



MUNICIPIO CIUDADANO

**INFORME ACTIVIDADES CUMPLIMIENTO DE
FUNCIONES HONORARIOS
DIRECCIÓN DE DESARROLLO COMUNITARIO
Mes de : ABRIL 2025**

I.- **Funcionario** : Viviana Alicia Huenchumariano Curihual
Departamento : Deportes
Decreto (contrato) : 3193 de fecha 05/03/2025
Centro de costo o ítem : 15.01.01
Nombre Programa : Ejercicio Físico y Salud

II.- **Boleta Número** : 12
Fecha Boleta : 30/04/2025
Cantidad de horas : 29
Valor hora : \$ 11.119.-
Valor Cuota : \$ 322.451.-

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

III.- Funciones Contratadas:

Ejecutar 3 talleres mensuales de Baile Entretenido, en el periodo de marzo a diciembre con un total de 250.5 horas, los cuales se realizan de manera presencial. El profesional debe planificar las actividades acordes al grupo a su cargo en un formato de planificación institucional, registrar usuarios participantes en una lista de asistencia, ejecutar las clases y guiarse por las orientaciones oficiales del programa. Esto con el fin de mejorar las condiciones físicas, deportivas y sociales de la comunidad.

IV.- Detalle Labores Realizadas en el mes:

Ejecuté en el mes de abril 3 talleres de Baile Entretenido con una duración de 1 hora por sesión, con el siguiente detalle:

Taller de Baile Entretenido 1:

Lunes 7, 14, 21 y 28 de abril de 2025

Miércoles 2, 9, 16, 23 y 30 de abril de 2025

Viernes 4, 11 y 25 de abril de 2025

Taller de Baile Entretenido 2:

Lunes 7, 14, 21 y 28 de abril de 2025

Miércoles 2, 9, 16, 23 y 30 de abril de 2025

Taller de Baile Entretenido 3:

Miércoles 2, 9, 16, 23 y 30 de abril de 2025

Realicé 3 horas de planificación y 26 horas de clases de manera presencial. Presenté evidencia fotográfica y asistencias actualizadas a la fecha de pago.

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

Viviana Alicia Huenchumariano Curihual



Camilo Espinoza Corzo
Departamento de Deportes

MAURICIO TAPIA MELLADO
DIRECTOR
DIRECCIÓN DE DESARROLLO COMUNITARIO