



FORMATO INFORME LEGALIZACION DESPLAZAMIENTO - CONTRATISTA		
<b>CIUDAD Y FECHA</b> Cúcuta, 24 de septiembre de 2025		
<b>PRESENTADO A:</b> José Efrén Fajardo Montaña - subdirector (e) Centro Cedrum		
<b>ORDEN DE VIAJE No:</b> 115225	<b>FECHA DE INICIO:</b> 15/09/2025	<b>FECHA DE FINALIZACION:</b> 17/09/2025
<b>LUGAR A DONDE REALIZÓ EL DESPLAZAMIENTO</b>	<b>REGIONAL / CENTRO DE FORMACION</b>	<b>OTRA : ( ciudad)</b>
	Norte de Santander	Lourdes
<b>OBJETIVO DEL DESPLAZAMIENTO:</b> Ejecutar Eventos de Divulgación Tecnológica (EDT) como talleres de innovación relacionados con la línea temática de la Tecnoacademia en la institución educativa Raimundo Ordoñez Yañez en Lourdes de los estudiantes de grados 8° a 11°.		
<b>ACTIVIDADES DESARROLLADAS:</b>		
<p><b>Día 1: 15/09/2025</b> Presentación del equipo de Tecnoacademia a los Directivos y Docentes de la Institución, Reconocimiento de los espacios y Alistamiento del ambiente para el inicio de los Talleres de Electronica y Robotica aplicadas en zonas rurales en el municipio de Lourdes.</p> <p><b>Día 2: 16/09/2025</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Talleres prácticos de innovación con los estudiantes de 9 grado</li><li>2. 2:00 pm a 05:00 pm Talleres prácticos de innovación con los estudiantes de 10 y 11 grado.</li></ol> <p><b>Día 3: 17/09/2025</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>3. 6: 00 am a 12:00 m Talleres prácticos de innovación con los estudiantes de 8 grado.</li><li>4. 2:00 pm a 0:30 pm Desplazamiento de Lourdes al municipio de Cúcuta.</li></ol>		
<b>RESULTADOS:</b>		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Se realizó con éxito el desplazamiento de Cúcuta a Lourdes, garantizando la logística y coordinación necesaria para la actividad.</li><li>2. La presentación del equipo de Tecnoacademia a los directivos y docentes fue efectiva, logrando un reconocimiento positivo del proyecto y estableciendo una buena relación de trabajo.</li><li>3. Se identificaron y adecuaron los espacios en la institución para el inicio de los Talleres de Electrónica y Robótica Aplicados en la Zona Rural, creando un ambiente propicio para el desarrollo de las actividades futuras.</li><li>4. Los talleres prácticos de innovación con los estudiantes de 8° y 9° grado se realizaron utilizando kits electrónicos llevados por Tecnoacademia, los cuales contenían componentes como protoboards, Arduino, resistencias, LEDs y potenciómetros. Esto permitió a los estudiantes aprender de manera práctica y participativa.</li></ol>		

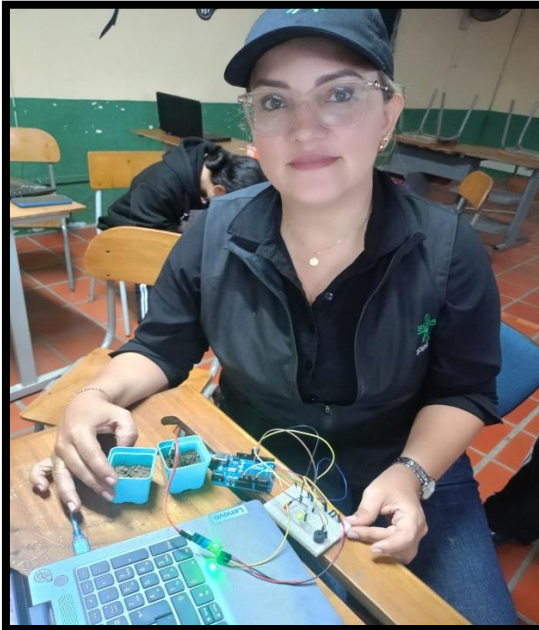


5. Con los grupos de 10° y 11° grado, se trabajó en proyectos de agricultura inteligente, utilizando sensores y actuadores para desarrollar ideas innovadoras en ese campo y como el Sensor de Humedad para Cafetales.
6. El desplazamiento de regreso a Cúcuta se realizó de manera organizada, asegurando la seguridad y puntualidad.

**EVIDENCIAS O SOPORTES:** Enuncie los archivos que soportan estos resultados y anexe lo correspondiente en este Informe

1. TALLERES DE ELECTRONICA









<b>COMPROMISOS</b>		
<b>ACTIVIDAD</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>FECHA</b>
1. Desarrollo de informe para el subdirector del centro CEDRUM	Magnolia Pérez Ascanio	24/09/2025
<b>CONCLUSIONES:</b>		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. La actividad en el Colegio Raimundo Ordoñez Yáñez fue exitosa, logrando una buena coordinación logística y estableciendo relaciones positivas con los docentes y directivos.</li><li>2. Los talleres prácticos con los estudiantes de diferentes grados permitieron promover la innovación, el pensamiento crítico y el aprendizaje activo en tecnología y electrónica.</li><li>3. La incorporación de proyectos con sensores y actuadores en los grupos de 10° y 11° grado en temas de agricultura inteligente mostró un enfoque innovador y aplicado, fomentando el interés en soluciones tecnológicas para el sector agrícola.</li><li>4. La organización y seguridad en los desplazamientos, tanto de ida como de regreso, aseguraron la puntualidad y bienestar de todos los participantes.</li></ol>		
<b>DATOS DEL CONTRATISTA</b>		
<b>NOMBRE Y APELLIDO</b>	<b>FIRMA</b>	
Magnolia Pérez Ascanio	<i>Magnolia Pérez A.</i>	
<b>VISTO BUENO SUPERVISOR</b>		
<b>CARGO DEL SUPERVISOR</b>	<b>NOMBRE Y APELLIDO SUPERVISOR</b>	<b>FIRMA</b>
Subdirector (e) Centro Cedrum	José Efrén Fajardo Montaña	

**EMPRESA DE TRANSPORTE LA  
BELENCITA S.A.S.**

Licencia de Funcionamiento 00339 del 13 de  
Octubre del 2000

Nit: 8070014401

labelencitatransporte@gmail.com

---

**TICKET DE PASAJE N° 27247**

**Fecha:** 2025-09-15 10:09 AM

**Origen / Destino:** Cúcuta -> Lourdes

**Planilla Viaje:** #4074

**Vehículo No:** 030

**Placa Movil:** WDM 631

**No. Puesto:** 4

**Agente:** Vilma Blandon

**CLIENTE:**

**Nombres:** MAGNOLIA PEREZ

**C.C. 00 - Tel: 00**

---

**VALOR PASAJE: COP \$ 28.000**

---

Muchas gracias, buen viaje

**EMPRESA DE TRANSPORTE LA  
BELENCITA S.A.S.**

Licencia de Funcionamiento 00339 del 13 de  
Octubre del 2000

Nit: 8070014401

labelencitatransporte@gmail.com

---

**TICKET DE PASAJE N° 27978**

**Fecha:** 2025-09-FI

**Origen / Destino:** Lourdes -> Cúcuta

**Planilla Viaje:** #4191

**Vehículo No:** 031

**Placa Movil:** UVF 933

**No. Puesto:** 3

**Agente:** Tatiana Galvis

**CLIENTE:**

**Nombres:** MAGNOLIA PEREZ

**C.C.** 0000000 - **Tel:** 0000

---

**VALOR PASAJE: COP \$ 28.000**

---

Muchas gracias, buen viaje