

RELACION DE TRABAJOS QUE FALTA PARA LA REPARACION 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 barda exterior.-

Se debe hacer de cantería el remate del contrafoso, por lo menos en el costado del frente principal y si hay recursos suficientes tambien deba 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 y recoba y cemento blanco las juntas o boquillas de tamaño pequeño y mediano.- Si con este mortero se logra un color discreto que se parezca a la piedra, deberían taparse con él mismo las huellas de las marquesinas que se compotaron encima de la puerta principal y la del costado de la Avenida del Puerto.- Se debe saltar al exceso de concreción calcárea que hay sobre el muro donde estuvo la letrina en la cortina N.W.-

Se debe insertar el bordón que falta en el espacio donde estuvo la letrina y tambien en la esquina S. del baluarte del N., que lo tiene arruinado.-

Se deben quitar todas las hierba y matas que crecen en los muros y sus quedades deben taparse cuidadosamente para que no vuelvan a retorcer.- El boquete del espaldón del baluarte W. debe arreglarse insertando 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 mover demasiado el muro.-

En la casamata del N. se deberá tapar con dos muros de sillares la puerta de la misma que comunica con el exterior.- Tambien 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 alcaide y de la ventana del cabestante, en la parte 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.-

PATRIMONIO  
DOCUMENTAL

Hoy se relación de trabajos que faltan para la terminación del Recinto de la Estancia.

Se deben arreglar los paramos hechos.-

Las bóvedas del vestíbulo y del corredor del alcalde deben limpiarse a cepillo metálico y espiral, procurando no destruir el resalte de las juntas y reconstruir el de las juntas que le han perdido.-

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

A la terminación de la obra se descolará la escalera grande del patio, se explorará el patio en busca de su aljibe, y si de hecho se vaciará y construirá el brocal, según modelo que envíe.- Finalmente se enlosará el suelo con la pavimentación hacia el trayante que ya se construyó.-

En la planta alta hay que demoler las tres naves, procurando no arrojar a perder la madera y depositándola en la planta baja, para usarla en lo que fuere necesario.- La nave contigua al puente levadizo se descolará en el muro exterior hasta la altura del parapeto de la cortina N.E., dejando dos troneras para pedreros, si puede sin coincidiendo con las ventanas existentes.- Luego se ordena de construirse las plimenes con sus bastidores, como en la otra cortina, pero con una base, situada en el centro.-

El parapeto correspondiente a las otras dos bases, deberá hacerse siguiendo el trazo indicado en su dibujo, que no debe diferir, hasta que alcance la altura en su cara interior de 1.75 mt.- A estos parapetos se acostarán dos troneras en vértice.

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

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 cortina N.E. deben construirse encima de su remate a 1.75 Mt. de altura, las almenas y bastidores proyectadas.-

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

Hay que procurar que los caminos de acceso a las garitas tengan su vértice superior de modo que corresponda justamente a la intersección del pleno del balu de parapeto con el pleno de flanco del referido caballero.-

Se acuerda 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 revistiendo el muro de piedra con cantería.- En la escalera que se extiende en una rampa recta se debe explorar si hay cúpula en su comienzo, en caso afirmativo se prolongará la parte superior del piso.- Los costados de la rampa deberán repartirse con mortero de composición y aspecto lo más parecido posible al existente.- El muro que se encuentra entre las escaleras deberá cortarse para que no sobresalgan hacia las mismas.-

Mujo #3 relación de trabajos que faltan para la terminación  
de la restauración de la FORTALEZA.

Dobremos repararse con mortero parecido al de la fortaleza campesino, la parte de la misma que por tener adosada la nave contigua perdido su revestimiento.

2) Al campesino se le colocaría el bacheo de la capanea, quitar la herrumbre y pintar el amarrre de la misma, y si estuviera en mal estado reemplazarlo por otro, que el hermano Dr. Hirvetti, que presupuestó este trabajo, podría indicarlo y dar el precio del nuevo trabajo. También hay que procurar volver hacer pintura la veleta.

Terminados los trabajos antes citados se practicaría la inspección de todas las plataformas a las que se estudiarán los desvíos y plazas, para que restaren el peso de los edificios, teniendo en las mismas los canales que habían en las fortalezas para facilitar las aguas a los aljibes. Finalmente se recubriría todo lo que plazca con una capa de media pulgada de mortero de cal, arena y polvo de ladrillo, con el cemento clínico que es el más necesario para su mayor resistencia al roce de los pies.

Aquí insiste en profundizar 40 cts. el foso para que tenga agua del mar produciéndose la desagradable vista del fondo dada la poca altura, y contraviniendo la Historia, pues el foso nunca tuvo agua. También insisten en la demolición de la escalera central del patio y en el cierre de una de las ventanas del departamento de los Gobernadores que databa de 1582. Este cierre desgraciadamente lo hicieron. También siempre opinaron que debían demolerse las naves restantes de la planta alta.



PATRIMONIO  
DOCUMENTAL

OFICINA DEL HISTORIADOR  
DE LA HABANA