



NOTAS:

- CANALIZACIÓN DE B.T. REALIZADA CON TUBO DE PVC REFORZADO DE 200 mm DE Ø A UNA PROFUNDIDAD DE 0,60 m. EN ACERADO Y 0,80 m. EN CALZADA.
- CANALIZACIÓN DE M.T. REALIZADA CON TUBO DE PVC REFORZADO DE 200 mm DE Ø MÁS TUBO DE 63 mm. DE Ø A UNA PROFUNDIDAD DE 1,20 m.
- LÍNEA DE M.T. EXISTENTES EN LAS CERCANÍAS DE LAS NUEVAS CANALIZACIONES, PONERSE EN CONTACTO CON LA CIA. ANTES DE PROCEDER A SU APERTURA PARA LOCALIZACIÓN DE LAS MISMAS
- LA SEPARACIÓN MÁXIMA ENTRE ARQUETAS SERÁ DE 40 m

LEYENDA ELECTRICIDAD

	LÍNEA EXISTENTE		ARQUETA TIPO A1
	LÍNEA PROYECTADA EN ACERA Ø200 mm		ARQUETA TIPO A2
	LÍNEA PROYECTADA EN CALZADA		

1º FASE DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE AVDA. DE ROCIANA. BONARES (HUELVA)		
Arquitectos:	Antonio Ochoa de Retana G. U. Montserrat Carrasco Carrasco	
Propiedad:	ILMO. AYUNTAMIENTO DE BONARES	Escala:
Plano:	RED DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN	1/200
		Nº Plano: 13.a