

ANEJO AM.CCA
CONTROL DE CALIDAD





ÍNDICE GENERAL

| 1 | INTRODUCCIÓN | . 5 |
|---|-----------------------------|-----|
| 2 | PLAN DE CONTROL DE CALIDAD. | . 5 |

AM.CCA 3



1 INTRODUCCIÓN

Se realizará un control de la ejecución de las obras a realizar, inspeccionando y vigilando todas las actividades.

El número de ensayos que se establecen en este plan de calidad deberá entenderse como el mínimo exigible, debiendo destinar el Contratista el 2 % del presupuesto base de licitación.

2 PLAN DE CONTROL DE CALIDAD.

| MATERIAL A ENSAYAR / UD. DE OBRA | | | TIPO DE ENSAYO | ESPECIFICACIONES | Nº | |
|-------------------------------------|--|----------|--|--------------------------------|---------|---|
| Ud | DESCRIPCIÓN | MEDICIÓN | ,,,, e == =,,,,, e | 20: 20:: 10: 10: 10: 12: | ENSAYOS | |
| m3 | SUBBASE ZAHORRA ARTIFICIAL ZA 0/32 | 17,43 | Ensayo de apisonado de suelos por el método Próctor modificado | NLT 108 ó UNE 103501 | 1 | |
| | | | Determinación de la densidad "in situ" incluyendo humedad (mínimo cinco determinaciones por desplazamiento) en zahorras. | NLT 109 | 5 | |
| m3 | BASE ZAHORRA ARTIFICIAL ZA 0/20 | 49,09 | Ensayo de apisonado de suelos por el método Próctor modificado | NLT 108 ó UNE 103501 | 1 | |
| | | | Determinación de la densidad "in situ" incluyendo humedad (mínimo siete determinaciones por desplazamiento) en zahorras. | NLT 109 | 15 | |
| m3 | HORMIGON HM-20 | 180,06 | Toma de muestras de hormigón fresco, incluyendo muestreo del hormigón, medida del asiento de cono, fabricación de hasta tres probetas prismáticas de 15x15x60 cm., curado, refrentado y rotura | UNE 83301:1991 y 83305:1986 | 3 | |
| m3 | RELLENO DE ZANJAS Y POZOS CON MATERIAL DE LA EXCAVACIÓN | 367,62 | Ensayo de apisonado de suelos por el método Próctor modificado | NLT 108 ó UNE 103501 | 1 | |
| | | | Determinación de la densidad "in situ" incluyendo humedad (mínimo cinco)determinaciones por desplazamiento) en suelos | NLT 109 | 15 | |
| Т | M.B.C. TIPO AC16 SURF S / AC22 BIN S | | Extracción probeta-testigo en mezcla bituminosa con diámetro 100 Mm. y determinación de la densidad y espesor (mínimo 2 testigos por desplazamiento) | | NLT 168 | 4 |
| | | | Ensayo Marshall completo, incluyendo: Fabricación de 3 probetas, determinación de la densidad, estabilidad, deformación, contenido de ligante, análisis granulométrico de los áridos extraídos y cálculo de huecos | Varias | 2 | |

AM.CCA 5