

ASUNTO: ASIGNACIÓN DE ARTÍCULO

Cancún, Quintana Roo, a 4 de diciembre de 2024.

NOMBRE: Alejandro

PRESENTE

Por medio de la presente se hace constar la asignación de artículos de inventario entre las siguientes partes:

Responsable de asignación: Brian de Jesus

Asignado a: Alejandro.

DECLARACIONES

Primera: El responsable de la asignación declara que los artículos asignados se encuentran en el estado que a continuación se detalla y son entregados al asignado en calidad de préstamo o asignación temporal, conforme a las políticas de la empresa.

Segunda: El asignado se compromete a hacer uso responsable de los artículos asignados, garantizando su buen estado de conservación, salvo por el desgaste normal derivado del uso.

CLÁUSULAS

Primera: Se acuerda la asignación de los siguientes artículos, cuyo estado y condiciones se detallan a continuación.

Segunda: El responsable de la asignación garantiza que los artículos se encuentran en el estado declarado al momento de la entrega.

Tercera: El asignado se compromete a utilizar los artículos asignados de acuerdo con su propósito y a reportar cualquier inconveniente o deterioro.

1/2

Av. Arco Bicentenario, Manzana 11, Lote 1119-33, S.M. 255, C.P. 77500, Cancún, Quintana Roo, México



/UPQROO



@UPQROO



upqroo.edu.mx



9982831859



Cuarta: El asignado se compromete a devolver los artículos en las mismas condiciones en que fueron recibidos, salvo por el desgaste normal. La devolución deberá realizarse al responsable de la asignación o en el área designada.

DETALLES DEL ARTÍCULO

No. Inventario: P1523

Nombre: Proyector Epson XGA

Descripción: Proyector XGA de 3200 lúmenes, ideal para presentaciones.

Precio: 600.00

EVIDENCIAS ADJUNTAS

Fotos:

No hay fotos en esta asignacion

Atentamente:

Brian de Jesus
Arana Zamora
responsable de asignacion

Alejandro
Gómez Hernández
responsable del articulo

2/2

Av. Arco Bicentenario, Manzana 11, Lote 1119-33, S.M. 255, C.P. 77500, Cancún, Quintana Roo, México



/UPQROO



@UPQROO



upqroo.edu.mx



9982831859