



EL ADOQUIN DE HORMIGÓN EN LA ANTARTIDA ARGENTINA- CONSTRUCCION DE 20 HELIPUERTOS

CURSO DE CAPACITACION A LOS INSTALADORES DE LAS FUERZAS ARMADAS 8 DE ENERO DE 2024

En el día de ayer lunes 8 de enero 2024, la Asociación Argentina del Bloque de Hormigón a través de su director técnico, dictó un curso básico de capacitación al personal militar de las fuerzas armadas, que serán los encargados de construir los helipuertos cuya capa de rodadura estará compuesta con adoquines de hormigón de calidad certificada.

Dicho curso se desarrolló en forma virtual a través del Google Meet utilizando para ello un Power Point desarrollado por el DT, el que incluyó además la inserción de 11 videos a modo de tutoriales sobre los aspectos básicos del sistema constructivo, a partir de la Base propiamente dicha o desde las plataformas de hormigón existentes.



En este caso (plataforma existente) se realizará un “recapado” de las plataformas de hormigón existentes, previa colocación de los cordones premoldeados de confinamiento que también son llevados a las bases Marambio, San Martín y Esperanza, junto a los adoquines y las arenas de asentamiento y sellado, por vía marítima.

El anfitrión del curso AABH fue el Teniente Coronel Pintos quien a su vez responde al General de Brigada Edgar Calandín, Comandante Conjunto Antártico, jefe de la Campaña 2024.

El personal presente durante dicho curso fue:

- TENIENTE DE NAVIO BRAMBILA
- SUBOFICIAL MAYOR TIRABOCHI
- SUBOFICIAL PRINCIPAL VALDIVIEZO
- SARGENTO HERRERA
- CABO PRINCIPAL MANICA
- CABO PRINCIPAL FUNES
- CABO PRINCIPAL MORENO
- CABO PRIMERO ROMERO
- CABO PRIMERO AZCURRA
- CABO PRIMERO YURQUINA

Además, estuvo presente el siguiente personal civil que también viaja a la Antártida Argentina:

- PABLO CAÑETE
- DIEGO MAIDANA
- JUAN MARTINEZ



En su oportunidad, el DT AABH puso en contacto a los encargados de las bases antárticas, con la Unidad Técnica Hormigones del INTI a los fines de coordinar también la ejecución de hormigones y morteros en tiempo frío, durante la presente campaña verano 2024.



La AABH se mantendrá en contacto con los instaladores en forma permanente para evacuar dudas o consultas.

Se diseñará el paquete estructural para soportar el peso de un helicóptero Seaking de la Armada Argentina.

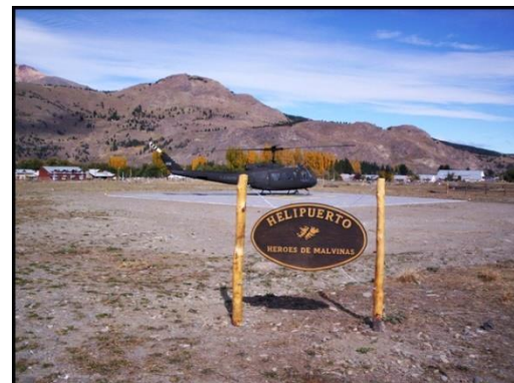


Plataformas de hormigón a recapar con adoquines:





Existen antecedentes del uso del adoquín de hormigón en el helipuerto del Ejército Argentino en su base de Trevelin, Chubut, pero en este caso para helicópteros Bell.



Tg8ene24