



**BAJA CALIFORNIA**  
GOBIERNO DEL ESTADO

**MEDIO AMBIENTE**

Secretaría de Medio Ambiente  
y Desarrollo Sustentable

"2024. Año de los Pueblos Yumanos, Pueblos Originarios y de las personas  
Africomexicanas."

**DEPENDENCIA:**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y  
DESARROLLO SUSTENTABLE

**SECCIÓN:**

Subsecretaría de Protección al Ambiente  
Dirección de Impacto Ambiental  
Impacto Ambiental Tijuana

**DEPARTAMENTO:**

**EXPEDIENTE:**

022756824000137

**NÚMERO DE OFICIO**

SMADS/SPA/DIA/TIJ/9682/2024

Página 1 de 1

**Asunto:**

**En atención al oficio 022756824000137**

**IGNACIO PÉREZ CARREÑO ESQUIVEL**  
**TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA DE LA**  
**SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE.**

Por medio de la presente, y en atención a la solicitud recibida a través de la Plataforma Nacional de Transparencia la cual quedó registrada bajo folio **022756824000137**, mediante el cual se me hace conocimiento del siguiente requerimiento:

*"Por este medio se solicita se informe sobre cualquier trámite ingresado sobre permisos, autorizaciones, licencias o cualquier otro tipo de autorización que otorgue el Sujeto Obligado, que haya sido solicitado por las siguientes personas morales y físicas, en el periodo de 2018 a la fecha. Asimismo, solicito se informe el estado en que se encuentra el trámite y en su caso, la fecha que se autorizó: 1. CIPLASTIC AMÉRICA, S.A. DE C.V. o su representante legal DONOVAN SUNDANCE LASHER PELAYO. 2. CORPORATIVO INTEGRAL DE VIVIENDA, S.A. DE C.V. o su representante legal MARCO ANTONIO SANTACRUZ CUEVAS". (SIC)*

Se hace de su conocimiento que se realizó una búsqueda exhaustiva en las bases de datos de esta unidad administrativa y se informa que no se encontró registro sobre cualquier trámite de las siguientes personas morales o físicas: **1. CIPLASTIC AMÉRICA, S.A. DE C.V. o su representante legal DONOVAN SUNDANCE LASHER PELAYO. 2. CORPORATIVO INTEGRAL DE VIVIENDA, S.A. DE C.V. o su representante legal MARCO ANTONIO SANTACRUZ CUEVAS.**

Sin otro particular, reciba un cordial saludo, me reitero para cualquier duda o aclaración.

Así administrativamente lo acordó y firma el C. Director de Impacto Ambiental, **Rodolfo César Gibert Fonseca**, de conformidad con los artículos 23, 24, 30 fracción XVI, 46 fracciones I, VI, VII y XXVI, y transitorio SEGUNDO de la **Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Baja California**, publicada el seis de diciembre de dos mil veintiuno en el Periódico Oficial del Estado; y artículos 3 fracción II, inciso E, 6, 11 fracciones X, XVIII, XIX, XX y XXI, 18 fracción V, y 37 fracciones XVII y XXII el **Reglamento Interno de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable**, publicado en el Periódico Oficial de Baja California el treinta y uno de diciembre de dos mil veintiuno.

**ATENTAMENTE**

**Tijuana, Baja California, a doce de septiembre de dos mil veinticuatro**



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y DESARROLLO SUSTENTABLE

**C. RODOLFO CÉSAR GIBERT FONSECA**  
**DIRECTOR DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA**  
**SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE DEL ESTADO**



1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function  $f(x)$  defined by the equation  $f(x) = \int_0^x f(t) dt$ . It is shown that  $f(x)$  is a constant function.

2. In the second part, we consider the function  $g(x)$  defined by the equation  $g(x) = \int_0^x g(t) dt$ . It is shown that  $g(x)$  is a constant function.

3. The third part of the paper is devoted to the study of the properties of the function  $h(x)$  defined by the equation  $h(x) = \int_0^x h(t) dt$ . It is shown that  $h(x)$  is a constant function.

4. In the fourth part, we consider the function  $k(x)$  defined by the equation  $k(x) = \int_0^x k(t) dt$ . It is shown that  $k(x)$  is a constant function.

5. The fifth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function  $l(x)$  defined by the equation  $l(x) = \int_0^x l(t) dt$ . It is shown that  $l(x)$  is a constant function.

6. In the sixth part, we consider the function  $m(x)$  defined by the equation  $m(x) = \int_0^x m(t) dt$ . It is shown that  $m(x)$  is a constant function.

7. The seventh part of the paper is devoted to the study of the properties of the function  $n(x)$  defined by the equation  $n(x) = \int_0^x n(t) dt$ . It is shown that  $n(x)$  is a constant function.

8. In the eighth part, we consider the function  $o(x)$  defined by the equation  $o(x) = \int_0^x o(t) dt$ . It is shown that  $o(x)$  is a constant function.

9. The ninth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function  $p(x)$  defined by the equation  $p(x) = \int_0^x p(t) dt$ . It is shown that  $p(x)$  is a constant function.

10. In the tenth part, we consider the function  $q(x)$  defined by the equation  $q(x) = \int_0^x q(t) dt$ . It is shown that  $q(x)$  is a constant function.