

**EPS037 - (NUEVA EPS S.A.) - Radicacion Numero 228221665 del 18-07-2022 a las 16:13:28 SUMINISTRO - 21316465 - SANCHEZ DE LONDOÑO LIBIA**

1 mensaje

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

19 de julio de 2022, 2:30

Para: Coreferencia@hospitalinfantildesanjose.org.co

Cc: callcenter@oxiprosas.com

Cordial Saludo,

En respuesta a la solicitud de prestacion de servicios para nuestro afiliado:  
SANCHEZ DE LONDOÑO LIBIA(CC. 21316465)

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

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

## Datos de Afiliacion:

Identificacion..... : CC 21316465

Tipo Afiliado..... : COTIZANTE

Estado de afiliacion : ACTIVO

Categoria..... : A

Semanas Cotizadas... : 317

IPS.Primaria..... : UNION TEMPORAL VIVA MEDELLIN - SEDE PRADO

## Datos de Radicacion:

No.: 228221665

IPS Solicitante: UNION TEMPORAL VIVA MEDELLIN - SEDE PRADO

Fecha de Solicitud del Servicio: 18/07/2022

Fecha Radicacion: 18/07/2022

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."