

## ANEXO 2

### LAMINAS A SER ENTREGADAS AL COMITENTE

#### Desarrollo de proyecto ejecutivo Arquitectura

Planta de ubicación	Escala	1:500
Planta de replanteo	Escala	1:50
Plantas arquitectonicas acotadas de todos los niveles	Escala	1:50
Planta arquitectonicas equipada de todos los niveles	Escala	1:50
Cortes arquitectonicos acotados	Escala	1:50
Fachadas arquitectonicas acotadas	Escala	1:50
Detalles constructivos necesarios para ilustrar puntos especificos	Escala	1:50
Planilla de aberturas	Escala	1:25
Detalles de locales sanitarios	Escala	1:25
Detalle de escaleras y rampas	Escala	1:25
Detalles de barandas	Escala	1:25
Croquis volumetricos		
Perspectivas volumetricas externas		
Perspectivas volumetricas internas		
Memoria de proyecto		
Especificaciones tecnicas necesarios para ilustrar puntos especificos		

#### Desarrollo de proyecto ejecutivo sistema estructural y calculo

Planta de fundación	Escala	1:50
Plantas de encofrado de todos los niveles	Escala	1:50
Detalle de armado de pilares	Escala	1:25
Detalle de armado de vigas de todos los niveles	Escala	1:50
Detalle de armado de losas de todos los niveles	Escala	1:50
Encofrado y detalle de armado de escaleras	Escala	1:50/1:25
Encofrado y detalle de armado de tanques inferior y superior	Escala	1:50/1:25
Detalles especiales a escala conveniente si hubiere.		

#### Desarrollo de proyecto ejecutivo de instalaciones hidráulicas-sanitarias:

Plano de distribución de agua corriente en planta indicando sección de tubos.	Escala	1:50
Esquema axonométrico por nivel y del edificio completo.	Escala	1:50/1:100
Cálculo de volumen de tanque inferior y superior.		
Cálculo de bomba hidráulica de impulsión del tanque inferior al superior.		
Planta de desagüe cloacal indicando sección de tubos.	Escala	1:50
Planta de desagüe pluvial indicando sección de tubos.	Escala	1:50
Detalle de cámara séptica.	Escala	1:25
Listado aproximado e materiales.		
Especificaciones técnicas.		

**Desarrollo de proyecto ejecutivo de instalación contra incendios:**

Planta de detección electrónica de incendios indicando ubicación de sensores de humo y calor; termovelocimétricos; alarmas audiovisuales;pulsadores manuales de sonido; carteles indicadores de salida; luces de emergencia; etc. según la normativa municipal vigente.	Escala	1:50
Planta de distribución de cañerías de combate de incendios indicando secciones de los tubos así como la ubicación de BIE's y BIS.	Escala	1:50
Esquema axonométrico de la distribución de cañerías de combate de incendios.	Escala	1:50/1:100
Detalles de BIE's y BIS.	Escala	1:25
Indicación en planta de ubicación y tipo de extinguidores de incendios.	Escala	1:50/1:100
Cálculo de bomba hidráulica de combate de incendios.		
Planillas municipales de prevención de incendios.		
Listado aproximado de materiales.		
Especificaciones técnicas.		

**Desarrollo de proyecto ejecutivo de instalación eléctrica:**

Planta de bocas y cañerías para tomas comunes, tomas especiales, iluminación y otros.	Escala	1:50
Planta de conductores eléctricos indicando la sección.	Escala	1:50
Esquema de tableros con equilibrio de cargas.		
Detalle de puesto de distribución	Escala	1:25

**Laminas a ser presentadas a la municipalidad p/ aprobación de proyecto**

Arquitectura ( 4 copias)		
Planta de ubicación	Escala	1:500
Planta de demolición	Escala	1:50
Plantas color arquitectonicas acotadas de todos los niveles	Escala	1:50
Cortes color arquitectonicos acotados	Escala	1:50
Fachadas arquitectonicas acotadas	Escala	1:50
Estructura (4 copias)		
Planta de fundación	Escala	1:50
Planta de encofrado de todos los niveles	Escala	1:50
P.C.I (4 copias)		
Plantas sistema prevención de incendios	Escala	1:50
Cortes esquematicos de sistema de prevención de incendios	Escala	1:50
Memoria de sistema de prevención de incendios		
calculo de bombas hidraulicas		
Planilla de analisis de materiales combustibles		
Plan de emergencia		
Planilla de computo metrico y presupuesto de sistema P.C.I.		

PROPIETARIO

PROFESIONAL