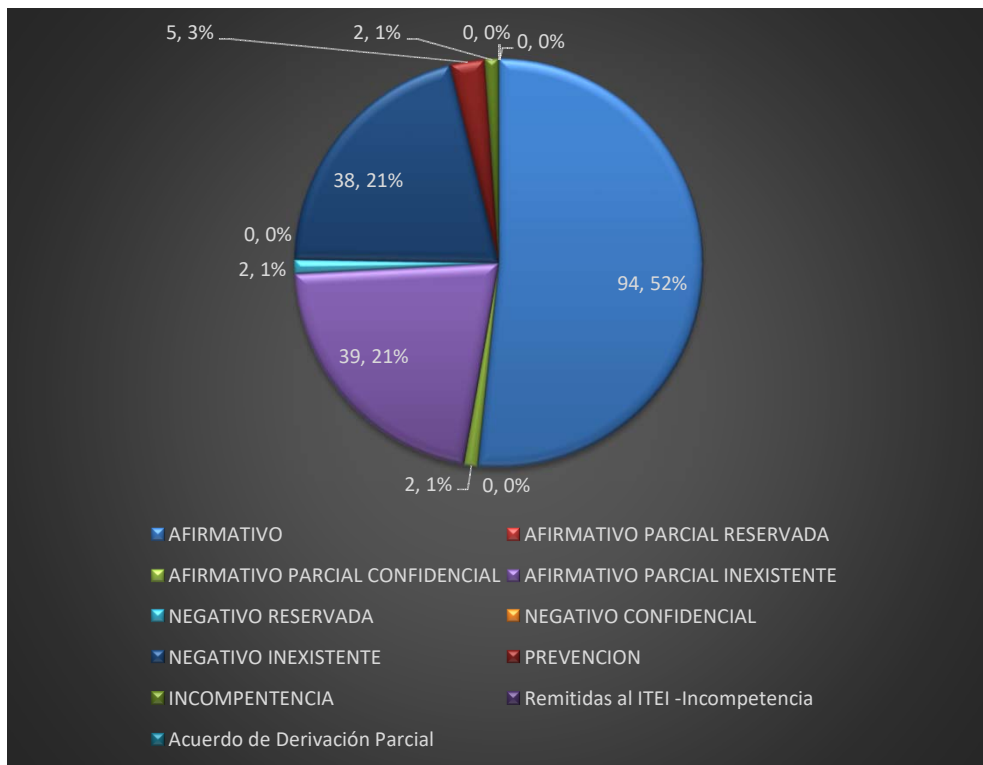


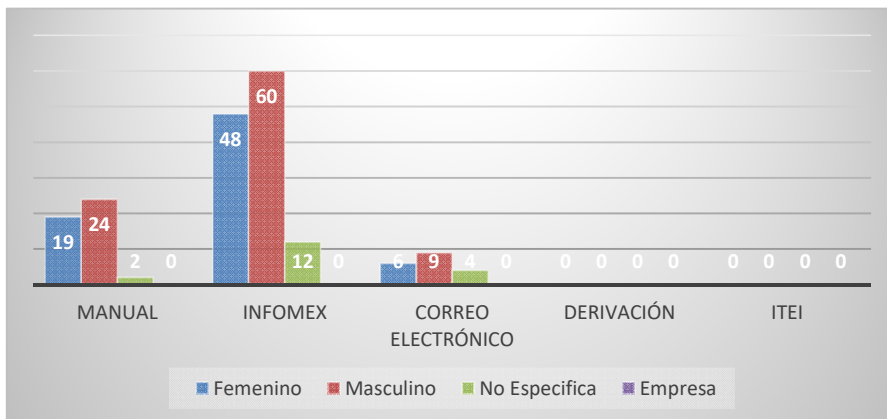
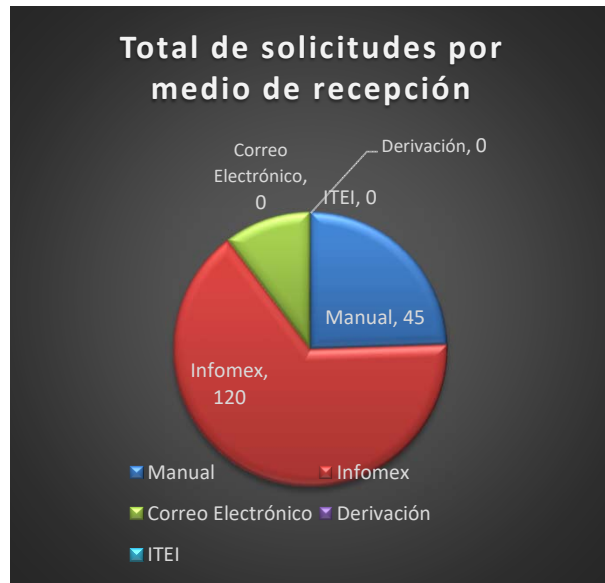
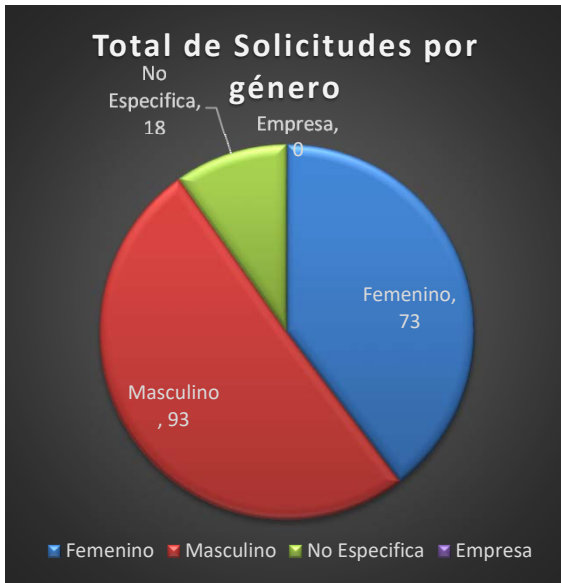
TIPO DE RESPUESTA			
1	AFIRMATIVO	94	52%
2	AFIRMATIVO PARCIAL RESERVADA	0	0%
3	AFIRMATIVO PARCIAL CONFIDENCIAL	2	1%
4	AFIRMATIVO PARCIAL INEXISTENTE	39	21%
5	NEGATIVO RESERVADA	2	1%
6	NEGATIVO CONFIDENCIAL	0	0%
7	NEGATIVO INEXISTENTE	38	21%
8	PREVENCION	5	3%
9	INCOMPENTENCIA	2	1%
10	Remitidas al ITEI -Incompetencia	0	0%
11	Acuerdo de Derivación Parcial	0	0%
<b>TOTAL:</b>		<b>182</b>	<b>100%</b>



La presente gráfica muestra de modo porcentual, el tipo de respuestas a las solicitudes de información recibidas.

## SOLICITUDES POR GÉNERO Y FORMATO

Tipo	Manual	Infomex	Correo Electrónico	Derivación	ITEI	TOTAL	%
Femenino	19	48	6	0	0	73	40%
Masculino	24	60	9	0	0	93	51%
No Especifica	2	12	4	0	0	18	10%
Empresa	0	0	0	0	0	0	0%
<b>TOTAL</b>	<b>45</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>184</b>	<b>100%</b>



Las presentes graficas muestran la cantidad y porcentaje de solicitudes que se recibieron por género y medio de recepción.

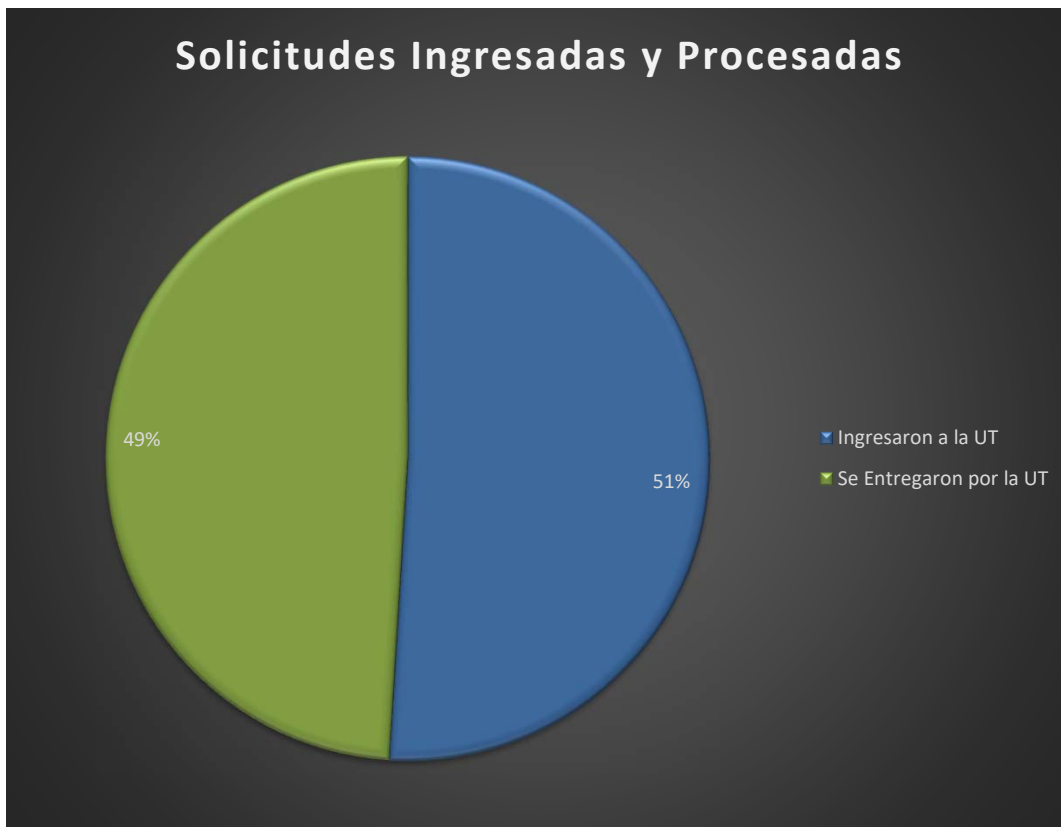
<b>MEDIOS DE ACCESO A LA INFORMACIÓN</b>			
<b>1</b>	Consulta Directa de Documentos	0	<b>0%</b>
<b>2</b>	Reproducción de Documentos	18	<b>10%</b>
<b>3</b>	Informes Específicos	136	<b>75%</b>
<b>4</b>	Combinación de las Anteriores	23	<b>13%</b>
<b>5</b>	Prevención	5	<b>3%</b>
<b>TOTAL</b>		<b>182</b>	<b>100%</b>



La presente gráfica muestra de modo porcentual, el medio de acceso a la información solicitada.

Ingresaron a la UT	
Febrero	182

Se Entregaron por la UT	
Febrero	175



En esta Grafica de la Dirección de Transparencia de este Municipio se muestran las solicitudes que se reciben por mes (azul).  
En esta Grafica de la Dirección de Transparencia de este Municipio se muestran las solicitudes que se responden por mes (verde)  
Esta disparidad en los datos se da ya que por los tiempos de entrega de la respuesta no siempre caen dentro del mismo mes.

Protección de Datos Personales	
Procedente Protección de Datos	
Procedente Parcialmente Protección de Datos	
Improcedente Protección de Datos	0

