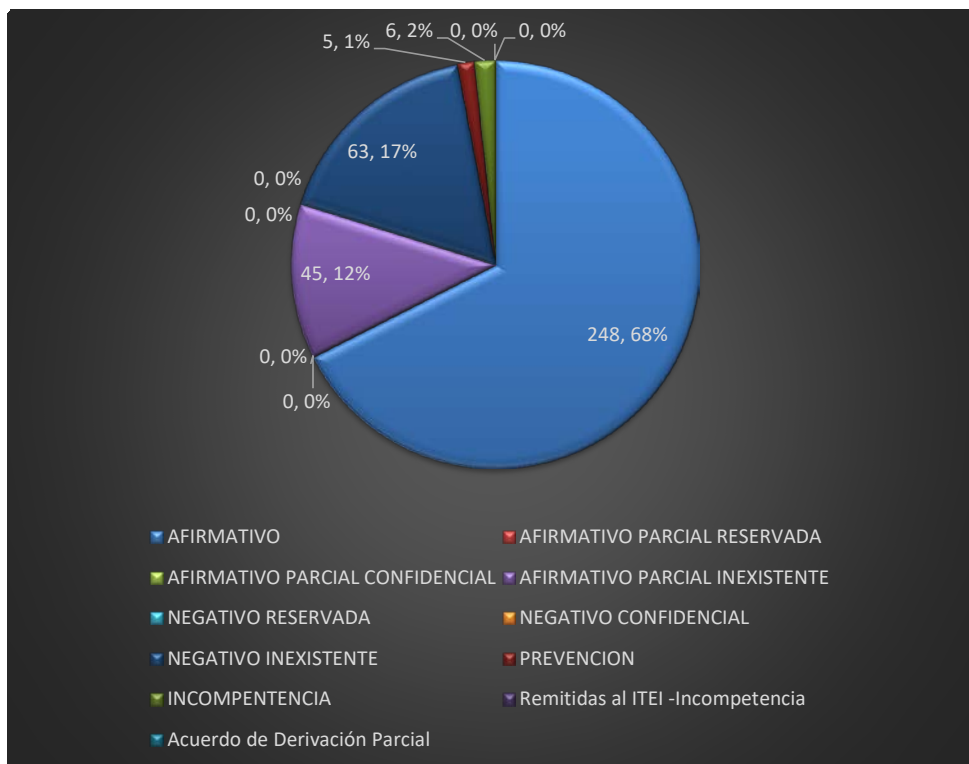


TIPO DE RESPUESTA			
1	AFIRMATIVO	248	68%
2	AFIRMATIVO PARCIAL RESERVADA	0	0%
3	AFIRMATIVO PARCIAL CONFIDENCIAL	0	0%
4	AFIRMATIVO PARCIAL INEXISTENTE	45	12%
5	NEGATIVO RESERVADA	0	0%
6	NEGATIVO CONFIDENCIAL	0	0%
7	NEGATIVO INEXISTENTE	63	17%
8	PREVENCION	5	1%
9	INCOMPETENCIA	6	2%
10	Remitidas al ITEI -Incompetencia	0	0%
11	Acuerdo de Derivación Parcial	0	0%
TOTAL:		367	100%

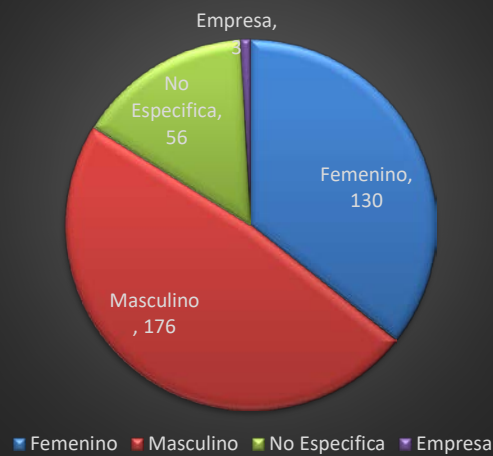


La presente gráfica muestra de modo porcentual, el tipo de respuestas a las solicitudes de información recibidas.

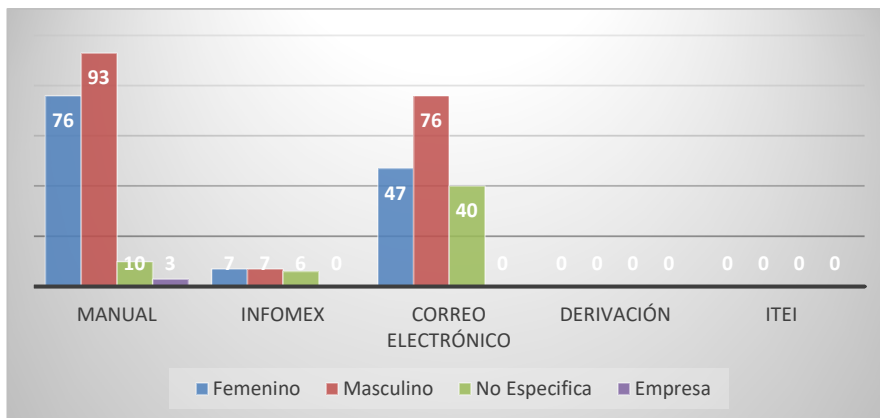
SOLICITUDES POR GÉNERO Y FORMATO

Tipo	Manual	Infomex	Correo Electrónico	Derivación	ITEI	TOTAL	%
Femenino	76	7	47	0	0	130	36%
Masculino	93	7	76	0	0	176	48%
No Especifica	10	6	40	0	0	56	15%
Empresa	3	0	0	0	0	3	1%
TOTAL	182	20	163	0	0	365	100%

Total de Solicitudes por género



Total de solicitudes por medio de recepción



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

MEDIOS DE ACCESO A LA INFORMACIÓN			
1	Consulta Directa de Documentos	0	0%
2	Reproducción de Documentos	8	2%
3	Informes Específicos	347	95%
4	Combinación de las Anteriores	7	2%
5	Prevención	5	1%
TOTAL		367	100%

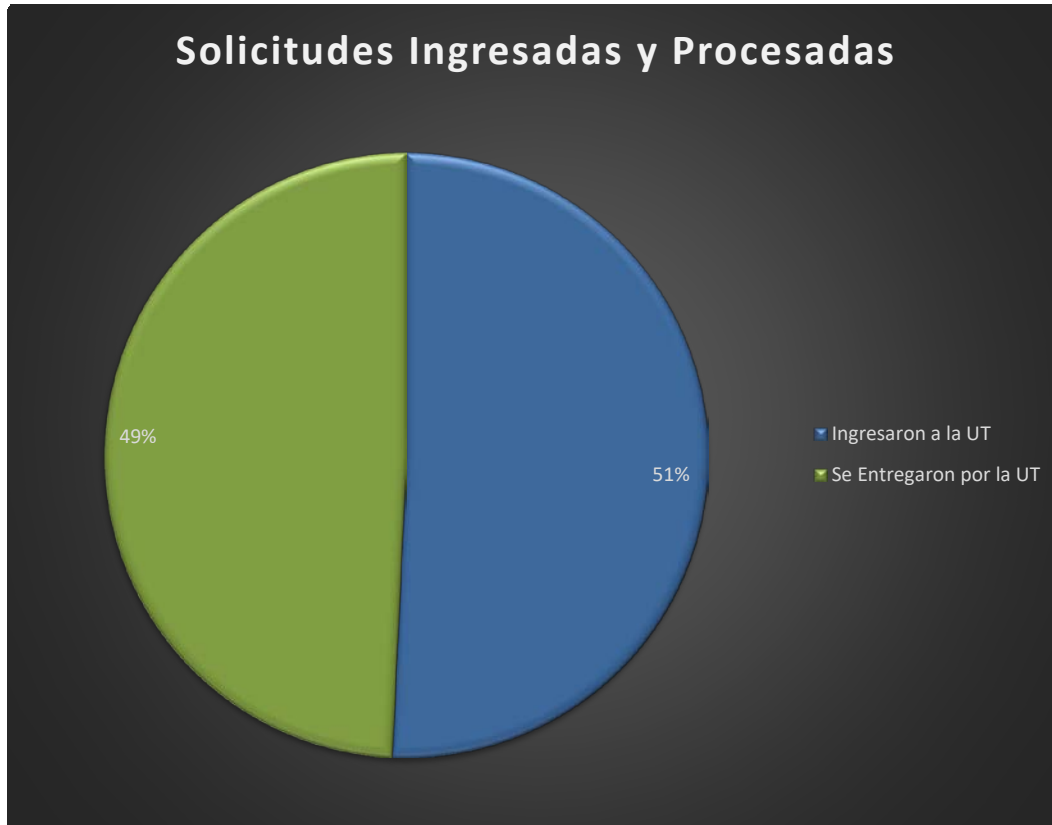


La presente gráfica muestra de modo porcentual, el medio de acceso a la información solicitada.

Ingresaron a la UT

Agosto	367
--------	-----

Se Entregaron por la UT	
Agosto	356



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.

Procedente Proteccion de Datos	
Procedente Parcialmente Proteccion de Datos	
Improcedente Proteccion de Datos	0

Protección de Datos Personales



- Procedente Proteccion de Datos
- Procedente Parcialmente Proteccion de Datos
- Improcedente Proteccion de Datos