

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN.

INTERVINIENTES:

Intervienen en la celebración de la presente Acta, la señora Ana Carrillo, Coordinadora de Responsabilidad Social y delegada de la compañía Oleoducto de Crudos Pesados (OCP) Ecuador S.A., parte a la que en adelante y para efectos de este instrumento se le denominará "OCP Ecuador S.A.", y la magister Irina Mora en calidad de Presidenta del GAD Parroquial Rural de Pomasqui, quien será referido como el "Beneficiario". Los intervinientes en adelante serán identificados colectivamente como "las Partes", quienes declaran que se encuentran habilitados y capacitados legalmente para contratar y obligar a sus representadas; y, acuerdan libre y voluntariamente celebrar el presente instrumento según los términos que constan a continuación:

PRIMERA: ANTECEDENTES. -

1. El 15 de febrero de 2001 la compañía OCP Ecuador S.A. suscribió con el Gobierno Ecuatoriano el Contrato para la Construcción y Operación del Oleoducto de Crudos Pesados y Prestación del Servicio Público de Transporte de Hidrocarburos.
2. El Contrato de Autorización terminó el 30 de noviembre de 2024, en virtud de lo cual las acciones de la compañía Oleoducto de Crudos Pesados (OCP) Ltd. en el capital social de la compañía Oleoducto de Crudos Pesados (OCP) Ecuador S.A. fueron transferidas a favor del Ministerio de Energía y Minas en representación del Estado Ecuatoriano
3. Con oficio Nro. GAD-PR-2025-1497-O, de fecha 31 de enero de 2025, el Gobierno Autónomo Descentralizado Parroquial Rural de Pomasqui solicitó el apoyo de OCP Ecuador para la adquisición de equipos destinados a la implementación de un Centro de Fisioterapia. Este centro estará orientado a brindar atención a los sectores más vulnerables de la comunidad de Pomasqui, quienes actualmente no cuentan con acceso a este tipo de servicios especializados.
4. El lunes 10 de febrero de 2025, OCP Ecuador llevó a cabo una inspección conjunta con la participación del GAD Parroquial Rural de Pomasqui. Como resultado de esta actividad, se acordaron los siguientes compromisos:
 - a) OCP Ecuador se encargará de la adquisición de los equipos necesarios para la implementación del Centro de Fisioterapia.
 - b) El GAD Parroquial Rural de Pomasqui se compromete a proporcionar un espacio físico para el funcionamiento del Centro, así como a contratar a dos profesionales que presten servicios en dicha instalación.

Por donde pasa OCP
suceden cosas buenas



ISO 9001:2015
Sistema de Gestión
de Calidad

ISO 14001:2015
Sistema de Gestión
Ambiental

ISO 45001:2018
Sistema de Gestión
de Seguridad y
Salud Ocupacional

ISO 50001:2018
Eficiencia
Energética



Síguenos en redes.



@ocpecuador



@ocpecuador



@ocpecuadora



@OCPEcuador



www.ocpecuador.com

SEGUNDA: OBJETO. -

Por medio del presente instrumento, el GAD Parroquial Rural de Pomasqui representado por su presidenta, la Magister Irina Mora declara haber recibido por parte de OCP Ecuador S.A. los equipos de fisioterapia para la implementación del Centro de Fisioterapia que se detallan en el Anexo 1, que constituye parte integrante del presente instrumento, los cuales son recibidos en la presente fecha.

TERCERA: OBLIGACIONES DEL BENEFICIARIO. -

El Beneficiario asume la responsabilidad por el buen uso y correcto mantenimiento de los equipos entregados.

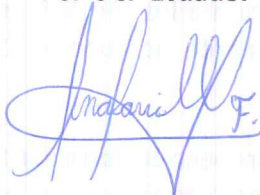
CUARTA: CONSTANCIA. -

En esta virtud y por medio del presente instrumento, los firmantes reconocen que a través de lo acordado con OCP Ecuador S.A. se reconocen y satisfacen a cabalidad todos sus derechos; por consiguiente, renuncian cualquier reclamo judicial o extrajudicial en relación con la entrega de los equipos objeto del presente documento, otorgándole efectos de cosa juzgada conforme a lo dispuesto por el Código Civil.

Para constancia y conformidad en todo lo estipulado en el presente instrumento, las Partes firman en dos copias de igual tenor y valor.

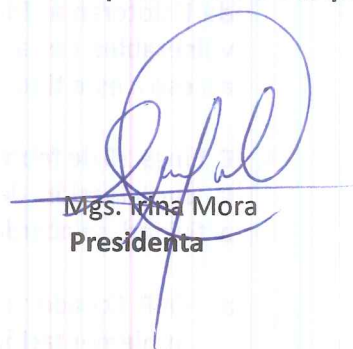
En la parroquia Pomasqui, a los 08 días del mes de julio de 2025.

Por OCP Ecuador



Anna Carrillo
Coordinadora Responsabilidad Social

Por el GAD Parroquial Rural Pomasqui



Mgs. Irina Mora
Presidenta

Por donde pasa OCP
suceden cosas buenas



ISO 9001:2015
Sistema de Gestión
de Calidad

ISO 14001:2015
Sistema de Gestión
Ambiental

ISO 45001:2018
Sistema de Gestión
de Seguridad y
Salud Ocupacional

ISO 50001:2018
Eficiencia
Energética





Síguenos en redes.





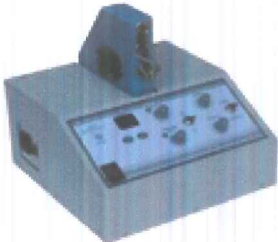
@ocpecuador
@ocpecuadora






@ocp-ecuador
@OCPEcuador







www.ocpecuador.com

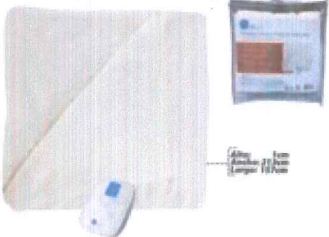


Anexo 1







Listado Equipos de Fisioterapia		
Implemento	Especificaciones	Cantidad
<p>Caminadora 3 en 1 multifunción con escalador y Twister</p>	<p>Caminadora Manual - Escaladora hidráulica - Twister de baja Fricción (25 cm) - Push ups o Lagartijeros - Monitor de 5 Funciones: Tiempo, Distancia, Velocidad, Calorías y Pulso. - Banda anti derrapante - Sensores de pulso - Plegable - Inclinación Manual de 3 posiciones - Ruedas de traslado - Medidas: Alto 138 cm, Largo: 185 cm, Ancho: 58 cm - Área para caminar: 115 x 34cm - Peso máximo de usuario: 100 kg Producto</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>1</p>
<p>Aeróbico Elíptica multifuncional para piernas y brazos</p>	<p>Tipo de resistencia Mecánico Con pantalla Sí Con agarres antideslizantes Sí Cantidad de niveles de resistencia -Elíptico (lo usas de pie) -Ejercita Cardio en casa, simulando caminar, correr, subir escaleras. Ejercitando más de 200 músculos con bajo impacto en las rodillas debido a la distribución de esfuerzo entre los brazos y las piernas. Con excelente Biomecánica, que evita el impacto articular. -Posee Perilla de regulación de esfuerzo. Girando la perilla otorgas más o menos carga. -Manillares ajustables que tienen la posibilidad de fijarlos para ejercitar sólo la parte inferior del cuerpo. <u>Medidas:</u> 54x128x85</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>1</p>




<p>Pelotas de Yoga</p>	<p><u>Diámetro:</u> 55 cm; 65 cm; 75 cm.</p>  <p>65cm: \$25.00 55cm: \$15.00 75cm: \$102.50</p>	<p>3</p> 
<p>Escalera <u>Sueca</u></p>	<p>12 escalones Marca: <u>Ecumaderal</u> Modelo: ECU105 Color: Madera Medidas: 91 cm ancho x 220 cm de altura. Peso: 50kg <u>Condición:</u> nuevo</p> 	<p>1</p> 
<p>Equipo de Tracción Cervical y Lumbar</p>	<p>Suministro de entrada 220vAc Consumo de energía 40w aprox. Tiempo de tratamiento 0-99 minutos Fuerza de tracción Cervical / - 3,4,5,6,7,8,9,10,12,15Kgs Madera / - 18,21,24,27,30,33,36,39,42,45Kgs. Fuerza con doble polea 6-90Kgs Modo de tratamiento intermitente / estático Tiempo de retención intermitente 6,12,18,24,30,36,42,48,54,60 segundos Tiempo de descanso intermitente 6,12,18,24,30,36,42,48,54,60 segundos Peso 11 Kgs. Aprox. Dimensión (W x L x H) (12â € x 12â € x 6.5â €) con Collarín cervical Barra separadora cervical Cinturón pélvico Cinturón torácico Fuerza de tracción Dobladores Interruptor remoto del paciente</p> 	<p>1</p> <p>R</p>

<p>Compresa CERVICAL, DORSOLUMBAR</p>	<p>Cervical: Largo 59 cm. x ancho 15 cm \$21.50</p>  <p>Dorsolumbar: Largo 56 cm. x ancho 36 cm. \$40.00</p> 	<p>1</p> 
<p>Láser Terapéutico Toponechoice. 808nm</p>	<p>4 niveles de potencia ajustables (25%, 50%, 75%, 100%) y dos modos de funcionamiento: onda continua y onda de pulso.</p> 	<p>1</p> 

<p>Tens 7000 Recargable Equipo de Fisioterapia</p>	<p>4 Canales Recargable Características y Especificaciones Dimensiones del producto: 22.2 x 5.1 x 19.7 cm Peso: 0.52 kg (1.15 libras) Número de modelo del producto: TENS 7000 Batería: 1 pila AA necesaria (incluida) Fabricante: Roscoe Medical El Electroestimulador TENS ROSCOE MEDICAL 7000 portátil es tu aliado en el manejo del dolor y la rehabilitación. Aprovecha sus múltiples funciones y vive sin molestias ni limitaciones.</p> 	<p>2</p> 
<p>Electroestimulador</p>	<p>Tipos de ondas: rusas (1:1,2:1,4:1), TENS simétrico convencional, simétrico modulado y simétrico burst. TENS asimétrico convencional, asimétrico modulado y asimétrico burst. Corriente interferencial bipolar.</p> 	<p>1</p> 
<p>Magnetoterapia Portátil 100 Gauss</p>	<p>00 Gauss de potencia, 1 solenoide plano, Frecuencia 100 Hz. 2 modos de trabajo. Color: Plomo Medidas: 10,5cm. de ancho, 10 cm. de profundidad, 7cm. de alto. Peso: 1,0 kg Condición: nuevo</p> 	<p>1</p> 

<p>Manta Térmica Ref. HB-TS-SA</p>	<p>(1.57x2.13mts) 165gm 1plaza</p> 	<p>2</p> <p>/</p>
<p>Compresa Térmica para Espalda</p>	<p>Tamaño: 66,00 x 63,00 x 1,00 cm; 3 configuraciones de temperatura, función de apagado automático y broche de conexión.</p> 	<p>2</p> <p>/</p>
<p>Cama para Masaje Portátil</p>	<p>Tamaño desplegado: 213 cm x 60 cm x 61 – 89 cm Tamaño plegado: 91 cm x 60 cm x 17 cm Altura ajustable: 61 a 89 cm Peso del producto: 11,5 kg Capacidad de peso: 225 kg</p> 	<p>2</p> <p>/ 1</p>

<p>BOSU Media Bola de 23"</p>	<p>capaz de soportar hasta 660 libras (300 kilos)</p> 	<p>1</p> 
<p>Pistola de Masajes</p>	<p>20 niveles de frecuencia ajustable de 1200 a 3200 rpm; con 20 intensidades y 10 cabezales.</p> 	<p>1</p> 
<p>Ultrasonido Terapeutico</p>	<p>Ultrasonido Frecuencia – 1 MHz - Unidad digital controlada por microprocesador -Aplicación pulsada y continua -Cuerpo duradero con cómoda cabeza de ultrasonido. Salida de ultrasonido: 15 acústicosCabeza de ultrasonido: 3.0 vatios / cm2Tiempo de tratamiento: 0-60 minModos: ondas continuas y de pulso.Voltaje disponible: 110 / 220v</p> 	<p>1</p> 

<p>Máquina Electroestimulador Digital</p>	<p>Máquina Electroestimulador Digital Máquina electro estimulador digital SDZ-II Material Plastico Licencia Genérico</p> 	<p>1</p>
<p>Bolsa para Agua Helada</p>	<p>Tipo de Producto Terapia frío Disponble</p> <p>-Alto 9cm, ancho 19cm, largo 19cm \$10.00</p> 	<p>1</p>
<p>Compresa</p>	<p>Gel Ajustable Compresa frío y caliente Tamaño 27cm x 13 cm</p> 	<p>3</p>