



- ① SUBBASE 50 cm. DE ZAHORRA NATURAL COMPACTADA AL 98% PM
- ② 20 cm DE ALBERO MEZCLADO CON CAL COMPACTADO
- ③ BASE DE ZAHORRA ARTIFICIAL DE 20cm AL 100% PM
- ④ PROTECCIÓN MECÁNICA
- ⑤ RIEGO ASFALTICO IMPRIMACION DE BETUN 4 Kg/m2
- ⑥ CAPA DE AGLOMERADO ASFALTICO 10cm ARIDO B-20. COMPACTADO RULO Y NEUMATICO
- ⑦ RIEGO ASFALTICO DE ADHERENCIA 4 Kg/m2
- ⑧ CAPA FINAL DE RODADURA D-12 COMPACTADO CON RULO MECANICO E=4cm
- ⑨ PAVIMENTO BALDOSA DE CEMENTO SOBRE LECHO DE ARENA (3+8cm)
- ⑩ ENCINTADO DE ADOQUINES DE HORMIGON 10x20 cm.
- ⑪ PAVIMENTO ADOQUINADO DE HORMIGON DE 10x19x15cm CON LECHADA DE MORTERO SECO M8, 8cm de espesor (1:4) Y AVITOLADO
- ⑫ BORDILLO ACHAFLANADO DE GRANITO O PIEDRA CALIZA DE 10x20 cm. SOBRE BASE DE HORMIGÓN HM-20. COLOCADO LONGITUDINAL
- ⑬ TERRENO NATURAL COMPACTADO AL 95% PM
- ⑭ SOLERA DE HORMIGON EN MASA HM 20 10cm BAJO ACERADO Y 20 cm BAJO ADOQUINADO
- ⑮ TIERRA VEGETAL Y PRADERA
- ⑯ RED DE ABASTECIMIENTO
- ⑰ RED DE ALUMBRADO PUBLICO
- ⑱ RED DE BAJA TENSION
- ⑲ RED DE MEDIA TENSION
- ⑳ RED DE SANEAMIENTO
- ㉑ CINTA SEÑALIZADORA
- ㉒ RED DE TELECOMUNICACIONES
- ㉓ ARENA SUELTA, GRAVA O PIEDRA MACHACADA CUYO TAMAÑO MÁXIMO NO EXCEDA DE 2 CM.
- ㉔ ARENA "LAVADA DE RIO"
- ㉕ HORMIGÓN H-200
- ㉖ SOLERA Y RECALCE DE HORMIGÓN EN MASA DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA 100 KG/CM2

**DISTRIBUCIÓN DE SERVICIOS**

- ABASTECIMIENTO AGUA** - Agua potable en plano superior a saneamiento  
- Distancia mínima de 1 metro de rasante a la generatriz superior en calzada y 60 centímetros en acera
- ALUMBRADO PÚBLICO** - Distancia mínima de 40 centímetros de rasante a la generatriz inferior
- ALTA Y BAJA TENSION** - Baja tensión en plano superior a alta tensión  
- Distancia mínima de 80 centímetros de rasante a la generatriz superior en calzada y 60 centímetros en acera  
- Distancia mínima de 10 centímetros entre canalización de baja tensión y 25 centímetros entre canalización de baja y alta tensión  
- Distancia mínima de 20 centímetros entre canalización de baja y alta tensión y la canalización de agua y gas
- TELECOMUNICACIONES** - Telecomunicaciones en plano superior a canalización agua.  
- Distancia mínima de 60 centímetros de rasante a la generatriz superior en calzada y 45 centímetros en acera  
- Distancia mínima de 20 centímetros entre canalización de telecomunicaciones y electricidad y 30 centímetros entre canalización telecomunicaciones y el resto de instalaciones
- SANEAMIENTO** - Distancia mínima de 1'80 metro de rasante a la generatriz superior en calzada

<b>1ª FASE DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE AVDA. DE ROCIANA. BONARES (HUELVA)</b>			
Arquitectos:	Antonio Ochoa de Retana G. U. Montserrat Carrasco Carrasco		Jun./08
Propiedad:	ILMO. AYUNTAMIENTO DE BONARES	Escala:	Nº Plano:
Plano:	SECCIÓN CONSTRUCTIVA	1/25	10