

En atención a recomendaciones de dictámenes de especialistas para la protección de elementos prehispánicos, hasta el momento:

Se han efectuado una serie de maniobras de recubrimiento de estructuras arquitectónicas y decorativas del sitio con materiales impermeables. Desmantelamiento de la cubierta colapsada con operaciones de alta precisión.

Todas las estructuras prehispánicas de adobe, incluidas las pinturas murales, no presentan ningún daño, a excepción de algunos muros del llamado edificio F, los cuales sufrieron fracturas y que son susceptibles de ser restablecidos.

Durante 20 días ininterrumpidos en equipo de cerca 50 personas retiro escombros 30 especialistas de ICA hicieron en desensamble de la lámina colapsada con grúas especiales y maniobras de alta precisión que impidieron que los elementos prehispánicos sufrieran afectaciones.

Han dado seguimiento a cada una de las acciones para el resguardo del patrimonio arqueológico: personal académico del INAH, de la UNAM, Consejo Internacional de Monumentos y Sitios (Icomos-Unesco) y empresas privadas líderes en geotécnica, ingeniería e ingeniería estructural.

Dictámenes emitidos por el Instituto de Ingeniería de la UNAM, Escuela Nacional de Conservación, Restauración y Museografía, las empresas ICA y Colinas del Buen S.A, de C.V.

Se procedió a embalar con materiales aislantes muros, pintura mural y pisos estucados, como medida precautoria durante el retiro de escombros y de protección contra la intemperie. Este método de recubrimiento se aplicó principalmente en los edificios A, B y F, así como en los Templos Venus y Rojo.

El mural La Batalla también tuvo un revestimiento, incluida la escalinata central que divide en dos la pintura, al igual que el piso del edificio F, donde además se protegió uno de los muros que cuenta con una altura original de 3.20 metros y que representa uno de los pocos

testimonios de la arquitectura original del Gran basamento.

Para hacer frente a la temporada de lluvias, diariamente se lleva a cabo el recubrimiento con lonas de las estructuras ubicadas en las partes norte y sur del área colapsada. Ello, se efectúa por las noches y durante el día se retiran para evitar condensaciones y la aparición de microorganismos.

Se instalaron rampas de desagües con las cuales se conduce el agua pluvial hasta desembocar en los extremos del lado poniente.