

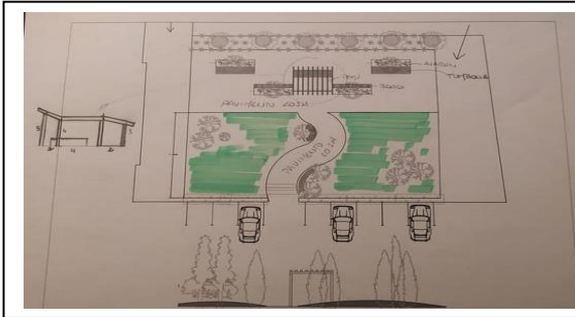
# ÚLTIMO PROYECTO

## ANTES DE LA INTERVENCIÓN.



## FASES DE OBRA

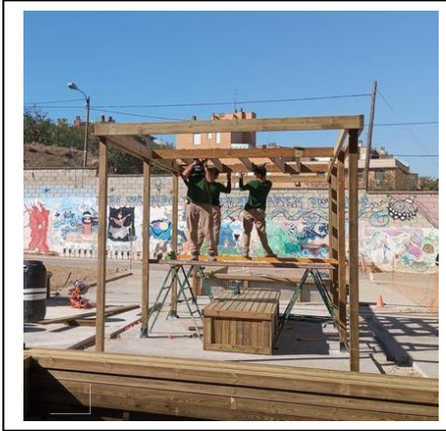
**1.-RETIRADA DEL ASFALTO EN EL LUGAR DONDE SE INSTALARÁN LOS ELEMENTOS VEGETALES con máquinas pesadas** (previamente, el alumno mediante replanteos marcó en el suelo las zonas a eliminar.)



**2.-CONSTRUCCIÓN DE ELEMENTOS NO VEGETALES** (una vez retirado el asfalto se procedió a construir elementos NO vegetales como GRANDES BANCOS, PERGOLAS, INSTALACIONES DE RIEGOS, SOLADOS, BORDILLOS JARDINEROS, GAVIONES, DUCHAS, PERGOLAS DE MADERA, VALLADOS y DESAGÜES DE EVACUACION DE AGUAS RESIDUALES.)



**CONSTRUCCION DE LA ESTRUCTURA DE LOS BANCOS Y BANCADAS (CON BLOQUE DE HORMIGÓN ASI COMO EL MOVIMIENTO DE TIERRA VEGETAL PARA LA INSTALACION DE CESPED)**



**CONSTRUCCION DE PÉRGOLAS, BANCOS Y BANCADAS (REVESTIMIENTO DE MADERA)**



**INSTALACION DE RIEGO DE DISTINTAS ZONAS (RED DE ASPERSORES EN ZONA DE PRADERA)**



**CONSTRUCCIÓN DE ARMAZÓN DE BANCO Y JAULA DE GAVIÓN**



**CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CONTINUO CON LOSA DE HORMIGÓN DE 60\*40\*5cm(250m<sup>2</sup>)**



**CONSTRUCCIÓN DE DRENAJE CENTRAL DE TUBERÍA DE PVC DE 110 CON ARQUETAS DE CAPTACIÓN DE AGUAS SUPERFICIALES (CORTE DE ASFALTO, APERTURA DE ZANJA Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA).**



**CONSTRUCCIÓN DE BORDILLOS JARDINEROS IN SITU DE HORMIGÓN –HIERRO Y MADERA, APLICANDO TINTES DE IMPRESIÓN EN EL HORMIGÓN Y METÁLICOS CON SOLDADURA**



**RELLENO DE PIEDRA CALIZA EN LA CONSTRUCCIÓN DE GAVIONES, BANCOS Y MURETES EN PÉRGOLA Y DUCHA.**



**CONSTRUCCIÓN DE JARDINERA DE TRAVIESAS DE MADERA PARA SEPARAR EL JARDIN DEL VIAL DE COCHES**



**CONSTRUCCIÓN DE TARIMA FLOTANTE DE MADERA (PINO) CON LA COLOCACIÓN DE RASTRELES Y TARIMA, EN LA ENTRADA A LA RESIDENCIA CATIM.**



***PINTADO DE LAS LÍNEAS DEL PARKING DE COCHES Y BICICLETAS CON UN MOLDE FABRICADO POR LOS ALUMNOS DEL PROYECTO.***



***COLOCACIÓN Y FABRICACIÓN EN ESTRUCTURA DE MADERA DE UN "APARCABICICLETAS"***



***FIJACIÓN DE GRAVAS CON RESINAS***

**3.- INSTALACIÓN DE ELEMENTOS VEGETALES.** Una vez que todas las infraestructuras están construidas, el siguiente paso es la plantación de todas las plantas: en este proyecto hemos instalado CESPED (TEPES), ÁRBOLES DE GRANDES DIMENSIONES, ARBUSTOS, TREPADORAS Y PLANTAS DE TEMPORADA.



**RECEPCIÓN E INSTALACIÓN DE TEPES**



**COMPROBACIÓN DE QUE EL TEPES ESTÁ BIEN INSTALADO Y EL RIEGO POR ASPERSIÓN FUNCIONANDO CORRECTAMENTE**



**RECEPCIÓN Y PLANTACIÓN DE ÁRBOLES DE MEDIO TAMAÑO 4MTS (ALMEZ, CIPRES Y MORERA); TODOS LOS ÁRBOLES ESTÁN PROVISTOS DE TUTORES**



**PLANTACIÓN DE UN GRAN ÁRBOL (OLIVO). EN ESTE CASO FUERON DOS, UNO EN CADA ISLA CLIMÁTICA Y CUIDADOS POSTERIORES**



***INSTALACIÓN DE TUTORES EN ÁRBOLES DE GRAN TAMAÑO.***



***INSTALACIÓN DE PLANTAS TREPADORAS EN VARIOS SITIOS (FALSO JAZMÍN)***



***PLANTAS ARBUSTIVAS (AROMÁTICAS-BULBOS-RIZOMAS)***

## ESTADO FINAL DE LA OBRA

