LA DIRECCION POR SISTEMAS

EJERCICIO DE APLICACIÓN DEL SISTEMA LOGÍSTICO

PARA RESOLVER EN CLASES DE 10/09.

1. Se ha conseguido mercado para enlatados (conservas) de carne de cerdo por 100 Ton. desde la población de Monteagudo a los mercados Venezolanos. Si la vida útil del producto antes de su expiración es de 6 meses:
	1. Cuál será el flujo logístico para este transporte?. ( Vías de transporte, tiempo aproximado por tramo; modos de transporte).
	2. Qué tipo de contenedor empleará para este transporte si cada conserva pesa 1Kg. y se colocan en cajas de cartón de 20 conservas. La caja mide Longitud 50 cm; alto 12 cm y ancho 40 cm?. Solo se permite apilar 8 cajas.
	3. Cuántos contenedores serán necesarios para este transporte?
	4. Identificar aproximadamente los procesos
	5. Elaborar el diagrama de flujo.
2. Para el transporte de castaña desde la localidad productora de Loma Alta de la Provincia Federico Román del Dpto. Pando hasta los mercado de Japón donde se ha conseguido abrir el mercado para 50 Ton. inicialmente y se embasa en sacos big bag con medidas aproximadas de L=100cm; H=40 cm y B = 60 cm. Cada saco pesa en promedio 80 Kgs. Si el producto tiene hasta 1 año de vida útil para su consumo, le piden:
	1. Elaborar el flujo logístico
	2. En qué tipo de contenedor transportaría este producto.
	3. Cuántos contenedores necesita para este transporte?.
	4. Identificar los procesos.
	5. Elaborar el diagrama de flujo.

Or, 9-09-2014

H. OVIEDO - DOCENTE