

INFORME ACTIVIDADES CUMPLIMIENTO DE
FUNCIONES HONORARIOS
SECCIÓN GESTIÓN TÉCNICA
Mes de: JULIO de 2024

I.- **Funcionario** : MARJORIE ANDREA WICKEL DIAZ
Departamento : DE SALUD
Decreto (contrato) : 9853
Centro de costo o ítem : 32.09.01
Nombre Programa : IMÁGENES DIAGNÓSTICAS EN A.P.S.
/COMPONENTE: DETECCIÓN PRECOZ DE CÁNCER DE MMA/ ESTRATEGIA: MAMOGRAFÍAS CESFAM PEDRO DE VALDIVIA.

II.- **Boleta Número** : N° 38
Fecha Boleta : 31/07/2024
Valor Bruto Boleta : \$301.500.-
Valor Cuota según Contrato : \$585.000.-

*En caso de diferencia entre valor boleta y valor cuota contrato **aclarar***

El valor cuota es un equivalente a un máximo de 130 mamografías mensuales, por un valor unitario de \$4.500.-
Durante el mes de julio 2024 se realizan 67 mamografías por un valor unitario de \$4.500.- lo que corresponde a \$301.500.-

III.- **Funciones Contratadas:**

Desarrollar las siguientes actividades en apoyo al profesional que realiza las

Mamografías en el Centro de Salud Familiar Pedro de Valdivia, en su calidad de Tecnóloga Médica, lo que contempla:

- Realizar Mamografías a pacientes beneficiarios e inscritos en los establecimientos dependientes del Departamento de Salud, utilizando para ello el equipo perteneciente al Depto. de Salud ubicado en dependencias del CESFAM Pedro de Valdivia.

- Entregar nomina a la unidad de programas de la evaluación de la mamografía realizada por paciente, el cual debe contener: fecha de atención, nombre completo del paciente, Rut, establecimiento de origen, número de teléfono.

IV.- Detalle Labores Realizadas en el mes:

- Realización de (67) mamografías bilaterales en dependencias de Box de mamografías, ubicado en CESFAM Pedro de Valdivia.
- Envío de nómina de usuarias atendidas a referente técnico del programa.

El detalle anterior resume el material y antecedentes **que se mantendrán como evidencia en poder de la Dirección.**

MARJORIE ANDREA WICKEL DIAZ
Prestador del Servicio



NATALIA BARRALES VILLABLANCA
Encargada de Programa



SERGIO GUZMÁN SOLIS
Jefe Gestión Técnica