

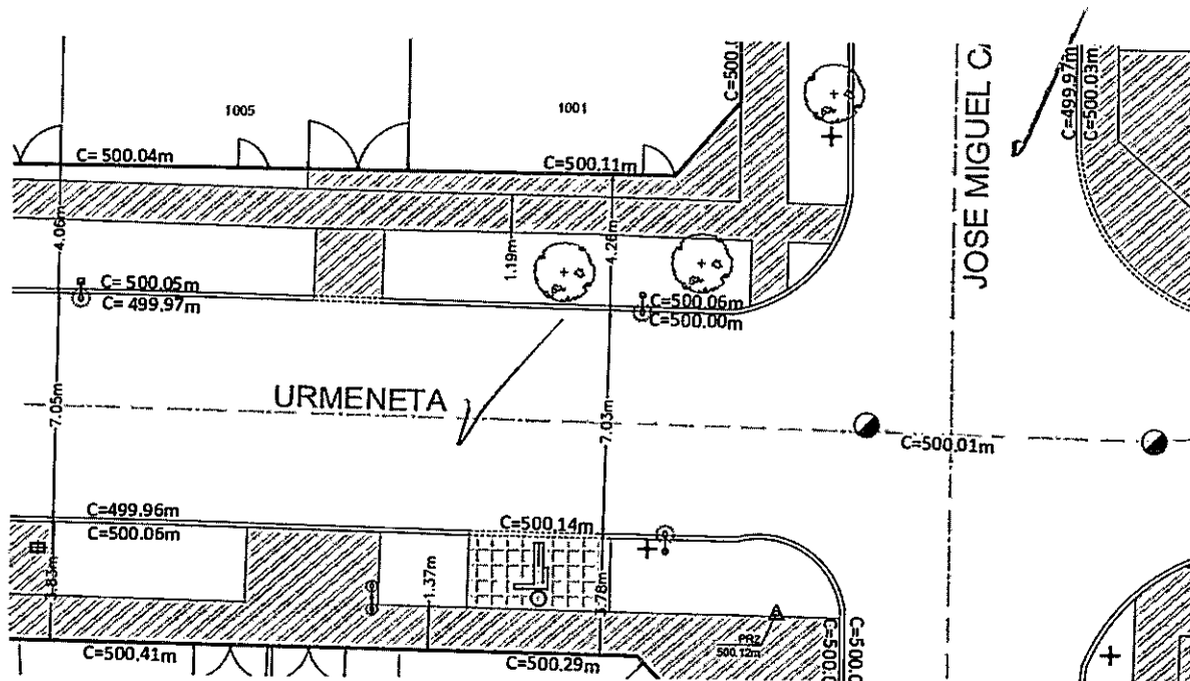
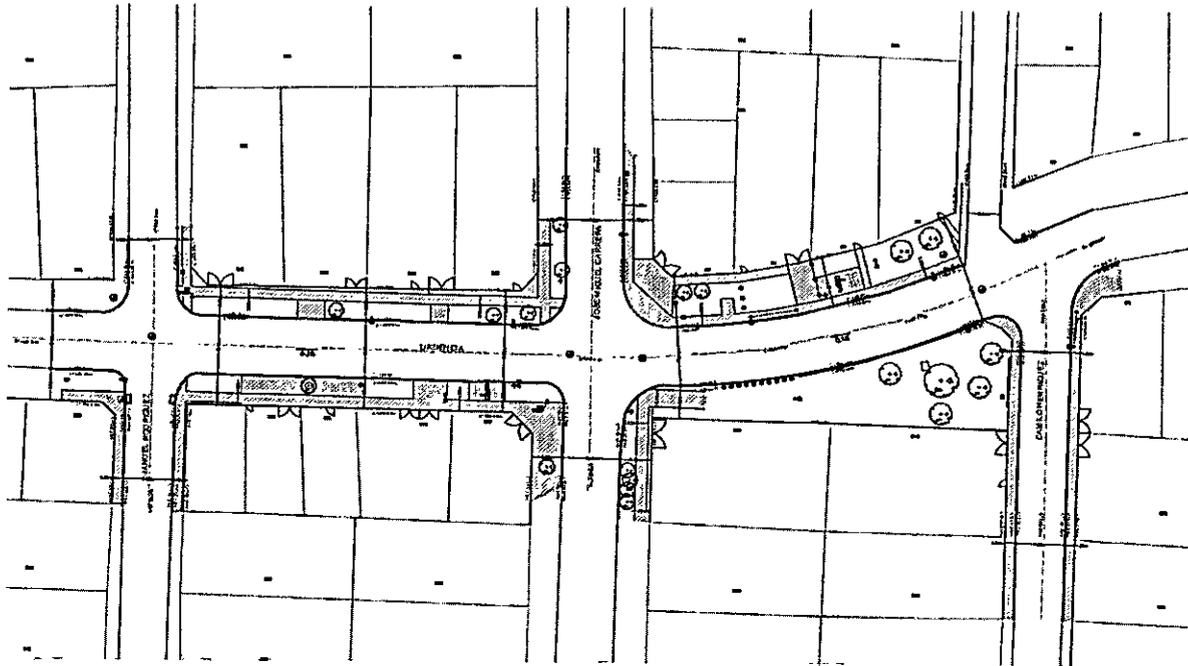
## INFORME DE GESTIÓN CONTRATO A HONORARIOS

<b>NOMBRE</b>	: Erwin Galvez Alfaro		
<b>RUT</b>	:		
<b>PERIODO QUE INFORMA:</b>	Noviembre		
<b>N° DE BOLETA</b>	: 46	<b>MONTO BRUTO</b>	: 834542
<b>PROGRAMA participativos</b>	: planificación, gestión y seguimiento de proyectos de inversión social		
<b>ITEM</b>	: 215.21.04.004.001	<b>CENTRO DE COSTO:</b>	04.05.54.01
<b>CARGO</b>	: Ayudante topógrafo SECPLA		
<b>FUNCIONES:</b>	<p>Levantamientos topográficos de los proyectos en formulación, definiendo las características geométricas de calles, veredas, soleras accesos vehiculares y determinando el posicionamiento exacto de todas singularidades que conforman el mobiliario urbano.</p>		

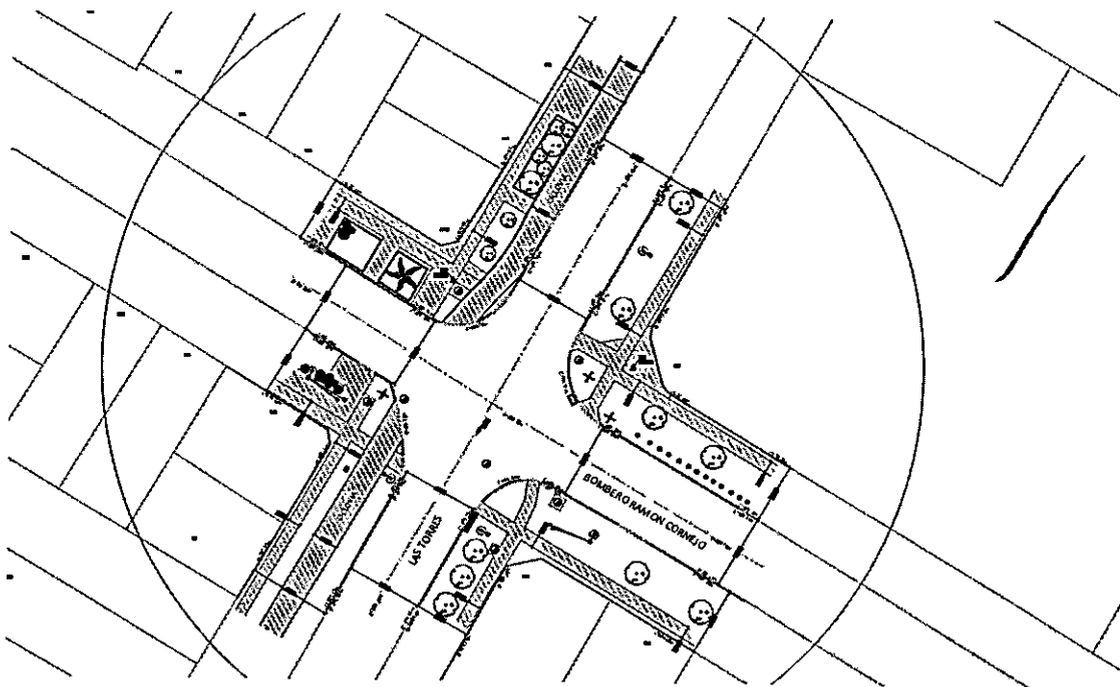
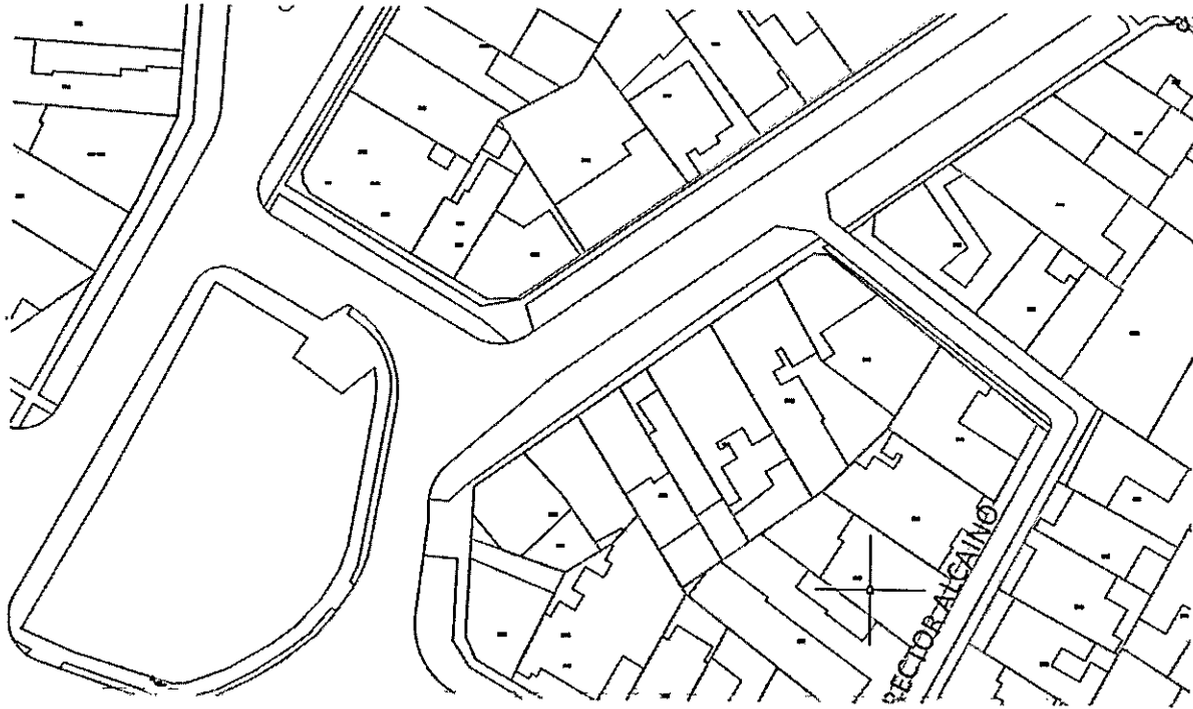
Actividades del mes		
N°	Descripción	Medio verificador
1	<p>Levantamiento calle Urmeneta</p> <p>Realizar levantamiento en calle Urmeneta entre Manuel Rodríguez y José miguel carrera para determinar estado de calzada y veredas. Se debe medir con detalle el tramo, determinando ubicación de accesos, paraderos, soleras líneas oficiales, postaciones y cualquier otro objeto que sea necesario determinar su ubicación</p>	planimetría
2	<p>Levantamiento av. El salto</p> <p>Ejecutar levantamiento topográfico en calle el salto entre Nicolás de garnica y patria vieja, ara determinar esto de esta. Se mide veredas y todos elementos que la conforman, se toman niveles de piso, ubicación de soleras.</p>	planimetría

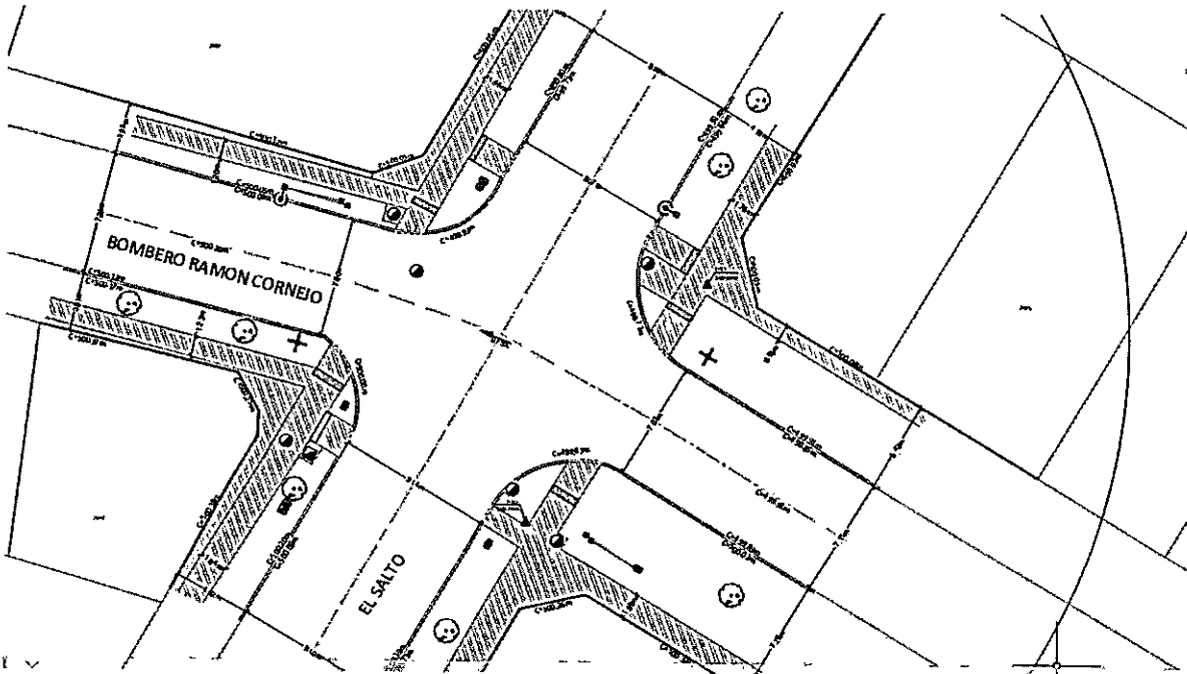
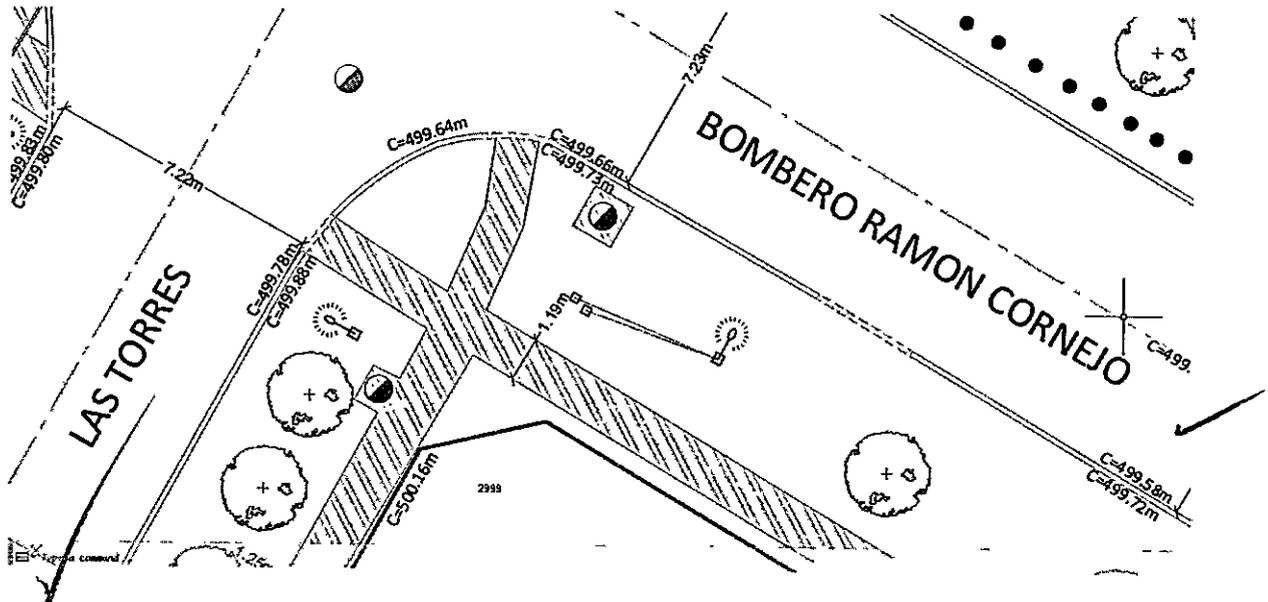
3	<p>Levantamiento topográfico conservación de pavimentos, calzadas y veredas: ✓</p> <p>Esquina parque Riesco con av. el salto</p> <p>Realizar levantamiento topográfico, para determinar el estado del tramo en estudio. Se debe medir en su totalidad, señalando objetos tales como solera, calzada, postaciones, accesos, arbolado, sumideros, semáforos y cualquier otra singularidad dentro del sector en estudio. ✓</p>	<p>planimetría ✓</p>
4	<p>Levantamiento topográfico conservación de pavimentos, calzadas y veredas: ✓</p> <p>Esquina bombero Ramón Cornejo con av. el salto</p> <p>Realizar levantamiento topográfico, para determinar el estado del tramo en estudio. Se debe medir en su totalidad, señalando objetos tales como solera, calzada, postaciones, accesos, arbolado, sumideros, semáforos y cualquier otra singularidad dentro del sector en estudio. ✓</p>	<p>planimetría ✓</p>
5	<p>Levantamiento topográfico conservación de pavimentos, calzadas y veredas: ✓</p> <p>Esquina bombero Ramón Cornejo con av. las torres</p> <p>Realizar levantamiento topográfico, para determinar el estado del tramo en estudio. Se debe medir en su totalidad, señalando objetos tales como solera, calzada, postaciones, accesos, arbolado, sumideros, semáforos y cualquier otra singularidad dentro del sector en estudio. ✓</p>	<p>planimetría ✓</p>

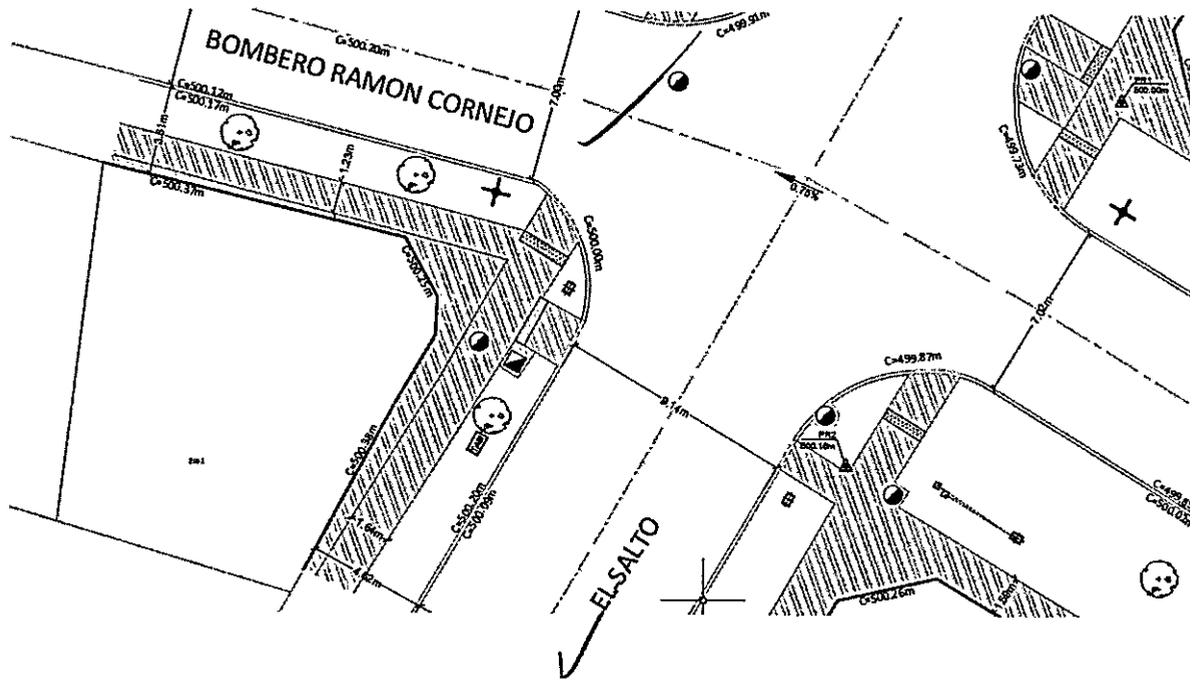
6	<p>Levantamiento topográfico conservación de pavimentos, calzadas y veredas:</p> <p>Esquina av. las torres con Antonia Silva</p> <p>Realizar levantamiento topográfico, para determinar el estado del tramo en estudio. Se debe medir en su totalidad, señalando objetos tales como solera, calzada, postaciones, accesos, arbolado, sumideros, semáforos y cualquier otra singularidad dentro del sector en estudio.</p>	<p>planimetría</p>
7	<p>Levantamiento topográfico conservación de pavimentos, calzadas y veredas:</p> <p>Av. las torres entre zapadores y Sta. Adela</p> <p>Realizar levantamiento topográfico, para determinar el estado del tramo en estudio. Se debe medir en su totalidad, señalando objetos tales como solera, calzada, postaciones, accesos, arbolado, sumideros, semáforos y cualquier otra singularidad dentro del sector en estudio.</p>	<p>planimetría</p>

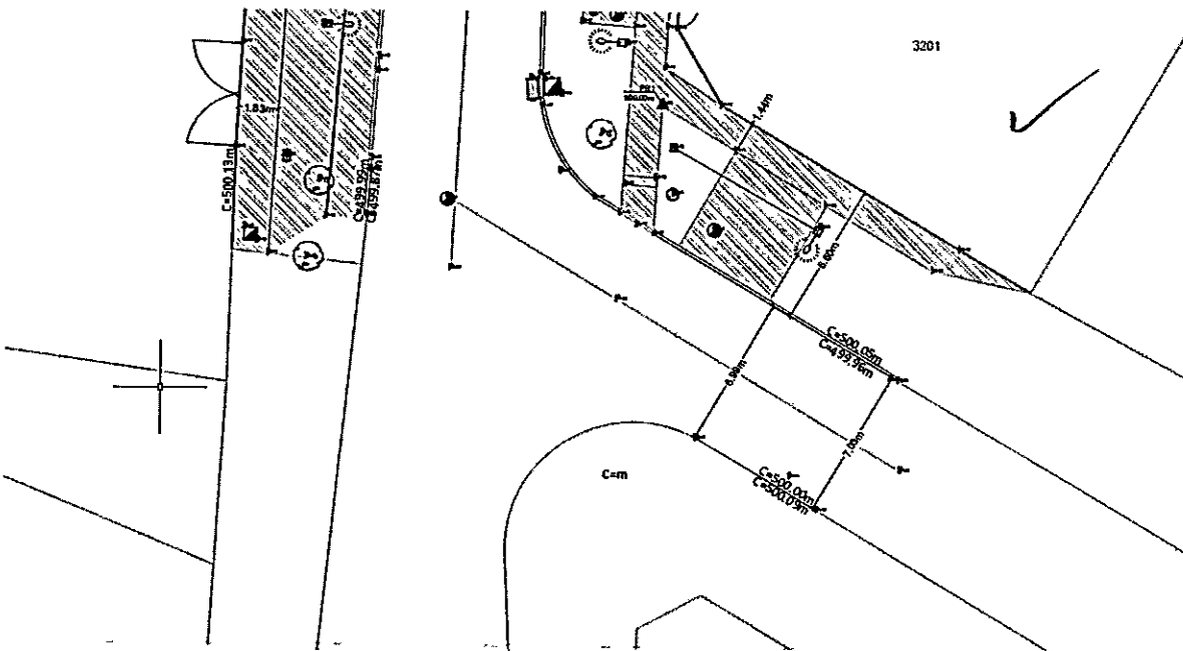






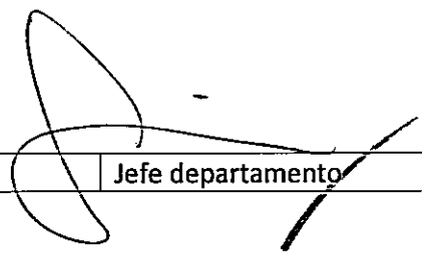






  
Firmar funcionario

  
Firma jefe directo

  
Jefe departamento

  
  
Firma Director