

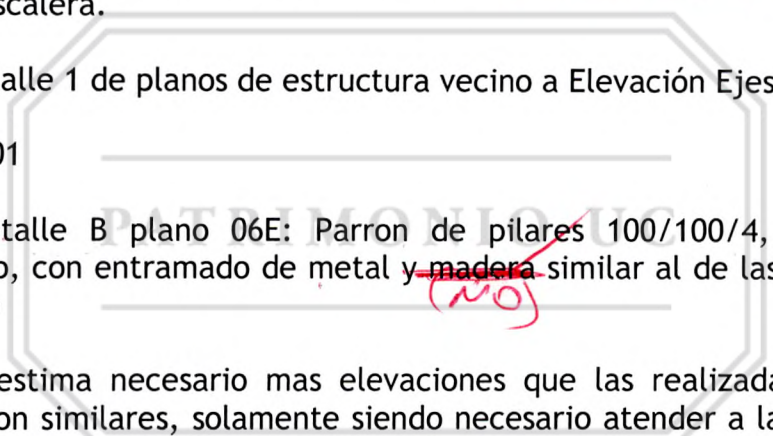
Nº Descripción De Las Respuestas

17. En plano adjunto se encuentran los detalles de las dos ventanas V4
18. No se considera ejecutar obras para el teatro, dentro de esta licitación.
36. En las EETT se expresa que los hormigones serán H30, salvo cuando en los planos de estructuras indiquen H25 En el plano 0.1E aparece una nota sobre materiales donde se expresa que todos los hormigones son H25 .
37. Todas las fundaciones se deben hormigonar contra terreno, siempre que se hayan realizado previamente las obras que se indican en las EETT para preparar la superficie de contacto.
39. Todas las rampas exteriores proyectadas sobre el suelo natural y las interiores a nivel de primer piso serán ejecutadas ateniéndose a los planos y especificaciones de arquitectura, ya que ellas son construidas apoyadas sobre el suelo natural sin losas que justificarían planos estructurales.
Salvo donde la estructura lo indique.
40. Este pavimento había sido especificado para el patio de acceso al salón de Eventos , pero, para simplificar los trabajos, fue reemplazado por el pavimento de pastelones que se indican para las circulaciones exteriores. Nos agradecería hacer la consulta con las dos alternativas y comparar los costos.
41. Hay una nota en el plano A05 que aclara la calidad el material. Su aplicación. Debe ser realizada con especialistas en la materia.
42. Existe un evidente error tipográfico. La cifra correcta es: 15 mm.de espesor.
44. El plano A19 muestra la capa de lana de vidrio de 5 cm. de espesor, que debe ser instalada. Cabe recordar que lo indicado en los planos priman sobre lo estipulado en las especificaciones técnicas.
45. No se considera una sobre losa de hormigón (en general de 5 o más cms. de espesor) cuyo costo y peso son inútiles siempre que las losas se construyan cuidadosamente niveladas y se hayan dispuesto anticipadamente todas las tuberías embutidas en ellas. En todo caso se dejará prevista la posibilidad de lechadas de cemento y arena para cubrir los baches que puedan quedar después fraguada las losas.
sin embargo, si el constructor prefiriera construir una sobre losa puede hacerlo porque los artículos de la losa contemplan esa capacidad para soportar. está pero el peso del teatro
46. Para afianzar los ladrillos de coronación del edificio se dispone una vigueta de 5cms de alto y del ancho de los ladrillos, con 2 fierros de 8 mm y estribos de 6mm.. Cabe corregir lo indicado en el plano en referencia en el sentido que la vigueta no se corta por donde están las gárgolas sino que pasan sobre ellas para apoyarse en los pilares. ~~Se debe poner detalle.~~
47. Todos los pilares se consideran enchapados con los mismos ladrillos de las albañilerías. Si el constructor lo prefiere, puede obtener dos ladrillos de más o menos 2,5 cms. de espesor en vez de los 5cms. que tiene de fábrica, cortándolos a lo largo con sierra.

48. Lo que se pregunta sobre un corta gotera, corresponde a las gárgolas proyectadas que consisten en una pieza de hormigón vibrado en forma de una canal de más o menos 26 cms. de ancho y 70 cms. de largo que se asientan sobre los muros quedando voladas hacia el exterior, más o menos 30 cms. (se acompaña plano de la gárgola).
49. Sí
50. El contratista adjudicatario deberá presentar proyecto de instalaciones solicitado en Aclaración N° 1 de la Unidad Técnica.
- (Mario).
Ver plano de Cocina.
(como lo mostramos?)
51. Son calefactores eléctricos diseñados solo para ese artefacto, opcionales según lo indique el mandante. (MARIO)
52. ~~Co~~ Responder por parte de la Higuera. → DOM I. Municip Higuera, su de tenencia
53. Responder por parte de la Higuera. → DOM.
54. Atenerse a lo especificado en el documento “especificaciones técnicas de obra gruesa”.
55. Atenerse a lo especificado en el documento “especificaciones técnicas de obra gruesa”.
56. Atenerse a lo especificado en el documento “especificaciones técnicas de obra gruesa”.
57. Si
58. Si el constructor lo desea, pueden ser retiradas.
59. ~~Respondida en pregunta 47.~~ IDEM 47
60. Existe un error de redacción, debiera decir “sobre muros empastados”.
61. ~~xxxxxxxxxxxx~~ MARIO,
62. Se deben incluir en el Item 3.9.3. Esmalte sobre acero.
63. La cantidad de árboles esta indicada en A03 Los tipos de árboles los indicará el Departamento respectivo de la I. Municipalidad.
64. El contratista deberá presentar proyecto de Instalacion de Red contra incendio, tal como se ha indicado en Aclaración N° 1 de la Unidad Técnica.
65. No
66. [La unidad técnica debe responder, en principio tengo entendido que no se pide grupo generador.]
67. Las Empresas que importan y colocan la cubierta, considerada ~~dan~~ 20 años de garantía a este tipo de trabajo.. Se usa en las terrazas de grandes edificios y es un material que no se corroe con el tiempo como ocurre con el fierro galvanizado.

94. MARIO
95. La armadura esta definida en las secciones típicas de cimientos mostradas en el plano 01E que se complementan con las armaduras mostradas en las Elevaciones de Ejes.
96. Todos los muros de contención que llevan losa superior que lo soporta horizontalmente tienen 25 cm de espesor, doble malla fi10 a 20 y zapata de 60 cm de ancho, las patas de la armadura vertical y los 2 fi12 señalados en las secciones típicas constituyen la armadura de las secciones.
- 97.- Efectivamente se indica el nivel superior del radier, y la cota entre paréntesis indica el nivel de piso de la losa superior.
98. Corresponden a vigas de fundación, de alturas variables, por lo general de 50 cm de altura y 17 de espesor tal como aparecen detalladas en ejes similares por ejemplo eje 11.
99. Escalera en relleno sobre radier armado de 15cm de espesor con doble malla fi10 a 20. *Se adjunta plano tipo.*
100. No existe muro, por que el jardín anexo ~~es variable~~ *sigue* los niveles de la escalera.
101. Ver detalle 1 de planos de estructura vecino a Elevación Ejes DEFG.
102. IDEM 101
103. Ver Detalle B plano 06E: Parron de pilares 100/100/4, rellenos con mortero, con entramado de metal y ~~madera~~ *(NO)* similar al de las cubiertas del edificio
104. No se estima necesario mas elevaciones que las realizadas por cuanto todas son similares, solamente siendo necesario atender a la ubicación de los vanos en los planos de arquitectura.
108. Indicado en plano A21 (Detalle de Puertas de Aluminio): Cierre manilla TESA 2210-X
109. IDEM 101.
110. Conforme.
112. MARIO
113. Los cielos del Segundo piso corresponde ~~machambro~~ *(¡)* a la vista, terminación según ~~ETA~~.
114. MARIO, *al especificar el material se debe tener en cuenta el antideslizante. (consultar).*
115. Rampas exteriores con terminación en pastelones 50/50/4. *solo Mezclas de mortero.*
116. Estos recintos no llevan Puertas.
117. MARIO
118. MARIO *→. Recordar q se verifico esas pastelones de Hornija Usado en Exteriores.*

*Adj. tan
Plano.*



se entreguen detalles del sector, pero para la propuesta considerar una estructura similar a los puentes con cubiertas.

estructura como el puente y cubiertas como el edif.
→ Considerar estructura idem a los puentes del estacionamiento.

119. MARIO

120. IDEM 103

121. Estructura detallada en el plano A06, planta de envigado.

122. Considerar los 3 pilares mostrados en la planta de arquitectura 100/100/3 rellenos con mortero, vigas principales cajón 100/200/3 entre estos pilares y el muro de fondo, envigado secundario de 2 canales 50/200/3 espalda contra espalda separadas 160cm y envigado de madera 2x8 cada 40 cm encajado en el envigado. Finalmente placa de madera terciada de 18mm atornillada.

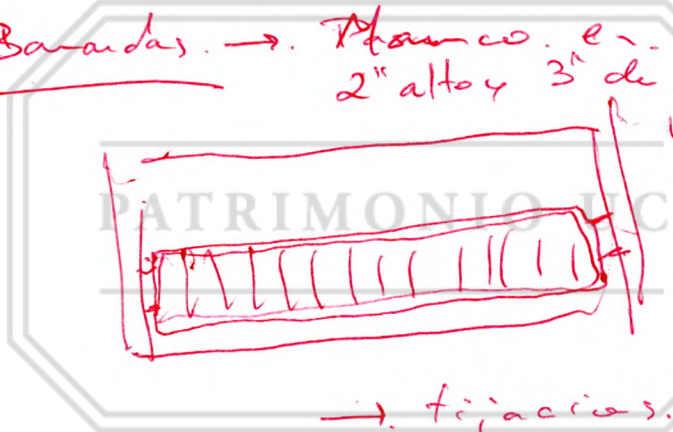
123. MARIO

124. MARIO

125. MARIO; sugerimos. Igual material de ~~los~~ ^{circulaciones.} ~~interio~~ ^{publicas.} Interiores.

126. MARIO esta especificación se entrego a la municipalidad, es un elemento que se compra a medida, no requiere planos.

127. → Barandas. → Plancha en Madera (Pino Radiata) 2" alto y 3" de Ancho, donde van embutidos los.



Balaustres torneados. Collo Modelo se elijira oportunamente.

→ fijación. Anclada a los pilares y columnas. ~~no se~~ Se acordara con la Empresa q se Adjudique la prop.

Pantales. → Adjuntar detalle.

Protección → Perfiles.

