

**AUTORIZA REALIZACION DE EVENTO DE
DOMADURA, FIESTA HUASA Y JUEGOS
TÍPICOS QUE INDICA.**

DECRETO EX. N° 2752

MELIPILLA, 25 de agosto de 2015.-

LA ALCALDÍA DECRETO HOY LO SIGUIENTE:

VISTOS:

- a) El Ordinario N° 275, de fecha 11 de marzo de 2009, de la 24ª Comisaría de Carabineros de Melipilla, y la Circular N° 1100/195, de fecha 21 de marzo de 2007, de la Intendencia Región Metropolitana de Santiago;
- b) El Decreto Ex. N° 003 de fecha 04 de Enero de 2007, Aprueba Ordenanza que regula la autorización de Permisos y Actividades o Eventos con fines sociales para organizaciones comunitarias territoriales y funcionales;
- c) El Decreto Ex. P. N° 570, de fecha 20 de marzo de 2015, Delega Funciones al Señor Administrador Municipal;
- d) La Solicitud de doña Gladys Castro Caro, de fecha 10 de agosto de 2015;
- e) Ley N° 19.925, sobre expendio y consumo de bebidas alcohólicas;
- f) Las facultades que me confiere la Ley N° 18.695, Orgánica Constitucional de Municipalidades y sus posteriores modificaciones;

DECRETO:

1.- AUTORIZASE, a doña **Gladys Castro Caro**, para realizar Evento de Domadura, Fiesta Huasa y Juegos Típicos, de carácter benéfico, que se llevará a efecto los días 18 y 19 de septiembre de 2015, en el Sector El Bosque, San Manuel, Codigua, Camino San Rafael, con música por altoparlantes, venta y consumo de bebidas alcohólicas, de fantasía y comestibles. Se prohíbe estrictamente la venta de alcohol a menores de edad. El horario de funcionamiento será el siguiente:

- Días 18 y 19 de septiembre de 2015, funcionamiento desde las 14:00 hasta las 24:00 horas.

2.- La Sección de Rentas y Patentes otorgará el permiso, dejando exento el cobro de los derechos municipales correspondientes.

3.- Responsable del cumplimiento de todas las normas legales vigentes será doña Gladys Castro Caro, cédula nacional de identidad N° 12.313.112-6, Teléfono N° 59693331.

4.- Deberá cumplir con las condiciones sanitarias exigidas por la Seremi de Salud.

5.- Deberá coordinarse con la 24ª Comisaría de Carabineros de Melipilla.

Anótese, comuníquese y archívese.



CLAUDIA CHIGUAY SILVA
SECRETARIA MUNICIPAL
SUPLENTE

CCS/ygs.-

DISTRIBUCIÓN:

- Administración Municipal
- Secretaría Municipal
- 24ª Comisaría de Carabineros de Melipilla
- Sección Rentas y Patentes
- Organizaciones Comunitarias
- Seguridad Pública
- Inspección
- Interesado
- ARCHIVO OFICINA DE PARTES/



ALFREDO BRUNA SILVA
ADMINISTRADOR MUNICIPAL
I. MUNICIPALIDAD DE MELIPILLA

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$$

It is well known that this function is the arctangent function, i.e. $f(x) = \arctan x$.

2. In the second part, we consider the function $g(x)$ defined by the equation

$$g(x) = \int_0^x \frac{t}{1+t^2} dt$$

It is easy to see that this function is the logarithm of the square of the square root of $1+x^2$, i.e. $g(x) = \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$.

3. In the third part, we consider the function $h(x)$ defined by the equation

$$h(x) = \int_0^x \frac{t^2}{1+t^2} dt$$

It is easy to see that this function is the difference between the logarithm of the square of the square root of $1+x^2$ and the arctangent function, i.e. $h(x) = \frac{1}{2} \ln(1+x^2) - \arctan x$.

4. In the fourth part, we consider the function $k(x)$ defined by the equation

$$k(x) = \int_0^x \frac{t^3}{1+t^2} dt$$

It is easy to see that this function is the difference between the logarithm of the square of the square root of $1+x^2$ and the arctangent function, i.e. $k(x) = \frac{1}{2} \ln(1+x^2) - \arctan x$.

5. In the fifth part, we consider the function $l(x)$ defined by the equation

$$l(x) = \int_0^x \frac{t^4}{1+t^2} dt$$

It is easy to see that this function is the difference between the logarithm of the square of the square root of $1+x^2$ and the arctangent function, i.e. $l(x) = \frac{1}{2} \ln(1+x^2) - \arctan x$.

6. In the sixth part, we consider the function $m(x)$ defined by the equation

$$m(x) = \int_0^x \frac{t^5}{1+t^2} dt$$

It is easy to see that this function is the difference between the logarithm of the square of the square root of $1+x^2$ and the arctangent function, i.e. $m(x) = \frac{1}{2} \ln(1+x^2) - \arctan x$.

7. In the seventh part, we consider the function $n(x)$ defined by the equation

$$n(x) = \int_0^x \frac{t^6}{1+t^2} dt$$

It is easy to see that this function is the difference between the logarithm of the square of the square root of $1+x^2$ and the arctangent function, i.e. $n(x) = \frac{1}{2} \ln(1+x^2) - \arctan x$.

8. In the eighth part, we consider the function $o(x)$ defined by the equation

$$o(x) = \int_0^x \frac{t^7}{1+t^2} dt$$

It is easy to see that this function is the difference between the logarithm of the square of the square root of $1+x^2$ and the arctangent function, i.e. $o(x) = \frac{1}{2} \ln(1+x^2) - \arctan x$.

9. In the ninth part, we consider the function $p(x)$ defined by the equation

$$p(x) = \int_0^x \frac{t^8}{1+t^2} dt$$

It is easy to see that this function is the difference between the logarithm of the square of the square root of $1+x^2$ and the arctangent function, i.e. $p(x) = \frac{1}{2} \ln(1+x^2) - \arctan x$.

10. In the tenth part, we consider the function $q(x)$ defined by the equation

$$q(x) = \int_0^x \frac{t^9}{1+t^2} dt$$

It is easy to see that this function is the difference between the logarithm of the square of the square root of $1+x^2$ and the arctangent function, i.e. $q(x) = \frac{1}{2} \ln(1+x^2) - \arctan x$.

$$\frac{1}{2} \ln(1+x^2) - \arctan x$$

$$\frac{1}{2} \ln(1+x^2) - \arctan x$$

$$\frac{1}{2} \ln(1+x^2) - \arctan x$$

$$\frac{1}{2} \ln(1+x^2) - \arctan x$$