

**SEXTA ACTA DEL COMITÉ DE TRANSPARENCIA**

Siendo las 10.00 horas del 30 de junio del 2023, por medio electrónico, plataforma zoom, se llevó a cabo la sexta sesión ordinaria del 2023 del Comité de Transparencia del Sindicato Nacional de Arquitectos Conservadores del Patrimonio Cultural de la Secretaría de Cultura-Instituto Nacional de Antropología e Historia, integrado por los arquitectos: Carlos Miguel Huitz Baqueiro, Reyna Isela Bello Escobedo y Jonatan Castro Puch; con el propósito de atender la solicitud con folio: 332030023000010 del 21 de junio de 2023, que, para efecto del cómputo del plazo establecido en el artículo 132 de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, y que por contener datos personales del solicitante se resguardara en un lugar seguro para evitar su difusión; los integrantes del comité de transparencia dieron lectura, análisis de las siguientes solicitudes, y la respuesta se hará llegar al solicitante a través del sistema de solicitudes de acceso a la información de la PNT, como lo estableció en la solicitud. -----

Número de folio: 332030023000010

Fecha de la solicitud: 21/06/2023

Descripción clara de la solicitud de información: *Inventario de bienes muebles e inmuebles en posesión y propiedad*-----

Al respecto el Comité de Transparencia resolvió lo siguiente: EL sujeto obligado, SNA-SC-INAH, cuenta con un inventario de los muebles propiedad del Sindicato y los asignados por el INAH en comodato y que se puede consultar en la página <http://arquitectosinah.org.mx> ; y no posee y ni cuenta propiedad de inmuebles. -----



## **SEXTA ACTA DEL COMITÉ DE TRANSPARENCIA**

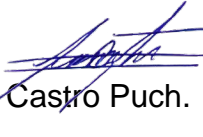
Se concluye la presente sesión del Comité de Transparencia a las 13.00 horas del día antes referido, firmando al calce y margen de los que en ella intervinieron.-----



Carlos Miguel Huitz Baqueiro  
Integrante del Comité de Transparencia



Reyna Iseía Bello Escobedo  
Integrante del Comité de Transparencia



Jonatan Castro Puch.  
Integrante del Comité de Transparencia