



Fecha: \_\_\_\_\_

**HOJA DE DATOS PARA SISTEMA DE TRANSPORTE NEUMATICO**

Company:	_____	FOB / LAB	_____
Contact name:	_____	Act Op Name	_____
Address:	_____	Nivel Cotización	_____
Email	_____		

**DATOS DE APLICACIÓN**

Producto	_____	Particle Description:	_____
Granulometria	_____	Contenido Grasa:	_____
Densidad (kg/lt)	_____	Humedad:	_____
Num de Origenes	_____	Abrasivo:	_____
Num de Destinos	_____	Flujo:	Libre / Semi Libre / No Libre
Rate (kg/hr)	_____	Quebradizo:	_____

La degradación del material es importante? \_\_\_\_\_

El material es sensitivo a la temperatura? \_\_\_\_\_

Material de Fabricación partes en contacto \_\_\_\_\_

Material de Fabricación partes no contacto \_\_\_\_\_

Origen de Producto \_\_\_\_\_

Destino de Producto \_\_\_\_\_

Distancia Horizontal \_\_\_\_\_ mts

Distancia Vertical \_\_\_\_\_ mts

Numero de Codos \_\_\_\_\_

Ubicación \_\_\_\_\_

Elevación \_\_\_\_\_ m s. n. m

Temperatura \_\_\_\_\_ °C

Voltaje Alimentación \_\_\_\_\_

Voltaje de control: \_\_\_\_\_

Clasificación: \_\_\_\_\_

Localizacion: \_\_\_\_\_

**Characteristics:**

\_\_\_\_\_ Abrasivo

\_\_\_\_\_ Corrosivo

\_\_\_\_\_ Pegajoso

\_\_\_\_\_ Hidroscopico

\_\_\_\_\_ Toxico

\_\_\_\_\_ Adhesivo

\_\_\_\_\_ Explosivo

Otros requerimientos:

Sketch del sistema y notas (Favor de agregar una hoja nueva, en caso de requerir mas espacio).