

Comprobación de Gastos

Fecha Vencimiento: 07/06/2024

| | | | |
|----------------------|---|-----------------------|--|
| FOLIO SOL.: | VI2400342 | FECHA COMPRO.: | 2024/05/29 14:47 |
| COMISIONADO: | JUAN CARLOS GARCIA VALADEZ | UNIDAD: | Ciatec |
| PUESTO: | Operativo | DIRECCIÓN: | DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y SOLUCIONES TECNOLÓGICAS |
| No. EMPLEADO: | 757 | GERENCIA | SERVICIOS TECNOLÓGICOS DE APOYO A LA SALUD |
| PERIODO | 20/05/2024 - 25/05/2024 | AUTORIZADOR: | LUIS ANGEL ORTIZ LANGO |
| PROYECTO: | 0QZ040004 - Serv Tec. Apoyo Salud Propio | ACTIVIDAD: | FIRP-REO - COMPRAS Y VIATICOS, GASTOS OPERATIVO |
| MOTIVO: | Asistir y participar al curso de "Elaboración de Socket Transtibial y Transfemoral. | | |

| Destino | Días | Zona | Acompañante | Moneda | Tarifa Diaria | Importe |
|------------------|------|----------|-------------|--------|---------------|------------|
| Ciudad de México | 6 | Zona III | ---- | MXN | \$1,800.00 | \$9,900.00 |

| GASTOS | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------|------------|----------|---------|-----------|------------|--|
| Descripción | Moneda | Importe | IVA | Propina | Retención | Total | |
| Consumo Nacional (Personal Operativo) | MXN | \$299.14 | \$47.86 | \$34.70 | \$0.00 | \$381.70 | |
| Consumo Nacional (Personal Operativo) | MXN | \$162.93 | \$26.07 | \$0.00 | \$0.00 | \$189.00 | |
| Consumo Nacional (Personal Operativo) | MXN | \$318.11 | \$50.90 | \$37.00 | \$0.00 | \$406.01 | |
| Consumo Nacional (Personal Operativo) | MXN | \$354.31 | \$56.69 | \$41.00 | \$0.00 | \$452.00 | |
| Consumo Nacional (Personal Operativo) | MXN | \$348.71 | \$55.79 | \$40.00 | \$0.00 | \$444.50 | |
| Consumo Nacional (Personal Operativo) | MXN | \$284.48 | \$45.52 | \$33.00 | \$0.00 | \$363.00 | |
| Consumo Nacional (Personal Operativo) | MXN | \$215.52 | \$34.48 | \$25.00 | \$0.00 | \$275.00 | |
| Consumo Nacional (Personal Operativo) | MXN | \$215.52 | \$34.48 | \$25.00 | \$0.00 | \$275.00 | |
| Consumo Nacional (Personal Operativo) | MXN | \$215.52 | \$34.48 | \$25.00 | \$0.00 | \$275.00 | |
| Consumo Nacional (Personal Operativo) | MXN | \$215.52 | \$34.48 | \$25.00 | \$0.00 | \$275.00 | |
| Consumo Nacional (Personal Operativo) | MXN | \$310.34 | \$49.66 | \$36.00 | \$0.00 | \$396.00 | |
| Hospedaje Nacional | MXN | \$5,196.65 | \$803.35 | \$0.00 | \$0.00 | \$6,000.00 | |
| Peaje | MXN | \$137.07 | \$21.93 | \$0.00 | \$0.00 | \$159.00 | |
| Peaje | MXN | \$306.03 | \$48.97 | \$0.00 | \$0.00 | \$355.00 | |
| Peaje | MXN | \$137.07 | \$21.93 | \$0.00 | \$0.00 | \$159.00 | |
| Peaje | MXN | \$144.83 | \$23.17 | \$0.00 | \$0.00 | \$168.00 | |
| Peaje | MXN | \$223.27 | \$35.73 | \$0.00 | \$0.00 | \$259.00 | |

| TOTAL COMPROBACIÓN EN PESOS | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|------------|----------------|------------|------------|-------------|-------------------|
| Viáticos | | | Otros Viáticos | | | Diferencia | |
| Autorizado | Comprobado | Diferencia | Autorizado | Comprobado | Diferencia | Total Comp. | Devolver a Ciatec |
| \$9,900.00 | \$9,732.21 | \$167.79 | \$1,500.00 | \$1,100.00 | \$400.00 | \$10,832.21 | \$567.79 |

Informe de Comisión

Objetivo Detallado: Tomar el curso para capacitarnos en los procesos de elaboración de Socket Transtibial y Socket Transfemoral, respetando las normas y procedimientos de seguridad e higiene para otorgar un servicio de calidad.

Actividades Realizadas: • Toma de moldes en pacientes con amputación transtibial. | • Toma de molde en pacientes con amputación transfemoral. | • Generación de modelo de muñón transtibial en yeso. | • Generación de modelo de muñón transfemoral en yeso. | • Generación de socket transtibial final por medio de laminado de resina. | • Generación de socket transfemoral temporal.

Resultados: Se aprendieron las técnicas de toma de moldes en personas con amputaciones transtibiales y transfemorales para posteriormente generar un molde de yeso y posteriormente generar el socket que funge como la interfase de la persona con el resto de la prótesis. También se conocieron las técnicas para generar sockets de prueba y técnicas de laminado para la fabricación de sockets finales.

Contribuciones: El curso tomado por personal de CIATEC y de su laboratorio de Biomecánica, desarrolle habilidades para la fabricación de sockets transtibiales y transfemorales que sirven de interface entre el paciente y la prótesis. Lo anterior también ayudara a queyano se dependa de un proveedor para el proceso mencionado. Como consecuencia, se podrán bajar los costos de fabricación de la prótesis.

Comisionado

JUAN CARLOS GARCIA VALADEZ

Aprobador

LUIS ANGEL ORTIZ LANGO

Firmas Electronicas:

2024/05/29 15:18 - Comprobación enviada a Gerente de Proyecto (LUIS ANGEL ORTIZ LANGO)

2024/05/30 10:56 - LUIS ANGEL ORTIZ LANGO (Gerente de Proyecto): Comprobación Aprobada: Comprobación enviada a Coordinación de Viáticos BC. (LUZ DALILA GAYTAN GUTIERREZ,MÓNICA EDITH AGUILAR RODRÍGUEZ)

"Acepto reintegrar el importe no comprobado de acuerdo a las Tarifas y Políticas de CIATEC"