

SECRETARÍA DE FINANZAS  
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA

NOMBRE DEL COMISIONADO: SANTIAGO HUANTES RÍOS

NÚM. DE ORDEN DE COMISIÓN: SF/GIRA/1396/2025

OBJETO DE LA COMISIÓN: GIRA ESTATAL DE RENDICIÓN DE CUENTAS Y REUNIÓN CON  
AUTORIDADES MUNICIPALES

LUGAR DE COMISIÓN: SANTIAGO JUXTLAHUACA; OAXACA

FECHA DE COMISIÓN: 05, 06 Y 07 DE DICIEMBRE DE 2025

**INFORME DE ACTIVIDADES**

**DÍA 05 DE DICIEMBRE DE 2025**

- ME TRASLADE DE LA CIUDAD DE OAXACA HACIA SANTIAGO JUXTLAHUACA.
- ME DIRIGI AL PALACIO MUNICIPAL, EN DONDE APOYE EN UNA REUNIÓN CON AYUDANTÍA, AUTORIDADES MUNICIPALES Y DEPENDENCIA PARA CHECAR LA LOGÍSTICA DEL EVENTO.
- PERNOCTE EN DICHO MUNICIPIO.
- APOYE EN EL MONTAJE DEL EVENTO.
- PERNOCTE EN DICHO MUNICIPIO.

**DÍA 06 DE DICIEMBRE DE 2025**

- ME DIRIGI HACIA LA EXPLANADA MUNICIPAL, EN DONDE APOYE EN BAJAR EL EQUIPO DE AUDIO DE LA CAMIONETA.
- EMPECE CON EL MONTAJE DEL AUDIO (MEZCLADORA, MICROFÓNOS, CABLES).
- UNA VEZ COLOCADO EL EQUIPO DE AUDIO EMPECE A CUBRIR LOS CABLES POR SEGURIDAD.
- AL TERMINAR EL EVENTO, EMPECE CON EL DESMONTAJE DEL EQUIPO DE AUDIO.
- AL TERMINAR EL DESMONTAJE, ME DIRIGI AL PALACIO MUNICIPAL EN DONDE APOYE EN UN RECORRIDO PARA CHECAR EL LUGAR EXACTO DE LA COLOCACIÓN DEL EQUIPO DE AUDIO PARA LA REUNIÓN DEL DÍA SIGUIENTE.
- PERNOCTE EN DICHO MUNICIPIO.

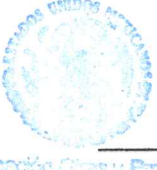
**DÍA 07 DE DICIEMBRE DE 2025**

- ME DIRIGI HACIA EL PALACIO MUNICIPAL, EN DONDE BAJE EL EQUIPO DE AUDIO DE LA CAMIONETA.
- EMPECE CON EL MONTAJE DEL AUDIO (MEZCLADORA, MICROFÓNOS, CABLES).
- UNA VEZ COLOCADO EL EQUIPO DE AUDIO EMPECE A CUBRIR LOS CABLES POR SEGURIDAD.
- APOYE EN LA ECUALIZACIÓN DEL AUDIO DURANTE LA REUNIÓN.
- AL TERMINAR LA REUNIÓN, EMPECE CON EL DESMONTAJE DEL EQUIPO DE AUDIO.
- AL TERMINAR EL DESMONTAJE, ME TRASLADE DE REGRESO A OAXACA.

COMISIONADO:

  
**C. SANTIAGO HUANTES RÍOS**  
NOMBRE Y FIRMA

AUTORIZÓ:

  
**LIC. IRVING LÓPEZ SÁNCHEZ**  
NOMBRE, FIRMA Y SELLO

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

23.  $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2 - 2x^2 + 2x}{2y^2 - 2x}$