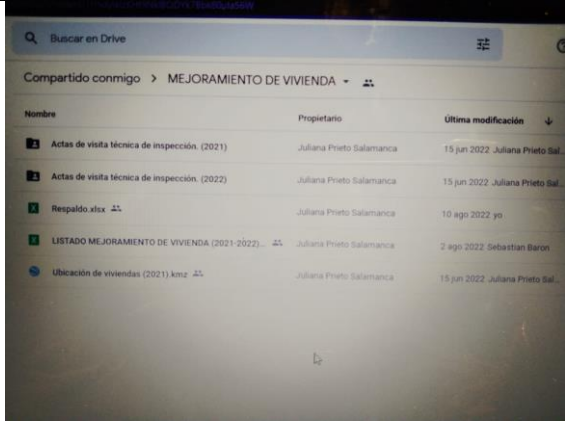





Información General	
Nombre Estudiante	Nishell Juliana Salamanca Duarte
Tutor Empresa	Ing. Oscar Rodríguez
Cotutor Empresa	Ing. Sebastián Méndez
Nombre Empresa	Alcaldía Municipal Nobsa, Boyacá
Título Pasantía Empresarial	Apoyo en actividades técnicas y de supervisión en proyectos civiles de acuerdo al área de infraestructura y gestión de vivienda social de la alcaldía de Nobsa, Boyacá.
Facultad	Ingeniería Civil

No	Fecha	Actividades	Evidencia
1	03/08/2022	Se realizó la asignación de actividades por parte del ingeniero Oscar Rodríguez y Arquitecto Cristian Chinome; iniciando con apoyo en la organización de documentos de manera electrónica.	
2	04/08/2022	Se inició con visitas a viviendas inscritas en solicitud de mejoramiento de vivienda en el municipio de Nobsa, evidenciando y diligenciando las problemáticas que presentan cada una.	
3			



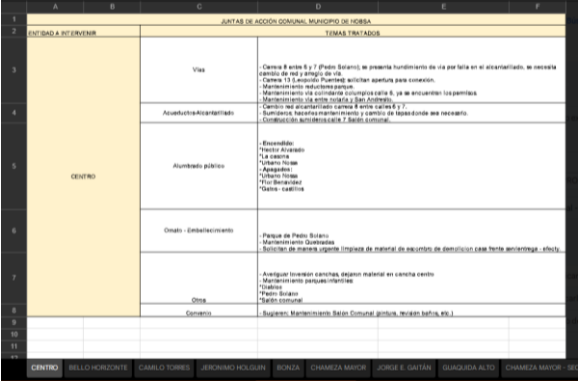
4			
5			

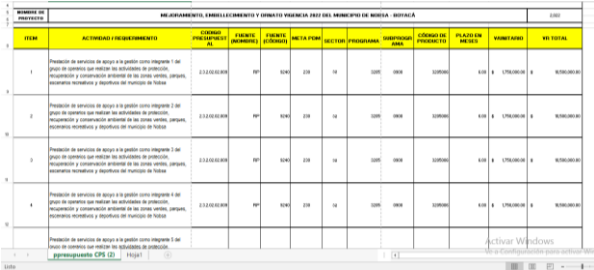
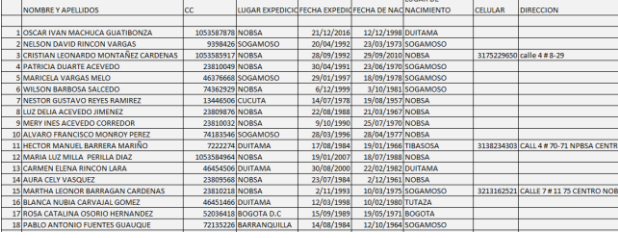
Información General	
Nombre Estudiante	Nishell Juliana Salamanca Duarte
Tutor Empresa	Ing. Oscar Rodríguez
Cotutor Empresa	Ing. Sebastián Méndez
Nombre Empresa	Alcaldía Municipal Nobsa, Boyacá
Título Pasantía Empresarial	Apoyo en actividades técnicas y de supervisión en proyectos civiles de acuerdo al área de infraestructura y gestión de vivienda social de la alcaldía de Nobsa, Boyacá.
Facultad	Ingeniería Civil

No	Fecha	Actividades	Evidencia
1	08/08/2022	Continuación de visitas a viviendas registradas en el municipio de Nobsa, realizando el mismo proceso anteriormente hecho	
2	09/08/2022	Se hizo la redacción de actas de todas las visitas realizadas, describiendo el problema de la vivienda, las características de la misma, registro fotográfico y conclusión del mejoramiento requerido.	Evidencia de una de las actas encontrada en el documento compartido. "Acta de visita de mejoramiento.MEIQUISIDEK CABEZAS CRUZ"
3	10/08/2022	Se realizaron visitas de mejoramiento de vivienda en Nazareth.	

4	11/08/2022	<p>* Redacción de actas de visita de mejoramiento de vivienda de Nazareth realizadas el día anterior. * Se organizó la lista de solicitud de mejoramiento, eliminando las viviendas ya visitadas y registrando las faltantes para Dichó, Ucuacá y lugares aledaños.</p>	<p>Evidencia de una de las actas encontrada en el documento compartido. <i>"Acta de visita de mejoramiento. ROSA ELENA VIANCHÁ RICAURTE"</i></p> <p>Evidencia de parte de la tabla con registros de personas inscritas para visitas de mejoramiento de vivienda año 2022. <i>"Tabla mejoramiento de vivienda 2022"</i></p>
5			

Información General	
Nombre Estudiante	Nishell Juliana Salamanca Duarte
Tutor Empresa	Ing. Oscar Rodríguez
Cotutor Empresa	Ing. Sebastián Méndez
Nombre Empresa	Alcaldía Municipal Nobsa, Boyacá
Título Pasantía Empresarial	Apoyo en actividades técnicas y de supervisión en proyectos civiles de acuerdo al área de infraestructura y gestión de vivienda social de la alcaldía de Nobsa, Boyacá.
Facultad	Ingeniería Civil



No	Fecha	Actividades	Evidencia
1	16/08/2022	Apoyo en visitas de inspección para mejoramiento de vivienda en Dichó, Ucuengá y Caleras. Se realizaron 15 visitas en el día.	 
2	17/08/2022	Apoyo en revisión y diligenciamiento de documentación requerimientos de juntas comunales del municipio, en las cuales se describen las solicitudes de mejoras o de construcción de acuerdo a las necesidades del barrio.	 <p>Anexo "JUNTAS DE ACCIÓN COMUNAL NOBSA"</p>

3	18/08/2022	Apoyo en seguimiento de documentación de contratos de mejoramiento, embellecimiento y ornato del municipio.	 <p>Anexo "ORNATO 2022".</p>
4	19/08/2022	Terminación de documentos de los contratos de mejoramiento, embellecimiento y ornato.	 <p>Anexo "LISTADOS OPERARIOS 2022"</p>
5			



Información General






Nombre Estudiante	Nishell Juliana Salamanca Duarte
Tutor Empresa	Ing. Oscar Rodríguez
Cotutor Empresa	Ing. Sebastián Méndez
Nombre Empresa	Alcaldía Municipal Nobsa, Boyacá
Título Pasantía Empresarial	Apoyo en actividades técnicas y de supervisión en proyectos civiles de acuerdo al área de infraestructura y gestión de vivienda social de la alcaldía de Nobsa, Boyacá.
Facultad	Ingeniería Civil

No	Fecha	Actividades	Evidencia
1	22/08/2022	Se realizaron actas de inicio de las viviendas visitadas en el transcurso de la semana anterior.	 <p>Datos de la visita</p> <p>Forma de la visita: Personal Fecha: 25 de Agosto de 2022 Lugar: Nobsa Dirección: Colinas de Guáquida</p> <p>Datos de la persona a quién se realizó la visita</p> <p>Sra. Leidy Johana Flores Lopez Identificación: CC. 1053585524 Celular: 3204622475</p> <p>Descripción del problema:</p> <p>La vivienda está en mal estado, gran parte de ella no cuenta con baldosa, las paredes interiores están expuestas están en ladrillo, la cubierta está en regular estado, la cocina está en el interior de la vivienda, cuenta con un baño está en regular estado no cuenta con enchape ni con conexión al tanque de reserva, el piso de la sala en tierra. Cuenta con dos habitaciones las paredes están en ladrillo sin acabados el piso en cemento.</p> <p>Anexo "Acta de visita de mejoramiento. Leidy Johana Flores López"</p>
2	23/08/2022	Continuación de actas de mejoramiento de vivienda, con sus respectivas características y evidencias.	<ul style="list-style-type: none"> W Acta de visita de mejoramiento. LUIS HERNANDO LE... yo W Acta de visita de mejoramiento. LUIS MARIA ROJAS ... yo W Acta de visita de mejoramiento.ZORAIDA PAIPA.docx yo W Acta de visita de mejoramiento.LUIS ENRIQUE CANO... yo W Acta de visita de mejoramiento.Rosa Alarcon - copia... yo W acta de visita de mejoramiento RAFAEL ANTONIO BA... Andres Esteban Cordoba Ricaurte W Acta de visita de mejoramiento. Javier Beltrán Guiza... yo W Acta de visita de mejoramiento.Mary Luz Barón Mogo... yo

<p>3</p> <p>24/08/2022</p> <p>Apoyo en visitas para toma de medidas de viviendas en regular o mal estado, para cálculo de memorias y presupuesto necesario para sus respectivas mejoras</p>	 <p>MEMORIA DE CANTIDADES Y REGISTRO FOTOGRÁFICO</p> <p>OBJETO: Mejoramientos de Vivienda</p> <p>Vivienda: BONZA</p> <p>Usuario: MARIA ELVINA GUAQUIDA SOCHA</p> <p>Item: Nivelación piso acceso de entrada</p> <p>Descripción: Vivienda en buen estado, necesita mejora en el acceso de entrada ya que no tienen un buen manejo de aguas lluvia</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">REGISTRO FOTOGRÁFICO</th> <th colspan="5">ESPACIO A INTERVENIR</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ubicación</th> <th>Largo</th> <th>Ancho</th> <th>Alto</th> <th colspan="2">Sub TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Nivelación piso acceso de entrada</td> <td>10.11 m</td> <td></td> <td>0.05 m</td> <td colspan="2">0.51 m²</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">CALCULO CANTIDADES DE OBRA</th> </tr> <tr> <th>Actividad 1</th> <th>m³</th> <th>Materiales</th> <th>Dosificación 1:3:4</th> <th>Cantidad</th> <th>Cantidad total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Concreto</td> <td rowspan="4">1 m³</td> <td>Cemento</td> <td></td> <td>250 kg</td> <td>273 kg</td> </tr> <tr> <td>Arena</td> <td></td> <td>0.63 m³</td> <td>0.63 m³</td> </tr> <tr> <td>Grava</td> <td></td> <td>0.84 m³</td> <td>0.84 m³</td> </tr> <tr> <td>Agua</td> <td></td> <td>170 L</td> <td>170 L</td> </tr> </tbody> </table> <p>Observaciones:</p> <p>Vo Bo Supervisor</p>	REGISTRO FOTOGRÁFICO		ESPACIO A INTERVENIR					Ubicación		Largo	Ancho	Alto	Sub TOTAL		Nivelación piso acceso de entrada		10.11 m		0.05 m	0.51 m ²		CALCULO CANTIDADES DE OBRA						Actividad 1	m ³	Materiales	Dosificación 1:3:4	Cantidad	Cantidad total	Concreto	1 m ³	Cemento		250 kg	273 kg	Arena		0.63 m ³	0.63 m ³	Grava		0.84 m ³	0.84 m ³	Agua		170 L	170 L																																																																																																																				
REGISTRO FOTOGRÁFICO		ESPACIO A INTERVENIR																																																																																																																																																																						
Ubicación		Largo	Ancho	Alto	Sub TOTAL																																																																																																																																																																			
Nivelación piso acceso de entrada		10.11 m		0.05 m	0.51 m ²																																																																																																																																																																			
CALCULO CANTIDADES DE OBRA																																																																																																																																																																								
Actividad 1	m ³	Materiales	Dosificación 1:3:4	Cantidad	Cantidad total																																																																																																																																																																			
Concreto	1 m ³	Cemento		250 kg	273 kg																																																																																																																																																																			
		Arena		0.63 m ³	0.63 m ³																																																																																																																																																																			
		Grava		0.84 m ³	0.84 m ³																																																																																																																																																																			
		Agua		170 L	170 L																																																																																																																																																																			
<p>4</p> <p>25/08/2022</p> <p>Continuación de cálculo de materiales para viviendas con solicitud de mejoramiento.</p>	 <p>MEMORIA DE CANTIDADES Y REGISTRO FOTOGRÁFICO</p> <p>OBJETO: Mejoramientos de Vivienda</p> <p>Vivienda: BONZA</p> <p>Usuario: EEFERANZA GUAQUIDA PRECIBADO</p> <p>Item: Nivelación piso acceso de entrada</p> <p>Descripción: vivienda acceso patios y pisos</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">REGISTRO FOTOGRÁFICO</th> <th colspan="5">ESPACIO A INTERVENIR</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ubicación</th> <th>Largo</th> <th>Ancho</th> <th>Alto</th> <th colspan="2">Sub TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Bala comedor (patio)</td> <td>14.11 m</td> <td>0.02 m</td> <td>2.35 m</td> <td colspan="2">0.61 m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Bala comedor (piso)</td> <td>5.10 m</td> <td>3.67 m</td> <td></td> <td colspan="2">18.92 m²</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cocina (patio)</td> <td>3.61 m</td> <td>2.20 m</td> <td></td> <td colspan="2">7.95 m²</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cocina (patio)</td> <td>10.74 m</td> <td>0.02 m</td> <td>2.35 m</td> <td colspan="2">0.65 m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Habitación 1 (patio)</td> <td>12.49 m</td> <td>0.02 m</td> <td>2.35 m</td> <td colspan="2">0.59 m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Habitación 1 (piso vinilico)</td> <td>2.67 m</td> <td>2.23 m</td> <td></td> <td colspan="2">5.95 m²</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Habitación 2 (patio)</td> <td>12.80 m</td> <td>0.02 m</td> <td>2.35 m</td> <td colspan="2">0.60 m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Habitación 2 (piso cerámico)</td> <td>3.28 m</td> <td>3.67 m</td> <td></td> <td colspan="2">12.04 m²</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Habitación 3 (patio)</td> <td>12.49 m</td> <td>0.02 m</td> <td>2.35 m</td> <td colspan="2">0.58 m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Habitación 3 (piso cerámico)</td> <td>2.01 m</td> <td>2.23 m</td> <td></td> <td colspan="2">4.49 m²</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Balcón (patio)</td> <td>1.52 m</td> <td>2.42 m</td> <td></td> <td colspan="2">3.67 m²</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Balcón (piso cerámico)</td> <td>7.42 m</td> <td>2.35 m</td> <td></td> <td colspan="2">17.56 m²</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Pasadizo (patio y exterior)</td> <td>3.30 m</td> <td>0.02 m</td> <td>2.35 m</td> <td colspan="2">0.48 m³</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">CALCULO CANTIDADES DE OBRA</th> </tr> <tr> <th>Actividad 2</th> <th>Materiales</th> <th colspan="2">Cantidad</th> <th colspan="2">Actividad total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Exchape</td> <td>Piso Cerámico</td> <td></td> <td></td> <td>85 m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Diagramas</td> <td></td> <td></td> <td>252 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Recetas</td> <td></td> <td></td> <td>60 kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Actividad 3</th> <th>m³</th> <th>Materiales</th> <th>Dosificación 1:3:4</th> <th>Cantidad</th> <th>Actividad total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Mortero</td> <td rowspan="3">3 m³</td> <td>Cemento</td> <td></td> <td>364 kg</td> <td>1147 kg</td> </tr> <tr> <td>Arena</td> <td></td> <td>1.15 m³</td> <td>3.45 m³</td> </tr> <tr> <td>Grava</td> <td></td> <td>240 L</td> <td>720 L</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Actividad 4</th> <th>Materiales</th> <th>Cantidad</th> <th>m²</th> <th>Actividad total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Pintura</td> <td>Pintura tipo I</td> <td>1 gal</td> <td>15.25 m²</td> <td>7.00 gal</td> </tr> <tr> <td>Pintura exterior</td> <td>1 gal</td> <td>20.52 m²</td> <td>2.00 gal</td> </tr> </tbody> </table> <p>Observaciones:</p> <p>Vo Bo Supervisor</p>	REGISTRO FOTOGRÁFICO		ESPACIO A INTERVENIR					Ubicación		Largo	Ancho	Alto	Sub TOTAL		Bala comedor (patio)		14.11 m	0.02 m	2.35 m	0.61 m ³		Bala comedor (piso)		5.10 m	3.67 m		18.92 m ²		Cocina (patio)		3.61 m	2.20 m		7.95 m ²		Cocina (patio)		10.74 m	0.02 m	2.35 m	0.65 m ³		Habitación 1 (patio)		12.49 m	0.02 m	2.35 m	0.59 m ³		Habitación 1 (piso vinilico)		2.67 m	2.23 m		5.95 m ²		Habitación 2 (patio)		12.80 m	0.02 m	2.35 m	0.60 m ³		Habitación 2 (piso cerámico)		3.28 m	3.67 m		12.04 m ²		Habitación 3 (patio)		12.49 m	0.02 m	2.35 m	0.58 m ³		Habitación 3 (piso cerámico)		2.01 m	2.23 m		4.49 m ²		Balcón (patio)		1.52 m	2.42 m		3.67 m ²		Balcón (piso cerámico)		7.42 m	2.35 m		17.56 m ²		Pasadizo (patio y exterior)		3.30 m	0.02 m	2.35 m	0.48 m ³		CALCULO CANTIDADES DE OBRA						Actividad 2	Materiales	Cantidad		Actividad total		Exchape	Piso Cerámico			85 m ²		Diagramas			252 kg		Recetas			60 kg		Actividad 3	m ³	Materiales	Dosificación 1:3:4	Cantidad	Actividad total	Mortero	3 m ³	Cemento		364 kg	1147 kg	Arena		1.15 m ³	3.45 m ³	Grava		240 L	720 L	Actividad 4	Materiales	Cantidad	m ²	Actividad total	Pintura	Pintura tipo I	1 gal	15.25 m ²	7.00 gal	Pintura exterior	1 gal	20.52 m ²	2.00 gal
REGISTRO FOTOGRÁFICO		ESPACIO A INTERVENIR																																																																																																																																																																						
Ubicación		Largo	Ancho	Alto	Sub TOTAL																																																																																																																																																																			
Bala comedor (patio)		14.11 m	0.02 m	2.35 m	0.61 m ³																																																																																																																																																																			
Bala comedor (piso)		5.10 m	3.67 m		18.92 m ²																																																																																																																																																																			
Cocina (patio)		3.61 m	2.20 m		7.95 m ²																																																																																																																																																																			
Cocina (patio)		10.74 m	0.02 m	2.35 m	0.65 m ³																																																																																																																																																																			
Habitación 1 (patio)		12.49 m	0.02 m	2.35 m	0.59 m ³																																																																																																																																																																			
Habitación 1 (piso vinilico)		2.67 m	2.23 m		5.95 m ²																																																																																																																																																																			
Habitación 2 (patio)		12.80 m	0.02 m	2.35 m	0.60 m ³																																																																																																																																																																			
Habitación 2 (piso cerámico)		3.28 m	3.67 m		12.04 m ²																																																																																																																																																																			
Habitación 3 (patio)		12.49 m	0.02 m	2.35 m	0.58 m ³																																																																																																																																																																			
Habitación 3 (piso cerámico)		2.01 m	2.23 m		4.49 m ²																																																																																																																																																																			
Balcón (patio)		1.52 m	2.42 m		3.67 m ²																																																																																																																																																																			
Balcón (piso cerámico)		7.42 m	2.35 m		17.56 m ²																																																																																																																																																																			
Pasadizo (patio y exterior)		3.30 m	0.02 m	2.35 m	0.48 m ³																																																																																																																																																																			
CALCULO CANTIDADES DE OBRA																																																																																																																																																																								
Actividad 2	Materiales	Cantidad		Actividad total																																																																																																																																																																				
Exchape	Piso Cerámico			85 m ²																																																																																																																																																																				
	Diagramas			252 kg																																																																																																																																																																				
	Recetas			60 kg																																																																																																																																																																				
Actividad 3	m ³	Materiales	Dosificación 1:3:4	Cantidad	Actividad total																																																																																																																																																																			
Mortero	3 m ³	Cemento		364 kg	1147 kg																																																																																																																																																																			
		Arena		1.15 m ³	3.45 m ³																																																																																																																																																																			
		Grava		240 L	720 L																																																																																																																																																																			
Actividad 4	Materiales	Cantidad	m ²	Actividad total																																																																																																																																																																				
Pintura	Pintura tipo I	1 gal	15.25 m ²	7.00 gal																																																																																																																																																																				
	Pintura exterior	1 gal	20.52 m ²	2.00 gal																																																																																																																																																																				
<p>5</p>																																																																																																																																																																								

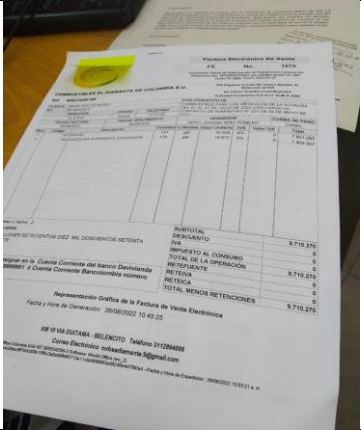

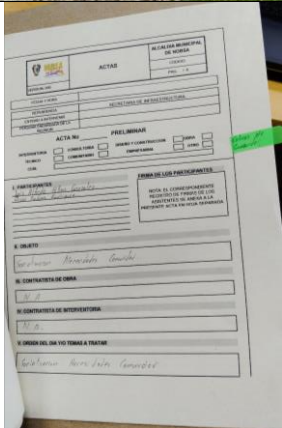
Información General	
Nombre Estudiante	Nishell Juliana Salamanca Duarte
Tutor Empresa	Ing. Oscar Rodríguez
Cotutor Empresa	Ing. Sebastián Méndez
Nombre Empresa	Alcaldía Municipal Nobsa, Boyacá
Título Pasantía Empresarial	Apoyo en actividades técnicas y de supervisión en proyectos civiles de acuerdo al área de infraestructura y gestión de vivienda social de la alcaldía de Nobsa, Boyacá.
Facultad	Ingeniería Civil

No	Fecha	Actividades	Evidencia
1	29/08/2022	Se realizan visitas de mejoramiento de vivienda en Chameza Menor y Nazareth.	
2	30/08/2022	Se realizan últimas visitas de mejoramiento de vivienda en el barrio Dichó y Caleras.	
3	31/08/2022	Se diligenciaron las actas de cada una de las visitas realizadas en los días anteriores, adicionalmente se inicia a organizar documentación (actas, requerimientos) de cada vivienda para realizar estudio de cada	

		<p>caso de manera adecuada.</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">OFICINA DE INGENIERÍA ESTRUCTURAL Y GESTIÓN DE VIVIENDA SOCIAL</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>NBSA de la UAN</td> <td>MODELO ESTIMADO DE CONTROL INTERNO</td> <td>SECCIÓN: 01</td> </tr> <tr> <td colspan="2">TIPO DE DOCUMENTO: INFORME</td> <td>FECHA: 31-08-2022</td> </tr> </table> <p>Datos de la visita</p> <p>Forma de la visita: Personal Fecha: 31 de agosto de 2022 Lugar: Nobsa Dirección: Santana</p> <p>Datos de la persona a quién se realizó la visita</p> <p>Sra Yaneth Granados Angarita Identificación: CC. Cédula: 3112932505</p> <p>Descripción del problema:</p> <p>La vivienda cuenta con una estufa a carbón y 2 de sus habitaciones se encuentran en obra gris.</p>	OFICINA DE INGENIERÍA ESTRUCTURAL Y GESTIÓN DE VIVIENDA SOCIAL			NBSA de la UAN	MODELO ESTIMADO DE CONTROL INTERNO	SECCIÓN: 01	TIPO DE DOCUMENTO: INFORME		FECHA: 31-08-2022
OFICINA DE INGENIERÍA ESTRUCTURAL Y GESTIÓN DE VIVIENDA SOCIAL												
NBSA de la UAN	MODELO ESTIMADO DE CONTROL INTERNO		SECCIÓN: 01									
TIPO DE DOCUMENTO: INFORME			FECHA: 31-08-2022									
<p>4</p>	<p>01/09/2022</p>	<p>Se realizaron visitas de obra, impermeabilización de cubierta en el geriátrico de Nobsa, mantenimiento de parque biosaludables en el barrio Colinas de Guaquida.</p>										
<p>5</p>	<p>02/09/2022</p>	<p>Se realizó registro fotográfico Vía San Roque para realizar mejoramiento de daños en la misma.</p>										



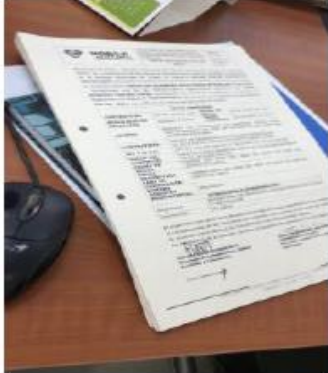
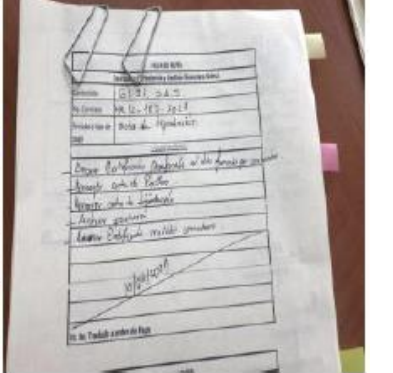
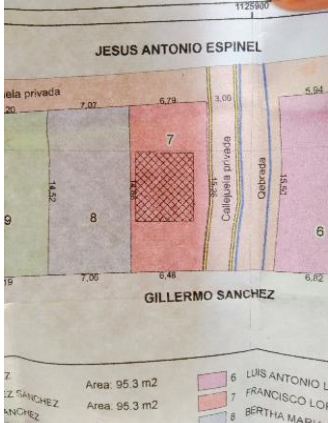
Información General	
Nombre Estudiante	Nishell Juliana Salamanca Duarte
Tutor Empresa	Ing. Oscar Rodríguez
Cotutor Empresa	Ing. Sebastián Méndez
Nombre Empresa	Alcaldía Municipal Nobsa, Boyacá
Título Pasantía Empresarial	Apoyo en actividades técnicas y de supervisión en proyectos civiles de acuerdo al área de infraestructura pública, movilidad y valorización de la alcaldía de Nobsa, Boyacá
Facultad	Ingeniería Civil


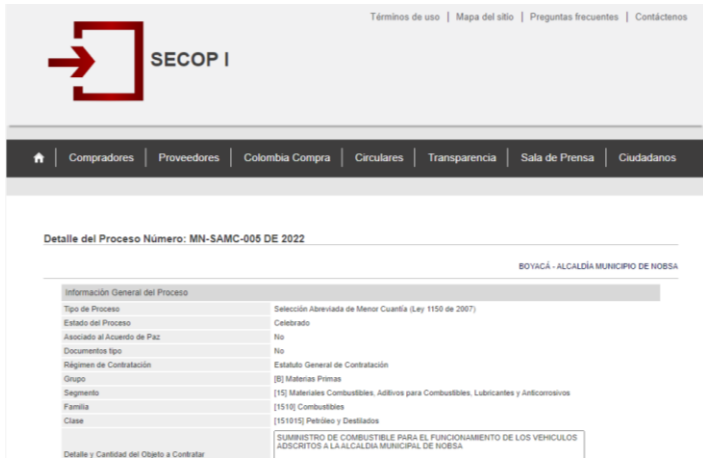
No	Fecha	Actividades	Evidencia
1	05/09/2022	Se realizó supervisión de impermeabilización del Geriátrico del municipio.	
2	06/09/2022	Se realiza reunión con presidente de junta de Asonobsa, para registrar los mejoramientos solicitados para el salón comunal.	

<p>3</p>	<p>07/09/2022</p>	<p>Apoyo en documentación de oficina.</p>	
<p>4</p>	<p>08/09/2022</p>	<p>Se realiza visita de obra de cerramiento y mejoramiento de parque biosaludable del barrio Colinas de Guaquida.</p>	
<p>5</p>	<p>09/09/2022</p>	<p>Apoyo en documentación de oficina.</p>	

Información General

Nombre Estudiante	Nishell Juliana Salamanca Duarte
Tutor Empresa	Ing. Oscar Rodríguez
Cotutor Empresa	Ing. Sebastián Méndez
Nombre Empresa	Alcaldía Municipal Nobsa, Boyacá
Título Pasantía Empresarial	Apoyo en actividades técnicas y de supervisión en proyectos civiles de acuerdo al área de infraestructura pública, movilidad y valorización de la alcaldía de Nobsa, Boyacá
Facultad	Ingeniería Civil

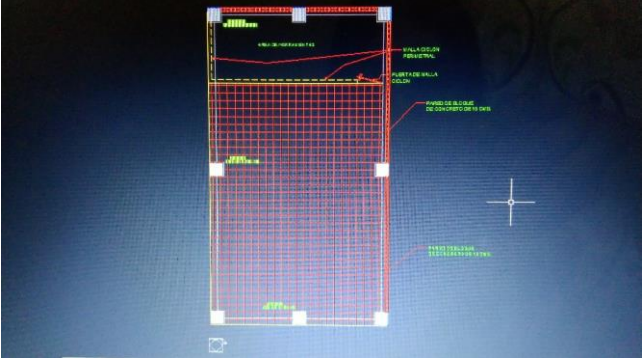
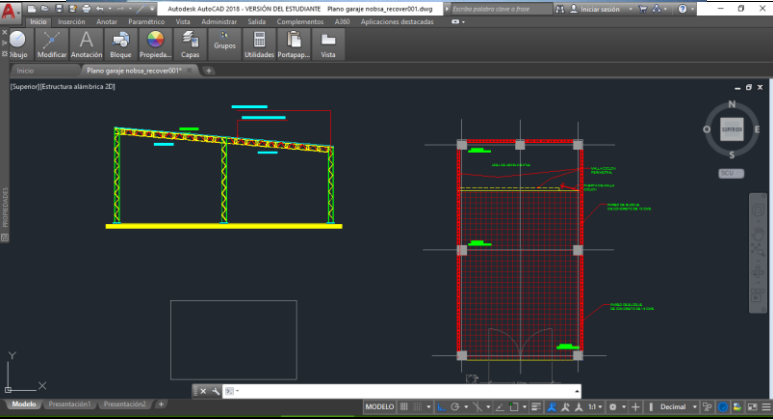
No	Fecha	Actividades	Evidencia
1	12/09/2022	Se apoyó en la organización de carpetas de viviendas inscritas en de mejoramiento de vivienda.	 
2	13/09/2022	Apoyo en de documentación de oficina.	 
3	14/09/2022	Se realizó visita en vivienda que solicita licencia de construcción y reparación de servicios públicos.	

4	15/09/2022	Acompañamiento en entrega de materiales para obras en ejecución del municipio (Parque biosaludable barrio Colinas de Guaquida)																							
5	16/09/2022	Apoyo en búsqueda de contratos en la plataforma de SECOP para realizar diversas cuentas de cobro.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Información General del Proceso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo de Proceso</td> <td>Selección Abreviada de Menor Cuantía (Ley 1150 de 2007)</td> </tr> <tr> <td>Estado del Proceso</td> <td>Celebrado</td> </tr> <tr> <td>Asociado al Acuerdo de Paz</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Documento tipo</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Regimen de Contratación</td> <td>Estadulo General de Contratación</td> </tr> <tr> <td>Grupo</td> <td>[8] Materiales Primas</td> </tr> <tr> <td>Segmento</td> <td>[15] Materiales Combustibles, Aditivos para Combustibles, Lubricantes y Anticorrosivos</td> </tr> <tr> <td>Familia</td> <td>[1510] Combustibles</td> </tr> <tr> <td>Clase</td> <td>[151015] Petróleo y Destilados</td> </tr> <tr> <td>Detalle y Cantidad del Objeto a Contratar</td> <td>SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LOS VEHICULOS ADSCRITOS A LA ALCALDIA MUNICIPAL DE NOBIA</td> </tr> </tbody> </table>	Información General del Proceso		Tipo de Proceso	Selección Abreviada de Menor Cuantía (Ley 1150 de 2007)	Estado del Proceso	Celebrado	Asociado al Acuerdo de Paz	No	Documento tipo	No	Regimen de Contratación	Estadulo General de Contratación	Grupo	[8] Materiales Primas	Segmento	[15] Materiales Combustibles, Aditivos para Combustibles, Lubricantes y Anticorrosivos	Familia	[1510] Combustibles	Clase	[151015] Petróleo y Destilados	Detalle y Cantidad del Objeto a Contratar	SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LOS VEHICULOS ADSCRITOS A LA ALCALDIA MUNICIPAL DE NOBIA
Información General del Proceso																									
Tipo de Proceso	Selección Abreviada de Menor Cuantía (Ley 1150 de 2007)																								
Estado del Proceso	Celebrado																								
Asociado al Acuerdo de Paz	No																								
Documento tipo	No																								
Regimen de Contratación	Estadulo General de Contratación																								
Grupo	[8] Materiales Primas																								
Segmento	[15] Materiales Combustibles, Aditivos para Combustibles, Lubricantes y Anticorrosivos																								
Familia	[1510] Combustibles																								
Clase	[151015] Petróleo y Destilados																								
Detalle y Cantidad del Objeto a Contratar	SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LOS VEHICULOS ADSCRITOS A LA ALCALDIA MUNICIPAL DE NOBIA																								

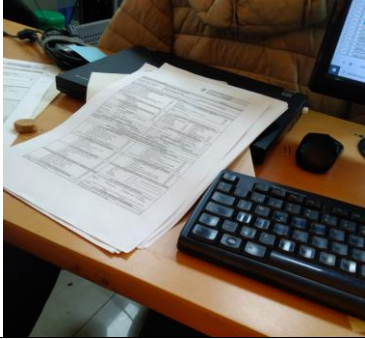
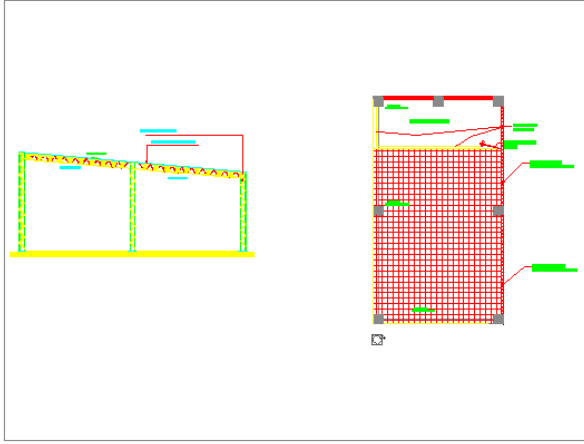
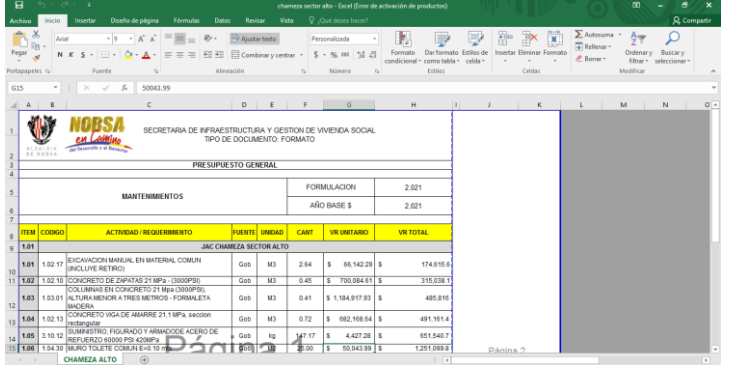
Información General

Nombre Estudiante	Nishell Juliana Salamanca Duarte
Tutor Empresa	Ing. Oscar Rodríguez
Cotutor Empresa	Ing. Sebastián Méndez
Nombre Empresa	Alcaldía Municipal Nobsa, Boyacá
Título Pasantía Empresarial	Apoyo en actividades técnicas y de supervisión en proyectos civiles de acuerdo al área de infraestructura pública, movilidad y valorización de la alcaldía de Nobsa, Boyacá
Facultad	Ingeniería Civil

No	Fecha	Actividades	Evidencia
1	19/09/2022	Se inicia con el informe de la vía San Roque, realizando diligenciamiento de medidas y áreas calculadas mediante AUTOCAD.	<p>The screenshot shows a software interface with a table for recording measurements. The table has columns for 'UBICACIÓN', 'ÁREA', 'PERÍMETRO', and 'VOLUMEN'. There are two rows of data, each with a photograph of a road surface and a technical drawing showing dimensions and area calculations. The first row shows a rectangular area with dimensions 1.30m by 3.8m, resulting in an area of 5.04m². The second row shows a rectangular area with dimensions 1.45m by 2.0m, resulting in an area of 2.9m².</p>
2	20/09/2022	Continuación con el cálculo de áreas mediante AUTOCAD para la Vía San Roque.	<p>The screenshot shows a software interface with a table for recording measurements. The table has columns for 'UBICACIÓN', 'ÁREA', 'PERÍMETRO', and 'VOLUMEN'. There are three rows of data, each with a photograph of a road surface and a technical drawing showing dimensions and area calculations. The first row shows a rectangular area with dimensions 4.80m by 9.40m, resulting in an area of 2.28m². The second row shows a rectangular area with dimensions 12.00m by 19.00m, resulting in an area of 11.40m². The third row shows a rectangular area with dimensions 9.00m by 12.00m, resulting in an area of 5.40m². Below the table, there are two more technical drawings: one showing a rectangular area with dimensions 1.70m by 5.0m, and another showing a photograph of a road surface with a technical drawing overlay.</p>

3	21/09/2022	Apoyo en el diseño de plano de propuesta para construcción de un garaje de almacenamiento.	
4	22/09/2022	Continuación en el diseño de plano para garaje de almacenamiento.	
5	23/09/2022	Continuación en el diseño de plano para garaje de almacenamiento.	




Información General	
Nombre Estudiante	Nishell Juliana Salamanca Duarte
Tutor Empresa	Ing. Oscar Rodríguez
Cotutor Empresa	Ing. Sebastián Méndez
Nombre Empresa	Alcaldía Municipal Nobsa, Boyacá
Título Pasantía Empresarial	Apoyo en actividades técnicas y de supervisión en proyectos civiles de acuerdo al área de infraestructura pública, movilidad y valorización de la alcaldía de Nobsa, Boyacá
Facultad	Ingeniería Civil

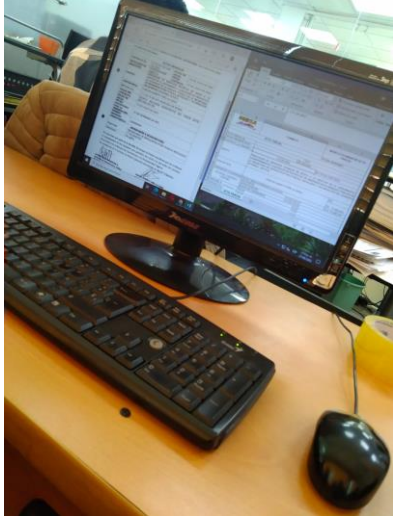
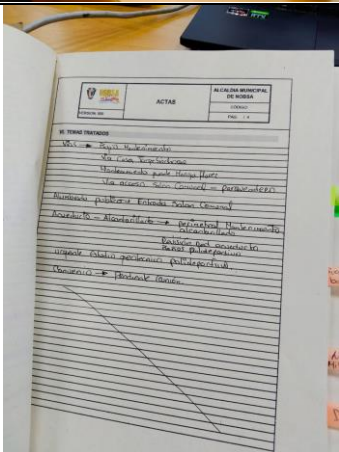
No	Fecha	Actividades	Evidencia
1	26/09/2022	Apoyo en documentación de la oficina.	
2	27/09/2022	Se realizan los últimos detalles del diseño propuesta para garaje de almacenamiento, para posteriormente presentarlo para aprobación.	
3	28/09/2022	Apoyo en la realización de presupuesto para la construcción del garaje diseñado.	

4 29/09/2022 Se organiza el listado de las viviendas inscritas en el plan de mejoramiento, por sector, requerimientos solicitados, sisben, y de esta manera realizar la selección de las viviendas beneficiadas.

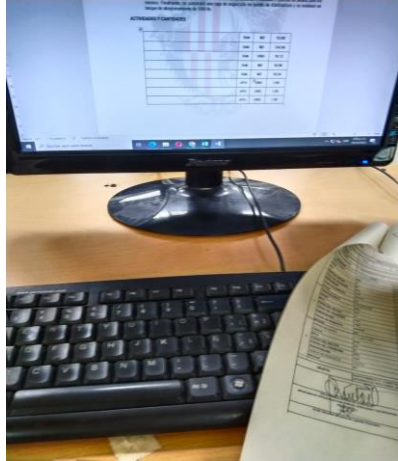
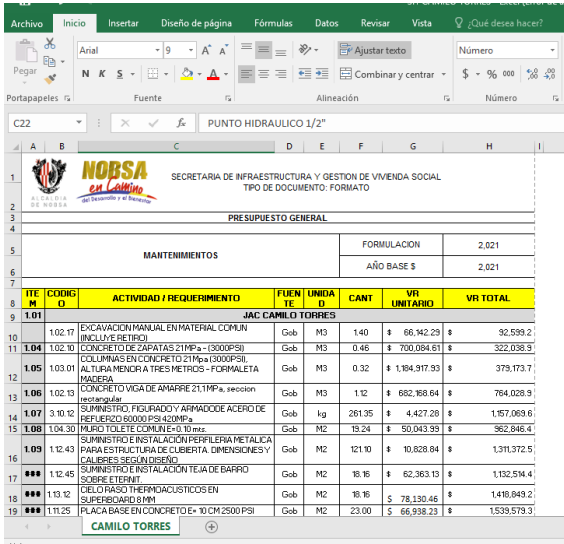
5 30/09/2022 Se continua organizando el listado de viviendas para mejoramiento.

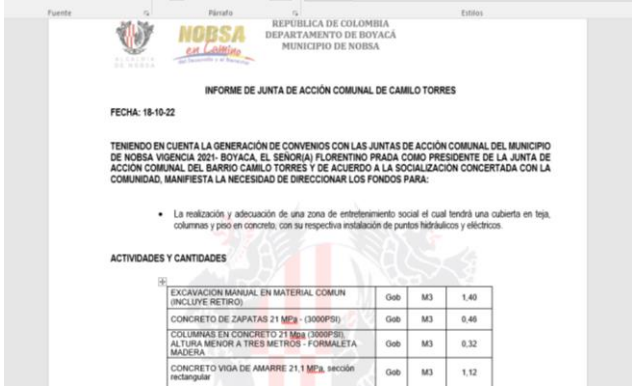
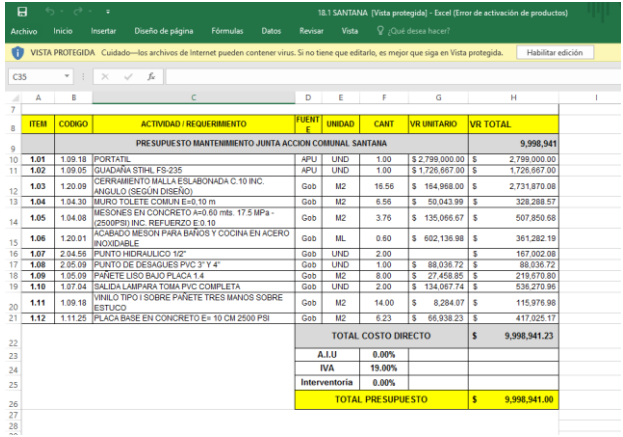
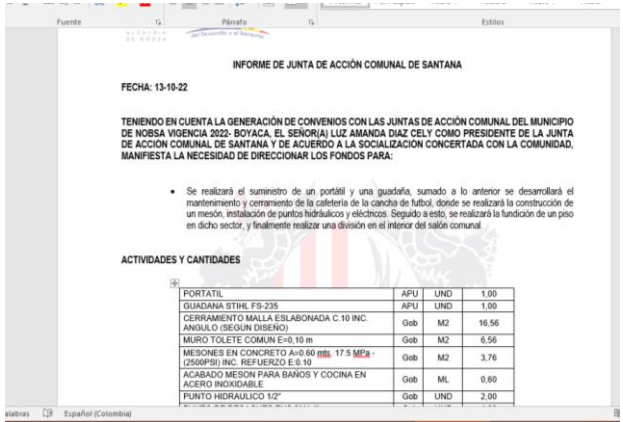
Información General	
Nombre Estudiante	Nishell Juliana Salamanca Duarte
Tutor Empresa	Ing. Oscar Rodríguez
Cotutor Empresa	Ing. Sebastián Méndez
Nombre Empresa	Alcaldía Municipal Nobsa, Boyacá
Título Pasantía Empresarial	Apoyo en actividades técnicas y de supervisión en proyectos civiles de acuerdo al área de infraestructura pública, movilidad y valorización de la alcaldía de Nobsa, Boyacá
Facultad	Ingeniería Civil

No	Fecha	Actividades	Evidencia
1	03/10/2022	Acompañamiento a visitas a viviendas inscritas al programa de mejoramiento del barrio Chameza.	
2	04/10/2022	Se realizaron las actas correspondientes a las viviendas visitas, para posteriormente actualizar el listado final del programa.	
3	05/10/2022	Apoyo en documentación de oficina.	

4	06/10/2022	Apoyo documentación oficina.	en de	
5	07/10/2022	Apoyo documentación oficina.	en de	

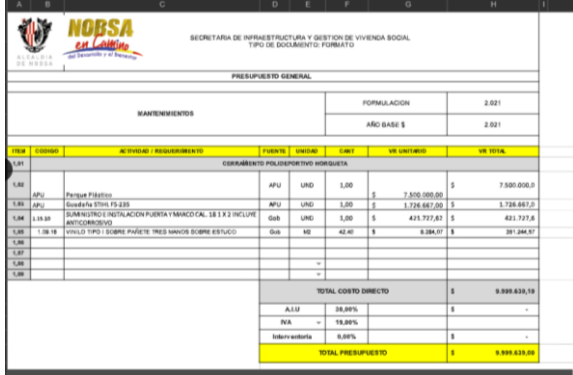
Información General	
Nombre Estudiante	Nishell Juliana Salamanca Duarte
Tutor Empresa	Ing. Oscar Rodríguez
Cotutor Empresa	Ing. Sebastián Méndez
Nombre Empresa	Alcaldía Municipal Nobsa, Boyacá
Título Pasantía Empresarial	Apoyo en actividades técnicas y de supervisión en proyectos civiles de acuerdo al área de infraestructura pública, movilidad y valorización de la alcaldía de Nobsa, Boyacá
Facultad	Ingeniería Civil

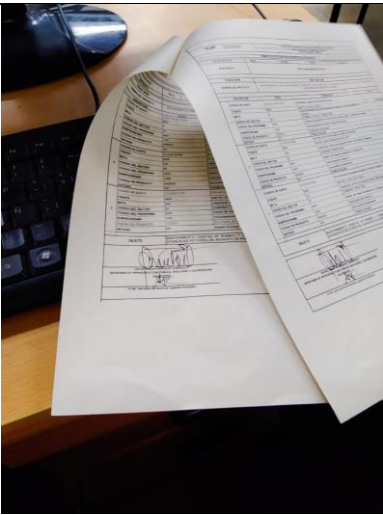
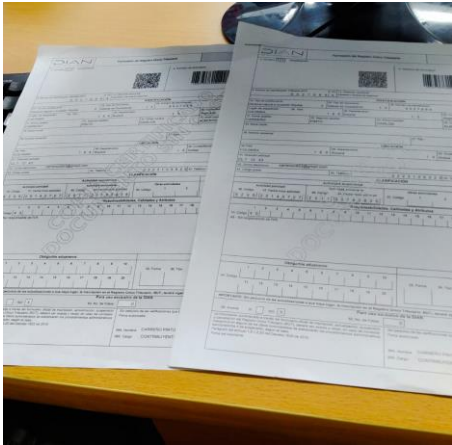
No	Fecha	Actividades	Evidencia
1	10/10/2022	Se inicia con la realización de presupuestos de los requerimientos para cada salón comunal, de acuerdo a reunión realizada con los respectivos presidentes de las juntas de acción.	
2	11/10/2022	Se realiza el presupuesto para la junta de acción del barrio Camilo Torres y Centro.	

<p>3</p>	<p>12/10/2022</p>	<p>Luego de finalizar dichos presupuestos, se realiza su respectivo informe, describiendo cada mejoramiento y/o suministros solicitados y cantidades.</p>	 <p>Informe de Junta de Acción Comunal de Camilo Torres, fecha 18-10-22. Incluye actividades y cantidades como excavación manual, concreto de zapatas, columnas en concreto, y concreto viga de amarre.</p>
<p>4</p>	<p>13/10/2022</p>	<p>Continuación con la realización de los presupuestos de los barrios Santana y Nazareth.</p>	 <p>Excel Presupuesto Mantenimiento Junta Acción Comunal Santana. Incluye tabla de ítems con códigos, descripciones, unidades, cantidades, y valores unitarios y totales. Total presupuesto: \$ 9,996,941.00.</p>
<p>5</p>	<p>14/10/2022</p>	<p>Realización de informes de los presupuestos realizados.</p>	 <p>Informe de Junta de Acción Comunal de Santana, fecha 13-10-22. Incluye actividades y cantidades como portatil, guadana, cerramiento malla, muro tolete, mesones en concreto, acabado meson para banos y cocina, y punto hidraulico.</p>


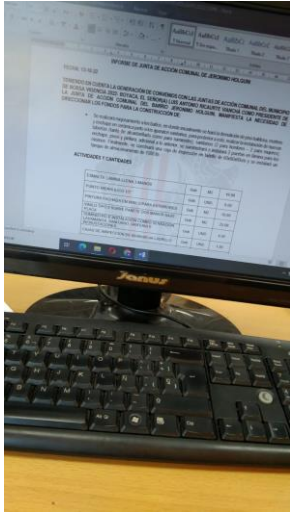
Información General


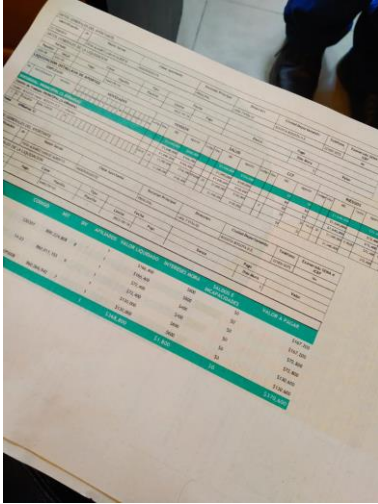

Nombre Estudiante	Nishell Juliana Salamanca Duarte
Tutor Empresa	Ing. Oscar Rodríguez
Cotutor Empresa	Ing. Sebastián Méndez
Nombre Empresa	Alcaldía Municipal Nobsa, Boyacá
Título Pasantía Empresarial	Apoyo en actividades técnicas y de supervisión en proyectos civiles de acuerdo al área de infraestructura pública, movilidad y valorización de la alcaldía de Nobsa, Boyacá
Facultad	Ingeniería Civil

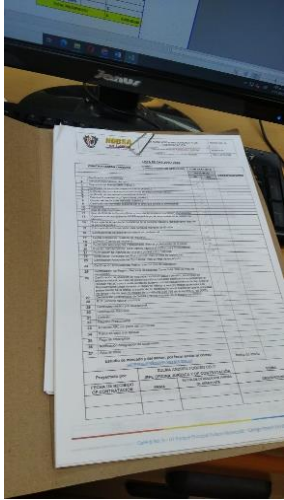
No	Fecha	Actividades	Evidencia												
1	18/10/2022	Continuación con la realización de presupuestos de los barrios Orqueta, Bonza y Chameza sector alto.													
2	19/10/2022	Se realizan los respectivos informes para cada presupuesto.	<p>INFORME DE JUNTA DE ACCIÓN COMUNAL DE ORQUETA</p> <p>FECHA: 13-10-22</p> <p>TENIENDO EN CUENTA LA GENERACIÓN DE CONVENIOS CON LAS JUNTAS DE ACCIÓN COMUNAL DEL MUNICIPIO DE NOBSA VIGENCIA 2022- BOYACA, EL SEÑOR(A) LUZ STELLA CRUZ OLMOSCOMO PRESIDENTE DE LA JUNTA DE ACCIÓN COMUNAL DEL BARRIO ORQUETA Y DE ACUERDO A LA SOCIALIZACIÓN CONCERTADA CON LA COMUNIDAD, MANIFIESTA LA NECESIDAD DE DIRECCIONAR LOS FONDOS PARA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se realizará el suministro de un parque infantil en plástico y de una guadaña, se instalará una puerta metálica en el salón comunal, con el fin de dar seguridad a una habitación que será utilizada para almacenamiento, y finalmente, se pintará el salón. <p>• ACTIVIDADES Y CANTIDADES</p> <table border="1"> <tr> <td>PARQUE INFANTIL</td> <td>APU</td> <td>UND</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>PUERTA METALICA</td> <td>APU</td> <td>UND</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>PINTURA MARRONAZO</td> <td>APU</td> <td>UND</td> <td>1,00</td> </tr> </table>	PARQUE INFANTIL	APU	UND	1,00	PUERTA METALICA	APU	UND	1,00	PINTURA MARRONAZO	APU	UND	1,00
PARQUE INFANTIL	APU	UND	1,00												
PUERTA METALICA	APU	UND	1,00												
PINTURA MARRONAZO	APU	UND	1,00												
3	20/10/2022	Apoyo en documentación de oficina.													

			
4	21/10/2022	Apoyo en realización de cuentas y documentación requerida en la oficina.	
5			

Información General	
Nombre Estudiante	Nishell Juliana Salamanca Duarte
Tutor Empresa	Ing. Oscar Rodríguez
Cotutor Empresa	Ing. Sebastián Méndez
Nombre Empresa	Alcaldía Municipal Nobsa, Boyacá
Título Pasantía Empresarial	Apoyo en actividades técnicas y de supervisión en proyectos civiles de acuerdo al área de infraestructura pública, movilidad y valorización de la alcaldía de Nobsa, Boyacá
Facultad	Ingeniería Civil

No	Fecha	Actividades	Evidencia
1	24/10/2022	Acompañamiento a visita de supervisión de arreglo a parque principal.	
2	25/10/2022	Apoyo en la realización de informes de acuerdo a los presupuestos realizados para mejoramiento de salón comunal.	

3	26/10/2022	Apoyo documentación oficina. en de	
4	27/10/2022	Apoyo en realización de cuentas y documentación requerida en la oficina.	
5	28/10/2022	Continuación con la creación de carpetas de contrato, realizando búsquedas en la plataforma de SECOP.	

6	31/10/2022 al 02/11/2022	Apoyo en la terminación de las carpetas de contratos.	 A photograph showing a desk setup. In the foreground, a clipboard holds a document with a table, likely a contract or administrative form. The table has multiple columns and rows of text. In the background, a computer monitor is visible, displaying some content. The desk surface is light-colored.
---	--------------------------------	---	---