

**CALIDAD REGISTRO LABORATORIO**

**FICHA TECNICA N° 638**

**POLIETILENO BAJA DENSIDAD**

<b>Cliente</b>	Alser	<b>Localidad</b>	Iza(Navarra)
----------------	-------	------------------	--------------

Página 1 de 1

<b>Dpto.Calidad</b>	Calidad Alser	<b>Fecha</b>	07/11/2007
---------------------	---------------	--------------	------------

<b>Sección</b>	Laboratorio Alser	<b>Cliente/Provee</b>	ALSER
----------------	-------------------	-----------------------	-------

- Ensayo Interno**
- Ensayo Verifica**
- Ensayo Externo**

**Laboratorio Ext.**

**Producto**

**Material :** PE/BD

**Color :**

**Nombre :** POLIETILENO BAJA DENSIDAD

**Materiales :**

**Cod.Alser :** 12215

**Cod.Cliente :**

**Cod.Virgen Cli. :**

**Cod.Virgen Ori. :**

**Responsable de Ensayo :** José Miguel

**Producción**

**N° Producción :** FICHA TECNI

**Ensayos**

**Fluidez**

Ensayo	Condiciones	Unidad de Medida	Norma
Melt flow index PE	PE 190°C 2,16Kg	g / 10 min	ISO 1133

**MFI GR**  
3,144

**Desvío(+/-)**  
0,134

**Densidad**

Ensayo	Condiciones	Unidad de Medida	Norma
Densidad	Temperatura Ambiente (20°C)	g / cm3	ISO 1183

**Densidad**  
0,950

**Desvío(+/-)**  
0,008

**Impacto**

Ensayo	Condiciones	Unidad de Medida	Norma
Impacto Charpy	Péndulo 5J Dist.Apoyos 62+0,5mm. con entalla	KJ / m2	ISO 179-1

**Energia Impacto(J)**  
1,030

**Desvío(+/-)**  
0,052

**Resistencia Impacto(KJ/m2)**  
32,178

**Desvío(+/-)**  
1,623