



ACTA DE ENTREGA-RECEPCION DE SERVICIOS

ORDEN DE TRABAJO: OT/18/A 103

SOLICITUD No. 18/0136

En la ciudad de Guadalajara, Jal., siendo las 11:00 horas del día 31 de diciembre del año 2018, se levanta la presente acta de Entrega-Recepción de: **"CONTRATACION DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A 1 MAQUINA DE ANESTESIA MRI DE LA MARCA SPACELAB DEL NUEVO HOSPITAL CIVIL DE GUADALAJARA DR. JUAN I. MENCHACA"** después de comprobar físicamente que el servicio contratado ha sido terminado y recibido de acuerdo con las especificaciones del contrato, por lo que el O.P.D. Hospital Civil de Guadalajara lo recibe de conformidad.

No habiendo más por desahogar en la presente, se da por terminada, siendo las 11:30 horas, firmado los que en ella intervinieron.

ING. FELIPE LÓPEZ TAYLOR
COORD. GRAL. SERVICIOS GRALES.
O.P.D HOSPITAL CIVIL DE GUADALAJARA

Eliminado - (Firma) *1

ELIUD LOPEZ LANDA
REPRESENTANTE LEGAL

ING. MARTÍN ALEJANDRO REYES PÉREZ
SUPERVISOR

ING. JORGE LUIS JIMÉNEZ BAÑUELOS
JEFE DE LA DIVISION DE SERVICIOS
H.C.G. DR. JUAN I. MENCHACA

*1 - La información es eliminada toda vez que la firma es un dato personal conforme lo establece el artículo 21, punto 1, fracción I, inciso j), de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios, publicada en el Periódico Oficial "El Estado de Jalisco", el día 08 de agosto de 2013, y modificada el día 20 veinte de diciembre del año 2015 dos mil quince; así como el Lineamiento Cuadragésimo Octavo de los Lineamientos Generales para la Clasificación de Información Pública, en relación con el Décimo Quinto Lineamiento General para la Protección de la Información Confidencial y Reservada, publicados en el Periódico Oficial "El Estado de Jalisco", el día 10 de julio del 2014; además de acuerdo a lo dispuesto en los Lineamientos para la Elaboración de Versiones Públicas de Documentos en contenga Información Reservada o Confidencial (sic), publicados en el Periódico Oficial "El Estado de Jalisco", el 07 de agosto del 2014.