

ARBOLES NATIVOS DE NUEVA PLANTACION:

ROBLE, COGUELO, LENCUÑA

HONDA DE 80x80x100 CM RELLENA
CON 70% TIERRA VEGETAL Y 30%
COMPOST PARA PLANTACION DE
ARBOLES NUEVOS

DESPIUNTES DE GRANITO
ESPESOR NOMINAL 8 CMS
CARA SUPERIOR RECTA

BLOQUES DE PIEDRA ADORNOS CIA
SOBREEMPLANTILLADO Y TERRENO COMPACTADO
MORTERO ENRASADO CON SUPERFICIE DE BLOQUE

EMPLANTILLADO 5 CM
TERRENO COMPACTADO

ESCALERA DE CONEXION AL MIRADOR

GRADERA MONOLITICA DE PIEDRA

30X15X200 MM

LOSA DE HORMIGON 70 MM

BASE ESTABILIZADA 70 MM

TERRENO COMPACTADO

BARANDA PALLISATE, H. 90 CM

PENDENCIA 1%

LUMINARIA

LUMINARIA

SISTEMA DE DRENAJE Y
PAVIMENTACION AL INTERIOR
DE PIEZA PATRIMONIAL

PAVIMENTACION EN PASTELONES DE

HORMIGON LAMADO 300 X600 MM

LOSA DE HORMIGON 70 MM

BASE ESTABILIZADA 70 MM

TERRENO COMPACTADO

MURO DE CONTENCIÓN Y
SISTEMA DE DRENAJE
(BARBACANES)

REJA METALICA DE CONTENCIÓN

RIPO de Ø2 a 4 cms.

RIPO de Ø7 a 15 cms.

BOLON de Ø15 Y MAS cms.

TERRENO NATURAL

MURO HORMIGON ARMADO

A LA VISTA segun calculo

TUBO GRAVIDEN 4" Ø PVC

4" PERFORADO EN LA

PARTE QUE VA AL SUELO

ESCALERA DE CONEXION A
LA COSTA

GRADERA MONOLITICA DE PIEDRA

30X15X200 MM

LOSA DE HORMIGON 70 MM

BASE ESTABILIZADA 70 MM

TERRENO COMPACTADO

EXCAVACION SUELO APICO

PARA FUNDACION

establecer segun

requisitos de suelo

PERFIL FUNDACION SEGUN CALCULO

NIVEL TERRENO NATURAL

+2.50 MSLM