**ARTÍCULO NUEVO** ( adjunto foto)

**Cliente:** Que se pueda seleccionar.

**Código:** pensamos que sería conveniente que el sistema genere un código consecutivo a medida que se van agregando artículos como esta actualmente pero sin colocar las letras y números que se observan en la imagen.

Este código es igual al de la ficha técnica para ese artículo pero es importante poder realizar varias fichas técnicas con el mismo código en un artículo para poder utilizar distintas formulaciones o poder variar algún parámetro entre las fichas técnicas de un artículo.

**Denominación:** Poder hacer una pequeña descripción.

**Alta:** Que genere el sistema automáticamente la fecha.

**PRINCIPAL**

**Rubro del artículo:** poder seleccionar entre( bobina plegada, lámina impresa y film tubular).

Características:

**Unidad de venta:** poder seleccionar entre (unidades, kilos y metros).

**Tipo de material**: poder seleccionar entre PEBD, LLDPE, MDPE y Metaloceno (mPE)

**Scrap:**

Medidas:

**Espesor (micrones):** para colocar valor.

**Tubo ?:**

**Ancho (mm):** para colocar valor.

**Alto (mm):**para colocar valor.

**Referencia administrativa:** el artículo.

**PRECIO**

Sacarlo del sistema

**PREVISIÓN**(adjunto foto)

**Disponible:** que lo calcule el sistema en kgrs.

Denominación:

Que el sistema registre: **Nro lote, Depósito, Unidades, Recepcionado (kg), Disponible (kg) y Consumido (kg).**

**OBSERVACIONES**

Que quede en el sistema.

**ETIQUETA** (adjunto foto)

Lo que se quiere que diga en la etiqueta. ( que se pueda modificar)

**FICHA TÉCNICA  (**adjunto foto)

**Creación:** que se genere automáticamente la fecha.

**Cliente:**

**Articulo:**

**Codigo articulo:**

**Versión:**

**OBSERVACIONES:**

Que quede en el sistema

**FICHA TÉCNICA ( EXTRUSIÓN )  Adjunto foto**

**Material:** Poder seleccionar ( PEBD, LLDPE, MDPE, Metaloceno (mPE)

Poder seleccionar**LÁMINA** o **BOBINA.**

**CAPAS, COLORES, CANTIDAD: s**e refiere al color de cada una de las capas ( que se pueda elegir entre las distintas alternativas de colores).

**Ancho:**

**Fuelle Izquierdo:**

**Fuellle Derecho:**

**Espesor Nominal:**

**Espesor Promedio:**

**Grs/Mts:**

**Espesor del articulo:**

**FILM**

Sacarlo del sistema

**FORMULACIÓN**(adjunto foto)

Es importante que en el nuevo sistema queden todos los datos que están, que se puedan cambiar materiales y porcentajes en las distintas capas.

**BOBINA** (adjunto foto)

**Peso específico:**

**Ancho bruto (cada bobina):**

**Bobinas por barras:**

**Metros:**

**Peso:**

**Diámetro:**

**Empalmes permitidos:**

TIPO DE BUJE

**Tipo:** ( que se pueda seleccionar entre tubos de cartón y tubos de polietileno)

**Diámetro (interno):**

**Largo:**

**Espesor:**

**Peso:**

**PARÁMETROS DE LA MÁQUINA:**

Sacarlo del sistema

**OBSERVACIONES:**

Que quede en el sistema.

**FICHA TÉCNICA (IMPRESIÓN) Adjunto foto**

Que aparezca siempre y quede fijo: **Línea de tinta 1**

**Línea de Solvente 1**

**OBSERVACIONES:**

Dejar solo esto en la parte de impresión de la ficha técnica.

**FICHA TÉCNICA (EMPAQUE)** Adjunto foto

**Bultos en**: que se pueda seleccionar cajas, bolsas o bobinas.

**Pallets:** pallets de madera.

**Bultos por pallets**: poder colocar la cantidad.

**Posición de Bultos:** seleccionar horizontal o vertical.

**OBSERVACIONES:**

Dejar solo esto en la parte de empaque de la ficha técnica.