho.

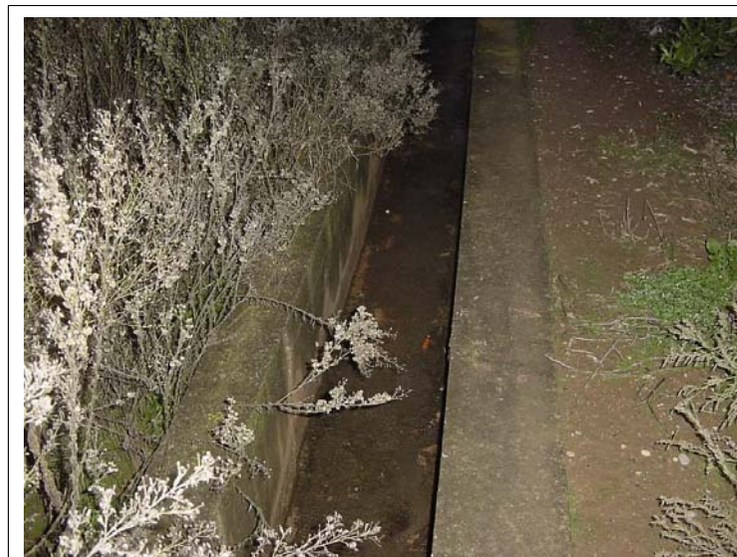


FOTO N°342: Acequia de 50x60 con muros de 20 y 30 cm de ancho.



FOTO N°343: Límite de urbanización. Acequia de 70x60 cm con muros de 30 y 20 cm de ancho y caseta de 1 altura.



FOTO N°344: Camino de tierra de 3 m de ancho con muretes de hormigón a ambos lados en el límite de la urbanización.



FOTO N°345: Dos losas y poste telefónico. Murete de 30x70 cm y acequia de 70x60 cm en el límite de la urbanización.



FOTO N°346: Acequia de 50x60 cm de dimensiones interiores y muros de 20 y 30 cm de ancho en el límite de la urbanización.



FOTO N°347: Acequia de 50x60 cm con muros de 30 cm de ancho.



FOTO N°348: Acequia de 50x60 con muros de 20 y 30 cm de ancho.



FOTO N°349: Alberca de dimensión 2.00x1.50 m y acequia de 0.60x0.50 m



FOTO N°350: Muro delimitación-nivelación de fincas



FOTO N°351: Camino con muretes de sustentación a ambos lados



FOTO N°352: Edificación de una altura y camino de acceso.



FOTO N°353: Alberca y acequia de dimensiones interiores 50x40 cm.



FOTO N°354: Camino y cultivo de naranjos.



FOTO N°355: Acequia de dimensiones interiores de 50x50 cm



FOTO N°356: Alberca de dimensiones 2.50x2.50 m.



FOTO N°357: Camino de borde con el límite de la urbanización.



FOTO N°358: Murete delimitación de fincas.



FOTO N°359: Acequia de dimensiones 60x40 cm



FOTO N°360: Camino de 4 m de anchura y acequia de 50x50 cm en el límite de la urbanización.



FOTO N°361: Edificación de una altura



FOTO N°362: Alberca de dimensiones 2.30x1.30 m.



FOTO N°363: Murete delimitación de fincas.



FOTO N°364: Edificación de dos alturas y muro delimitador de fincas.



FOTO N°365: Alberca de 2.00x1.50 m y acequia de 50x40 cm.



FOTO N°366: Murete de 20x30 cm



FOTO N°367: Alberca de 3.00 x 2.50 m y murete

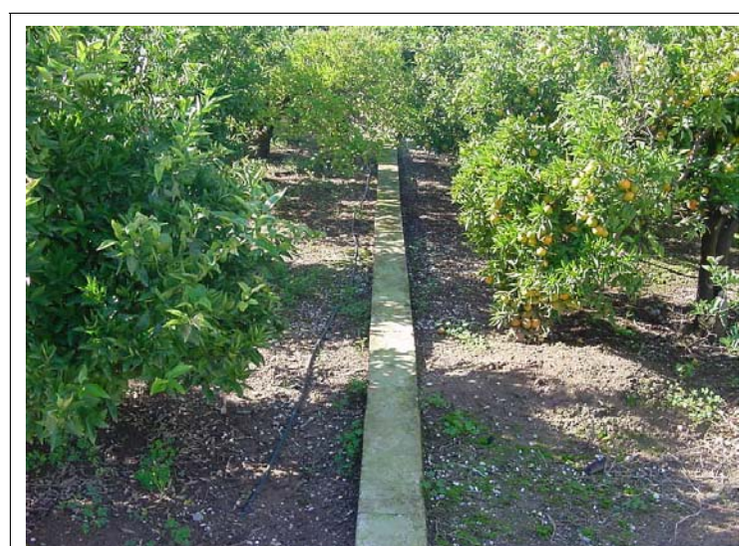


FOTO N°368: Murete de 20x20 cm.



FOTO N°369: Alberca de 2.50x1.50 m.



FOTO N°370: Murete de 20x20 cm.



FOTO N°371: Alberca de 2.00x2.00 m.

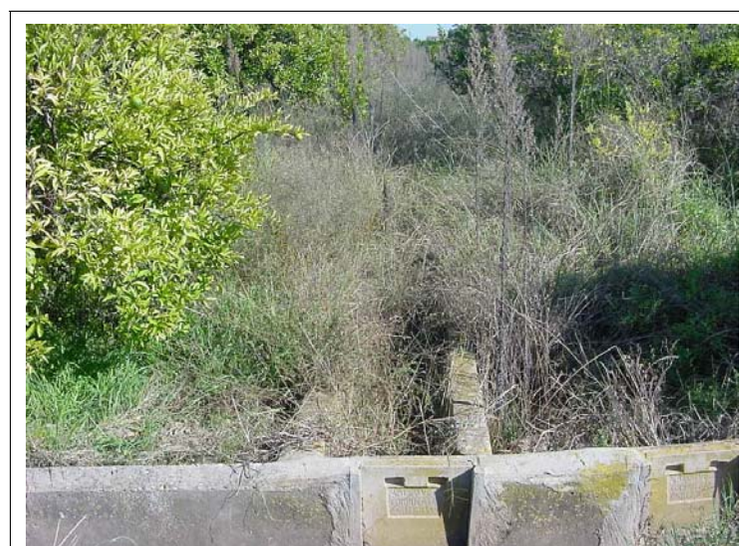


FOTO N°372: Acequia de 50x40 cm interiores.



FOTO N°373: Murete de 20x20 cm.



FOTO N°374: Edificación de una altura.



FOTO N°375: Acequia de 50x60 cm junto a muro de 20x20 cm.



FOTO N°376: Murete de 20x20 cm.



FOTO N°377: Camino con muretes de 20x30 cm a ambos lados.



FOTO N°378: Acequia de 50x50 cm.



FOTO N°379: Acequia de 80x80 cm.



FOTO N°380: Dos acequias de dimensiones 60x40 y 30x40 cm.



FOTO N°381: Edificación de una altura.



FOTO N°382: Dos acequias de dimensiones 60x60 y 40x60 cm.

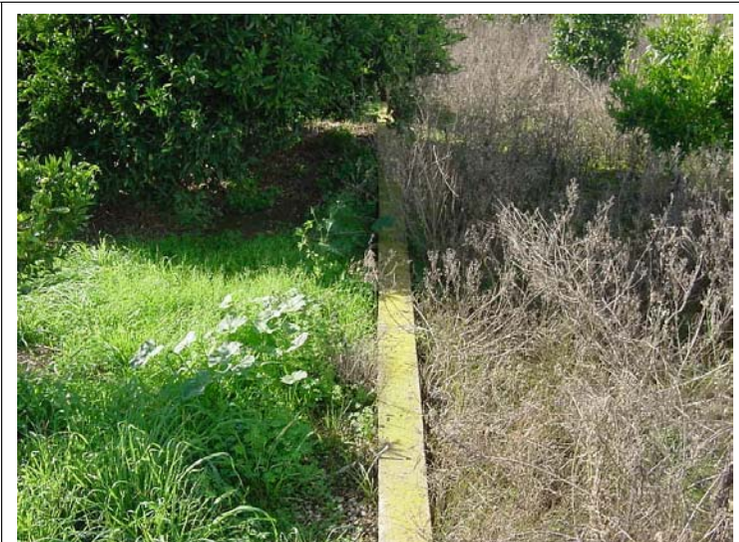


FOTO N°383: Murete de 20x20 cm.

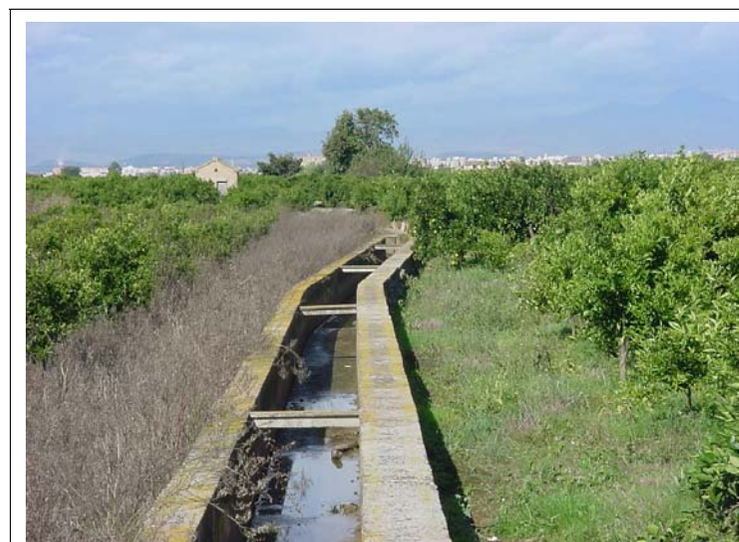


FOTO N°384: Acequia de dimensiones interiores de 80x80 cm en el límite de la urbanización.



FOTO N°385: Alberca de 3.00x3.00 m.



FOTO N°386: Alberca de 2.00x1.50 m.

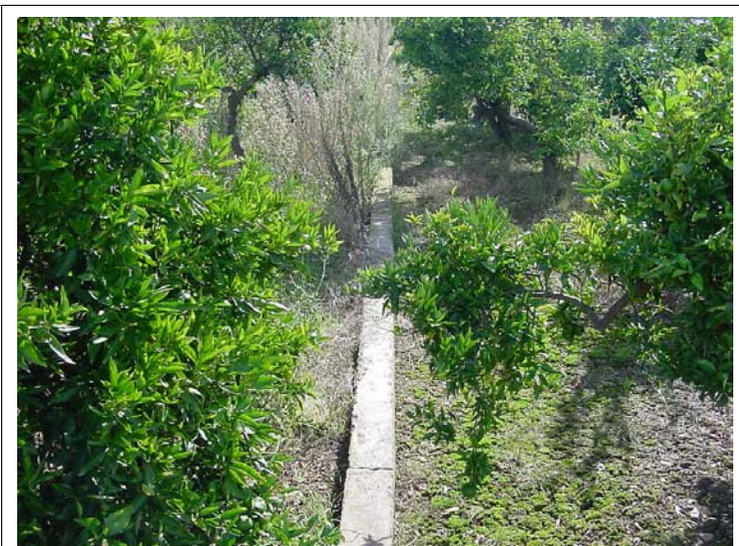


FOTO N°387: Murete de 20x20 cm.



FOTO N°388: Murete de 20x30 cm.

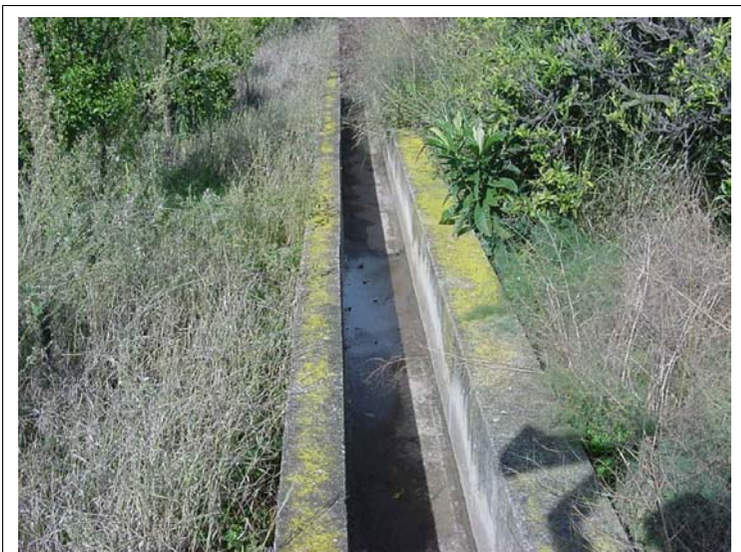


FOTO N°389: Acequia de 50x50 cm en el límite de la urbanización.



FOTO N°390: Camino de 4 m de ancho delimitado lateralmente con muretes de 20x40 cm en el límite de la urbanización.



FOTO N°391: Acequia de dimensiones interiores de 80x100 cm.

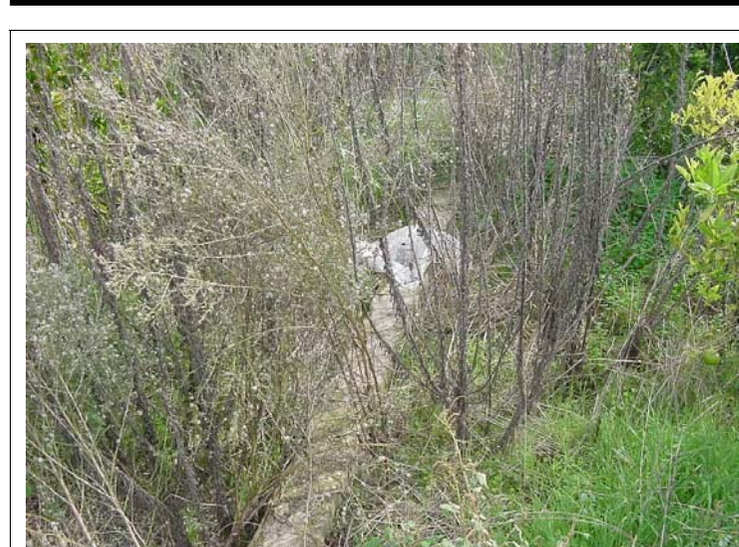


FOTO N°392: Murete de 20x20 cm.



FOTO N°393: Murete de 20x20 cm.



FOTO N°394: Acequia de dimensiones interiores 70x70 cm.



FOTO N°395: Murete de 20x20 cm.



FOTO N°396: Murete de 20x20 cm.



FOTO N°397: Acequia de dimensiones interiores 60x50 cm.



FOTO N°398: Edificación de una altura.



FOTO N°399: Dos acequias (una de desagüe) de 50x50 y 40x50 cm.

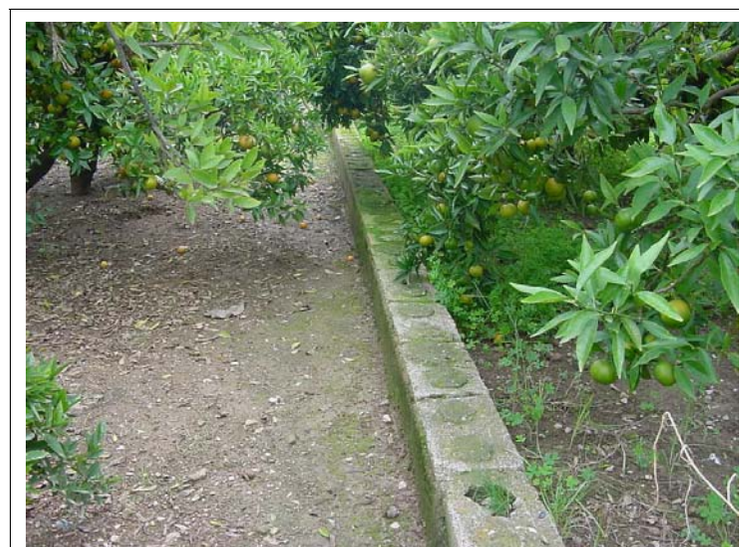


FOTO N°400: Murete de 20x20 cm.



FOTO N°401:Murete de 20x30 cm.



FOTO N°402:Murete de 20x30 cm.



FOTO N°403:Acequia de 50x50 cm con muros de 30 y 20 cm de ancho.



FOTO N°404:Camino de tierra con edificación de 1 altura en margen izquierdo.



FOTO N°405: Acequia en margen derecha y edificación oculta por vegetación.



FOTO N°406: Camino de 4 m de ancho con murete de 20x20 cm.



FOTO N°407: Murete de 40x20 cm.



FOTO N°408: Camino con acequia de 20x30 cm en margen derecha y edificación de una altura.



FOTO N°409: Acequia de 50x60 cm de dimensiones interiores.



FOTO N°410: Alberca de 3x4 m y almacén de aperos de 1 altura.



FOTO N°411: Camino rodeado de juncas y al fondo edificación de 2 alturas.



FOTO N°412: Alberca de 2x2 m y acequia de 50x40 cm con muros de 20 cm de ancho.



FOTO N°413:Camino de 4 m de ancho con acequias a ambos lados y alberca de 2.50x2.50 m.



FOTO N°414:Acequia de 60x50 cm. Al fondo poste de media tensión.



FOTO N°415:Camino rodeado de juncals con acequia de 50x50 en un lateral.



FOTO N°416:Acequia de 80x50 cm.



FOTO N°417: Camino de tierra con edificaciones en margen derecha.



FOTO N°418: Murete de 20x20 cm.



FOTO N°419: Acequia excavada en tierra y losa de hormigón apoyada sobre muretes de ladrillo.



FOTO N°420: Alberca de 3x2 m y acequia de 60x50 cm con muros de 30 y 20 cm de ancho.



FOTO N°421: Acequia de 80x80 cm con muros de 30 y 40 cm de ancho. Al fondo línea de media tensión.



FOTO N°422: Acequia de 60x60 cm con muros de 20 y 40 cm de ancho.



FOTO N°423: Murete de separación de 20x20 cm.



FOTO N°424: Murete de separación de bloques de hormigón de 20 cm de ancho.



FOTO N°425: Murete de separación de bloques de hormigón.



FOTO N°426: Alberca de 3x3 m.



FOTO N°427: Acequia excavada en tierra de 1.5 m de ancho superior.



FOTO N°428: Acequia excavada en tierra de 1.5 m de ancho y 50 cm de calado.



FOTO N°429:Murete de 30x40 cm.



FOTO N°430:Camino de tierra con murete en margen derecho y acequia en lado izquierdo.



FOTO N°431:Acequia de 1.5 m de ancho y 50 cm de profundidad.



FOTO N°432:Edificación de 2 alturas y línea de baja tensión.



FOTO N°433: Alberca de 3x3 m.



FOTO N°434: Acequia de 30x20 cm y muros de 10 y 30 cm de ancho.



FOTO N°435: Vivienda de 2 alturas.



FOTO N°436: Alberca y acequia de 25x20 con muros de 8 y 4 cm.



FOTO N°437: Acequia de 50x60 con muros de 20 cm junto a camino de tierra.



FOTO N°438: Acequia excavada en tierra de 3 m de ancho y 1.5 m de calado.



FOTO N°439: Murete de 20x20 cm.



FOTO N°440: Caseta de 1 altura y alberca de 1x1.5 m.



FOTO N°441: Línea de baja tensión.



FOTO N°442: Acequia de 60x60 con muros de 30 cm de ancho.



FOTO N°443: Vivienda de 2 alturas, cerramiento con muro de bloques de hormigón y valla metálica.



FOTO N°444: Acequia excavada en tierra de 4 m de ancho y 1.5 m de calado.



FOTO N°445:Camino de piedras y tierra con acequia de 40x20 en margen izquierdo. Edificación de 1 altura.



FOTO N°446:Acequia excavada en tierra de 8 m de ancho y 1.5 m de calado. En el margen derecho discurre tubería de hormigón y al fondo vivienda de 2 alturas.



FOTO N°447:Zona con cipreses.



FOTO N°448:Edificación de 1 altura.



FOTO N°449:Edificación de 1 altura.



FOTO N°450:Caseta de aperos de 1 altura.

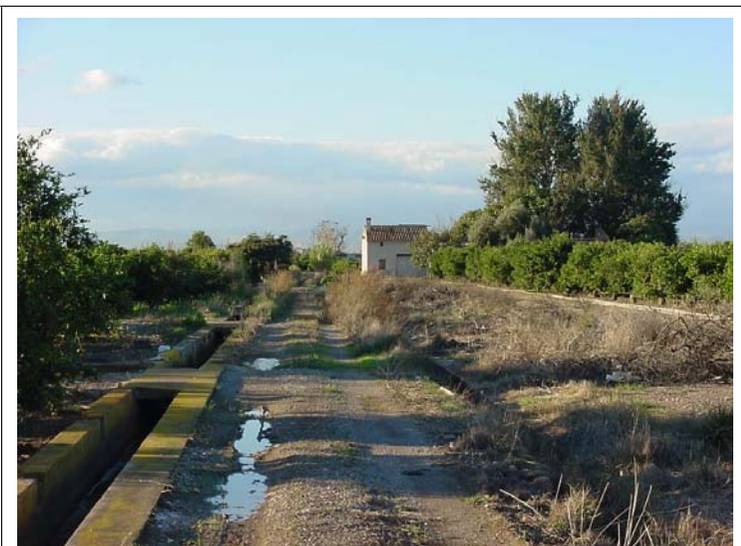


FOTO N°451:Camino con acequias de 50x50 en ambos lados caseta de 1 altura al fondo.



FOTO N°452:Zona arbolada.



FOTO N°453: Acequia de dimensiones interiores 40x20 cm.



FOTO N°454: Acequia de 40x20 cm con muros de 12 cm y alberca de 3x3 m.



FOTO N°455: Camino en tierra y murete de 15x20 cm.

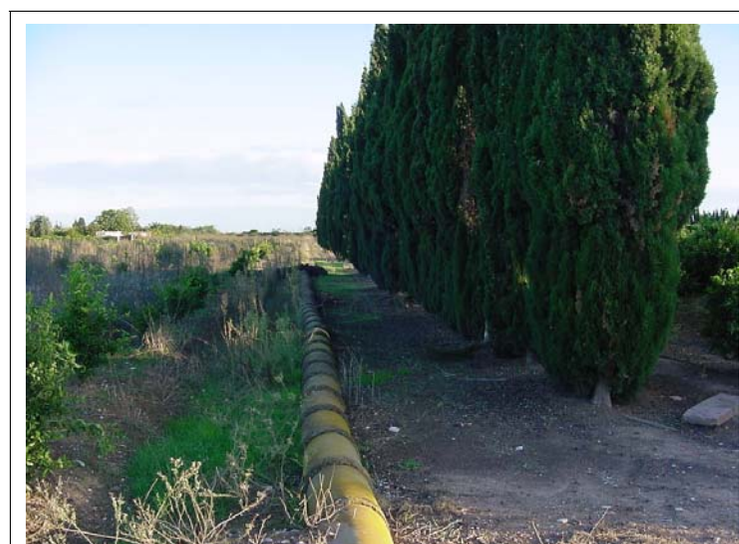


FOTO N°456: Tubo de diámetro interior 400 mm.



FOTO N°457: Acequia de 50x50 con muros de 20 cm de ancho.

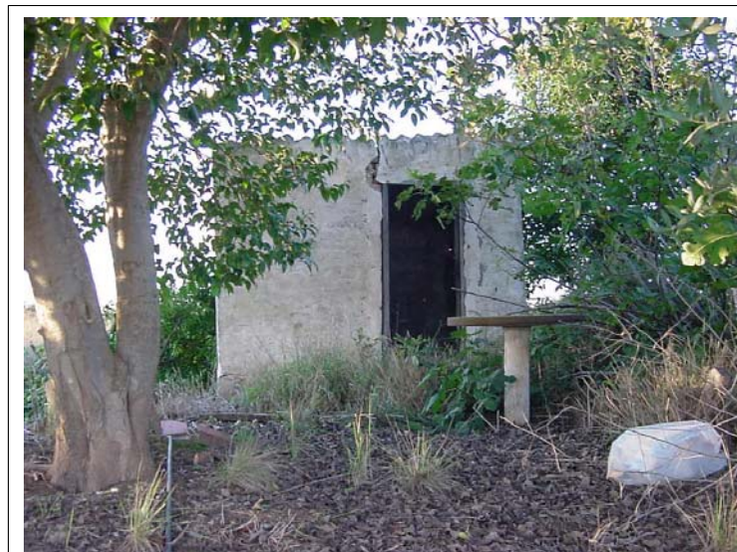


FOTO N°458: Caseta de aperos de 1 altura.



FOTO N°459: Acequia excavada en tierra de 3 m de ancho y 1.5 de calado.



FOTO N°460: Acequia de 3 m de ancho y 1.5 m de calado. Cerramiento de 4 m.



FOTO N°461:Camino de tierra con valla de cerramiento. Acequias de 50x40 y 80x100 cm. Al fondo torres de media tensión.



FOTO N°462:Caseta de aperos de 1 altura y acequia de 30x20 con muros de 20.



FOTO N°463:Camino de tierra con acequia de 40x30 con muros de 10 y 20 cm.



FOTO N°464:Murete de 20x20 cm.



FOTO N°465:Camino con acequias a ambos lados, la del margen izquierdo mide 50x40 cm. Caseta de aperos.



FOTO N°466:Murete de 20x20 cm.



FOTO N°467:Acequia de 50x50 cm y muros de 30 y 20 cm de ancho. Al fondo poste de media tensión.



FOTO N°468:Camino de 4 m de ancho con acequia en margen derecho de 50x50 cm .



FOTO N°469: Edificación de una altura.



FOTO N°470: Acequia de 50x50 cm y edificación de dos alturas.



FOTO N°471: Edificación de dos alturas.



FOTO N°472: Edificación de una altura. Camino en tierra con murete de 20x40 cm , losa de 100x25 cm y acequia bajo la losa de 40x30 cm.



FOTO N°473: Acequia de dimensiones 60x40 cm y murete de 20x30 cm.



FOTO N°474: Murete de 80x50 cm.

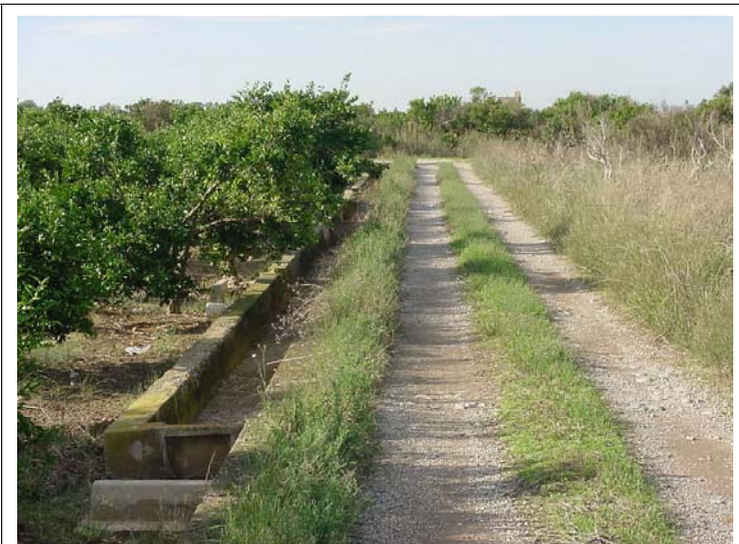


FOTO N°475: Acequia de 70x30 cm, camino en tierra y murete de 20x20.



FOTO N°476: Acequia de dimensiones interiores 50x60 cm.



FOTO N°477: Murete de 20x40 cm. Camino en tierra de 2.5 m de ancho y acequia de 70x60 cm.



FOTO N°478: Acequia de dimensiones interiores 70x60 cm , camino de 3 m de ancho y murete de 30x30 cm.

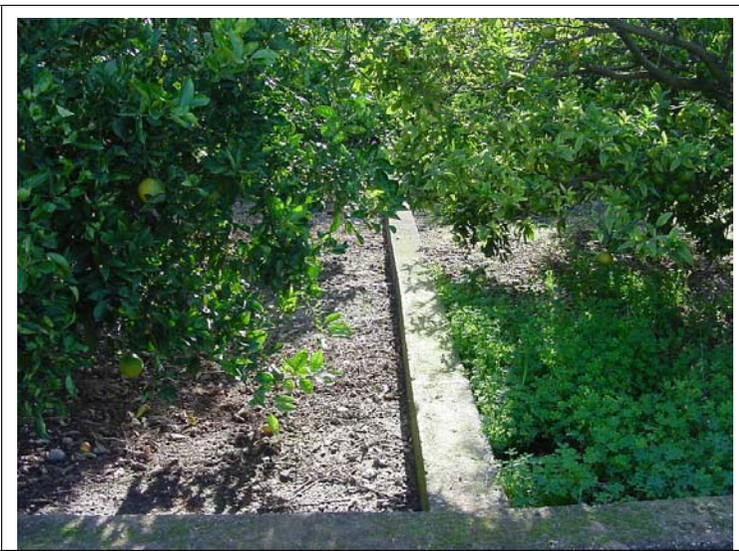


FOTO N°479: Murete de 20x20 cm.



FOTO N°480: Acequia de 70x50 cm.

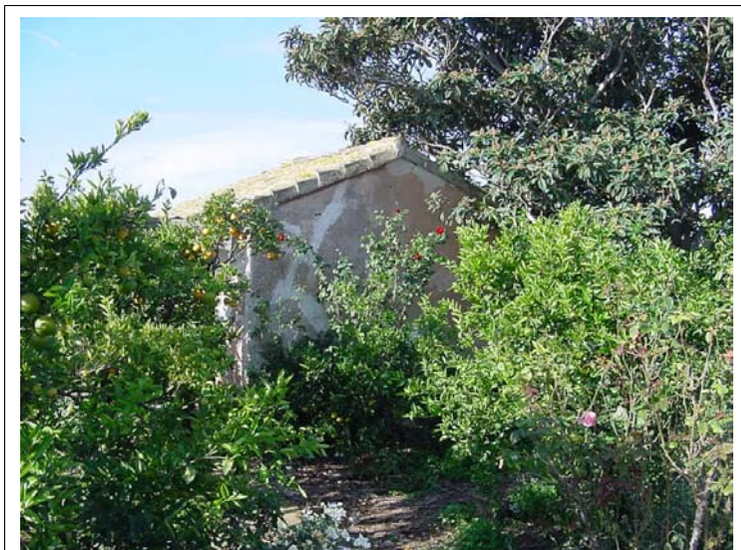


FOTO N°481: Edificación de una altura.



FOTO N°482: Losa de 6.0x0.7 m. Dos acequias de dimensiones interiores 70x50 y 50x40 cm.



FOTO N°483: Acequia de 50x50 cm y edificación de una altura.



FOTO N°484: Acequia de 80x60 cm y muros de 30 y 40 cm de ancho



FOTO N°485: Losa de dimensiones 6.0x4.0x0.4 m y murete de 30x30 cm.



FOTO N°486: Camino en tierra de 5 m de ancho bordeado por murete de 20x30 cm y acequia de 50x60 cm.



FOTO N°487: Edificación de una altura y alberca de dimensiones 3.0x6.0 m.



FOTO N°488: Camino en tierra y acequia de dimensiones interiores 60x60 cm.



FOTO N°489: Camino en tierra bordeado por murete de 20x20 cm y acequia de dimensiones interiores 50x50 cm.



FOTO N°490: Camino en tierra, acequia de dimensiones interiores 70x60 cm y edificación de una altura.



FOTO N°491: Acequia de dimensiones interiores 50x50 cm.



FOTO N°492: Alberca de dimensiones 2.0x1.5 m y murete de 30x60cm.



FOTO N°493: Torre de media tensión y acequia de 80x80 cm.



FOTO N°494: Edificación de una altura.



FOTO N°495: Edificación de una altura. Camino de 2 m de ancho con murete de 30x30 cm y acequia de 80x80 cm.



FOTO N°496: Acequia de dimensiones interiores 70x25 cm. Cerramiento formado por valla metálica de 1.50 m de altura.



FOTO N°497: Acequia de dimensiones interiores 70x70 cm.



FOTO N°498: Edificación de una altura.



FOTO N°499: Carretera de 6 m de ancho bordeada por dos acequias de dimensiones interiores 1.5x0.9 m y 0.6x1.2 m.



FOTO N°500: Acequia de 65x70 cm y murete de 20x20 cm.



FOTO N°501: Murete de 20x50 cm.



FOTO N°502: Murete de 40x20 cm.



FOTO N°503: Murete de 20x50 cm.

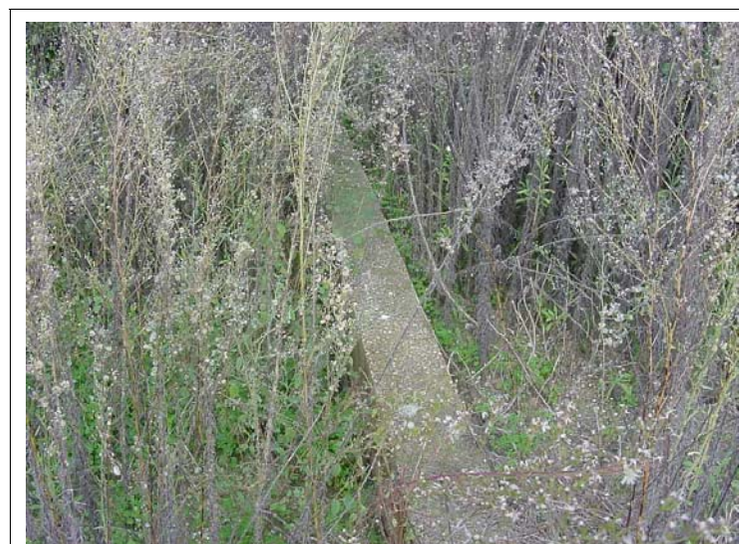


FOTO N°504: Murete de 40x30 cm.



FOTO N°505: Edificación de dos alturas.

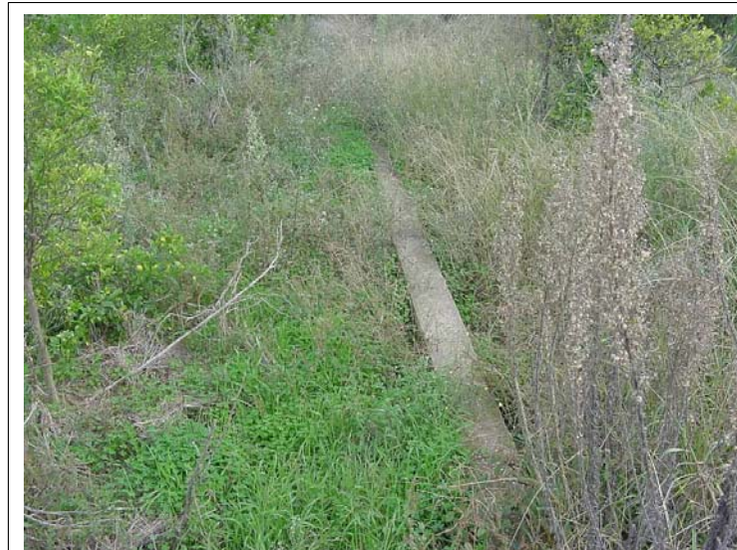


FOTO N°506: Murete de 20x30 cm.



FOTO N°507: Murete de 20x30 cm.



FOTO N°508: Murete de 20x30 cm.



FOTO N°509: Murete de 20x30 cm.



FOTO N°510: Camino y alberca de dimensiones 2.0x3.0 m.



FOTO N°511: Camino bordeado por dos acequias de dimensiones interiores 50x50 cm y 150x90 cm.



FOTO N°512: Edificación de una altura. Carretera bordeada por muro de 1.2 m de altura y acequia de dimensiones interiores 1.0x1.0 m.



FOTO N°513: Camino de 1.5 m de ancho con muretes en ambos lados de 30x40 cm.



FOTO N°514: Acequia de 100x100 cm y murete de 20x20 cm



FOTO N°515: Límite de la urbanización. Cerramiento de valla metálica a flexotorsión de 2 m de altura.

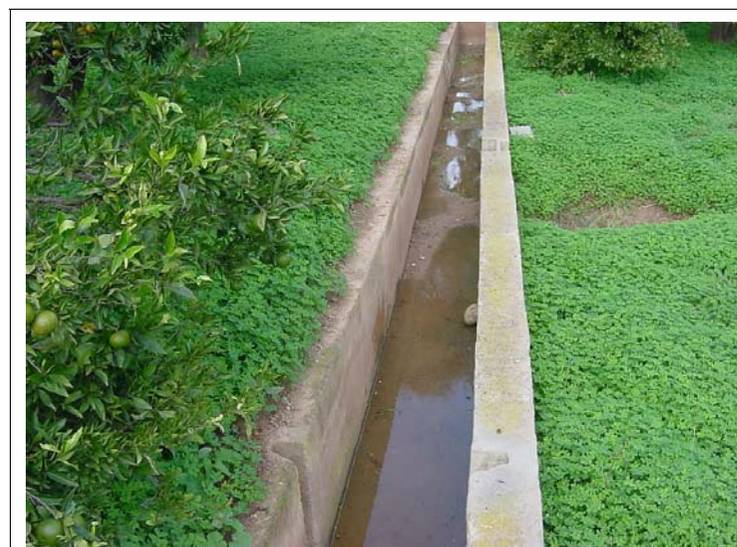


FOTO N°516: Acequia de 50x50 cm en el límite de la urbanización.



FOTO N°517: Acequia de dimensiones interiores 70x70 cm en el límite de la urbanización.



FOTO N°518: Edificación de una altura. Murete de 30x50 cm.



FOTO N°519: Límite de la urbanización con camino de 3 m de ancho, murete de 20x20 cm, acequia de 50x50 cm y cerramiento formado por valla metálica de 2 m de altura y murete de 20x50 cm.



FOTO N°520: Murete de 20x20 cm en el límite de la urbanización.



FOTO N°521: Puerta metálica de 5 m de ancho y alberca de 5x5 m.



FOTO N°522: Acequia en el límite de la urbanización de 1.15x0.9 m.



FOTO N°523: Acequia de 70x50 cm. Camino en tierra de 2.5 m de ancho.



FOTO N°524: Camino en tierra y acequia de dimensiones interiores 50x60 cm.



FOTO N°525: Acequia de 50x40 cm y camino de 2 m de ancho.



FOTO N°526: Murete de bloques de hormigón de dimensiones 20x60 cm en el límite de la urbanización.



FOTO N°527: Acequia en límite de urbanización de 50x50 cm.



FOTO N°528: Acequia de dimensiones interiores 50x40 cm y edificación de una altura.



FOTO N°529: Acequia de dimensiones interiores 70x60 cm y murete al fondo.



FOTO N°530: Murete de 20x40 cm.



FOTO N°531: Murete de 20x20 cm.



FOTO N°532: Murete de 20x20 cm.



FOTO N°533: Acequia de 70x70 cm.



FOTO N°534: Camino en tierra de 2.5 m de ancho bordeado por murete de 20x30 cm y acequia de 50x50 cm. Edificación de una altura. Alberca de 3x2 m.



FOTO N°535: Murete de 20x20 cm.



FOTO N°536: Acequia de 70x70 cm y muros de 90 y 20 cm de ancho.



FOTO N°537: Acequia de dimensiones interiores 60x50 cm.



FOTO N°538: Acequia de 60x60 cm.



FOTO N°539: Alberca de 4x5 m.



FOTO N°540: Camino en tierra bordeado por acequia de 50x40 cm y murete de 20x20 cm. Edificación de dos alturas.



FOTO N°541: Camino en tierra con gravilla de 2 m de ancho bordeado por murete de 20x30 cm y acequia de 50x70 cm.



FOTO N°542: Alberca de 2x2 m y murete de 20x20 cm.



FOTO N°543: Murete de 20x20 cm.



FOTO N°544: Camino en tierra de 2.5 m de ancho y acequia de dimensiones interiores 60x35 cm.



FOTO N°545: Alberca de 3x2 m.



FOTO N°546: Iglesia de San Gregorio de dos alturas.



FOTO N°547: Acequia de 50x40 cm.



FOTO N°548: Acequia de dimensiones interiores 50x60 cm.



FOTO N°549: Alberca de 4x3 m.



FOTO N°550: Dos acequias de dimensiones interiores 50x30 cm y Murete de 20x40 cm.



FOTO N°551: Alberca de 3x5 m.



FOTO N°552: Alberca de 3.5x3.5 m.



FOTO N°553: Murete de 20x20 cm



FOTO N°554: Murete de 30x40 cm y acequia de dimensiones interiores 60x50 cm.



FOTO N°555: Edificación de una altura.



FOTO N°556: Murete de 20x50 cm



FOTO N°557: Camino en tierra con gravilla de 2 m de ancho bordeado por murete de 20x40 cm y acequia de 40x50 cm. Alberca de 2.0x1.5 m.



FOTO N°558: Acequia de 75x80 cm y muros de 40 y 30 cm de ancho en el límite de la urbanización. Edificación de una altura.



FOTO N°559: Camino en tierra de 2 m de ancho bordeado por murete de 20x20 cm y acequia de 70x80 cm.



FOTO N°560: Alberca de 2x2 m. Camino en tierra de 2 m de ancho que llega hasta el límite de la urbanización. Murete de 20x30 cm y acequia de 70x70 cm.



FOTO N°561: Camino en tierra de 2 m de ancho hasta el límite de la urbanización, bordeado por acequia de 70x70 cm y murete de 20x30 cm.



FOTO N°562: Edificación de una altura.



FOTO N°563: Alberca de 2x2 m.



FOTO N°564: Murete de 20x30 cm.



FOTO N°565: Caseta de una altura y acequia de 70x70 cm.



FOTO N°566: Murete de 20x30 cm.



FOTO N°567: Dos muretes de 20x30 cm y alberca de 1.5x1.5 m.



FOTO N°568: Acequia de 50x60 y murete de 20x30 cm.



FOTO N°569: Acequia de 50x50 cm y muros de 20 y 30 cm de ancho.



FOTO N°570: Acequia de 50x50 cm y muros de 20 y 30 cm de ancho.



FOTO N°571: Edificación de una altura.



FOTO N°572: Murete de 20x30 cm en el límite de la urbanización.



FOTO Nº573: Inicio de camino en el límite de la urbanización con acequia de 50x50 cm. Camino de 2.5 m de ancho con murete de 20x20 cm y acequia de 1x1 m



FOTO Nº574: Camino en rampa de 3 m de ancho en el límite de la urbanización.



FOTO Nº575: Edificación de una altura con camino en rampa de 3 m de ancho en el límite de la urbanización.



FOTO Nº576: Edificación de una altura.



FOTO N°577: Dos acequias de dimensiones interiores 100x100 cm y 70x60 cm en el límite de la urbanización.



FOTO N°578: Acequia de dimensiones interiores 50x40 cm en el límite de la urbanización.



FOTO N°579: Edificación de una altura. Carretera y cerramiento en su margen derecha formado por valla metálica de 2m y murete de hormigón de 1 m de altura

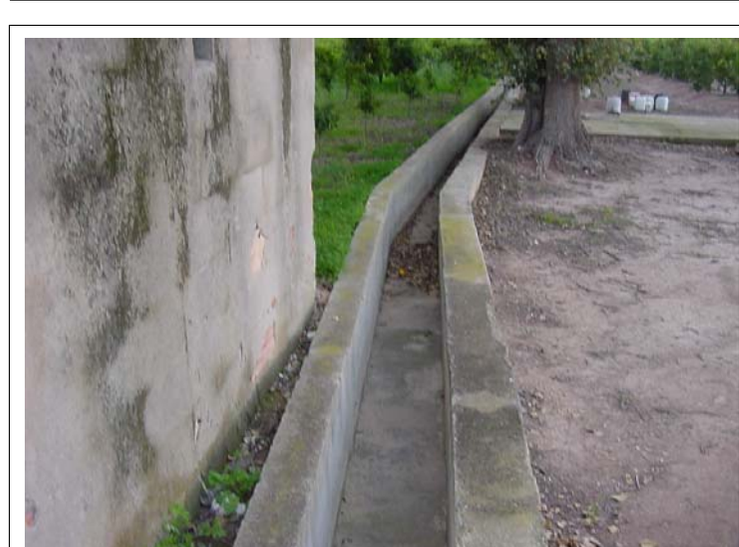


FOTO N°580: Acequia de 50x60 cm en el límite de la urbanización.



FOTO N°581: Acequia en el límite de la urbanización de 50x60 cm y final del camino.



FOTO N°582: Cambio de sección de dos acequias. Poste telefónico.



FOTO N°583: Acequia de dimensiones interiores 60x70 cm en el límite de la urbanización.



FOTO N°584: Acequia de 120x100 cm y muros de 30 y 40 cm de ancho en el límite de la urbanización.



FOTO N°585: Acequia de la foto anterior bajo carretera.



FOTO N°586: Carretera de 7 m de ancho en el límite de la urbanización.



FOTO N°587: Edificación de una altura.



FOTO N°588: Dos acequias de dimensiones interiores 70x50 cm y 120x100 cm.



FOTO N°589: Acequia de dimensiones interiores 50x50 cm.

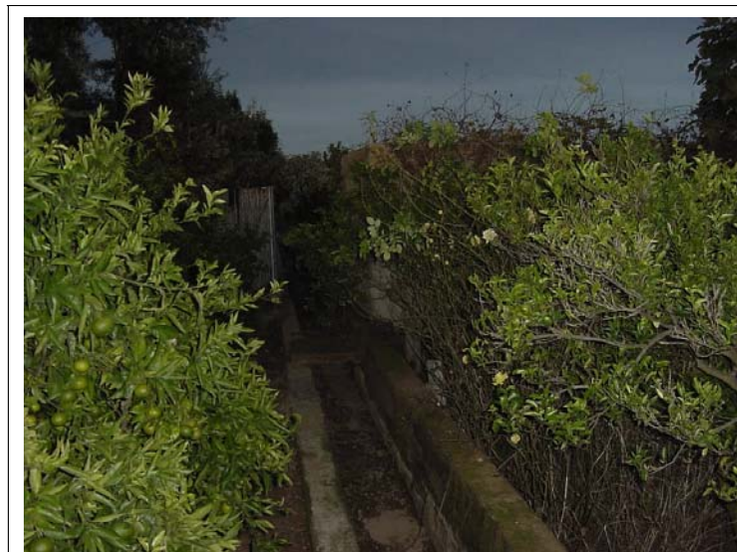


FOTO N°590: Edificación de una altura con cerramiento formado por valla metálica de 1.5 m. Acequia de 60x40 cm.



FOTO N°591: Cerramiento de valla metálica de 1.5 m sobre murete de la acequia.

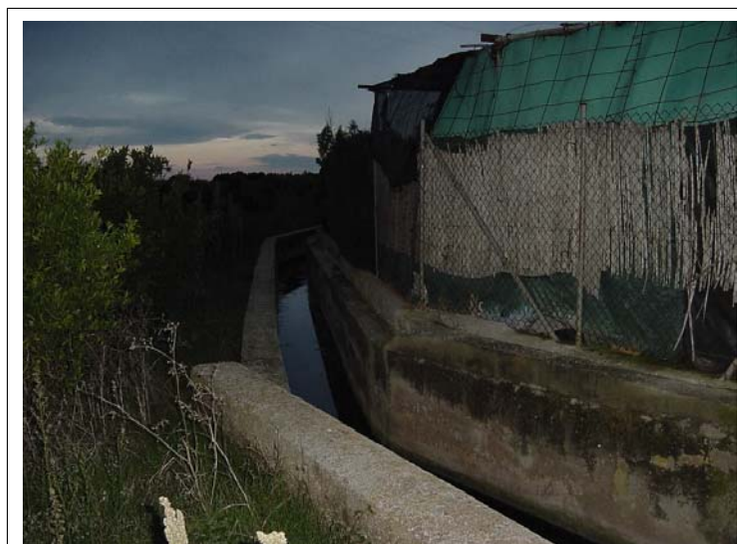


FOTO N°592: Acequia de 80x90 y cerramiento de valla metálica sobre murete de acequia de 40x90 cm.



FOTO N°593: Camino en tierra de 2.5 m de ancho bordeado por muretes de 20x20 cm.



FOTO N°594: Carretera de 5 m de ancho, dos acequias de 50x30 y 60x50 cm, línea de baja tensión, edificación de una altura.



FOTO N°595: Murete de 20x40 cm.

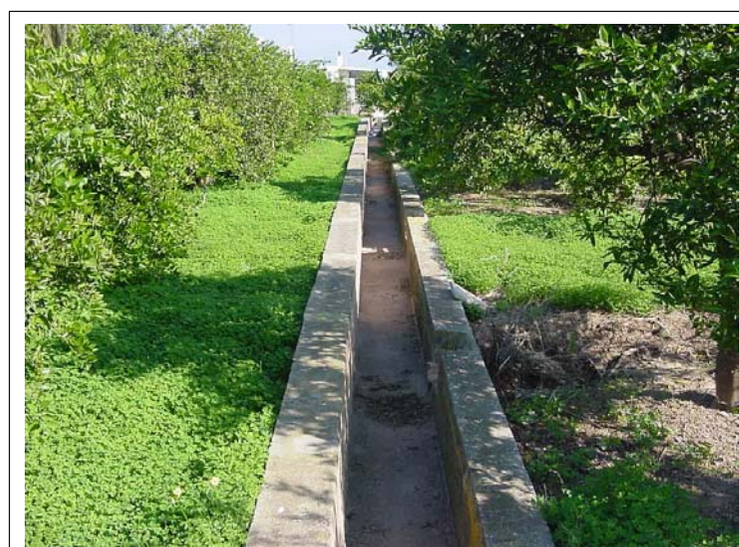


FOTO N°596: Acequia de dimensiones interiores 60x50 cm.



FOTO N°597: Alberca de 3x3 m.



FOTO N°598: Camino en tierra de 2.5 m de ancho y murete en ambos lados de 20x20 cm.



FOTO N°599: Acequia de 50x50 cm y alberca de 1.5x4 m.



FOTO N°600: Edificación de dos alturas. Camino de 2.5 m con muretes en ambos lados de 25x40 cm.

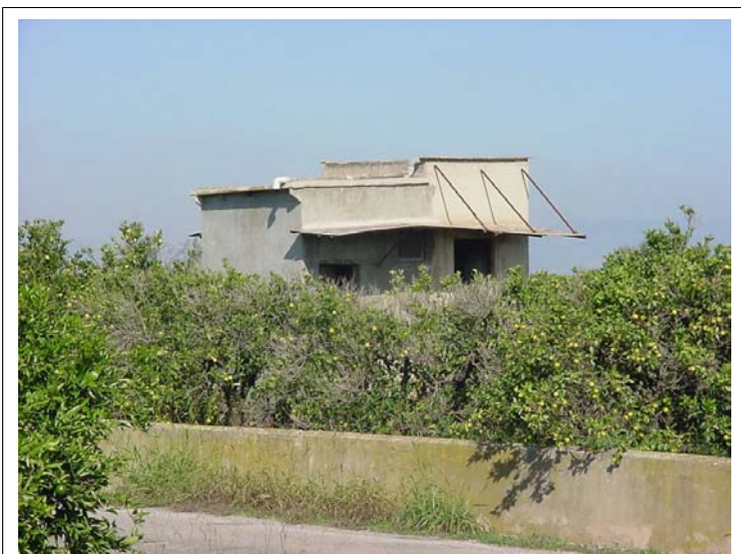


FOTO N°601: Edificación de una altura.



FOTO N°602: Acequia de dimensiones interiores 60x50 cm.



FOTO N°603: Acequia de dimensiones interiores 60x60 cm.

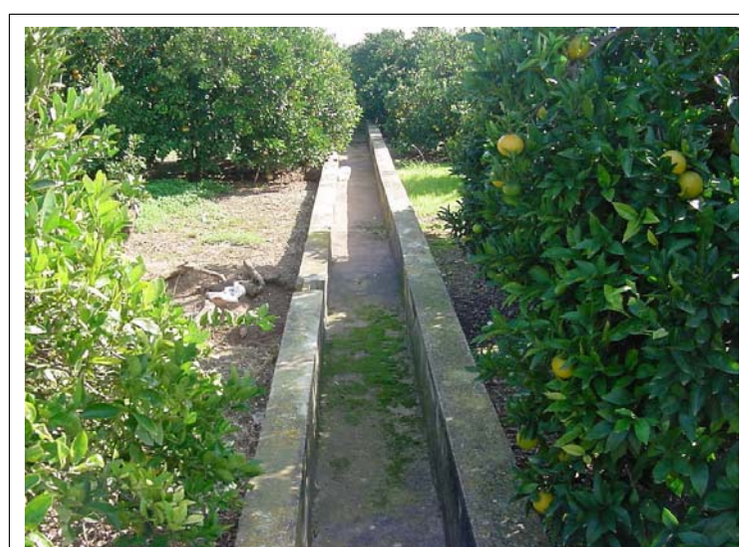


FOTO N°604: Acequia de dimensiones interiores 60x60 cm.



FOTO N°605: Dos edificaciones de una altura. Camino en tierra de 2 m de ancho bordeado por dos muretes de 20x20 cm.



FOTO N°606: Edificación de una altura.



FOTO N°607: Acequia de dimensiones interiores 100x100 cm. Juncal.



FOTO N°608: Edificación de una altura.



FOTO N°609: Acequia de dimensiones interiores 70x60 cm.



FOTO N°610: Acequia de dimensiones interiores 70x60 cm.



FOTO N°611: Murete de 20x20 cm.



FOTO N°612: Dos edificaciones de una altura. Acequia de 70x60 cm.



FOTO N°613: Acequia de dimensiones interiores 60x40 cm.



FOTO N°614: Murete de 20x50 cm.



FOTO N°615: Edificación de una altura. Dos muros de mampostería.



FOTO N°616: Edificación de una altura junto a carretera.



FOTO N°617: Encuentro de dos acequias principales.

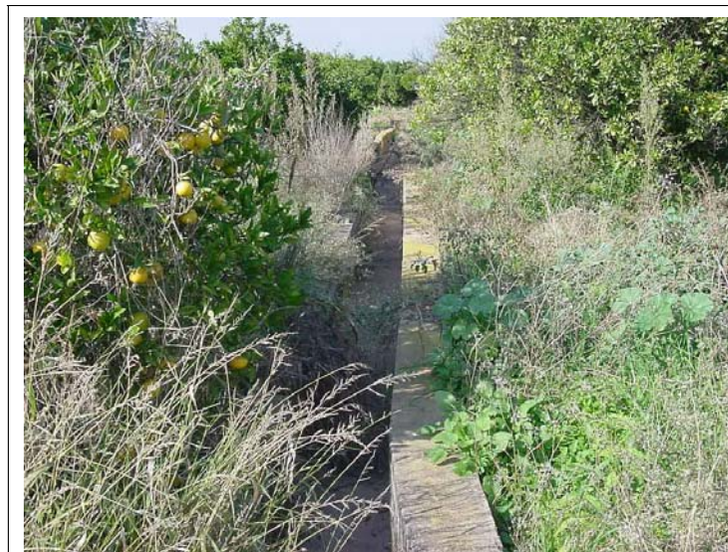


FOTO N°618: Acequia de dimensiones interiores 50x50 cm que desemboca en una de las acequias principales.



FOTO N°619: Murete de 20x30 cm.

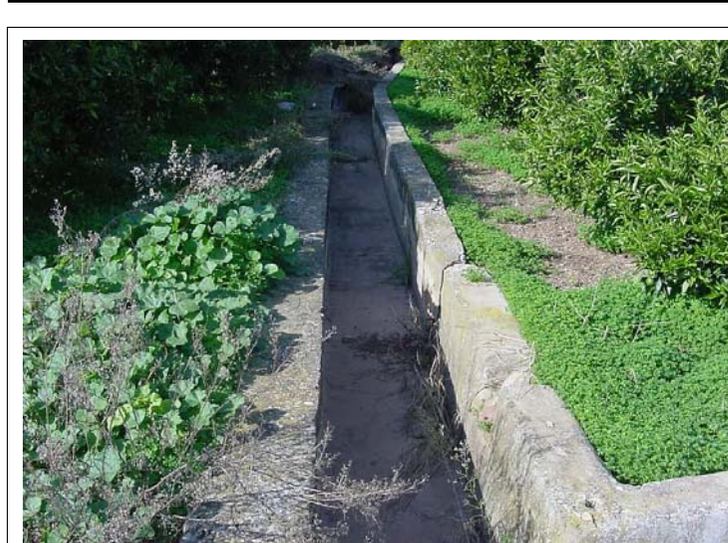


FOTO N°620: Acequia de dimensiones interiores 70x70 cm.



FOTO N°621: Murete de 20x30 cm.



FOTO N°622: Acequia de dimensiones interiores 50x70 cm y Murete de 20x40 cm.



FOTO N°623: Alberca de 2x2.5 m.



FOTO N°624: Murete de 20x40 cm.



FOTO N°625: Acequia de dimensiones interiores 50x60 cm.



FOTO N°626: Encuentro de acequias de dimensiones interiores 70x70 cm y 100x100 cm.



FOTO N°627: Acequia en el límite de la urbanización de 100x100 cm.



FOTO N°628: Murete de 20x20 cm.



FOTO N°629: Acequia de 100x100 cm en el límite de la urbanización.



FOTO N°630: Acequia en el límite de la urbanización de 50x50 cm.



FOTO N°631: Murete de 20x30 cm en el límite de la urbanización.



FOTO N°632: Camino en tierra de 3.5 m de ancho bordeado por una acequia de dimensiones interiores 50x50 cm y un murete de 20x30 cm en el límite..



FOTO N°633: Camino en tierra en el límite de la urbanización de 2.5 m de ancho bordeado por acequia de 100x100 cm v Murete de 25x50 cm.



FOTO N°634: Murete de 20x30 cm en el límite de la urbanización.



FOTO N°635: Murete de 20x30 cm.



FOTO N°636: Murete de 20x30 cm.



FOTO N°637: Murete de 20x30 cm.



FOTO N°638: Murete de 20x30 cm.



FOTO N°639: Acequia de dimensiones interiores 70x50 cm.



FOTO N°640: Acequia rellena con hormigón de dimensiones exteriores 80x40 cm en el límite de la urbanización.



FOTO N°641: Acequia de dimensiones interiores 100x100 cm en el límite de la urbanización.



FOTO N°642: Camino en tierra de 2.5 m de ancho bordeado por murete de 20x50 cm y acequia de 60x50 cm. Edificación fuera de los límites de la urbanización.



FOTO N°643: Camino en tierra de 2.5 m de ancho bordeado por dos acequias de dimensiones interiores 60x50 cm.



FOTO N°644: Edificación de una altura.



FOTO N°645: Acequia en el límite de la urbanización de dimensiones interiores 60x50 cm.



FOTO N°646: Murete de 20x20 cm.



FOTO N°647: Dos muretes de 15x30 y 20x40 cm.



FOTO N°648: Murete de 30x40 cm.



FOTO N°649: Camino en tierra de 3.5 m de ancho y acequia de 70x70 cm.



FOTO N°650: Acequia de dimensiones interiores 70x70 cm.



FOTO N°651: Edificación de dos alturas junto a acequia de 50x60 cm.



FOTO N°652: Edificación de una altura. Acequia de 50x60 cm.



FOTO N°653: Acequia de dimensiones interiores 70x70 cm.



FOTO N°654: Murete de 20x40 cm.



FOTO N°655: Camino en tierra de 2 m de ancho bordeado por dos muretes de 20x30 cm.



FOTO N°656: Camino en tierra de 2.5 m de ancho bordeado por murete de 20x40 cm y acequia de dimensiones interiores 70x70 cm.



FOTO N°657: Murete de 20x30 cm.



FOTO N°658: Acequia de 50x60 cm y murete de 25x25 cm.



FOTO N°659: Acequia de dimensiones interiores 50x60 cm.



FOTO N°660: Acequia de 50x60 cm en el límite de la urbanización.



FOTO N°661: Camino asfaltado de 5 m de ancho bordeado por murete de 30x60 cm y acequia en el límite de la urbanización de 110x100 cm.



FOTO N°662: Acequia de dimensiones interiores 50x60 m.



FOTO N°663: Acequia de dimensiones interiores 70x60 cm.



FOTO N°664: Murete de 20x50 cm que llega hasta el límite de la urbanización.



FOTO N°665: Murete de 20x40 cm.



FOTO N°666: Edificación de una altura.



FOTO N°667: Edificación de una altura y cerramiento formado por valla metálica



FOTO N°668: Edificación de una altura y acequia de 50x60 cm.



FOTO N°669: Camino en tierra con el límite de la urbanización en su margen izquierdo y murete de 30x50 cm.



FOTO N°670: Edificación de una altura.