مطابقة الجرد

* ادخال فترة الجرد المراد عمل تسوية مخزنية لها
* حساب كميات الاصناف خلال الفترة المحددة (مخزون + مبيعات + مشتريات)
* ادخال كميات الجرد
* حساب كميات الفرق بين الفترة المحددة و تاريخ يوم المطابقة المخزنية
* تنبيه المستخدم عن كميات الفرق واعطاء المستخدم خيار خصم او اضافة كمية المطابقة من او الى كمية الجرد .
* عمل اعتماد للمطابقة وطباعة المطابقة وفيها اسم الصنف وكمية الجرد قبل المطابقة + كمية فرق المطابقة + التواقيع (مدير مالي – محاسب – مسوؤل مستودع)
* تتحول الى التسوية المخزنية وقبل الاعتماد لا يتم ادراج المطابقة في التسوية المخزنية .
* في التسوية المخزنية سيتم اظهار كميات المطابقة ككمية جرد (كمية فعلية) وعلى اساس هذه الكميات سيتم التأثير المخزني للاصناف حسب تسوية المخزنية

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| اسم الحقل | نوع البيانات | ملاحظات |
| رقم الصنف | List |  |
| اسم الصنف | List |  |
| المستودع | List |  |
| الكمية الفعلية | Decimal |  |
| كمية الجرد | Decimal |  |
| كمية المطابقة | Decimal |  |
| كمية صافي | Decimal |  |
| سعر الوحدة | Decimal |  |
| الاجمالي | Decimal |  |

* اضافة التواقيع في التسوية المخزنية