

Call Center Oxipro <callcenter@oxiprosas.com>

EPS037 - (NUEVA EPS S.A.) - Radicacion Numero 217971631 del 02-03-2022 a las 07:46:11 SUMINISTRO - 27952778 - TORRES ISABEL

1 mensaje

central.autorizaciones@nuevaeps.com.co < central.autorizaciones@nuevaeps.com.co >

1 de abril de 2022, 4:35

Para: callcenter@oxiprosas.com

Cc: edna.correales@nuenaeps.com.co

Cordial Saludo,

En respuesta a la solicitud de prestacion de servicios para nuestro afiliado:

TORRES ISABEL(CC. 27952778)

NUEVA EPS S.A. Le informa que esta solicitud ha sido devuelta por:

9-SERVICIO DUPLICADO Y/O YA TRAMITADO:Buen dia Sres. Oxipro usuario de referencia se encuentra en pgp con ustedes y quien requiere cambio de paquete a E990242 con un consumo:O2 x canula nasal a 2 litros x 24 horas x 90 dias, valido Abril 2022, se solicita bala portatil para egreso. Gracias

Datos de Afiliacion:

Identificacion.....: CC 27952778 Tipo Afiliado.....: :COTIZANTE Estado de afiliacion :ACTIVO

Categoria....: :B

Semanas Cotizadas...:345

IPS.Primaria......: UNION TEMPORAL VIVA BOGOTA - VIVA 1A IPS RESTREPO

Datos de Radicacion:

No.: 217971631

IPS Solicitante: UNION TEMPORAL VIVA BOGOTA - VIVA 1A IPS RESTREPO

Fecha de Solicitud del Servicio: 02/03/2022

Fecha Radicacion: 01/04/2022

Servicio: Codigo E990242, Descripcion PAQUETE INTEGRAL DE SUMINISTRO DE OXIGENO MEDICINAL MENSUAL

(EN CILINDROS Y/O CONCENTRADOR) CON PORTATIL PERMANENTE

Tipo de atencion.....SUMINISTRO

Para cualquier inquietud adicional favor comunicarse al telefono 01 8000 954400 o en Bogota al 307 70 22.

Central Nacional de Autorizaciones NUEVA EPS S.A.

"Este mensaje, incluidos sus archivos adjuntos, es confidencial y su contenido está restringido al destinatario del mensaje. Si lo recibió por error, devuélvalo al destinatario y elimínelo de sus archivos. Cualquier uso no autorizado, duplicación o difusión de este mensaje o parte de él está expresamente prohibido. Nueva EPS no será responsable por el contenido o la precisión de esta información, si se usa de manera inapropiada."