

Vaciado de concreto estructural en losa de cimentación zona del bunker.

Junio 2017

Durante el mes de junio se ejecutaron actividades de instalación de acero de refuerzo, encofrado¹ y vaciado de la losa de cimentación de la zona de bunkers en el edificio de secado térmico de biosólidos; finalizado el tiempo de curado del concreto se procedió a realizar el desencofrado de la losa de cimentación; simultáneamente, se llevó a cabo la instalación del acero de refuerzo en los muros perimetrales, las columnas internas, externas y los pedestales de los bunkers. Al finalizar las actividades mencionadas comenzó la instalación del encofrado de los muros perimetrales para proceder a realizar el vaciado de concreto en estas estructuras.



Instalación de acero de refuerzo en losa de cimentación, columnas internas y columnas externas del sótano de bunkers.



Instalación de encofrado y preparación para vaciado de concreto en losa de cimentación.

¹ Encofrado: Molde formado con tableros o chapas de metal o de material análogo, en el que se vacía el hormigón hasta que fragua, y que se desmonta después.



Vaciado de concreto en losa de cimentación.



Instalación de acero de refuerzo en muro perimetral, columnas internas y columnas externas.



Instalación de encofrado en muro perimetral y columnas externas.



Preparación para vaciado de concreto en muro perimetral y columnas externas.