

Memorando Nro. UA-MZ14-2021-0141-M

Guayaquil, 10 de diciembre de 2021

**PARA:** José Isaac Carabajo León  
**Director Administrativo (E)**

**ASUNTO:** Solicitud de autorización para "SERVICIO DE TRASLADO DE MÁQUINAS CORTADORA LASER Y CORTADORA DE MADERA ENTRE EDIFICIOS DE LA UNIVERSIDAD DE LAS ARTES

De mis consideraciones

Se requiere realizar el traslado de equipamientos del FabLab: cortadora láser y cortadora de madera entre edificios de la universidad de las artes, por tal razón necesitamos realizar el "SERVICIO DE TRASLADO DE MÁQUINAS CORTADORA LASER Y CORTADORA DE MADERA ENTRE EDIFICIOS DE LA UNIVERSIDAD DE LAS ARTES"

Por lo antes indicado, solicito su autorización para el proceso de contratación mediante ínfima cuantía para la tarea en mención, para lo cual adjuntamos la siguiente documentación:

- Informe de necesidad
- Especificaciones técnicas
- Tres cotizaciones
- Validación de la actividad comercial en la página del SRI
- Cuadro comparativo
- Memo de la Coordinación de Planificación
- Certificación POA

Atentamente,

***Documento firmado electrónicamente***

Tania Marisol Navarrete Cárdenas  
**DIRECTORA EJECUTIVA DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN E INNOVACIÓN**

Anexos:

- ANGELA COTIZACION montacargas No 2.pdf
- ANGELA RUC.jpeg
- FABRIZIO COTIZACIÓN montacargas.pdf
- FABRIZIO RUC.pdf
- ROBALINO Cotizacion de montacargas.pdf
- ROBALINO certificado de RUC.pdf
- ROBALINO RUC N.ROBALINPO VELEZ.pdf

**Memorando Nro. UA-MZ14-2021-0141-M**

**Guayaquil, 10 de diciembre de 2021**

- CERTIFICACIÓN POA\_289\_-\_mz14\_-\_traslado\_de\_máquinas-signed.pdf
- MEMORANDO SOLICITUD ua-mz14-prod-2021-0042-m.pdf
- MEMORANDO RESPUESTA UA-SAD-CPGE-2021-0681-M.pdf
- INFORME DE NECESIDAD DE SERVICIO DE TRASLADO DE EQUIPOS FABLAB - POR INFIMA CUANTIA-signed.pdf
- CUADRO COMPARATIVO DE INFIRMA TRASLADO DEL MAQUINA FAB LAB 2021-signed-signed.pdf
- ESPECIFICACIONES TECNICAS fablab montacargas-signed.pdf

Copia:

Daniel Andrés Merchán Pastor  
**Director de Producción**

Maria Lorena Cascante Tamayo  
**Analista 3 Administrativo**

dm