

LLAMADO
PÚBLICO A OFERTAS
Nº 14/2019

Fideicomiso de Infraestructura Educativa Pública
Administración Nacional de Educación Pública

COMUNICADO Nº 02

05/07/2019

ACLARACIONES

- **Respecto a Canalones de chapa en sector de aulas preescolares:**
Originalmente se planteaba a reparar, pero dado el deterioro que presenta actualmente, se deberá considerar a sustituir.
Además considerar los arreglos ya planteados, colocación de babetas, impermeabilización de pretilas, etc. con membrana líquida y geotextil.
En este sector, se deberá cotizar además la sustitución de los cielorrasos existentes, por cielorraso tipo amstrong.
- **Respecto a impermeabilización de aleros de hormigón:**
Se deberán impermeabilizar con membrana líquida (ver especificaciones MCP). – Ver foto 6
- **Respecto a la impermeabilización de sector de SSHH (losa de hormigón)**
 - 1- Impermeabilización de sector de SSHH (losa de hormigón)
Dado el deterioro que presenta este sector, se deberá considerar colocación de membrana asfáltica, en lugar de la membrana líquida que se había previsto. Se describe a continuación los trabajos a ejecutar: (VER FOTO 5).
Preparación de la superficie.
Los Cerramientos superiores de hormigón armado se realizarán como se describe a continuación:
 - 1. Sobre las losas de hormigón armado se aplicará una lechada de cemento Pórtland puro.
 - 2. Aplicación de una mano de emulsión asfáltica.
 - 3. Colocación de un film de polietileno de 100 micrones.(barrera de vapor)
 - 4. Colocación de poliestireno expandido espesor 3 cm. (Aislante Térmico)

5. Realización de los rellenos para pendientes según Planta de Techos, con hormigón de baja densidad menor igual a 1000 Kg/m³.
6. Realización de un alisado de arena y Pórtland con adición de hidrófugo.

Impermeabilización de azotea de HA

Se deberá considerar la aplicación de imprimación y colocación de membrana asfáltica terminación aluminio gofrado espesor 4 mm. (Debe cumplir con Norma UNIT 1052:2000. La colocación se registrará por la Norma 1065:2000. Se deberá considerar la aplicación de aluminio asfáltico en los solapes de las capas para su protección.

DE LA COLOCACION: En casos la membrana asfáltica será totalmente pegada al sustrato y se tendrá especial cuidado en pretilas, planos verticales, gargantas y desagües. Asimismo, en todos los puntos de bajadas de pluviales se colocarán embudos de acero inoxidable AISI 304 e=1,2mm según detalles.