# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN SEGUNDA PARTE

### ÍTEM 1.11 Y 1.12 TORRE GRÚA: CIMENTACIÓN, MONTAJE, DESMONTAJE

#### **UNIDAD DE MEDIDA**

Glb – Global

#### **DESCRIPCIÓN**

Realización de los trabajos necesarios, para el montaje en predios del Castillo, de una torre grúa con las características establecidas en la descripción del ítem 1.13. Así mismo, de su desmontaje una vez finalizada la obra.

La grúa tendrá apoyo fijo o móvil; NO IRÁ EMPOTRADA, de tal manera que su instalación no afectará la integridad física del castillo.

#### **EQUIPO**

Grúa telescópica. Equipo de telescopaje. Cualquier otro necesario.

## ÍTEM 1.13 TORRE GRÚA CON OPERARIO

#### UNIDAD DE MEDIDA

MES – Mes

#### **DESCRIPCIÓN**

Suministro de torre grúa con el fin de evacuar el material excavado de la obra y acarrear materiales, equipo y accesorios a instalar en el lugar de obra, sin afectar el flujo normal de turistas y funcionarios en el castillo.

La torre grúa a instalar y operar, será de las siguientes características: Altura bajo flecha entre 20 metros y 60 metros; longitud de brazo entre 20 metros y 60 metros; carga en punta entre 800 Kg y 4000 Kg; longitud de contrapeso entre 0 y 15 metros; contrapeso entre 3000 Kg y 9500 Kg.

# ÍTEM 2.10 ARQUEOLOGÍA: LICENCIA, ESTUDIOS, ANÁLISIS, PRUEBAS, INFORMES

# 2

#### **UNIDAD DE MEDIDA**

UN – Unidad

### **DESCRIPCIÓN**

Labores de carácter arqueológico a desempeñar a lo largo de la ejecución de la obra, las cuales se describen a continuación:

- Trámite de las licencias necesarias en la intervención de un bien arqueológico.
- Elaboración de los estudios de tipo arqueológico, necesarios para la ejecución de la obra.
- Realización de pruebas de laboratorio o de otro tipo, necesarias para la ejecución de la obra y su correspondiente análisis.
- Elaboración de los informes de carácter arqueológico que sean necesarios.