# 



N°

Campo reservado CONNA

037/2018

# Solicitud de Información

Lugar y fecha de presentación S.S 11 de septiembre de 2018

## Información personal y datos de contacto

Nombre completo Ricardo Evert Rodríguez

00245864-1

Tipo de documento:

N° de documento

DUI

32

Edad Género: Masculino

Femenino

Números telefónicos

Evertss@gmail.com

Correo electrónico

Departamento Municipio

Psicólogo

Profesión Nacionalidad

Salvadoreño

## Información solicitada

Deseo conocer la siguiente información sobre el funcionamiento del CONNA:

1. Proceso definido para realizar la limpieza de baños del CONNA, tanto en el primer nivel del edificio central, como en el segundo nivel

2. Personal asignado para la limpieza de baños en el primer y segundo nivel

3. Cantidad de baños que existen en el primer y segundo nivel y a quiénes están asignados y cuántos son para uso del personal y para uso de la ciudadanía

4. Conocer si existe plan para construcción de cisterna

5. Conocer si existe plan de habilitar más baños para el personal

6. Conocer si el CONNA tiene en existencia permanente recursos tales como: papel higiénico, jabón y otros implementos para los baños

7. Si el CONNA considera que los baños y recursos asignados son suficientes para atender las demandas tanto del personal como de la ciudadanía y si esta cantidad de baños y sus condiciones de limpieza e infraestructura cumplen con los lineamientos del Ministerio de Salud, Ministerio de Trabajo u otras instituciones que regulan esto

## Medio por el que desea recibir la información

Correo electrónico USB CD o DVD

x

Impreso en copia simple Impreso en copia certificada

Otro medio Especificar

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Firma del (la) ciudadano (a) | Nombre y firma receptor (a) solicitud |

**Unidad de Acceso a la Información Pública**

Consejo Nacional de la Niñez y de la Adolescencia (CONNA)

Silvia Orellana, Oficial de Información

silvia.orellana@conna.gob.sv

2511-5451

Colonia Costa Rica, Avenida Irazú, final calle Santa Marta No 2. San Salvador