

# Cuestionario para la instalación de la balanza para cintas transportadoras

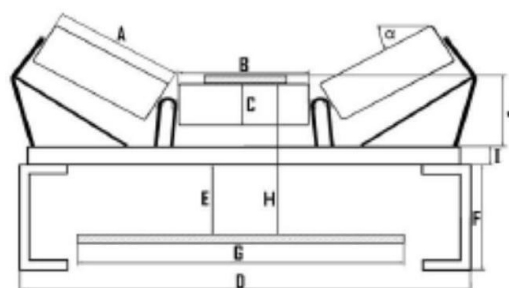


Empresa \_\_\_\_\_  
 Proyecto \_\_\_\_\_  
 Persona de contacto \_\_\_\_\_

Capacidad máx. de transporte \_\_\_\_\_ (t/h)  
 Capacidad mín. de transporte \_\_\_\_\_ (t/h)

Material \_\_\_\_\_  
 Granulometría del material \_\_\_\_\_  
 Propiedades del material \_\_\_\_\_  
 Humedad del material \_\_\_\_\_ (%)  
 Temperatura del material \_\_\_\_\_ (°C)  
 Densidad del material \_\_\_\_\_ (t/m<sup>3</sup>)

Ancho del marco (A) \_\_\_\_\_ (mm)  
 Altura del marco (F) \_\_\_\_\_ (mm)  
 Espesor del larguero (I) \_\_\_\_\_ (mm)  
 Ancho de la correa (G) \_\_\_\_\_ (mm)  
 Distancia entre  
 - Estación portante y correa inferior (E) \_\_\_\_\_ (mm)  
 - Correa superior e inferior (H) \_\_\_\_\_ (mm)  
 - Correa superior y larguero (J) \_\_\_\_\_ (mm)  
 - Estaciones portantes \_\_\_\_\_ (mm)  
 Distancia entre los ejes de la cinta \_\_\_\_\_ (mm)



Elevación de la cinta \_\_\_\_\_ (°)  
 Ángulo de la cinta ( $\alpha$ ) \_\_\_\_\_ (°)  
 Velocidad de la cinta \_\_\_\_\_ (m/s)  
 Instalación de la cinta  Interior  Exterior  
 Estación portante  2 partes  3 partes  Plano  
 Soldado  Atornillado  
 Marco de la cinta  Perfil U  Perfil T  Chasis tubular  
 Longitud rodillos Lateral (A) \_\_\_\_\_ (mm)  
 Centro (B) \_\_\_\_\_ (mm)  
 Diámetro rodillos (C) \_\_\_\_\_ (mm)  
 Tensado por mandril  Tensado gravimétrico   
 Posibilidad de calibración por peso de referencia  Sí  No

Observaciones \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_ Rellenado por \_\_\_\_\_