

RELACION DE TRABAJOS QUE FALTA PARA LA TERMINACION DEL  
CASTILLO DE LA FUERZA

- En el exterior se debe profundizar el foso a 0.40 m. bajo el nivel medio de las mareas.-
- Se debe extraer el macizo de tierra que queda en el foso en la contigüidad del palacio del Segundo Cabo.-
- Se debe proseguir la excavación del costado del foso contiguo a la calle Tacón, para descubrir el muro de contrafoso allí existente.-
- Se debe de terminar el muro del contrafoso en el frente principal de la Fortaleza, para que enlace con el muro de la baranda exterior.-
- Se debe hacer de cantería el remate del contrafoso, por lo menos en el costado del frente principal y si hay recursos suficientes también debe rematarse del mismo modo el tramo que va hasta el palacio del Segundo Cabo.-
- En los muros externos de la fortaleza se deben tapar con una mezcla de cal, arena ó recedo y cemento blanco las juntas o boquetes de tamaño pequeño y mediano.- Si con esta mortero se logra un color discreto que se parezca a la piedra, deberían taparse con el mismo las huellas de las marquesinas que se compotraron encima de la puerta principal y la del costado de la avenida del Puerto.- Se debe saltar el exceso de concreción calcárea que hay sobre el muro donde estuvo la letrina en la cortina N.W.-
- Se debe injertar el bordón que felte en el espacio donde estuvo la letrina y también en la esquina S. del baluarte del N., que lo tiene arruinado.-
- Se deben quitar todas las hierbas y matas que crecen en los muros y sus oquedades deben taparse cuidadosamente para que no vuelven a retoñar.- El boquete del espolón del baluarte W. debe arreglarse injertando cantos especialmente labrados, y asimismo se hará con cualquier otro boquete que sea de tamaño de un sillar o mayor, colocando entonces placas, con el fin de no tener que remover demasiado el muro.-
- En la casamata del N. se deberá tapiar con dos muros de sillares la puerta de la misma que comunica con el exterior.- También se abrirá en la misma casamata la tronera cegada y se arreglará la otra.-
- Se debe arreglar el portón de acceso y colocarle los herrajes que tiene que hacer el Sr. Llovet.
- Se deben construir a su semejanza los portones del patio, del cuarto del alcalde y de la ventana del cabestante, en la habitación contigua.-
- Se debe agrandar a su tamaño original la tronera de la casamata del S.-
- Se deben hacer las dos jambas de cantería de la puerta del patio y rectificar el medio punto de la capilla.-

(Sigue en la Hoja No.2)



Hoja #2 relación de trabajos que faltan para la terminación  
del Castillo de la Estrella.

Se deben arreglar los parches hechos.-

Las bóvedas del vestíbulo y del cuarto del alcaide deben limpiarse a capillo metálico y espátula, procurando no destruir el resalto de las juntas y reconstruir al de las juntas que lo han perdido.-

Construir el mecanismo de elevación y las dos escaleras, según los modelos adoptados.-

A la terminación de la obra se demolirá la escalera grande del patio, se explorará el patio en busca de su aljibe, y si de hecho se vaciara y construirá el brocal, según modelo que enviara. Finalmente se colocará el suelo con la pendiente hacia el tragante que ya se construyó.-

En la planta alta hay que demoler las tres naves, procurando no echar a perder la madera y depositándola en la planta baja, para usarla en lo que fuere menester.- La nave contigua al puente levadizo se demolerá en el muro exterior hasta la altura del parapeto de la cortina N.º 1, dejando dos troneras para pedreros, si puede ser coincidiendo con las ventanas extremas.- Las almenas deberán de construirse las almenas con sus alfileres, como en la junta cortina, pero con una mas, situada en el centro.-

El parapeto correspondiente a las otras dos naves, deberá hacerse siguiendo el talud indicado en su arranque, que no debe demolerse, hasta que alcance la altura en su cara interior de 1.75 mt.- a estos parapetos se colocarán dos escalones de arco.-

En el baluarte del E. se debe hacer la garita, procurando que su cúpula quede aún mas baja que la hecha ultimamente; de modo que no rebase la hemisfera.-

Se deben terminar los parapetos y troneras de los baluartes, de modo que alcancen la altura de 1.75 mt. y la pieza de remate tenga el perfil curvo que se proyectó.-

En el parapeto de la erotina N.º 1. deben construirse encima de su remate a 1.75 Mt. de altura, las almenas y saeteras proyectadas.-

En el caballero del E. hay un pedrero que mira al puente levadizo, donde debe construirse el flanco derecho, igual al existente y adosado al parapeto de la adjunta cortina.-

Hay que procurar que los caminos de acceso a las garitas tengan en vértice superior de modo que corresponde justamente a la intersección del plano del talud del parapeto con el plano de flanco del referido camino.-

Se deberán terminar las dos escaleras primitivas haciendo los escalones y la meseta que les falta, de conformidad con la forma y material de los existentes y revestiendo el muro del caracol con cantaria.- En la escalera que se extiende en una nave corrida se debe explorar si hay cúpula en su comienzo.- En caso negativo deberá construirse con mortero de composición y aspecto lo mas posible al existente.- El muro que se levanta encima de las escaleras deberá cortarse para que no sobresalga encima de las almenas.-

(Sigue en la Hoja No.3)

IPD

PATRIMONIO  
DOCUMENTAL

OFICINA DEL HISTORIADOR  
DE LA HABANA

Nota de recepción de trabajos que faltan para la terminación  
del Estadio de La Piedad.

Deberá repelarse con mortero parecido al de la tierra originaria,  
la parte de la placa que por tener adosado el muro antiguo per-  
dió su nivel.

En el emparrado deberá colocarse al budojo de la teampa, qui-  
tar la herradura y pintar el acero de la misma, y si estuviera  
en mal estado reemplazarlo por otro, que el herrero Sr. Libert,  
que presupuestó este trabajo, podría indicarlo y dar el precio  
del nuevo trabajo. También hay que procurar volver hacer girar  
toda la volata.

Terminados los trabajos antes citados se practicará la impermeabi-  
lización de todas las plataformas altas, se estudiarán los ter-  
minales y placas, para que resistan el paso de los cañones, de-  
ciendo en las mismas los canales que había en las fortalezas pa-  
ra conducir las aguas a los aljibes. Finalmente se recubrirá  
toda la placa con una capa de media pulgada de mortero de cal,  
arena y polvo de ladrillo, con el cemento blanco que se estime  
necesario para su mayor resistencia al roce de los pies.

del 3.<sup>o</sup>  
Se deben hacer  
y rectificar

