

ÍNDICE GENERAL SOBRE Nº 2: PROPOSICIÓN TÉCNICA

1. ANÁLISIS DEL EMPLAZAMIENTO Y DEL PROYECTO

1.1.- ANÁLISIS DEL EMPLAZAMIENTO DETALLANDO LAS AFECCIONES EXISTENTES Y LAS MEDIDAS A ADOPTAR EN SU CASO.

1.1.1.- ANÁLISIS DEL EMPLAZAMIENTO DEL COMPLEJO CAMPOS VELÁZQUEZ Y SU ENTORNO. AFECCIONES EXISTENTES Y MEDIDAS PREVENTIVAS.

1.1.2.- ANÁLISIS DEL EMPLAZAMIENTO DEL BLOQUE VI. AFECCIONES EXISTENTES Y MEDIDAS PREVENTIVAS.

1.2.- ANÁLISIS DE LA DOCUMENTACIÓN DEL PROYECTO

1.2.1.- ANÁLISIS DE LAS INSTALACIONES DEL PROYECTO

1.2.1.1.- INSTALACIONES DE SEGURIDAD Y PROTECCION CONTRA INCENDIO

1.2.1.2.- INSTALACIONES ELECTRICAS

1.2.1.3.- INSTALACIÓN FONTANERIA

1.2.1.4.- INSTALACIÓN DE PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA (ACS)

1.2.1.5.- INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN

PLANO DE IMPLANTACIÓN

2. PLANTEAMIENTO DE ORGANIZACIÓN, PLANIFICACIÓN Y EJECUCIÓN DE LA OBRA

2.1.- DESCRIPCIÓN DE LA ORGANIZACIÓN FUNCIONAL DEL EQUIPO DE OBRA PROPUESTO.

2.2.- PROPUESTA DE IMPLANTACIÓN EN OBRA.

2.3. PLANTEAMIENTO DE EJECUCIÓN DE LA OBRA.

2.3.1.- PLANTEAMIENTO DE EJECUCIÓN DE LAS INSTALACIONES.

1.1 INSTALACIONES DE SEGURIDAD Y PROTECCION CONTRA INCENDIOS

1.2 INSTALACIONES ELECTRICAS

1.3 INSTALACIÓN FONTANERIA Y PRODUCCION DE AGUA CALIENTE SANITARIA (ACS)

1.4 INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN

2.4.- PLANIFICACIÓN DE LA OBRA.

MEMORIA EXPLICATIVA Y DETALLADA DEL PROGRAMA DE TRABAJOS.

DIAGRAMA DE GANTT CRÍTICO

INCIDENCIAS CLIMATOLÓGICAS Y CONDICIONANTES EXTERNOS.

PLANNING DETALLADO. DIAGRAMAS GANTT

DOS FASES. PROGRAMACIÓN DE LA EJECUCIÓN EN DOS FASES, SIN SOLAPAMIENTO ENTRE AMBAS.

UNA SOLA FASE. PROGRAMACIÓN DE LA EJECUCIÓN EN UNA ÚNICA FASE.

ESTUDIO DE INVERSIONES MENSUALES Y ACUMULADAS.

3. ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

3.1 PROCEDIMIENTOS PROPUESTOS PARA ASEGURAR LA CALIDAD:

3.1.1.- PROCEDIMIENTOS PARA ASEGURAR LA CALIDAD MATERIAL DE LA OBRA

3.1.2.- PROCEDIMIENTOS PARA ASEGURAR EL CONTROL ECONÓMICO DE LA OBRA

3.1.3.- PROCEDIMIENTOS PARA ASEGURAR EL CONTROL DE LOS PLAZOS DE LA OBRA

3.1.4.- PROCEDIMIENTOS PARA ASEGURAR LA SEGURIDAD Y SALUD DE LA OBRA

3.1.5.- PROCEDIMIENTOS PARA ASEGURAR EL CONTROL DOCUMENTAL DE LA OBRA

3.2 IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS:

3.2.1.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS QUE PUEDEN AFECTAR A LA CALIDAD MATERIAL DE LA OBRA

3.2.2.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS QUE PUEDEN AFECTAR A EL CONTROL ECONÓMICO DE LA OBRA

3.2.3.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS QUE PUEDEN AFECTAR A EL CONTROL DE LOS PLAZOS DE LA OBRA

3.2.4.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS QUE PUEDEN AFECTAR A LA SEGURIDAD Y SALUD DE LA OBRA

3.2.5.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS QUE PUEDEN AFECTAR A EL CONTROL DOCUMENTAL DE LA OBRA

3.3 MEDIDAS PROPUESTAS PARA EL CONTROL DE LOS RIESGOS:

3.3.1.- MEDIDAS PROPUESTAS PARA EL CONTROL DE LOS RIESGOS RELACIONADOS CON LA CALIDAD MATERIAL DE LA OBRA

3.3.2.- MEDIDAS PROPUESTAS PARA EL CONTROL DE LOS RIESGOS RELACIONADOS CON EL CONTROL ECONÓMICO DE LA OBRA

3.3.3.- MEDIDAS PROPUESTAS PARA EL CONTROL DE LOS RIESGOS RELACIONADOS CON EL CONTROL DE LOS PLAZOS DE LA OBRA

MEDIDAS PARA EL CONTROL DE LOS RIESGOS RELACIONADOS CON EL CONTROL DE LOS PLAZOS DEPENDIENTES DE LA CALIDAD MATERIAL:

MEDIDAS PARA EL CONTROL DE LOS RIESGOS RELACIONADOS DIRECTAMENTE CON EL PLAZO:

3.3.4.- MEDIDAS PROPUESTAS PARA EL CONTROL DE LOS RIESGOS RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD Y SALUD DE LA OBRA

3.3.5.- MEDIDAS PROPUESTAS PARA EL CONTROL DE LOS RIESGOS RELACIONADOS CON EL CONTROL DOCUMENTAL DE LA OBRA