ANTEPROYECTO DE HANGAR DE 100x40x10 METROS PARA EL MINISTERIO DEL AIRE

MEMORIA

Madrid, Febrero de 1946

ANTEPROYSCTO DE HANGAR DE 100x40x10 METROS PARA EL MINISTERIO DEL AIRE

MINCRIA

El hangar estudiado y cuyos planos se adjuntan, tiene una longitud y una profundidad útiles a interiores de 100,30x40.00 metros, más los cuerpos adosados en tres fachadas con 7.00 metros de profundidad.

La superficie de cubierta es al go mayor tanto por el espesor de las puertas como por el de los muros, de cuya estructura hablaremos más adelente, y por consiguiente, resulta una superficie total de cubierta de 5.520,00 m2.

Estas dimensiones podrían discinuirse a las estrictamente necesarias, lo que naturalmente representería la economía correspondiente.

La cubierta esta formada por estructura metálica con correas del mismo material y chapa de fibroce
mento. Se ha considerado preferible esta clase de ma

terial a le chapa metálica, por considerar que, dada la escasez de hierro ectual, es más conveniente desde un punto de vista de interés nacional, economizar todo lo posible la chapa metálica, pero naturalmente puede utilizarse una u otra, sin alterar para nada el resto de la estructura.

La cubierta se proyecta a cuatro aguas, y casi puede decirse que está a dos aguas solamente, pues los otros dos faldones laterales son de muy poca profundidad. No se ha considerado prudente disminuír más la pendiente de los faldones para asegurar un perfecto desague, aún con viento en contra, de la junta ó solape de las chapas. Con esta disposición se obtiene un mínimo de superficie de chapa, un siguema perfecto y seguro de cubrición, y al mismo tiempo, unas buenas condiciones de resistencia al viento.

Con el tipo de cubierte e cuatro aguas, el hangar tiene en todo el comtorno la altura mínima exigida de 10 metros, lo mismo que en la línea de puertas y en su interior.

La iluminación se da por vidrieras verticales en las fachadas, y en las puertas. La superficie de ventanal viene a corresponder a 1/9 de la superficie de cubierta, lo cual es, seguramente, más que la necesaria para la iluminación que se requiere normalmente en este tipo de hangares; y al mismo tiempo se tiene la gran ventaja de que los ventanales son verticales y están defendidos por el pequeño alero que for ma la cubierta, de tal modo que, el peligro de goteras y con den seciones está disminuído ó anulado totalmente.

De todas formas, si se considera conveniente, podrían co locarse claraboyas en la cubierta ó inclusive en algunas zo nas disponer licernarios verticales de pequeña altura, pero.

repetimos que no lo consideramos necesario ni conveniente para la utilización que preveemos a estos bangares, aún cuando no tenemos auroridad para opinar sobre estos temas.

La estructura de la cubierta, está constituída esen cialmente, por una gran viga maestra de 181,44 metros de longitud teórica sobre dos apoyos extremos y uno al cen tro. Esta viga tiene 9,00 metros de altura a ejes de ca beza, y se ha proyectado con triangulación en K por considerarla la más apropiada dado el tipo de esfuerzos que ha de resistír y las dimensiones excepcionales de la mis ma.

Perpendicularmente a ella, y correspondiéndose con sus montantes, se disponen cerchas metálicas de triangulación relativamente cerrada que soportan directamente las correas.

Las correas se disponen a 1,15 metros a proximedemente de correspondiendo con la dimensión normal de la Uralita gran-onda, habida cuenta de los solapes correspondientes a cada pendiente.

chas ó vigas, como las cabezas superiores, llevan los correspondientes arriostramientos, encargados, n o so lemente de sujetar los elementos principales de la estructura y se asegurarlos contra el pandeo, sino tembién de resistir los empujes horizontales que se puedan presentar por la acción del viento. Las cabezas inferiores de las cerchas, van unidas por una triangulación K de toda la uperficie del hangar. E 1

plano superior de cabezas ó plano de correas, lleva una zona de arriostramiento en cada extremo, abar - cando una profundidad de diez metros paralelamente a cada uno de los dos muros laterales y otra zona a nálóga en la parte central; de este modo, el reste de las cerchas que no van directamente cogidas por estos planos de arriostramiento, quedan sin embargo, perfectamente asegurados por las correas que longitudinalmente transmiten los esfuerzos accidentales, que puedan producirse a estas zonas de arriostramien to.

tas y la cubierta actuando perpendicularmente a la dirección de la máxima longitud, (es decír, perpendicularmente al plano de la viga maestra) en lugra de resistirse por medio de una viga horizontal de arrios tramiento, se transmite por las cerches antedichas e los pórticos del fondo, el cual va previsto para so portar el empuje ó la tracción que la transmita la cercha correspondiente.

Punto muy esencial, en este tipo de estructura, es el dispositivo de dilatación que se ha considerado con especial cuidado. El punto fijo, que pudiéramos considerar, es el punto medio del muro de fondo,
correspondiendo se con el pilar interior; todos los
puntos de sujeción de las cerchas sobre los pórticos
traseros, excepto el central, se proyectan con un

dispositivo que permita la libre dilatación longitu dinal a lo largo del muro, de las correas y de toda la estructura, y que en cambio no permite el movimiento del extremo de cada cercha sobre el muro en dirección perpendicular a éste.

Por último, los dos pilares en que apoya la viga maestra, permiten la dilatación transversal y la longitudinal.

Fare soporter los empujes de viento sobre las fachades de fábrica leterales, se disponen pórticos especiales de hormigón armado que aprovechan al misso tiempo para coportar las correas de la cubier ta de dichos cuerpos laterales, y que dejan una total disfanidad en ellos.

Al objeto de dejer lo més libres posible les plantas del cuerpo posterior, cuya utilización desconocemos, se han especiado y reducido en número to do lo posible los pórticos con ternapuntas y se ha hecho el trazado de estas de modo que no estorben para la distribución de estos anejos, ni para el movimiento y almacenamiento de materiales en ellos.

Tratándose de un enteproyecto, no se indican las secciones de cada pieza ni el detalle de estos elementos de dilatación, si bien se han tenido en cuenta para el presupuesto y se han analizado con cuidado sus posibilidades de ejecución.

El muro de cerramiento se proyecta de fabrica

de ladrillo de un pié de espesor, y de tabicón hueco en los entrepaños eltos.

Las puertas se proyectan de corredera con basti dor metálico y chapa ondulada. Se ha edoptado la mis ma disposición de redamiento de bolas sobre los carriles inferiores y redamientos también en la perte superior sobre guías metálicas disponiendo estos redamientos superiores con doble rueda sobre ejes oblicuos en forma de Y montados sobre vástagos verticales que permitan su movimiento con relación e la puer ta para aceptar siempre sin agarrotamiento, les diferentes flechas que pueda tomar la cubierta por efecto de la nieve y de los empujes del viento.

Las vidrieras se proyectan sobre vidrios metálicos fijos con junquillo de madera atornillado, lo mis
mo en esta parte de las puertas que en el muro del
frente.

Los cimientos de todos los muros se proyectan de homaigón en zanja corrida siguiendo la forma en planta del muro; y los de los seportas, se han hacho en i-gual forma pero armando y calculando apropiadamente aquállos que han de seportar tracciones por los posibles efectos de succión del viento sobre las cu-biertas y de empujas laterales en cualquiera de las fachadas.

La cimentación de los carriles ó vías de las puertas, se hace sobre una viga corrida de horaigón

armedo para asegurar completamente la horizontalidad y la alineación perfecta del carríl, aún cuendo pu diera haber algún pequeño fallo local del terreno.

Aún cuando no se presenten los cálculos de todos los elementos, por no considerarlo necesario tra
tándose de un anterproyecto, se han hecho, sin embargo, todos los necesarios para determinar perfectamen
te la resistencia del conjunto y los pesos y volúmenes de materiales a emplear, y estemos dispuestos a
poner todos estos cálculos a disposición del Jurado,
así como a realizar todos equellos que considere necesarios, ó de bacer cuantas modificaciones considere oportunas sobre nuestro estudio.

Madrid, Febrero de 1946