











- PAVIMENTO DE AGLOMERADO ASFÁLTICO TIPO AC-16 SURF 50/70 S PORFÍDICO. CAPA DE 5 CM
- PAVIMENTO DE HORMIGÓN COLOREADO TIPO HF-3,5. CAPA DE 20 CM
- BERMA DE ZAHORRA ARTIFICIAL DE 0.5 M DE ANCHO
- BARRERA METÁLICA DE SEGURIDAD EXISTENTE
- BARRERA METÁLICA DE SEGURIDAD TIPO BMSNA4/T A INSTALAR
- CUNETAS SIN REVESTIR EXISTENTE
- LOMO TRANSVERSAL MODELO DIPUTACIÓN
- SEÑAL VERTICAL A COLOCAR (VER PLANO Nº 9.1)

Excma. Diputación Provincial de Alicante
 Área de Servicios e Infraestructuras
 Departamento de Carreteras

EQUIPO DIRECTOR:

Antonio Medina García I.C.C.P.
 Sergio Torregrosa Luna I.T.O.P.
 Ignacio Alcaráz Bonmatí I.T.O.P.

LOS AUTORES DEL PROYECTO:

Francisco Gandía García Ingeniero de Caminos, C. y P.
 José Fco. Flor Tomás Ingeniero de Caminos, C. y P.

TÍTULO
 ACONDICIONAMIENTO DEL VIAL DE ACCESO A LA NUEVA ESTACIÓN DE ALTA VELOCIDAD DE VILLENA, DESDE EL ENLACE DE SANTA EULALIA EN LA A-31

PLANO
 PLANTA GENERAL

FECHA
 MAYO 2015

ESCALA
 DIN A3-E:1/2000
 DIN A1-E:1/1000

REF.
 HOJA 5 DE 7
 VISTAS 9-10 DE 12

PLANO Nº
 4



