



## Guía para presentación de trabajos – Entrega de resumen

Antes de iniciar, favor nombrar su archivo con la siguiente estructura:

**RES\_PAIS\_LETRA INICIAL NOMBRE\_PRIMER APELLIDO\_CIMGA2023.pdf**  
(Los textos en rojo son caracteres fijos)

Ejemplo: **RES\_COL\_M\_MEDINA\_CIMGA2023.pdf**

### Título del trabajo propuesto:

Logística de transporte de carga extra dimensionada y extra pesada con miras al cuidado de los activos (Equipos Inductivos de alto valor) (Proyecto SITU)

Nombre del primer autor: JOHN FREDY  
RESTREPO RESTREPO

Teléfono fijo: 2094311

Móvil: 313-559-2113

Correo electrónico: [jrestrepo@intercolombia.com](mailto:jrestrepo@intercolombia.com)

**País: Colombia**

Empresa: ISA INTERCOLOMBIA

Cargo: Coordinador Equipo Logística

Nombre del segundo autor: HÉCTOR  
ANDRES RODRIGUEZ  
GUILLERMO VALENCIA

Teléfono fijo: 313-619-  
8890

Móvil: 313-619-8890  
3128976711

Correo electrónico: [Hrodriguez@intercolombia.com](mailto:Hrodriguez@intercolombia.com)  
[gvalencia@intercolombia.com](mailto:gvalencia@intercolombia.com)

**País: Colombia**

Empresa: ISA INTERCOLOMBIA

Cargo: Analista de almacenes  
Director Aprovisionamiento

### Objetivo del trabajo:

Dar a conocer la planeación y estrategia logística de transporte de equipos inductivos extra-dimensionados y extra-pesados a partir de un proyecto ejecutado en ISA INTERCOLOMBIA (SITU)

### Resumen del trabajo:

La idea es poder presentar información de la planeación y estrategia logística para el transporte de carga extrapesada y extradimensionada, específicamente equipos inductivos para el montaje de subestaciones y las variables que intervienen en dicho proceso. Adicionalmente, Dar a conocer la experiencia del transporte de los siete (7) autotransformadores de SITU, despachados desde Puerto Shangai (China) hasta Puerto Bahía (Cartagena) y su logística nacional hasta la Subestación Medellín, ubicada en la vereda la Pradera (Municipio de Heliconia), hacer la reflexión sobre las lecciones aprendidas en función de esta gestión y cuidado de los activos.



