

CIRCULAR ACLARATORIA Nº 1- PRORROGA ACTO DE APERTURA

Ref.: EXPTE. 066/2014/EDUC.AR – MUSEO MALVINAS

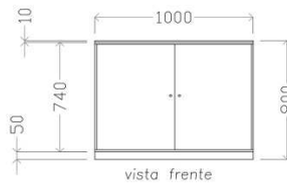
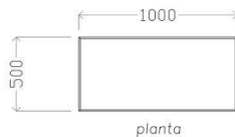
CONTRATACIÓN DIRECTA Nº 51 "DISEÑO, REALIZACION Y COLOCACION DE MUEBLES EXCLUSIVOS Y A MEDIDA"

Nueva fecha de apertura: 24/02/2014 a las 11:00 hs.

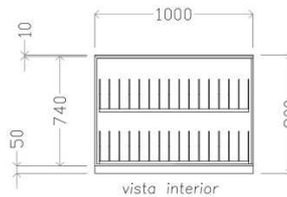
Complemento del Anexo II de Especificaciones técnicas:

Renglón 3: Módulos para guardado de Tablets Sala de niños

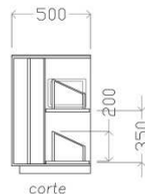
*Mueble de guardado y carga de Tablets.
(x2 módulos)*



Dimensiones de zócalo (cubre ruedas pero permite el movimiento del mueble), sector de guardado y cornisa



Dos estantes con guías (se desplazan hacia afuera del mueble), cada uno con 15 unidades de guardado (divisor entre tablet y tablet)



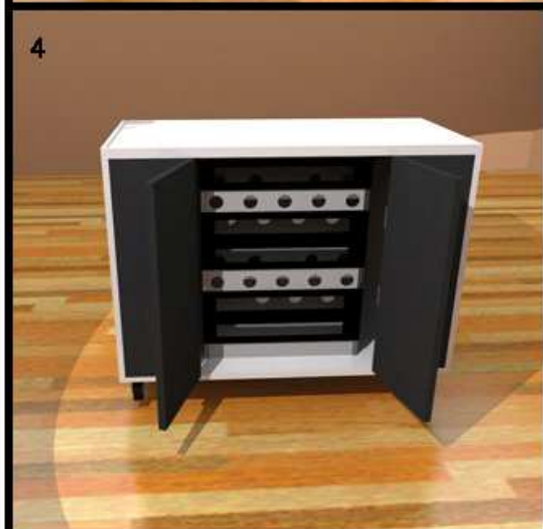
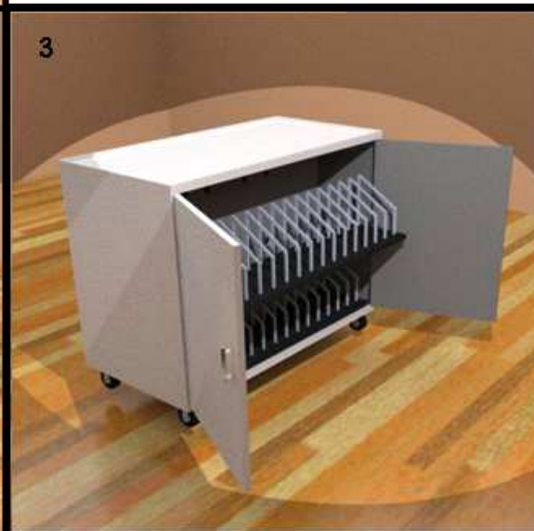
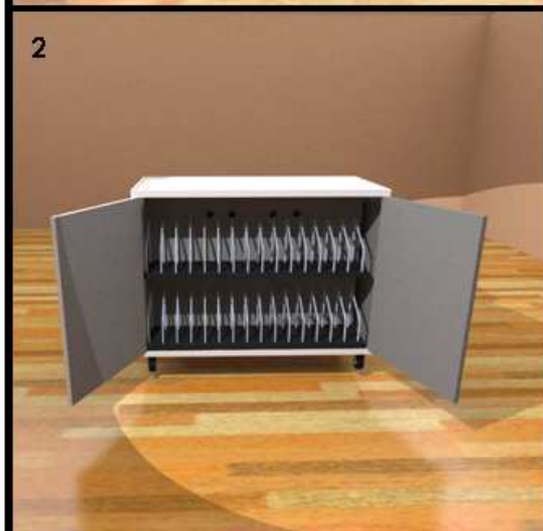
Separación entre espacio de guardado (estantes y divisores) y espacio eléctrico (racks).



1-Módulo cerrado. Ruedas a la vista (o preferentemente pueden taparse con un zócalo). Cornisa de 1cm x 1cm para seguridad de las tablets.

2-Módulo abierto. Se ven los dos estantes con 15 espacios c/u, para guardado de tablets. Detrás se ven los agujeros del fondo para conectar cada cargador a la central energética trasera.

3- Módulo abierto. Se ve que el estante superior se adelanta gracias a dos rieles, para facilitar la manipulación. Ambos estantes tienen el mismo mecanismo.



4- Módulo visto desde atrás. Mediante dos puertas se accede al rack de electricidad. Consiste en dos guías en forma de L que sostienen 5 placas de doblerrack caladas para instalar los tomas. Entre estas placas de doblerrack se coloca otra placa de MDF para no tener los cables a la vista, a la que se le hacen calados para llevar los cables del cargador al frente.

Nota: Serán necesarios dos módulos iguales, y sería conveniente que tengan algún mecanismo de trabazón entre uno y otro. Que se pueda elegir entre que queden trabados, o separarlos, a disposición.

Mueble tablets - Despiezo vista posterior-lateral

1. Puertas frente
2. Estantes con separadores
3. Estructura, con placa central calada (separando espacio frontal y trasero)
4. Ruedas, (Total 4, las 2 traseras con freno)
5. 2 guías en forma de L y 5 paneles calados de Rack para armar circuito electrico
6. Placa calada detrás de los racks.
7. 2 Placas fijas laterales, y 2 puertas centrales.

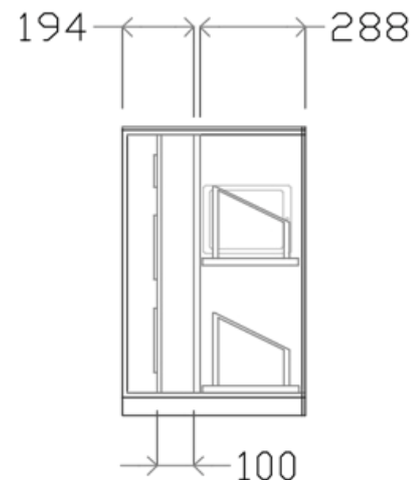
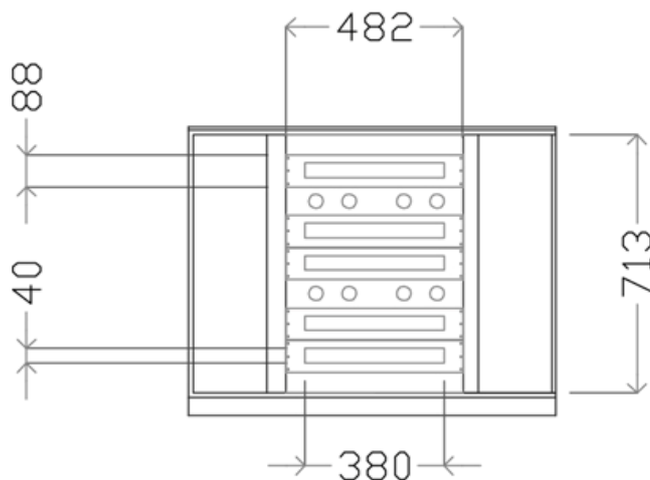
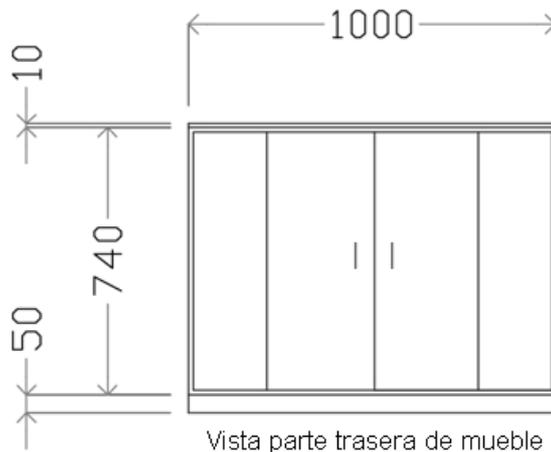


Mueble para Tablets - Especificación Espacio eléctrico

En la parte trasera del mueble se encontrará la central eléctrica que permitirá conectar cada cargador a una fuente de energía. Para ello se hizo una consulta técnica que derivó en lo siguiente:

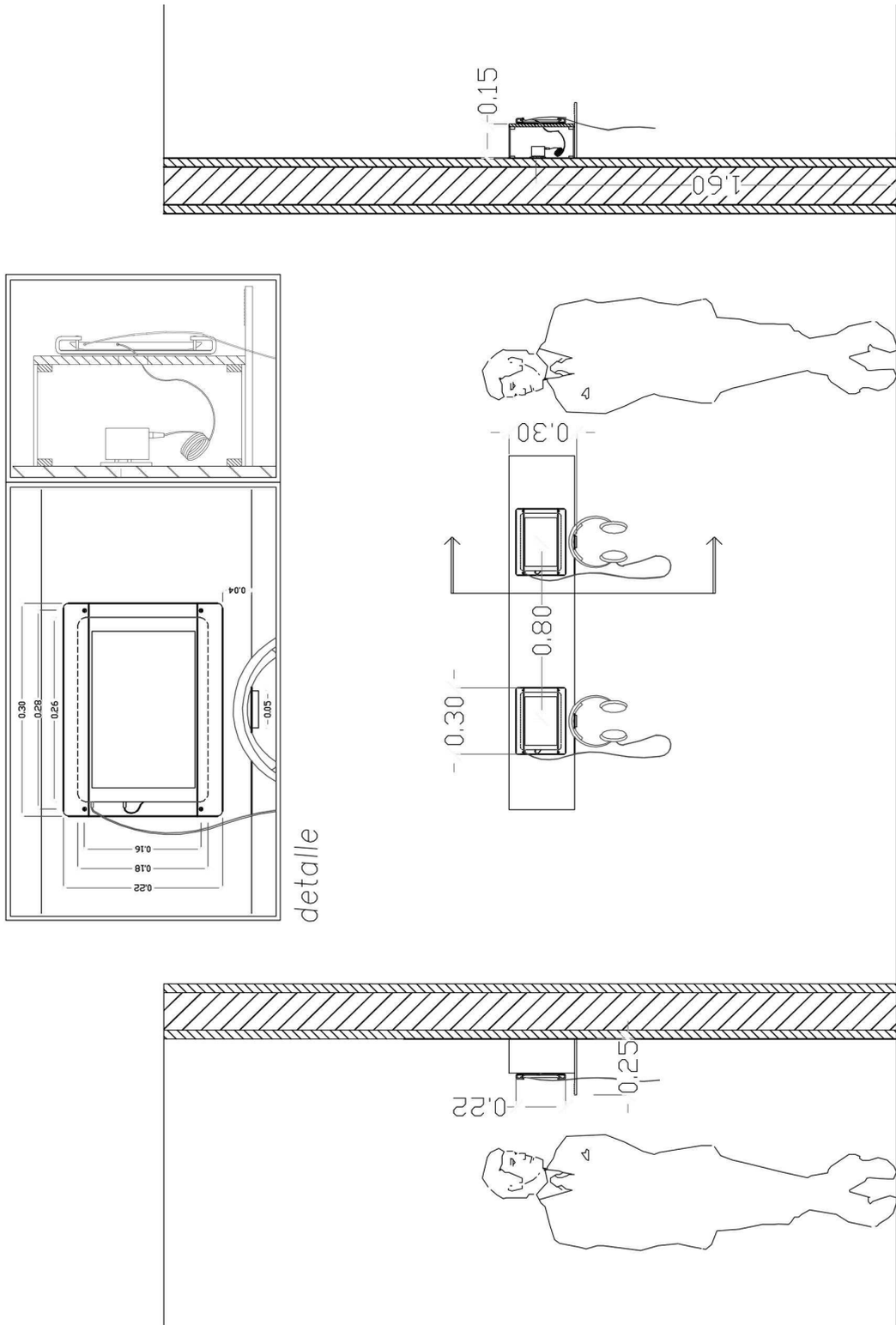
El proveedor del mueble debe presentar: Estructura del mueble con una placa central interna que separará el espacio de guardado, del eléctrico (La misma tendrá 4 o 5 calados circulares de 4cm de diámetro, para el paso de los cables). En este segundo espacio debe colocar 2 guías en forma de L (quedando una distancia de 10cm del panel separador del mueble al fin de la guía, como muestra el siguiente corte). Las guías deben servir para sostener los 5 doblerracks calados. Cada doblerrack tiene una dimension de 3.5" x 19" (8,8cm x 48,2cm) y deberá tener un calado central de 38cm largo x 4cm alto. Hasta aquí se detallaron los elementos que el proveedor debe cotizar.

Luego, en los calados del doblerrack el área técnica del museo (no el proveedor del mueble) colocará un interruptor de 2cm, y 5 doble-tomas de 7,4cm.





"2014 - Año de Homenaje al Almirante Guillermo Brown, en el Bicentenario del Combate Naval de Montevideo"



"2014 - Año de Homenaje al Almirante Guillermo Brown, en el Bicentenario del Combate Naval de Montevideo"

