





тм ΝΛΜΛSOFT

المحتويات

l	مقدمة
5	دورة الأصول الثابتة بنظام نما
	دورة العهد بنظام نما
·	مفاهيم أساسية
۲ <u></u>	أنواع الأصول
۲ <u></u>	۔ إنشاء الأصول
r	مواقع الأصول
r	۔ إهلاك الأصول
r	الإضافة والاستبعاد
,	افتتاح الأصول
	- التخلص من الأصول
	اعتمادات الأصول
	صبانة الأصول
	العهد
	عدد الأصل
	العمر الافتراضي للأصل
)	قيمة الأصل كخرية
)	يًّ
)	قابلية الأصل للاهلاك
)	حسابات الأصول
)	الحسابات المساطقية الأصبول
0	مكونات نظره الأوري العود
0	قىرمالمالەك
0	قسم المستندات
0	in a set l'and
1	قسم اعتمادات الأصبعان
1	قسم العهد
1	
2	ماف أنهاع أحدول
Δ	مان با تربع بسوي مان با لازادتة
6	ب ريس - بـ منه به التأوينات و العود الأصول الثلاثة - صفحة التأوينات و العود
7	الأصدل الثلاثة معندة الاجميلة التي
Q	ر معرق الدية - مسعة المعالية - الأصدار الثلاثة - سيار الصدائة
0	الاعمول المابية – سبيل العمينة
9	مواقع (د صور) سند شد ام آم آن ثابت
10 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ست سراع العلي ديك
.4	طلب سراء اصل أ *.ا. أ أ.
6	امن سراء اصن
.0	سند (هارت اصن) ۰۰ ۱۸۰ ۸۱۰ ۱۱
.0	سند الإهلاك المجمع
	سبد الإضافة والاستبعاد
	سند حصائص الاصول النابنة
manasoft.com Rinfo@namasoft.	com 🚹 <u>Namasoft</u> 💟 <u>@Namasoft</u> 2

тм

NMASOFT

32	سند تخلص من أصل ثابت
33	سند تخلص مجمع
34	سند افتتاح أصل ثابت
36	سند تعديل افتتاح أصل ثابت
37	سند تخلص جزئي من أصل
38	صيانة الأصول - مقدمة
39	نقطة اختبار صيانة
40	اختبار صيانة
41	نوع الصيانة
42	سجل الصيانة
44	طلب سجل الصيانة
45	خطة صيانة
47	نظام العهد - مقدمة
48	ملف نوع العهدة
49	ملف العهدة
50	شراء عهدة
51	شراء عهدة – الشحن والدفع
52	تسليم عهدة لموظف أو أكثر
53	مستند نقل عهدة
54	مستند تخلص من العهد
55	مستند استلام أصل
56	مستند استلام وتسليم عهد
57	مستند نقل أصل ثابت
59	سند نقل أصل مجمع
60	مستند خروج أصل ثابت
61	مستند رجوع أصل ثابت
62	مستند جرد الأصول
63	اعتمادات الأصول ـ مقدمة
65	ملف بند مصروف
66	نافذة اعتماد أصول
67	نافذة الفاتورة المبدئية
68	نافذة مصروف اعتماد أصل - النافذة الرئيسية
69	مصروف اعتماد أصل – نافذة التوزيع على الأصول الثابتة
70	سند تكليف اعتماد أصل
71	فيديوهات شرح الأصول الثابتة التي توفرها نماسوفت

مقدمة

نظام الأصول الثابتة والعهد هو أحد الأنظمة المالية التي تدعمها شركة نما سوفت حيث تدعم نما كافة العمليات المتعارف عليها والخاصة بالأصول. يسمح النظام بشراء الأصول وإهلاكها والتخلص منها مع تحكم كامل في التأثيرات المحاسبي كما يسمح النظام بتعريف مواقع خاصة بالأصول والتي تفيد في إثبات عمليات نقل الأصول من موقع لآخر كما تفيد لاحقاً في إجراء عمليات جرد للأصول لكل موقع. يسمح النظام بتسجيل إضافة واستبعاد للأصل والذي يسمح بإضافة واستبعاد لوالتي تفيد في إثبات عمليات نقل الأصول من موقع لآخر كما تفيد لاحقاً في إجراء عمليات جرد للأصول لكل موقع. يسمح النظام بتسجيل إضافة واستبعاد للأصل والذي يسمح بإضافة واستبعاد قطع غيار للأصول والتي تؤثر على القيمة الدفترية للأصل. يمكن أيضاً في بداية التعامل مع النظام تسجيل أصول افتتاحية والتي تم التعامل معها قبل التعامل مع النظام القيمة الدفترية للأصل. يمكن أيضاً في بداية التعامل مع النظام تسجيل أصول افتتاحية والتي تم التعامل معها قبل التعامل مع النظام القيمة الدفترية للأصل. يمكن أيضاً في بداية التعامل مع النظام تسجيل أصول افتتاحية والتي تم التعامل معها قبل التعامل مع النظام تسجيل أصول افتتاحية والتي تم التعامل معها قبل التعامل مع النظام لمع المائمة العمليات ومتابعة القيمة الدفترية للأصل. يمكن أيضاً في بداية التعامل مع النظام تسجيل أصول افتتاحية والتي تم التعامل معها قبل مع النظام لمتابعة إلمان معها قبل التعامل مع النظام لمتابعة إلمائما. يمكن أيضاً في بداية التعامل مع النظام تحمينا باحمال باحم دول بالحمول وفقاً لخطط صيانة ومتابعة ألما بعنه المائمة، ومنابعة أول باحمال باحمان الماضية ومنابعة، وأخبراً على تحلياة باحمال معانة دورية للأصول وفقاً لخطط صيانة، وأخبراً تكافة المحاسبية الحاصة بالأصول وفقاً لخطط صيانة ومائمة، وأخبراً تكافة الأصل حلى منائمة العامية، وأخبراء عمليات صيانة ومانيات حمال المالية الماضول وفقاً لخطط صيانة، وأخبراً تكافة الأصل حتى يتم توريده. من خلال الصيانة يمكن إجراء عمليات صيانة دورية للأصول وفقاً لخطط صيانة ومائمة، وأخبراً الما الحيبية المالية و محمد نظام العهد بالتعامل مع بعض الأشياء كعهد بعيداً عن الأعراف المحاسبية الحاصة بالأصول ومتابعة شرائما ونعلي الم

Cutting-edge Business Software ™ NMNSOFT دورة الأصول الثابتة بنظام نما

قبل الشروع في شرح نوافذ وإجراءات موديول الأصول الثابتة بنظام نما سوفت، فيما يلي سنتناول بشكل موجز آليات التعامل مع الأصول من خلال نظام نماسوفت:

- 1) يتم تعريف الأصول الثابتة بالنظام بإحدى الطرق التالية:
- a. مباشرة عن طريق ملف الأصول الثابتة الرئيسي مع تعريف المعلومات الرئيسية الخاصة بالأصل مثل الحسابات الخاصة بالأصل وإهلاكه ومجمع إهلاكه ونوع الأصل والموظف المسئول عنه كعهدة و...الخ.
- b. يمكن ضبط الأصول بحيث يقوم النظام آلياً عند شراء أصل جديد (لم يتم تعريفه من قبل) بإضافة هذا الأصل. كسجل جديد بملف الأصول الثابتة بمجرد تخزين سند الشراء.
- يمكن ضبط الأصول بحيث يقوم النظام آلياً عند افتتاح أصل ثابت (لم يتم تعريفه من قبل) بإضافة هذا الأصل
 كسجل جديد بملف الأصول الثابتة بمجرد تخزين سند افتتاح أصل.

بكلنا الحالتين السابقتين (شراء أصل، وافتتاح أصل)، يمكن تعريف الأصل بعدد محدد، ومتابعة هذا العدد طول فترة حياة الأصل. بالإضافة لذلك، يسمح النظام بتعريف أي عدد من أنواع الأصول كأراضي وسيارات و...الخ كناحية تنظيمية، كما يمكن تعريف مواقع للأصول لمتابعة أماكن الأصول وإجراء عمليات جرد لها.

- 2) يتم إدخال التفاصيل المالية الخاصة بالأصل وإهلاكه مثل قيمة الأصل وتاريخ بداية الإهلاك والعمر الافتراضي وقيمة الأصل كخردة ليقوم النظام تبعاً لذلك بحساب قيمة الإهلاك الشهرية، عن طريق أحد الطرق التالية:
- a. شراء الأصل مباشرة عن طريق سند شراء أصل مع إمكانية تحديد موقع الأصل والتخفيض والضريبة على مستوى كل أصل من الأصول المشتراه. من خلال سند الشراء أيضاً، يتم تحديد معلومات الإهلاك الخاصة بكل أصل مثل قيمة الأصل، وعمر الأصل الافتراضي، وقيمة الأصل كخردة وتاريخ بداية الإهلاك، ليقوم النظام بحساب قيمة الإهلاك الخاصة بكل أصل.
- b. إدخال الأصول عن طريق مستند افتتاح الأصول ليتم إضافة الأصول كأصول افتتاحية مع تعريف كافة معلومات الإهلاك الخاصة بالأصل مثل قيمة الأصل و عمره الافتراضي والمتبقي من قيمة الأصل و غير ذلك. يسمح النظام بعد افتتاح الأصل والدخول في دورة الإهلاك بتعديل معلومات افتتاح الأصل عن طريق سند "تعديل افتتاح المصل الأصل عن طريق سند "تعديل افتتاح الأصل أصل عن طريق المتاح أصل" ومن ثم تعديل كافة القيود المترتبة على قيم سند افتتاح الأصل الأصل الأصل المتاح الأصل عن طريق مع مع معلومات المعلومات المعلومات الأصل الخاصة بالأصل مثل قيمة الأصل و عمره الافتراضي والمتبقي من قيمة الأصل و غير ذلك. يسمح النظام بعد افتتاح الأصل و الدخول في دورة الإهلاك بتعديل معلومات افتتاح الأصل عن طريق سند "تعديل افتتاح أصل" ومن ثم تعديل كافة القيود المترتبة على قيم سند افتتاح الأصل الأول.
- c. عن **طريق نظام "اعتمادات الأصول" بقائمة الأصول** الذي يدعمه نما، يمكن إدخال الأصل في دورة اعتماد مستندي للأصل حيث يتم تعريف مصروفات اعتماد ثم يتم فتح اعتماد مستندي للأصل ومن ثم إصدار فاتورة مستندي للأصل حيث يتم تعريف مصروفات اعتماد ثم يتم فتح اعتماد مستندي للأصل ومن ثم إصدار فاتورة مبدئية ومتابعة تكلفة الأصل المستورد عن طريق سند مصروف اعتماد حتى يتم تكليف الأصل نهائياً عن طريق سند "تكليف اعتماد مستندي. من خلال سند التكليف يتعرف النظام على قيمة الأصل من خلال قيمة التكلفة الذي يتم تعريف مصروفات اعتماد ثم يتم فتح اعتماد حتى يتم تكليف الأصل ومن ثم إصدار فاتورة مبدئية ومتابعة تكلفة الأصل المستورد عن طريق سند مصروف اعتماد حتى يتم تكليف الأصل من خلال قيمة التكلفة الند "تكليف اعتماد مستندي. من خلال سند التكليف يتعرف النظام على قيمة الأصل من خلال قيمة التكلفة النهائية التي قام النظام بحسابها عن طريق سندات المصاريف. أيضاً عن طريق هذا السند يتم إدخال تاريخ بداية النهائية التي قام النظام بحسابها عن طريق سندات المصاريف. أيضاً عن طريق هذا السند يتم إدخال تاريخ بداية النهائية التي قام النظام بحسابها حال طريق سندات المصاريف. أيضاً عن طريق هذا السند يتم إدخال تاريخ بداية النهائية التي قام النظام بحسابها عن طريق سندات المصاريف. أيضاً عن طريق هذا السند يتم إدخال تاريخ بداية النهائية التي قام النظام بحسابها عن طريق سندات المصاريف. أيضاً عن طريق هذا السند يتم إدخال تاريخ بداية النهائية التي قام النظام على خاردة وقيمة الإهلاك الشهرية.
- 3) بعد إدخال المعلومات المالية المتعلقة بالإهلاك عبر أي من المستندات السابقة، يتم إهلاك الأصل شهرياً عن طريق سند الإهلاك والذي يقوم بدوره بإنقاص القيمة الدفترية وتقليل العمر المتبقي للأصل حتى الوصول بالأصل لنهاية عمره الافتراضي أو التخلص منه. كما يسمح النظام عن طريق سند الإهلاك المجمع بإهلاك أي عدد من الأصول دفعة واحدة وفقاً لمعايير محددة كالأصول الخاصة بشركة محددة أو بعدة فروع أو قطاعات محددة أو إصدار سندات الإهلاك الخاصة بجميع أصول المنشرة دفعة واحدة.

<u>namasoft.com</u> <u>Ninfo@namasoft.com</u>



- 4) يسمح النظام بالإضافة والاستبعاد لأي من الأصول الموجودة (كَإضافة واستبعاد قطع غيار مثلاً)، ومن ثم التأثير على القيمة الدفترية وقيمة الإهلاك الخاصبة بالأصل.
- 5) يسمح النظام **ولأي سبب** بتغيير خصائص الأصل مثل العمر الافتراضي للأصل والعمر المتبقى وقيمة الأصل كخردة، وذلك من خلال مستند "خصائص أصل ثابت".
 - 6) أثناء دورة حياة الأصل، يسمح النظام بالتعامل مع الأصل كعهدة من خلال الإجراءات التالية
- a. عن طريق كل من المستندين "استلام أصل"، مستند "استلام وتسليم أصل" يسمح النظام بانتقال الأصل (عدة أصول) من موقع إلى آخر أو انتقال عهدة الأصل من موظف (من عدة موظفين) إلى موظف آخر (إلى عدة موظفين) وذلك مع الحفاظ على باقي المحددات المرتبط بها الأصل مثل الشركة والفرع والإدارة والقطاع، والمجموعة التحليلية.
- b. عن طريق مستند "نقل أصل"، يسمح النظام بانتقال أصل من شركة إلى شركة أو من فرع إلى فرع أو ... الخ. مع الحفاظ على تسجيل معلومات الإهلاك الخاصبة بالأصل بعد عملية النقل بصورة محاسبية سليمة. يسمح النظام أيضاً عن طريق سند "نقل أصل مجمع" بنقل عدة أصول دفعة واحدة مع اختلاف المحددات التي سيتم الانتقال إليها من أصل لآخر.
- يمكن متابعة عملية خروج الأصل من المنشأة (للصيانة مثلاً) وإرجاعه عن طريق مستندي "خروج أصل"، و .c "رجوع أصل"، كما يمكن إخراج وإرجاع عدد محدد من الأصول (للأصول ذات العدد) من المنشأة ومتابعة ذلك ا بالتقارير
- d. من خلال نظام "جرد الأصول" بقائمة الأصول، يسمح النظام بإجراء عملية جرد للأصول سواء على مستوى المواقع أو على مستوى عهد الموظفين، والوقوف على الأصول الزائدة والناقصة لأي من أصول المنشأة.
- 7) من خلال نظام "صيانة الأصول" بقائمة الأصل، يسمح النظام بإجراء صيانة دورية للأصول وذلك من خلال تعريف نقاط فحص واختبارات صيانة وخطط صيانة ليتم إصدار سجلات صيانة لأي من أصول المنشأة بصفة دورية.
- 8) عند انتهاء عمر الأصل أو لأى سبب، يمكن للمنشأة التخلص من أى من الأصول مع تسجيل التأثير ات المحاسبية لذلك، كما يسمح النظام بالتخلص الجزئي من الأصل حيث يمكن التخلص من عدد محدد من الأصل (للأصول ذات العدد) ومتابعة الإهلاك بعد ذلك بالعدد المتبقى من الأصل.

دورة العهد بنظام نما

لا يتم التعامل مع العهد بالأعراف المحاسبية الخاصة بالأصول ولذلك فدورة العهد بنظام نما أبسط بكثير من الأصول، وهي كالتالي:

- يتم تعريف العهد الموجودة بالمنشأة مع إدراج الصفات الخاصة بكل عهدة مثل الرقم المسلسل والموديل والمورد الافتراضي وغير ذلك من خلال ملف العهد الرئيسي. يسمح النظام أيضاً بتعريف أي عدد من أنواع العهد المختلفة كناحية تنظيمية.
- 2) عن طريق سند "شراء عهدة"، يتم شراء الأصل مع تسجيل كافة المعلومات الخاصة بعملية الشراء كسعر العهدة وضريبة المبيعات والمورد بالإضافة لاختيار التوجيه المحاسبي المناسب لإثبات قيمة العهدة.
 - 3) عن طريق سند "تسليم عهدة"، يمكن نقل العهدة من موظف (أو من عدة موظفين) لموظف (أو لعدة موظفين) آخر.

Namasoft

- 4) عن طريق مستند جرد الأصول يسمح النظام أيضاً بجرد العهد الموجودة مع أي من موظفي المنشأة والتعرف على العهد الناقصة والزائدة.
 - 5) يمكن التخلص من العهدة في أي وقت عن طريق سند التخلص من العهدة.

Minfo@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

مفاهيم أساسية

тм

JF7

فيما يلي سنتعرف على المفاهيم الأساسية الخاصة بنظام الأصول الثابتة والعهد والتي لابد من فهمها والإحاطة بها قبل البدء في تشغيل النظام.

أنواع الأصول

يسمح النظام بتصنيف الأصول إلى أنواع مختلفة كالسيارات والأراضي والآلات، والأثاث والمفروشات، وغير لك. من خلال ملف أنواع الأصول، يمكن تعريف أي عدد من أنواع الأصول المختلفة. يفيد هذا الملف في تصنيف الأصول، كما يمكن تعريف قيم تلقائية لكل نوع من أنواع الأصول كحسابات الأصل، وقابليته للإهلاك، وقيمة الأصل كخردة وغير ذلك، وبالتالي يتم استحضار هذه القيم التلقائية بالأصل عند إدراج لوراج نوع الأصل بسجل الأصل.

إنشاء الأصول

قبل شراء أي من الأصول، يتم في العادة تعريف الأصل متضمناً كافة الموصفات الخاصة به مثل الحسابات الافتراضية الخاصة بالأصل ومصروف الإهلاك ومجمع الإهلاك، بالإضافة للرقم المسلسل وقابلية الأصل للإهلاك ومعلومات الصيانة والتأمين والعهدة، وغير ذلك. من خلال سجل الأصل، يمكن للمستخدم أيضاً الاطلاع على معلومات الشراء والإهلاك الخاصة بالأصل والتي يقوم النظام باستحضار ها من خلال مستندات النظام. يسمح النظام أيضاً بتحديد عدد معين من الأصل عند شرائه بحيث تكون هذه هي كمية الأصل المتاحة من هذا الأصل، ومن ثم يمكن التخلص منه جزئياً عند التصرف في بعض كمية هذا الأصل، والذي يؤثر بالتبعية قيمة الأصل المتاحة من هذا الأصل، والذي يؤثر بالتبعية قيمة

يسمح النظام بإنشاء الأصول إما يدوياً من خلال ملف الأصل الثابت أو آلياً بمجرد شراء الأصل أو إدراجه بمستند افتتاح أصل ثابت.

مواقع الأصول

يدعم نظام نما تعريف مواقع للأصول، يمكن إنشاؤها بصورة شجرية بحيث يتم تسجيل كل أصل – حسب الحاجة – بموقع محدد، والتي تفيد لاحقاً في إجراء عميات جرد للأصول بأي من مواقع المنشأة وإصدار تقارير بالأصول المضمنة بكل موقع.

إهلاك الأصول

إهلاك الأصول هو أسلوب محاسبي الغرض منه توزيع تكلفة الأصل على العمر الإنتاجي للأصل، فهو نوع من أنواع المصروفات الغير مباشرة والغير ملموسة. توجد طرق كثيرة لمعالجة إهلاك الأصول، يدعم نظام نما – حتى الآن – أشهر طرق الإهلاك وهي "القسط الثابت". من خلال مستند الإهلاك يمكن إهلاك أي عدد من الأصول بأي من فترات السنة المالية وتسجيل التأثيرات المحاسبية المتعارف عليها لعملية الإهلاك، يسمح النظام أيضاً من خلال سند الإهلاك المجمع بإصدار سندات إهلاك لأي عدد من الأصول لأكثر من فترة من سندات النظام. يقوم سند الإهلاك بإصدار مصروف إهلاك شهرياً وإنقاص القيمة الدفترية للأصل.

الإضافة والاستبعاد

يسمح النظام بمبدأ التجديد والإحلال للأصل بحيث يمكن إضافة أو استبعاد أي جزء من الأصل، والتي ستؤثر بالطبع على القيمة الدفترية للأصل ومن ثم التأثير على قيمة الإهلاك الشهري. من خلال مستند الإضافة والاستبعاد يمكن إضافة أو طرح أي قيمة من الإصل مع مراعاة نسب التخفيض والضرائب المفروضة.

افتتاح الأصول

في بداية التعامل مع نظام نما يسمح النظام بتسجيل الأصول التي تم التعامل معها سابقاً سواءً المشتراه حديثاً أو المتخلص منها أو الجاري إهلاكها وإثبات ذلك محاسبياً، ومن ثم يمكن متابعة إهلاكها نظامياً وإدراجها بكشوف النظام والقوائم المالية. من خلال مستند "افتتاح أصل ثابت" يمكن إدراج أي عدد من الأصول متضمنة كافة المعلومات الخاصة بكل أصل مثل العدد وتاريخ بداية الإهلاك

Namasoft

ft

والعمر الافتراضي وقيمة الأصل كخردة وقيمة الإهلاك التراكمية الافتتاحية. يسمح النظام أيضاً بتعديل سند افتتاح الأصول حتى بعد إصدار سندات إهلاك لهذه الأصول وذلك من خلال مستند "تعديل افتتاح أصل ثابت" والذي يمكن من خلاله تعديل سند الافتتاح بالإضافة لتعديل تأثيرات كافة سندات الإهلاك التي تم إصدار ها للأصول الافتتاحية.

التخلص من الأصول

тм

من خلال مستند التخلص من الأصل، يسمح النظام بالتخلص من أي من أصول المنشأة سواءً التي انتها عمر ها الافتر اضي أو تلك الجاري إهلاكها مع تسجيل التأثير المحاسبي الخاص بالربح أو الخسارة الناتجة عن عملية التخلص. يسمح النظام أيضاً من خلال مستند "التخلص المجمع" بالتخلص من أي عدد من الأصول دفعة واحدة. من ناحية أخرى يسمح النظام من خلال مستند "التخلص الجزئي من الأصل" بالتخلص من عدد معين من الأصل حيث يسمح النظام – كما سبق أن شرحنا – بتعريف الأصل بحيث يكون له عدد معين.

اعتمادات الأصول

توفر شركة نما سوفت نظاماً خاصاً باعتمادات الأصول بحيث يتم تتبع تكلفة الأصل حتى التوريد وإصدار سند التكليف النهائي والذي يأخذ في الاعتبار جميع المصاريف التي تم إنفاقها على الأصل. يسمح النظام بتطبيق كافة الأعراف الخاصة بالاعتمادات المستندية على الأصول الثابتة حيث يمكن تعريف بنود مصروفات تتبع طرق تكلفة مختلفة (بالقيمة، بالوزن، بالكمية،...الخ). وتعريف اعتماد مستندي متضمناً قيمة الاعتماد وبيانات البنك والبنك المراسل والتخليص الجمركي ، وغير ذلك، ثم إصدار فاتورة مبدئية للأصول المستوردة وتسجيل المصروفات أولاً بأول ثم إصدار سند التكليف النهائي والذي يتم من خلاله تسجيل التكلفة الحقيقية للأصل، ومن ثم يمكن إدخال الأصل بعد ذلك في دورة الإهلاك بالتكلفة الحقيقية حتى التخلص منه.

صيانة الأصول

يوفر نما نظاماً خاصاً بصيانة الأصول الثابتة وذلك من خلال تعريف اختبارات صيانة والتي تتضمن أي عدد من نقاط الصيانة بالإضافة لخطط صيانة ومتابعة صيانة الأصول عبر سجلات الصيانة.

العهد

بعض الدول مثل السعودية تعتبر أن الأصل الذي نقل قيمته عن 5000 ريال و لا يمكن معاملته محاسبياً كالأصول ومن ثم لا يتم تطبيق الأعراف المحاسبية الخاصة بعمر الأصل والقيمة الدفترية وطريقة الإهلاك وغير ذلك عليها. لمثل هذه الحالات، يدعم نما نظاماً خاصاً بالعهد. من خلال هذا النظام يمكن تعريف العهد وشرائها وتسليمها ونقلها من موقع لآخر والتخلص منها في النهاية ومن ثم يمكن متابعتها لحظياً من خلال تقارير النظام.

عدد الأصل

يسمح نما عند تعريف الأصل بتحديد عدد معين لهذا الأصل بدلاً من تعريف أصول بهذا العدد. كمثال على ذلك "ماكينة إنتاج" بعدد عشر ماكينات. في هذه الحالة يتم التعامل مع العشر ماكينات وكأنها أصل واحد. يسمح النظام بإدراج عدد الماكينات بسند شراء الأصل أو بسند الأصل الافتتاحي. يمكن بعد ذلك التخلص من عدد محدد من هذه الأصول كالتخلص من أربع ماكينات من العشرة وبالتالي التأثير على القيمة الدفترية للأصل.

العمر الافتراضي للأصل

العمر الافتراضي للأصل هو المدة الزمنية – بالشهور – المخطط استخدام الأصل فيها والتي تصبح قيمة الأصل <u>دفتريا</u> بعدها مساوية لقيمة التخلص من الأصل كما تم التخطيط لها بمستند شراء الأصل أو مستند افتتاح أصل. يتم تحديد العمر الافتراضي إما بسند شراء الأصل أو بمستند افتتاح أصل ثابت. يمكن الاطلاع على العمر الافتراضي للأصل من خلال أحد الحقول الغير متاحة للمستخدم بملف

Namasoft

<u>namasoft.com</u>

pinfo@namasoft.com

8

الأصل الثابت. يتم التعبير عن المدة الزمنية بالشهور، حيث يتم تعريف تاريخ بداية إهلاك الأصل، والعمر الافتراضي ليقوم النظام بحساب تاريخ نهاية عمر الأصل.

يقوم النظام لحظياً بحساب المتبقي من عمر الأصل من خلال طرح عدد الشهور المنقضية من العمر الافتراضي للأصل.

يمكن الاطلاع على كل من عمر الأصل الحالي والمتبقي من عمر الأصل من خلال ملف الأصول الثابتة حيث يقوم النظام بتحديثها آلياً بمجرد تخزين سندات الإهلاك.

قيمة الأصل كخردة

قيمة الأصل كخردة أو القيمة التخريدية للأصل، هي القيمة المخطط بيع الأصل بها عند انتهاء العمر الافتراضي للأصل. بالطبع تكون القيمة التخريدية أقل من سعر اقتناء الأصل، ويمكن تقليل هذه القيمة حتى تساوي 1 جنيه. هذه القيمة ليس من الضروري أن تعبر عن القيمة الفعلية – أو القيمة السوقية للأصل، وإنما تعبر عن القيمة الدفترية للأصل عند انتهاء العمر الافتراضي للأصل. أيضاً، يمكن تعريف القيمة السوقية للأصل والتي يتم تحديدها يدوياً بملف الأصل.

قسط الإهلاك

هي قيمة الإهلاك التي يتم إنقاصها من القيمة الدفترية للأصل شهرياً بمجرد إصدار سند الإهلاك الخاص بهذا الشهر. يقوم النظام بحساب قيمة قسط الإهلاك من خلال المعادلة (سعر الأصل عند الشراء – قيمة الأصل كخردة)\ العمر الافتراضي (بعدد الشهور).

يستقي النظام قيمة قسط الإهلاك من خلال ما تم تحديده بسند شراء الأصل أو سند افتتاح أصل.

قابلية الأصل للإهلاك

بعض الأصول قد يتم تعريفها بأنها غير قابلة للإهلاك مثل الأراضي وبالتالي لا يسمح النظام بإصدار سندات إهلاك خاصة بها. عند تعريف أحد هذه الأصول لابد من تعليم الخيار "غير قابل للإهلاك" بسجل الأصل أو بنوع الأصل.

حسابات الأصول

يتعامل نما مع الأصول كذمة مثل العملاء والموردين والموظفين، وبالتالي يمكن تعريف عدد لانهائي من الحسابات للأصل الثابت. أهم هذه الحسابات هي

حساب الأصل: أحد حسابات الأصول ، وهو الحساب الرئيسي للأصل والذي يتم تحميله بقيمة الأصل عند شرائه.

حساب الإهلاك: و هو حساب مصروف يتم تحميله بقيمة قسط الإهلاك شهرياً، فهو يعبر عن مقدار الهبوط في قيمة الأصل في خلال السنة المالية، فهو يظهر بقائمة الدخل ويتم تصفيره مع إنهاء السنة المالية.

حساب الإهلاك التراكمي: أو حساب مجمع الإهلاك، و هو أحد حسابات الخصوم والذي يتم تجميع قيم الإهلاكات به طول مدة حياة الأصل والتي قد تستمر لسنوات.

الحسابات الوسيطة مع الأصول

بالملف الخاص بالشركة، يتم تحديد الحساب الوسيط، و هو يفيد في عملية نقل الأصول، فعند انتقال أصل من شركة (أ) إلى شركة (ب) يتم إثبات ذلك كالتالي:

Namasoft

pinfo@namasoft.com

mamasoft.com

بالشركة (أ) يتم إثبات الحركة بالقيد من حساب وسيط شركة (ب) إلى حساب الأصل

بالشركة (ب) يتم إثبات الحركة بالقيد من حساب الأصلإلى حساب وسيط شركة (أ)

9

Cutting-edge Business Software مكونات نظام الأصول الثابتة والعهد

قسم الملفات

من خلال القسم "الملفات"، يتم تعريف الملفات الأساسية الخاصة بنظام الأصول الثابتة مثل تعريف أنواع الأصول والأصول الثابتة ومواقع الأصول. أنظر الصورة.

الجلفات أنواع أصول الأصول الثابتة مواقع أصول

قسم المستندات

من خلال القسم "المستندات"، يتم إصدار مستندات الأصول الثابتة مثل سندات شراء الأصول وسندات إهلاك الأصول والتخلص منها وغير ذلك. أنظر الصورة.

۷ المستندات

سندات الإهلاك سندات الإهلاك المجمعة عصندات الإضافة و الإستيماد خصائص الأصول الثابنة طلبات شراء أصول أوامر شراء أصول تخلص من الأصل سندات نخلص مجمعة أستناح أصل ثابت تحديل أنتناج أصل ثابت

🔻 عهد الأصول

مستندات جرد أصول نقل الأصل سندات نقل أصل مجمعة سندات استلام وتسليم عم مستندات أستلام أصول سندات درجوع أصول

قسم عهد الأصول

من خلال هذا القسم، يتم إصدار المستندات الخاصة بالتعامل مع الأصول كعهدة مثل مستندات جرد الأصول ونقل الأصل ورجوع وخروج الأصل وغير ذلك. أنظر الأصل.

ΝΛΝ

م اعتمادات الأصول

тм

من خلال هذا القسم، يتم إنشاء ملفات سندات الاعتمادات الخاصة بالأصول الثابتة، مثل بنود المصروفات واعتمادات الأصول وفواتير الاعتماد المبدئية ومصاريف وتكاليف الأصول. أنظر الصورة.

۷ إعتمادات الأصول بنود مصرونات اعتمادات اصول نوالير اعتماد مبدئية مصاريف اعتمادات اصول سندات تكاليف إعتمادات أصول

قسم العهد

من خلال هذا القسم، يتم التعامل مع ملفات وسندات العهد مثل تعريف العهد وأنواعها وشرائها وتسليمها، أنظر الصورة. أنظر الصورة.



قسم الصيانة

من خلال هذا القسم، يتم التعامل نظام صيانة الأصول. أنظر الصورة.

الميائة خطط الميائة طلبات سجل الميائة سجلات الميائة انواع الميائة اختبارات الميائة نقطه إغتبار ميائة

Cutting-edge Business Software ملف أنواع أصول

من خلال هذا الملف، يتم تعريف أنواع الأصول. راجع الفقرة "أنواع الأصول" بالمفاهيم الأساسية:

	🗎 🖌 🛛 🖶 🕄 🖬			إضافة نوع أصل
Research on the University of the second				المعلومات الأساسية
PC	المجموعة			الكرد
				الاسم العربى
				الأسم الإنجليزي
	سیاری 🔲			للممر الافكراشي
	له تأمين 🔲			قيمة الأسل كخردة
	له عدد 🔲			عير. غايل للإملاك
		PC		مجموعة التكويد عد الإنشاء من الفواتير و افتتاح الأصول
				الصبابات الإقتراضية
Pe	الخرى 1	Pe		حبياب الأميل
PC	الحرى 2	РĊ		حساب الإهلاك
PC	أخرى 3	Pe		حساب الإهلاك التراكمي
				المحددات
₽ €	المجموعة التحليلية عام	РĊ	، عام	الشركة
Pe	القبلاع عام	PC	ز عام	الفرع
		PC	: عام	الإدارة

نافذة نوع أصل

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يتم إدخال المعلومات الأساسية الخاصة بنوع الأصل والمتمثلة في الكود والاسمين العربي والإنجليزي. كما يمكن تحديد بعض القيم الافتر اضية والتي يتم إدر اجها آلياً بسجل الأصل الثابت فور إدر اج نوع الأصل. هذه القيم الافتر اضية هي كالتالي: الخاصة بالمالك - المشتري. من هذه المعلومات التي تحتاج إلى توضيح، كالتالي:

- 🞽 العمر الافتراضي
- 🖌 قيمة الأصل كخردة
- م غیر قابل للإهلاك (صندوق اختیار)
 - 🖌 له عدد (صندوق اختيار)

من خلال هذه الحقول يتم تعريف العمر الافتراضي للأصل وقيمة الأصل كخردة وقابلية الأصل للإهلاك. للتعرف على هذه المفاهيم، راجع الفقرات الخاصة بكل منها بالمفاهيم الأساسية.

🖌 سيارة

من خلال هذا الخيار يمكن تعريف الأصل على أنه سيارة، ومن ثم عند استخدام هذا النوع بسجل الأصل الثابت، يمكن إنشاء سيارة لهذا الأصل آلياً بملف السيارة. راجع الزر "إنشاء سيارة" بملف الأصل الثابت.

🖌 له تأمين

من خلال هذا الخيار، يمكن تحديد أن هذا النوع من الأصول له تأمين، ومن ثم يتم تعليم هذا الخيار بصفة تلقائية لأي من الأصول التي يتم إدراجها بهذا النوع.

🖌 مجموعة التكويد عند الإنشاء من الفواتير و افتتاح الأصول

من خلال هذا الحقل يمكن إدراج أحد مجموعات التكويد والخاصة بالتكويد. هذا الحقل مهم جداً عند ضبط النظام بحيث يقوم بإنشاء الأصول آلياً عند شرائها أو إدراجها بمستند افتتاح أصل <u>دون تعريفها أولاً</u> ، مما يوفر الجهد والوقت.

حتى يمكن إنشاء الأصول آلياً من خلال فواتير الشراء لابد من إدراج "نوع الأصل" بتفاصيل الفاتورة، بالإضافة للتعليم على الخيار "إنشاء الأصول آلياً إذا لم تكن موجودة" بتوجيه فاتورة المشتريات.

pinfo@namasoft.com

الحسابات الافتراضية

من خلال هذا القسم، يتم تعريف أي عدد من الحسابات الخاصة بالأصل. أهم هذه الحسابات كالتالي:

- 💉 حساب الأصل
- حساب الإهلاك
- 🖉 حساب الإهلاك التراكمي

للتعرف على هذه الحسابات، راجع الفقرة "حسابات الأصول" بالمفاهيم الأساسية.

Cutting-edge Business Software ™ NAMASOFT ملف الأصول الثابية

من خلال هذه النافذة، يمكن تعريف أي الأصول الثابتة.

	🗸 🖌 🖶 🕄 🖬 🗊	B B 🗘						إخدافة أصل ثابت
			SOPS	مستندات أرشيفية	سجل صياته	الإحصاليات	التأمين والعهدة	الرنيسية
4							ىية	المعلومات الأساس
₽ €	المجموعة					الكود		
						الاسم الحربي		
						الاسم الإنجليزي		
PC	مسؤل المهدة الأساسى	PC				نوع اصل *		
PC	موقع الاصل					الرقم المسلسل		
	الممر المتبقى					ممر الإفتراضي	1	
	قيمة الأصبل كخردة					القيمة السوقية		
	فنبط الإهلاك	π.			إيتدائى	المالة		
PC	السيارة					سيارة		
	تاريخ بدء عقد السيانه					رقم عقد الصبيانة	2	
	عير. ذلك للإملاك					لهاء عقد الصيانه	تاريخ الا	
						له عبد		
إنشاء سيارة								
								معلومات الشراء
	تاريخ الشراء	PC				فاتورة مشتريات		
PC	سياسة الضريبة	РĊ				مورد		
						فثرة الشمان		
						شروط الضمان		
					© 🕼	مرفق		
								الحسابات
PC	الخرى 1	Pe				حساب الأميل		
₽ €	الخرى 2	₽ €				حساب الإهلاك		
PC	اخرى 3	Pe				(هلاك التراكمي]	حساب ال	
	حساب 07	₽ €				حساب 06		

ملف الأصول الثابتة - الصفحة الرئيسية

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم تعريف المعلومات الأساسية الخاصة بالأصل والمتمثلة في الكود والاسمين العربي والإنجليزي والمجموعة ونوع الأصل ومسؤول العهدة الخاص بالأصل.

بمجرد إدراج أحد أنواع الأصول، سيقوم النظام باستحضار كافة البيانات المتعلقة بهذا النوع مثل حسابات الأصل و العمر الافتراضي وقابليته للإهلاك وغير ذلك.

معلومات الأصل

من خلال هذا القسم، يتم عرض وإدراج بعض المعلومات الخاصة بالأصل، وهي كالتالي:

- 🖌 العمر الافتراضي
 - 🖉 العمر المتبقي
 - م قسط الإهلاك
- 🖌 قيمة الأصل كخردة

جميع هذه الحقول غير متاحة للمستخدم، ويتم استحضارها من فاتورة المشتريات الخاصة بالأصل وسندات الإهلاك. للتعرف على معنى هذه الحقول، راجع الفقرة الخاصة بكل منه بالمفاهيم الأساسية الخاصة بهذا الكتاب. يمكن أيضاً من خلال الحقل "ا**لقيمة السوقية**"، إدخال القيمة السوقية للأصل والتعديل حسب تغيرات السوق.

م حالة الأصل

هذه القائمة غير متاحة للمستخدم، يقوم النظام من خلالها بعرض حالة الأصل، و هي تتمثل في أحد الحالات التالية:

Minfo@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

مبدئي: أي أن الأصل تم تعريفه ولم يتم شراؤه أو إدخاله بمستند افتتاح أصل ثابت.

Namasoft



- جاري الإهلاك: أي أن الأصل تم شراؤه أو إدخاله بمستند افتتاح أصل وهو جاهز للإهلاك.
 - تم التخلص منه: أى أنه تم إصدار سند تخلص من هذا الأصل.
 - 🖌 موقع الأصل

هذا الحقل غير متاح للمستخدم، يقوم النظام من خلاله بعرض الموقع الخاص بالأصل – إن وجد.

يتم تحديد موقع الأصل من خلال سند نقل أصل أو مستند استلام أصل.

م الرقم المسلسل

يسمح النظام بتحديد رقم مسلسل للأصل الثابت.

- / رقم عقد الصيانة
- الماليخ بدء عقد الصيانة
- 📈 تاريخ انتهاء عقد الصيانة

يسمح النظام بإدخال معلومات خاصبة بصيانة الأصل الثابت.

🖊 عدد

عند تعليم هذا الخيار، سيسمح النظام بشراء هذا الأصل بعدد محدد أو بإدخاله بسند افتتاح أصل ثابت على أن له عدد محدد. راجع الفقرة "عدد الأصل" بالمفاهيم الأساسية.

- سيارة (صندوق اختيار)
 السيارة

يسمح النظام بتعليم الأصل على أنه سيارة، ومن ثم يمكن ربطه بملف السيارة بقائمة الأساسيات لتسجيل كل المعلومات الخاصة بهذه السيارة.

يسمح النظام بإضافة سجل سيارة بملف السيارة من خلال الزر "إنشاء سيارة".

معلومات الشراع

من خلال هذا القسم، يتم عرض فاتورة وتاريخ الشراء الخاص بهذا الأصل، كما يمكن إدراج بعض المعلومات الخاصة بشراء الأصل والمتمثلة في المورد، والسياسة الضريبية، وفترة الضمان، وشروط الضمان.

الحسابات

من خلال هذا القسم، يتم تحديد الحسابات الخاصة بالأصل الثابت. أهم هذه الحسابات هي "حساب الأصل"، و "حساب الإهلاك"، و "حساب الإهلاك التراكمي". راجع الفقرة "حسابات الأصول" بالمفاهيم الأساسية.

pinfo@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

Cutting-edge Business Software معتم الأصول الثابتة _ صفحة التأمينات والعهد

من خلال هذه النافذة يتم معالجة ما يتعلق ببيانات تأمين الأصل بالإضافة لوضع الأصل كعهدة.

う (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		Ì	880						إخدافة أحمل ثابت
				SOPS	مستدات أرشيفية	سجل صياله	الإحصاليات	التأمين والعهدة	الرنيسية
								ā,	المعلومات الأساسي
PC		المجموعة.					الكود		
							الاسم العريى		
							الاسم الإنجليزي		
Pe		مسؤل المهدة الأساسي	Р С				دوع اصل *		
		يوع التأمين					له دامين		
		رقم بوليصبة التأمين	Р С				شركة التأمين		
		تاريخ بداية التأسين					ن قيمة التأمين	التأمي	
		عدد أقساط الكأمين					بوليصبة التأمين	تاريخ أنتهاء	
						•	وثليقة التأمين		
									تقاصيل العهد
	ملحوظة	من تاريخ		تسبة			الموظف		
					P	C			1

ملف الأصول الثابتة – التأمينات والعهد

التأمينات

يسمح النظام بإدخال كافة بيانات التأمين الخاصبة بالأصل مثل نوع التأمين، وشركة التأمين،...الخ. أنظر الصورة.

تفاصيل العهد

من خلال هذا الجدول، يمكن وضع الأصل الحالي تحت عهدة أحد الموظفين أو مجموعة معينة من الموظفين مع تحديد نسبة تحمل للعهدة لكل من هؤلاء الموظفين، بالإضافة لإمكانية تحديد تاريخ محدد لبداية تحمل الموظف لنسبته من عهدة الأصل. أنظر الصورة.

يمكن تغيير معلومات عهد الأصول بعد ذلك، إما يدوياً أو من خلال بعض سندات النظام مثل سند "استلام وتسليم عهد"، وسند "استلام أصل".

Cutting-edge Business Software 1<u>,</u>SOFT NA الأصول الثابتة _ صفحة الإحصائيات

جميع معلومات صفحة الإحصائيات هي للإطلاع فقط من خلال هذه الصفحة، يقوم النظام بعرض حالة الأصل بالتفصيل من حيث معلومات الاهلاك والإضافات والاستقطاعات وقيمة الاقتناء والعدد الحالي للأصل والعدد المتخلص منه وغير ذلك. أنظر الصورة.

	🗸 🗉 🖶 🕄 🖬 🛙	3 B C		70 رقم السيارء 257	انسر شامپه رغم 8447	ىيارد مېتسويېتمى لا	CA1400 - سيارات - 1	أسل ثابت: 0001
			SOPS	مستئدات أرشيقية	سجل صياته	الإحصانيات	التأمين والعهدة	الرنيسية
							ية	المطومات الأساس
₽ €	المجموعة				CA14000001	الكرد		
		2	7084 رقم السيارة 257	يېشى لانسر شاسيه رغم 147	سیارات - سیاره میتسو	الإسم العربى		
		1	7084 رقم السيارة 257	يېشى لايسر شاسيه رغم 147	سیارات - سیار، میتسو	لاسم الإنجليزي		
139500	فيمة الإقتداء	PC			FAO0000001	سند الإقتتاح		
69750	قيمة الأهلاك التراكمي الأفتتاحية				139500	لأقتداء الأقتتاحية	قيمة (ا	
63936.5833	إهلاك السنة الحالية					الإضافات		
133686.5833	مجمع الإهلاك					الإستقطاعات		
5813.4167	القيمة الدفترية الحالية				139500	اجمالى التكلفة		
01-01-2014	تاريخ بداية الاملاك				60	ممر الإفتراضي	1	
1937.4722	فسط الإملاك				3	العمر المتبقى		
30-09-2018	تاريخ اخر إملاك					التيمة السوقية		
	تاريخ التخلص من الأصل					لص من الأصل	قيمة التخ	
	العدد المضاف					العدد الأصلى		
	الحدد بالخارج					د المتخلص مده	الحد	
						العدد الحالى		
							سل	▼ خصائص الأه
میل - صفحة 1 من 2 😽 😽 👘 🛉 منحة 1 من 2 من	34 ► ► الكل صفحة 25 ▼ معايير اضافية	لى (ئمباعدى 🔻 عدد السجلات)	• ئىساغدى/ئتازا	• ئم	▼ ئم	ېب ب	خصائص الأم • قرا	طريقة العرض
A AS AN AS AN A ANY S. AN STRAIL STRAIL AND ANY	الله الله المالية التقامين بن العبر المائية ال	2 5 mar	المالية الأمالية	IN I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ă citat i	28.51	المتر الشرام	-
يح التحصل من عيد الاصل داعمل الإطراف التصاح السري الودارة السيدوجة السرية.	# المنتقد الريخ التكسن من المني المنيعي الم	بة فيمة التكلمل الفيتة (السمية) 1 60750	24075.5	60750	- Scaroi	-3021	1.01.2014 4.0	1 2016
1 00 عبر عبر عبر عبر سردميد 1 60 عاد عاد عاد تركفيد	35 ICA160000	69750	67812.53 14	1437 47 1037	17		1.01.2014 1-0	1.2016
1 60 عاد عاد عاد شرکة مد	34 CA160000	2 69750	65875.06 213	3124.94 1937	7		1-01-2014 9-0	2-2016
1 60 عام عام عام شركة م	33 ICA160000	3 69750	63937.58 284	4812.42 1937.4	7		1-01-2014 1-0	3-2016
1 60 عام عام عام عام قريكة مع	32 CA160000	4 69750	62000.11 356	6499.89 1937.4	7		1-01-2014 0-0	04-2016 🔍
* with the de de de 60 1	31 ICA160000	69750	60062 64 422	8187 36 1937	17		1.01.2014 1.0	15.2016

ملف الأصول الثابتة - التأمينات والعهد

من خلال الرابط "خصائص أصل"، يقوم النظام بعرض المستندات التي أدت إلى تغيير إحصائيات الأصل مثل سندات الإهلاك.

جميع هذه المعلومات يستقيها النظام مما تم إصداره بمستندات النظام مثل فاتورة الشراء وسند افتتاح الأصل وسندات الإهلاك وغير ذلك

pinfo@namasoft.com



من خلال هذه الصفحة، يمكن مطالعة خطط وسجلات الصيانة التي تم إصدار ها للأصل الحالي. أنظر الصورة. راجع الفقرة "صيانة الأصول" بالمفاهيم الأساسية.

		رقم السيارة 257	ىر شاسپە رۇم 708447	سیار ۶ میکسوییشی لالد	CA1400 - سيارات - 1	أصل ثابت: 0001
	SOPS	مستئدات أرشيقية	سجل صياته	الإحصانيات	التأمين والعهدة	الرنيسية
				FixedA	Asset FAMaintena	ancRecord 4
ال المان - مندة 1 من 1 المان - من 1 من 1 من 1 من 1						▼ خطه المبوله
ېتازلې کمياعدې 🔹 عددالسجلات لکل سنمة 🛛 💌 مدلير اسانية 👂 🦿	• تعماعدي	• ئې	۲ تم	تېپ ب	خطه الصبانه ۲ الرا	لمريقة المرص
تاريخ الصبائة	الحالة					
اليوم				مخططة		

ملف الأصول الثابتة – سجل صيانة



مواقع الأصول

من خلال هذا الملف يمكن تعريف مواقع للأصول. راجع الفقرة "مواقع الأصول" بالمفاهيم الأساسية. تستخدم مواقع الأصول كعناوين له، تفيد بعد ذلك في تتبع مكان الأصل، وتنفيذ عمليات الجرد عليه.

ñ 0 💼 🖾		🗸 🖕 🖶 😘 🗖			إضافة موقع أصول
Pe		المجموعة الأعلى			الكرد
					الاسم الحريبي
					الاسم الإنجليزي
					الرسف 1
					الرسف 2
					يتبل عداسر
					المحددات
Pe	عام	المجموعة التطيلية	PC	عام	الشركة
PC	عام	القطاع	Pe	عام	الفرع
			РĊ	عام	الإبارة

موقع أصول

كما هو واضح من الصورة، يتم تعريف الموقع بإدخال الكود والاسم، كما يسمح النظام بإنشاء المواقع بأسلوب شجري بحيث يحتوي الموقع عدة مواقع والتي تحتوي بدورها مواقع أخرى تبعاً للهيكل التنظيمي للشركة.

i <u>Namasoft</u>

<u> info@namasoft.com</u>

<u>mamasoft.com</u>

Cutting-edge Business Software SOFT سند شراء أصل ثابت

سند الشراء هو المستند الرئيسي لشراء أصل ثابت والذي على أساسه يتم تحديد قيمة الأصل ومعلومات الإهلاك وغير ذلك.

				لرئيسية الشحن و الدقع
P ¢	توجيه المستند	20		الكود
14-10-2019	التاريخ الفعلى		14-10-2019	تاريخ التمرير
PC	مورد	PC		بناءا على
P C	مندوب المشتريات	PC	*	الذمة
S (G	مرفق 2		• Co	مرفق
P C	الموقع المخزني		جليه مسري 👌 🍳 1	العملة
				cibolia
			Pe	PC
	التخليض الدلة ع شَا			الأجدالي المناد

سند شراء أصل

رأس المستند

كما هو واضح، يتم إدراج البيانات الأساسية للفاتورة كتوجيه الفاتورة – والذي يحدد التأثير المحاسبي – ، والمورد ومندوب المشتريات، وغير ذلك. يمكن أيضاً من خلال الحقل "بناءً على" بإدراج سند أمر شراء أصل" ليقوم النظام باستحضار كافة الأصول والبيانات بأمر الشراء في فاتورة الشراء ثم إدراج التعديلات المطلوبة بعد ذلك.

التفاصيل

من خلال جدول التفاصيل، يتم إدراج الأصول المراد شراؤها عبر سند الشراء الحالي. يحتوي جدول التفاصيل على المعلومات التالية:

🖌 نوع الأصل

من خلال هذا الحقل يمكن إدراج نوع الأصل المطلوب شراؤه والذي لابد أن يكون أحد الأصول التي تم تعريفها مسبقاً بملف أنواع الأصول.

لاحظ أن هذا الحقل تلقائياً غير موجود بتفاصيل، وإنما يتم إظهاره عن طريق ملف "تعديل شاشة". هذا الحقل قد يكون مفيد جداً عند شراء أصول من خلال هذا السند، وذلك حينما يكون الأصل لم يتم تعريفه مسبقاً بملف الأصول الثابتة وبالتالي يحتاج النظام نوع الأصل للتعرف على طريقة تكويد الأصل المشتري. راجع "مجموعة التكويد عند الإنشاء من الفواتير و افتتاح الأصول "بملف "نوع الأصل". كذلك لتفعيل هذه الخاصية، يجب تعليم الخيار "إنشاء الأصول إذا لم تكن موجودة" بتوجيه فاتورة المشتريات الحالية. في هذه الحالة، بمجرد تخزين فاتورة الشراء، سيقوم النظام بإنشاء سجلات أصول ثابتة للسطور التي تحتوي أنوع أصول بدون إدراج أصل بحقل الأصل الثابت، كما سيقوم بإدراج كود الأصل المنشأ بالحقل "الأصل الثابت".

info@namasoft.com

Namasoft



يمكن أيضاً تطبيق تطبيق نفس الفكرة عن طريق ملف إعدادات الأصول. حيث يمكن تعليم الخيار "إضافة أعمدة إنشاء الأصول إلى سندات الشراء و الإفتتاح" والذي سيقوم النظام عند تعليمه بإظهار الحقول التالية بسند الشراء و هي كالتالي: - نوع أصل - الإسم العربي للأصل - الرقم المسلسل - القيمة السوقية

م الأصل الثابت

كود الأصل الثابت. يجب إدخال كود صحيح تم تعريفه قبل ذلك بملف الأصول.

العدد

عدد الأصل الثابت. لن يسمح النظام بإدراج قيمة بهذا الحقل إلا إذا تم تعريف هذا الأصل بملف الأصل الثابت على أن له عدد. راجع الفقرة "عدد الأصل" بالمفاهيم الأساسية.

🖉 اسم الأصل من أمر الشراء

عند إصدار سند الشراء بناءً على أمر شراء، يقوم النظام من خلال هذا الحقل بإدراج اسم الأصل كما تم تحديده بأمر الشراء، ويمكن للمستخدم تغييره بالطبع.

سيلاحظ المستخدم عند إدراج فاتورة شراء بناءً على أمر شراء أن النظام قام بتكرار كل أصل بأمر الشراء بعدد سطور مساوية لكمية الأصل بأمر الشراء ليقوم المستخدم بإدراج الكود الخاص بكل أصل بسند الشراء. مثال على ذلك، عند تعريف أحد الأصول بالاسم سيارة بأمر الشراء بكمية 20، سيقوم النظام عند إدراج أمر الشراء بسند الشراء بإدراج 20 سطر بالتفاصيل بالاسم سيارة، ليقوم المستخدم بإدخال الكود الخاص بكل سيارة بعد ذلك بكل سطر من السطور المدرجة.

- 🖊 سعر الوحدة
- 🖉 السعر الكلي

من خلال الحقل الأول، يتم إدراج سعر الأصل. من خلال الحقل "السعر الكلي" يقوم النظام بإظهار إجمالي سعر الأصل وذلك في حالة إدراج عدد للأصل.

🗶 خصم 1

يسمح النظام بإدراج خصم على قيمة الأصل.

- 🔪 ضريبة مبيعات
- 🖌 ضريبة مبيعات 1
 - / ضريبة 1
 / ضريبة 2

يسمح النظام بتطبيق ضرائب حتى أربعة ضرائب للأصل بحسب توجيه الفاتورة.

من خلال توجيه المستند، يمكن التحكم في ما إذا كان المستند خاضع للضريبة، وما إذا كان سيسمح بتعديل الضريبة بالإضافة للسياسة الضريبية. من خلال إعدادات "الأصول الثابتة" يمكن من خلال الخيارات "منع إضافة ضريبة 1"، "منع إضافة ضريبة 2"، "منع إضافة ضريبة 3"،"منع إضافة ضريبة 4" التحكم في عدم إدخال أي من الضرائب الأربعة في تكلفة الأصل.

🖌 الصافي

صافي قيمة الأصل بعد طرح الخصومات وإضافة الضريبة.

- م العمر الافتراضي
- 🖌 قيمة الأصل كخردة

<u> info@namasoft.com</u>

Namasoft

العمر المتوقع للأصل بالشهور وقيمة الأصل كخردة. راجع الفقرتين"العمر الافتراضي للأصل"، "قيمة الأصل كخردة" بالمفاهيم الأساسية.

- سيقوم النظام بناءاً على هذه القيم بحساب قيمة قسط الإهلاك. راجع الفقرة "قسط الإهلاك" بالمفاهيم الأساسية.
 يسمح النظام بتحديد أقل قيمة للخردة على مستوى كل الأصول من خلال ملف إعدادات الأصول.
 - 📈 تاريخ بداية الإهلاك

سيسمح النظام بإصدار سندات إهلاك بدءاً من نهاية الفترة الخاصة بهذا التاريخ (تاريخ بداية الإهلاك).

- 📈 مسئول العهدة
 - 🖊 الموقع

على مستوى كل أصل من الأصول المدرجة، يمكن تحديد مسئول عهدة وموقع أصل خاص به.

سيقوم النظام بمجرد تخزين مستند الشراء بتحديث سجل الأصل بهاتين المعلومتين.

الإجماليات

من خلال هذا القسم، يقوم النظام بعرض إجمالي قيمة سند الشراء وقيمة التخفيض الكلية وصافي الفاتورة، كما يمكن إدخال المدفوع نقداً، ليقوم النظام بإظهار المتبقي.

بمجرد تخزين هذا المستند، سيقوم النظام بتسجيل النظام بتسجيل التأثير المحاسبي الخاص بشراء الأصل، حيث يكون حساب الأصل (كما تم تعريفه بملف الأصول) هو الحساب المدين، ويتم تحديد الحساب الدائن من خلال توجيه المستند.

info@namasoft.com

طلب شراء أصل

من خلال هذا المستند يمكن إصدار مستند طلب شراء لأصل ثابت يحتوي على أي كمية من الأصول الثابتة ليتم إصدار **"أمر شراء أصل"** بناءً عليه. أنظر الصورة.

	🛠 🗉 🖶 🕄 🖉 📄 🐻 I				شراء أصل	إضافة طلب
					الشحن	الرئيسية
					سية	المطومات الأسة
14-10-2019	تاريخ التعرير	ρ	C	رقم المستند		
Р 🙋 201910	الفتره		14-10-2019	التاريخ الفعلي		
P C	مورد	РĊ		الموظف		
		₽ €		الموقع المخزني		
				ملاحظات		
						التقاصيل
ملاحظات		الكمية	أسم الأصل			
						1
						المحددات
علم 🖉 🗘	المجموعة التحليلية	P C	عام	الشركة		
منه 2 ک	القطاع	₽ €	علم	الفرع		
		PC	عام	الإدارة		

طلب شراء أصل

يتم إدراج اسم لكل أصل من الأصول المدرجة بتفاصيل المستند، ويمكن في النهاية تعريف كود للأصل حينما يصل للمنشأة ليتم إدراجه بسند شراء أصل. ليس للمستند تأثير يذكر غير أنه يعتبر خطوة أولية لإصدار مستند أمر شراء أصل في حالة الموافقة عليه. حيث يتم إدراج كافة بيانات طلب الشراء بأمر شراء الأصل. من خلال صفحة الشحن، يمكن تدوين معلومات الشحن الخاصة بالأصول المدرجة بهذا المستند.

pinfo@namasoft.com



أمر شراء أصل

من خلال هذا المستند يمكن إصدار مستند أمر شراء لأصل ثابت يحتوي على أي كمية من الأصول الثابتة ليتم إصدار "سند شراء أصل" بناءً عليه. أنظر الصورة.

		🔸 🖕 🖶 😘 🗖				اسل	إخدافة أمر شراء
						الشحن	الرنيسية
						سية	المطومات الأسا
	14-10-2019	التاريخ الفعلي		PC	رقم المستند		
PC		بداءا على	Pe	2019	النثرة 10		
PC		المرطف	Pe		فاتورة مشتريات		
Pe		الموقع المخزدي	Pe		مورد		
					ملاحظات		
							التقاصيل
	المواصفات	الإجمالي	المسعسين	الكمية	أسم الأصل		
5							1
					الأجمالي		

أمر شراء أصل

يتم إدراج اسم لكل أصل من الأصول المدرجة بتفاصيل المستند، ويمكن في النهاية تعريف كود للأصل حينما يصل للمنشأة ليتم إدراجه بسند شراء أصل.

ليس للمستند تأثير يذكر غير أنه يعتبر خطوة أولية لإصدار سند شراء أصل في حالة الموافقة عليه. حيث يتم إدراج كافة بيانات طلب الشراء بسند شراء الأصل.

سيلاحظ المستخدم عند إدراج فاتورة شراء بناءً على أمر شراء أن النظام قام بتكرار كل أصل بأمر الشراء بعدد سطور مساوية لكمية الأصل بأمر الشراء ليقوم المستخدم بإدراج الكود الخاص بكل أصل بسند الشراء. مثال على ذلك عند إدراج الأصل بالاسم سيارة بأمر الشراء بكمية 20، سيقوم النظام عند إدراج أمر الشراء بسند الشراء بإدراج 20 سطر بالتفاصيل بالاسم سيارة، ليقوم المستخدم بإدخال الكود الخاص بكل سيارة بعد ذلك بكل السطور المدرجة.

من خلال صفحة الشحن، يمكن تدوين معلومات الشحن الخاصة بالأصول المدرجة بهذا المستند.



سند إهلاك أصل

من خلال هذا المستند، يتم إهلاك الأصول شهرياً. للتعرف على إهلاك الأصول وطبيعته، راجع الفقرة "إهلاك الأصول" بالمفاهيم الأساسية.

	\star 🗉 🖶 🕄 🜌	880			ند إهلاك	إضافة سأ
Pe	توجيه المستند		Pe		الكود	
15-10-2019	تاريخ التحرير	Pe		201910	الفتر ه	
				15-10-2019	التاريخ الفعلي	
Pe	إلى مجموعه	P 🕐			من مجموعه	
Pe	الى فرع إلى نوع أصل إلى أصل				من فرع	
PC	بي ترع إلى نوع أصل إلى أصل المجبر عة التحليلية الفرع القطاع				من نوع أصل	
P C	إلى أصل	P C			من أصل	
		PC	جنيه مصري		الأجمالي	
تجميع الأصول						
القرع القطاع الإدارة	المجموعة التطيلية	الشركة	الموقع المغزني	الميلغ	الأصل الثابت	
जित् २५ २५	PC	PC	PC		PC	1

سند إهلاك أصل

رأس المستند

من خلال رأس المستند يتم تحديد البيانات الأساسية كالتالي:

🖌 دفتر وتوجيه المستند

لاحظ أن النظام لا يلزم المستخدم بإدخال التوجيه حيث لا يتم تحديد التأثير المحاسبي من التوجيه وإنما يستقي النظام التأثير المحاسبي من خلال الحسابين (حساب الأصل، حساب الإهلاك) واللذين تم تعريفهما بملف الأصل. وبالتالي يمكن تجاهله، وإنما يمكن إدراج التوجيه كناحية تنظيمية واستخدام قوالب للملحوظة وتحديد نوع مصدر المجموعة التحليلي.

- 🖊 الفترة
- التريخ التحرير
- م التاريخ الفعلي

يعتبر التاريخ والفترة من أهم المعلومات الخاصة بسند الإهلاك حيث أن الإهلاك مرتبط بفترة الإهلاك.

Namasoft

لاحظ أن النظام لن يسمح إلا بإهلاك الأصول التي تم شراؤها بالفعل أو تم إدخالها بسند افتتاح أصل على أنها قيد الإهلاك. أي أن حالة الأصل "جاري الإهلاك". حتى يقوم النظام بإدراج الأصول لابد أن يكون بالفترة التي عليها الدور بالإهلاك أي بالفترة التالية لفترة الإهلاك السابق أو بالفترة الأولى للإهلاك وهي الفترة الخاصة بتاريخ بداية الإهلاك. حتى يتم إهلاك الأصول بأحد الفترات لابد أن يكون التاريخ الفعلي هو آخر يوم بالفترة المدرجة.

Minfo@namasoft.com

- 🖌 من مجموعة
- الى مجموعة

тм



- 🖌 إلى فرع 🖌 من نوع أصل
- 🖌 إلى نوع أصل
 - 🖌 من أصل
 - 🖌 إلى أصل

من خلال هذه الحقول يتم إدراج المعايير الخاصة بالأصول المراد إهلاكها. فهذه هي المعايير التي يعتمد عليها النظام عند تجميع الأصول بواسطة الزر "تجميع الأصول".

/ الإجمالي

من خلال هذا الحقل، يقوم النظام بعرض مجموع قيم الإهلاك المدرجة بتفاصيل المستند.

تفاصيل المستند

يقوم النظام فور استخدام الزر "تجميع" بإدراج جميع الأصول التي تنطبق عليها المعابير الموجودة بر أس المستندات. تحتوي تفاصيل المستند على الحقول التالية:

- 🖌 الأصل الثابت
 - م المبلغ

من خلال هذين الحقلين، يقوم النظام بعرض الأصول الثابتة التي تنطبق عليها المعايير المحددة برأس المستند، وقيمة قسط الإهلاك الخاصة بكل أصل. راجع الفقرة "قسط الإهلاك" بالمفاهيم الأساسية.

🖌 الموقع

الموقع الخاص بالأصل حال الإهلاك.

- 🖌 الشركة
- م المجموعة التحليلية
 - الفرع
 - / القطاع
 - / الإدارة

المحددات الخاصة بالأصل حال إهلاكه. يقوم النظام بإدراج محددات الأصول بتفاصيل المستند بمجرد الحفظ كقيم تلقائية.





سند الإهلاك المجمع

من خلال هذا المستند، يمكن إهلاك الأصول لعدة فترات دفعة واحدة.

								المستندات المرتبطة	الرنيسية
Pe		1.	ترجبه المستد		PC		الكرد		
				Pe		201910	النثرء		
						14-10-2019	الثاريخ الفبلي		
PC			إلى مجموعا	Р 😋			من مجموعه		
PC		1	إلى فر	Pe			من فرع		
PC			إلى توع أسبل	Pe			من دوع أسبل		
PC			إلى أصد	PC			من أصل		
₽ €] [الى فكره	₽ €			من فکرہ *		
				P 🕈			الأجمالي		
تجميع الأم									
الإدارة	القطاع	القرع	المجموعة التحليلية	الشركة	الموقع المغزني	الميلغ		الأصل الثابت	
<u></u> <i>₽</i> €	PC	PC	PC	PC	PC		PC		

سند إهلاك مجمع

كما هو واضح من الصورة، فجميع محتوات هذا المستند هي نفسها محتويات سند الإهلاك – راجع سند الإهلاك السابق – باستثناء الحقلين التاليين:

- من فترة
 إلى فترة

وذلك لإهلاك الأصول المتضمنة بمعايير رأس المستند ولكن لعدة فترات دفعة واحدة

тм Cutting-edge Business Software SOFT سند الإضافة والاستبعاد

من خلال هذا المستند، يمكن زيادة أو إنقاص قيمة الاصل . للتعرف على طبيعة الإضافة والاستبعاد، راجع الفقرة "الاضافة والاستبعاد" بالمفاهيم الأساسية.

	لله الإسلام (الإمليد							
PC		ترجيه المستند	29	2	الكرد			
PC	201910	الفترة		14-10-2019	التاريخ الفعلى			
		المبلخ	P C		الأصل الذابت *			
		القيمة المحليه	1 🔎 🕻	جليه مصرى 👌	العملة			
PC	•	الذمة المتعلق			إضافة			
		نسبة التخفيص	Pe		مورد			
		<u> </u>			فيمة الخصم			
		ضريبة خصم المنبع			ضريبه اضافه 2			
					خىرىيە خمىم 2			
					ملاحظك			

سند الاضافة والاستبعاد

رأس المستند

من خلال رأس المستند يتم تسجيل بيانات الإضافة والاستبعاد كالتالي:

🖊 توجيه المستند

من خلال توجيه المستند يتم تحديد التأثير ات المحاسبية من خلال حقول التوجيه التالية:

- حساب: يكون هذا الحساب دائناً عندما يكون نوع السند "إضافة" حيث يكون الأصل هو المدين بقيمة الإضافة. ويكون هذا الحساب مديناً عندما يكون نوع السند "استبعاد" حيث يكون الأصل هو الدائن بقيمة الاستبعاد.
 - مدین ضریبة1، دائن ضریبة 1، مدین ضریبة 2، دائن ضریبة 2:

عند عمل إضافة أو استقطاع للأصل، يسمح النظام بإضافة أربع ضر ائب (ضريبتي إضافة وضريبتي خصم). من خلال توجيه المستند، يتم تحديد التأثير المحاسبي لكل من الضر ائب الأربع.

- خصم: يتم تحديد التأثير المحاسبي للخصم من خلال التوجيه
 - التاريخ التحرير
 التاريخ الفعلي
 الفترة

يتم إدخال هذه المعلومات والخاصة بتوقيت الإضافة أو الاستبعاد من الأصل.

لاحظ أنه حتى يتم الإضافة أو الاستبعاد من الأصل، لابد أن يكون الأصل في الحالة "جاري الإهلاك". لاحظ أيضاً أن النظام لن يقبل بإصدار سند إضافة واستبعاد للأصل لو تم إصدار سند إهلاك لهذا الأصل في نفس الفترة.

- / المبلغ
- / القدمة المحلية

يتم إدخال قيمة الإضافة أو الاستبعاد أي القيمة التي ستضاف أو ستستقطع من قيمة الأصل.

م إضافة

عند التعليم على هذا الخيار، سيكون المستند خاص بالإضافة، أما عند عدم التعليم على هذا الأصل فسيكون الخيار خاص بالاستقطاع. أي أن القيمة التلقائية لهذا الخيار هي الاستقطاع.

тм

OFT

الخصم أيمة الخصم

يسمح النظام بإدخال خصم على القيمة المضافة أو المستقطعة حتى يتم خفض هذه القيمة.

🖌 مورد

يفيد هذا الحقل حينما تتم إضافة للأصل وقد تم توريد هذه الإضافة من مورد، ومن ثم يكون هذا المورد هو الطرف الدائن.

Cutting-edge Business Software

/ الذمة المتعلق

حينما يراد التأثير على أي من الحسابات غير المورد، يمكن استخدام حساب الذمة المتعلق والذي يعبر عنه بحساب ذمة السطر بالتوجيه.

🦯 مدین ضریبة1، دائن ضریبة 1، مدین ضریبة 2، دائن ضریبة 2

عند عمل إضافة أو استقطاع للأصل، يسمح النظام بإضافة أربع ضرائب (ضريبتي إضافة وضريبتي خصم). لقيمة الإضافة أو الاستقطاع.

بمجرد تخزين المستند سيقوم النظام بإضافة قيمة الإضافة أو طرح قيمة الاستقطاع للقيمة الدفترية للأصل، كما سيقوم النظام بإعادة حساب قيمة إهلاك الأصل الشهرية من خلال المعادلة التالية: قيمة الإهلاك الجديدة = (القيمة الدفترية بعد الإضافة أو الإستقطاع – قيمة الأصل كخردة) \(عدد الأقساط المتبقية).

pinfo@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

Cutting-edge Business Software Μ<u></u>ΥSOFT سند خصائص الأصول الثابتة

من خلال هذا المستند، يسمح النظام بتغيير خصائص الأصل لأي سبب، حيث يمكن تغيير العمر الافتراضي للأصل، وقيمة الأصل كخردة والعمر المتبقى للأصل

		≼ 💩 🖶 😘		إضافة خصائص أصل ثابث
PC	201910	الفكرة	Pe	رقم المستند
Pe		الأصل الذابت *	14-10-2019	التاريخ الفعلى
				ملاحظات
				الغصائص
		العمر المنتبقي		الحمر الإفكراضي *
				فيمة الأسل كخردة
				المحددات
Pe	عام	المجموعة التحليلية	علم 🖉 🗘	الشركة
PC	عام	القطاع	علم 🖉 ⊄	الفرع
			عام 🖓 🗘	الإدارة

سند خصائص أصل ثابت

الخصائص

من خلال هذا القسم يمكن تغيير بعض الخصائص كالتالي:

- 🖌 العمر الافتراضى
- // العمر المتبقي
 // قيمة الأصل كخردة

يمكن إعادة جدولة إهلاك الأصل من خلال التغيير في هذه الحقول الثلاثة. حيث سيقوم النظام بإعادة حساب قيمة إهلاك الأصل من خلال المعادلة التالية:

قيمة قسط الإهلاك الجديدة = (القيمة الدفترية الحالية للأصل – القيمة الجديدة للأصل كخردة)/(العمر المتبقى الجديد)

لاحظ أن سند خصائص الأصل الثابت لا يحتوي على توجيه، حيث أن النظام لن يقوم بتغيير القيمة الدفترية للأصل أو قيم الإهلاك السابقة أو قيمة اقتناء الأصل، وإنما سيقوم بتغيير قيمة الإهلاك المستقبلية.

Minfo@namasoft.com



Cutting-edge Business Software ™ NAMASOFT

سند تخلص من أصل ثابت

من خلال هذا المستند، يسمح النظام بالتخلص من أصل ثابت سواء بعد انتهاء عمره الافتراضي أو أثناء فترة الإهلاك، وترحيل قيمة التخلص إلى حساب الربح أو الخسارة.

	🗸 🗉 🖶 🕄 🔽	880		إهدافة تخلص من الأصل
				المعلومات الأساسية
Pe	توجيه المستئد		PC	رقم المستند
PC	النثرة			التاريخ الفعلى
	فَيِمة التخلص *	PC		الأصل القابت *
		PC		الذمة المتملق
				ملاحظات
	خىرىيە 2			خىرىيە 1
S (G	مرفق 2		© 🕼	مرفق
				المحددات
علم 👂 오	المجموعة التحليلية	Pe	عام	الشركة
عام 🖓 ⊄	القطاع	P C	عام	الفرع
		Pe	عام	الإدارة

سند تخلص من أصل ثابت

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يتم إدخال المعلومات الخاصة بالتخلص من الأصل كالتالي:

📈 توجيه المستنند

من خلال توجيه المستند يتم تحديد التأثير المحاسبي للتخلص من الأصل. فحساب الأصل الثابت يكون دائماً هو الطرف الدائن، ولا يتم إدراجه بالتوجيه. من خلال توجيه هذا السند، يتم تحديد التأثير المحاسبي الخاص بكل من:

- الطرف الدائن: يقوم المستخدم بتحديد حساب مجمع الإهلاك على أنه الطرف الدائن.
- حساب المكسب: الخاص بربحية الأصل حينما يتم التخلص من الأصل بقيمة أكبر من قيمة الأصل كخردة.
- حساب التخلص: الخاص بخسارة الأصل حينما يتم التخلص من الأصل بقيمة أقل من قيمة الأصل كخردة.

🖌 قيمة التخلص

القيمة التي سيتم التخلص يها من الأصل الثابت.

لاحظ أن النظام لن يسمح بالتخلص من أصل ثابت إلا إذا كانت حالته هي "جاري الإهلاك" أو "منتهي". بمجرد تخزين سند التخلص، سيقوم النظام بتصفير القيمة الدفترية للأصل، ومنع المستخدم من إصدار أي حركات على الأصل المتخلص منه.

Namasoft

سند تخلص مجمع

من خلال هذا المستند، يسمح النظام بالتخلص من أي عدد من الأصول الثابتة دفعة واحدة. حيث يتم تحديد الأصول المراد التخلص منها ليقوم النظام بإنشاء سندات تخلص بعدد هذه الأصول.

冷 O 前		🖌 🔺 🖶 😘 📝 🗊 🖥	08		إضافة سند تخلص مجمع
					المعلومات الأساسية
PC		توجيه المستند		PC	رقم المستند
		التاريخ الفعلي			تاريخ التحرير
PC	•	الذمة المتعلق	PC		الفتر ه
					ملاحظات
					التفاصيل
	الذمة المتعلق	يمة التخلص	à	الأصل الثابت	سند تخلص من الأصل
₽¢			PC		1

سند تخلص من أصل ثابت

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يتم إدخال المعلومات الخاصة بالتخلص المجمع. أهم هذه المعلومات هي كالتالي:

🖌 توجيه المستنند

من خلال توجيه المستند يتم تحديد الدفتر والتوجيه الخاصين بسندات التخلص من الأصل المنشأة من هذا المستند.

التفاصيل

من خلال هذا القسم يتم التعامل مع الأصول المراد التخلص منها. يحتوي هذا الجدول على الحقول التالية:

بالحقل "الأصل الثابت"

📈 سند تخلص من الأصل

هذا الحقل غير متاح للمستخدم، يقوم النظام من خلاله بعرض سندات التخلص المنشأة بمجرد تخزين المستند.

الأصل الثابت

من خلال هذا الحقل، يتم إدراج الأصول الثابتة المراد التخلص منها.

🔪 قيمة التخلص

القيمة التي سيتم التخلص بها من الأصل والتي سيتم إدر اجها كقيمة تخلص من الأصل بسند التخلص الناتج على نفس السطر.

لاحظ أن النظام لن يسمح بالتخلص من أصل ثابت إلا إذا كانت حالته هي "جاري الإهلاك" أو "منتهي".

Cutting-edge Business Software SOFT سند افتتاح أصل ثابت

من خلال هذا المستند، يسمح النظام بإدراج أي عدد من الأصول كأصول افتتاحية بالنظام ومن ثم متابعتها نظامياً سواء متابعة إهلاك الأصول الجاري إهلاكها أو التخلص من أي من هذه الأصول الافتتاحية.

1		P 🗎 😽	s 🖶 🕄 🔽 🛙					ل دَلِيتَ	إحدافة أفتتاح أصد
1						P C		الكرد	_
PC		الْفَتَرِة 201910						التاريخ الفعلى	
				Pe				الحساب الوسيط *	
								ملاحظات	
20		جمرعة	إلى ا	20				من مجموعة	
Pe		ع اصل	إلى تو	20				من نوع اصل	
Pe		ىل دايت	إلى أم	20				من أسل ثابت	
PC		ي شريكة	L.	Pe				من شريكة	
PC		لى فرع		PC				من فرع	
PC		ى قطاع	N	P C				من قطاع	
PC		ی ادار ہ	ų.	Р С				من إداره	
PC		تطيليه	الى مجموعا	P C				من مجموعه تطليليه	
تجميع الأصول الثابته									التقاصيل
داء	موقع أصول تاريخ الشر	قيمة الأهلاك التراكمي الفلتتامية	قيمة الأقتتاء الأقتتاهية	قيمة الأصل كغردة	العمر الإفتراضي	تاريخ بداية الاهلاك	العدد	الأصل الثابت	
	20	100000000000000000000000000000000000000						20	1
•		أفتتاحية	فيمة الأهلاك ألتراكمي ا					قيمة الأقتناء الأفتتلحية	الاجماليات

سند افتتاح أصل ثابت

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يتم إدخال المعلومات الأساسية الخاصة بافتتاح أصل ثابت هي كالتالي:

- 🖌 تاريخ التحرير
- التاريخ الفعلي

من خلال هذه الحقول يتم تحديد التواريخ والفترة الخاصة بافتتاح الأصل الثابت.

لاحظ أن الفترة المستخدمة في هذا المستند لابد وأن يكون قد تم تعريفها بملف السنة المالية على أنها فترة افتتاحية، وإلا فسيرفض النظام تخزين المستند. يمكن ضبط إعدادات النظام بحيث يمكن افتتاح أصول بالفترات العادية من خلال الخيار "السماح بالفترات العادية في افتتاحي الأصول" بإعدادات الأصول.

م الحساب الوسيط

من خلال هذا الحقل، يتم تحديد الحساب الوسيط الخاص بافتتاح الأصول، و هو حساب لموازاة الفرق الناتج عن القيد الافتتاحي للأصول (القيمة الأصلية للأصول ، مجمع اهلاك الأصول) . كما يمكن أن يكون هناك رصيد لمصروف الاهلاك في حالة بدء البرنامج خلال السنة المالية وليس في أولها.

Namasoft

pinfo@namasoft.com

mamasoft.com

محددات استحضار الأصول

من خلال هذا القسم، يمكن إدخال محددات خاصة باستحضار الأصول مثل الأصول أنواع أصول محددة أو الخاصة بفروع معينة أو إدارات محددة أو ..الخ. أنظر الصورة للتعرف على جميع المحددات التي يوفر ها النظام بر أس المستند.

الزر تجميع الأصول الثابتة

عند استخدام هذا الزر، سيقوم النظام بإدراج جميع الأصول التي تنطبق المحددات السابقة بجدول التفاصيل لإدخال المعلومات الخاصة . بكل أصل بعد ذلك.

التفاصيل

هذا الجدول خاص بالأصول المراد افتتاحها، وهي إما أن يتم استحضارها آلياً عن طريق الزر "تجميع الأصول الثابتة" وإما أن يتم إدراجها يدوياً، ثم يقوم المستخدم بعد ذلك بإدراج معلومات الإهلاك الخاصة بكل أصل من الأصول المدرجة. يحتوي هذا الجدول على الحقول التالية:

م الأصل الثابت

الأصل المراد افتتاحه.

لاحظ أن النظام سيقوم باستحضار الأصول التي حالتها "ابتدائي" فقط.

🖌 العدد

العدد الخاص بالأصل المقابل.

لاحظ أن هذا الحقل لن يكون متاحاً للمستخدم إلا إذا تم التعليم على الخيار "له عدد" بسجل الأصل.

- 📈 تاريخ بداية الإهلاك
- 🖌 العمر الافتراضى
- 🔪 قيمة الأصل كخردة
- / قيمة الاقتناء الأفتتاحية
- 🔪 قيمة الاهلاك التراكمي الافتتاحية
 - 🔪 تاريخ الشراء

جميع هذه المعلومات يتم تسجيلها بناءً على تاريخ التعامل مع كل أصل قبل العمل على النظام، وما تم تسجيله بدفاتر المنشأة.

بناءً على هذه المعلومات، يتم حساب قيمة الإهلاك الشهرية للأصل، وهي القيمة التي سيقوم النظام بالاعتماد عليها عند إصدار سندات إهلاك لاحقاً، وذلك حسب المعادلة التالية:

قيمة قسط الإهلاك = [قيمة الاقتناء الافتتاحية – قيمة الإهلاك التراكمي الافتتاحية– قيمة الأصل كخردة] \ [المتبقي من العمر الافتراضي للأصل (العمر الافتراضي للأصل – عدد الفترات المنقضية منذ تاريخ الشراء)]

🖌 موقع أصول

الموقع الخاص بالأصل المقابل، والمراد وضع الأصل فيه بافتتاح الأصل.

Namasoft

الإجماليات

- 🖌 قيمة الاقتناء الافتتاحية
- 🖌 🛛 قيمة الاهلاك التراكمي الافتتاحية

من خلال هذين الحقلين، يتم عرض مجموع قيم الاقتناء الافتتاحية ومجموع قيم الإهلاك التراكمي الافتتاحية لجميع الأصول المدرجة.

Cutting-edge Business Software مستد تعديل افتتاح أصل ثابت

من خلال هذا السند يسمح النظام بتعديل مستند افتتاح أصل ثابت سابق.

	🗸 🗉 🖶 🕄 🔽 🗎					أسل ثابت	إحسافة تحديل أفتتاح
A				Pe		الكرد	
P 🛃 201910	الفترة				14-10-2019	التاريخ الفعلى	
PC	افتتاح اسل تابت *	PC				الحساب الرسيط *	
						ملاحظات	
PC	إلى مجموعة	Pe				من مجموعة	
PC	إلى درع أصل	PC				من نوع أصل	
PC	إلى أصبل ثابت	PC				من أصل ثابت	
PC	الى شركة	PC				من شرکهٔ	
P C	إلى فرع	PC				من فرع	
P C	الى قىلاع	Р 🕐				من قبلاع	
PC	إلى ادار ه	P C				من إدارة	
P C	الى مجمرعه تحليليه	Р 🕐				من مجموعه تحليليه	
تجميع الأصول الثابته							
							التقاصيل
الأهلاك التراكمي موقع أصول تاريخ الشراء الأقتناحية	قيمة الأقنتاء الأقتتاحية	قيمة الأصل كغردة	العمر الإقتراضي	تاريخ بداية الاهلاك	العدد	الأصل الثابت	
₽¢						PC	1
							الاجماليات
	قيمة الأهلاك التراكمي الأفتتاحية					فيمة الأقتنام الأفتتاحية	

سند تعديل افتتاح أصل ثابت

- بعد افتتاح الأصول الثابتة، يمكن إصدار أي مستندات خاصة بهذه الأصول كسندات الإهلاك، وسندات التخلص، وبالتالي فلن يسمح النظام بتعديل سند افتتاح أصل ثابت بعد إصدار سندات لهذا الأصل.
- لذلك، من خلال مستند "تعديل افتتاح أصل"، يسمح النظام بتعديل سند افتتاح أصل ثابت ومن ثم إعادة حساب الإهلاكات التي تمت بناءً عليه ولكن بشرط عدم وجود إضافة أو استبعاد أو تخلص من الأصل
- جميع الحقول الخاصة بهذا المستند باستثناء حقل "افتتاح أصل ثابت" قد تم التعرض لها سابقاً بسند افتتاح أصل ثابت، للتعرف على أي منها، يمكن الرجوع للشرح الخاص بمستند "افتتاح أصل ثابت".

pinfo@namasoft.com

Cutting-edge Business Software M NAMASOFT سند تخلص جزئی من أصل

هذا المستند خاص بالأصول التي تم تعريفها على أن لها عدد، حيث يمكن من خلال هذا الأصل التخلص من كمية محدودة من العدد الكلي المُعَرَّف لهذا الأصل ومن ثم طرح عدد هذه الكمية من العدد الكلي المُعَرَّف لهذا الأصل وأيضاً التأثير على القيمة الدفترية لهذا الأصل.

) 🗸 🗉 🖶 🕄 🖬	880		إهدافة سلد تخلص جزئى من أصل
				المعلومات الأساسية
Pe	ترجبه المستند		Pe	رغم المستئد
PC	النثرة			التاريخ الغملي
	المدد *	PC		الأصبل الثابت *
		PC	•	الذمة
				ملاحظات
	مىرىبة 1	P C		قيمة التخلص
© ();	مرفق			خىرىيە 2
			© 🕼	مرفق 2
				المحددات
PC	المجموعة التطيلية عام	PC	عام	الشركة
PC	التطاع عام	PC	عام	النرع
		P C	عام	الإدارة

سند تخلص جزئي من أصل

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدخال المعلومات الأساسية الخاصة بالتخلص الجزئي. أهم هذه المعلومات كالتالي:

🖌 توجيه المستند

من خلال توجيه المستند، يتم تحديد كل من "حساب الربح والخسارة" و"الحساب المدين" حيث يكون الأصل هو الطرف الدائن.

الأصل الثابت

الأصل المراد التخلص منه جزئياً.

🖌 العدد

كمية الأصل المراد التخلص منها.

بالطبع، لابد ألا تتعدى هذه الكمية العدد الكلي الذي تم تعريفه بسند الشراء أو افتتاح الأصل.

- ا ضريبة 1
- 🖌 ضريبة 2

يسمح النظام بتطبيق حتى ضريبتين على عملية بيع الأصل عند التخلص منه.

لمجرد تخزين المستند، سيقوم النظام بطرح العدد المتخلص منه من العدد المُعَرَّف للأصل (عند شراءه أو عند افتتاحه)، كما يجب أن يتم طرح قيمة عدد الأصول المتخلص منها من القيمة الدفترية للأصل. سيتيح النظام أيضاً باستكمال إجراءات الإهلاك على العدد المتبقي من هذا الأصل بنفس قيمة قسط الإهلاك الشهرية حتى الوصول للعمر الافتراضي للأصل أو التخلص من كل العدد الخاص بالأصل.

Namasoft

Minfo@namasoft.com

mamasoft.com

NAMASOFT صيانة الأصول - مقدمة

يوفر نما قسماً مستقلاً خاصاً بصيانة الأصول. الهدف منه – عند رغبة المنشأة في ذلك – متابعة صيانة الأصول بشكل دوري. حيث يسمح النظام بتعريف نقاط فحص والتي يمكن تجميع بعضها في قالب اختبار ليتم تنفيذه بإجراءات الصيانة المختلفة. فمثلاً حينما يكون الأصل عبارة عن سيارة، يمكن تعريف اختبار صيانة بالاسم "عمرة سيارة"، يتم من خلالها استدعاء كافة نقاط الفحص المتعلقة بهذا النوع. يمكن أيضاً تعريف خطة صيانة للأصل، وذلك لتنفيذ عملية الصيانة بأوقات محددة، ويمكن أيضاً لخدمة هذا الغرض استخدام إمكانيات نظام نما لإصدار إشعارات بحلول أو قرب موعد الصيانة الخاصة بأحد أو بعض الأصول. سنقوم من خلال هذا الباب



نقطة اختبار صيانة

من خلال هذا الملف يمكن تعريف نقاط اختبار صيانة. يتم تعريف كل نقطة اختبار بسجل خاص بها حيث يعبر عنها بسؤال وعدة إجابات لها ليتم اختيار أحد هذه الإجابات عند استخدام هذه النقطة بصيانة أحد الأصول.

冷〇 市 [\star 🗉 🖶 😘 🗹	880		إصافة نقاط اختيار صياله
					المعلومات الأساسية
					الكرد
					الأسم الحربي
					الاسم الإنجليزي
					السوال
					الاجابك
					المحددات
P C	عام	المجموعة التحليلية	РĊ	عام	الشركة
PC	عام	القطاع	PC	علم	الفرع
			PC	عام	الإدارة

نقطة اختبار صيانة

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يتم إدخال المعلومات الأساسية الخاصة بنقطة الاختبار :

- 🖊 الکود
- الاسم العربي
 الاسم الإنجليزي

من خلال هذه الحقول، يتم تعريف كود نقطة الاختبار والتي يتم استدعاء نقطة الاختبار من خلالها بسجلات الصيانة بالإضافة للإسمين العربي والإنجليزي.

م السوال

السؤال الخاص بنقطة الصيانة والذي سيجيب عليه المستخدم بسجل الصيانة عند التعامل مع هذه النقطة بسجل الصيانة

الإجابات

من خلال هذا الحقل يمكن تعريف إجابة أو عدة إجابات ليختر المستخدم أحد هذه الإجابات عند التعامل مع هذه النقطة بسجل الصيانة.



Namasoft





من خلال ملف اختبار صيانة أو بنود الصيانة، يتم تجميع عدة نقاط فحص ليتم استدعائها جميعاً بسجل الصيانة.

	إحدافة بذود الصياله
	المعلومات الأساسية
	الكرد
	الاسم المربى
	الاسم الإنجليزي
	الاستله
السوال	
R P C	1

اختبار صيانة

جدول الأسئلة

من خلال هذا الجدول، يمكن استخدام أي عدد من نقاط الفحص والتي تم تعريفها سابقاً بنقاط الفحص.

م السؤال

يمكن استدعاء أي عدد من الأسئلة من خلال هذا الجدول.

<u>minfo@namasoft.com</u>



نوع الصيانة

يسمح النظام بتعريف عدة أنواع من الصيانة كناحية تنظيمية.

		🗸 🗉 🖶 🕄 🖬 🛛			إضافة لوع الصباله
					المعلومات الأسلمية
					الكود
					الاسم للحريي
					الأسم الإنجليزي
PC		فليمه اختيارات صياته			الأنوع
					المحددات
PC	علم	المجموعة التحليلية	Pe	عام	الشركة
PC	عام	القماع	PC	عام	الفرع
			PC	عام	الإدارة



المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم تعريف المعلومات الأساسية الخاصة بنوع الصيانة.

🖌 النوع

هذا الحقل عبارة عن قائمة تحتوي بعض أنواع الصيانة، و هي كالتالي:

- ♦ دورية
- وقائية
- طارئة
- أخرى

يمكن اختيار أي منها تبعاً لنوع الصيانة المطلوب.

💋 قائمة اختبارات صيانة

من خلال هذا الحقل يمكن تحديد قائمة اختبار محددة ليتم التعامل معها عند استخدام هذا النوع من الصيانة بسجل الصيانة أو بخطط الصيانة. راجع ملف اختبار صيانة (بنود صيانة).

info@namasoft.com

namasoft.com



سجل الصيانة

سجل الصيانة هو الإجراء الأساسي لتسجيل إجراء الصيانة لأحد الأصول

	🖋 🛎 🖶 🕄 🔽	• 8 8 €				إضافة سجل صباله
14 10 2019	Lati av Jeli		0.0		Wall is	المعلومات الأساسية
14-10-2013	التاريخ التكني	0.0	PC	201010	s sill	
		F C		201010	~	
					ملاحظات	
Pe	خطة المبدِلة	Pe		Ŧ	بداءا على	
Pe	الأسل الثابت				كود سطر الخطه	
Pe	المهندس المسئول	PC			شركه السيانه	
PC	اختيارات المىيانه	Р С			دوع الصبيانه	
00:00	إلى			00:00	40	
	تاريخ النهاية				تاريخ البداية	
() () () () () () () () () ()	مريفي 1				القيمه	
♥ Ø ₆	مرفق 3			• @	مرفق 2	
© (?;	مرقق 5			© /6	مرقق 4	
						نقاط الفحص
تاريخ البداية تاريخ النهاية	إلى	ەن	ملاحظات	الإجابة	السۋال	
					PC	1

سجل صيانة

بيانات السجل

من خلال هذا القسم، يتم تعريف المعلومات الأساسية الخاصة بنوع الصيانة.

🖌 بناءً على

يسمح النظام بإنشاء سجل صيانة بناءً على "طلب سجل صيانة"، حيث يقوم النظام باستحضار بيانات طلب السجل عند اختيار م بهذه النافذة.

/ خطة الصيانة

يمكن ربط سجل الصيانة بأي من خطط الصيانة المعرفة، وبالتالي عند تسجيل نقاط فحص لأي من الأصول المذكورة . في هذا المستند، سيقوم النظام بتحويل السطر الخاص بهذا الأصل في خطة الصيانة إلى "منفذة" لهذه النقطة بسجل الخطة المستخدم

🕗 كود سطر الخطة

يمكن إجراء الصيانة لأحد الأصول المدرجة بالخطة من خلال إدراج كود سطر الخطة والذي تم تسجيله بملف الخطة، حيث يعبر كل كود سطر خطة عن أحد سطور هذه الخطة، ومن ثم سيقوم النظام بتحويل حالة هذا السطر من "مخطط" إلى "منفذ".

بمجرد إدراج أحد أكواد سطور الخطة، سيقوم النظام بإدراج كافة المعلومات المتعلقة بهذا السطر والمتمثلة في "الأصل الثابت"، "شركة الصيانة"، "نوع الصيانة"، و "اختبار الصيانة".

🟒 شركة الصيانة

من خلال هذا الحقل يمكن إدراج أحد شركات الصيانة وذلك عند قيام شركة خارجية بصيانة هذا الأصل. يتم إدراج أحد السجلات المعر فة بملف "جهة ذات صلة".

()

Minfo@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

🖌 المهندس المسئول

المهندس المسند له إجراء هذه الصيانة و هو أحد الموظفين بملف الموظف.

🖌 نوع الصيانة

أحد أنواع الصيانة المعرفة بملف نوع صيانة

/ اختبارات الصيانة

أحد اختبارات الصيانة المعرفة بملف اختبارات صيانة "بنود صيانة".

- ا من
- / إلى / تاريخ البداية // تاريخ البداية م تاريخ النهاية

لتحديد توقيت وتاريخي بداية ونهاية للصيانة الحالية.

م القيمة

تكلفة الصيانة الحالية.

هذه القيمة ليس لها أي تأثير محاسبي. وإنما يمكن استعر اضبها بالتقارير. يمكن إثبات تكلفة الصيانة محاسبياً من خلال قيود اليومية وسندات الصرف التي يدعمها نظام نما.

نقاط الفحص

من خلال هذا الجدول، يتم إدراج نقاط الفحص الخاصة بسجل الصيانة الحالي. يمكن إدراج نقاط الفحص يدوياً أو استدعائها عن طريق إدراج "اختبار صيانة" برأس المستند.

السؤال

السؤال الخاص بنقطة الفحص. يمكن إدراج أي من نقاط الفحص المعرفة بملف نقاط الفحص.

م الاجابة

الإجابة الخاصة بالسؤال. يمكن إدراج أي نص يعبر عن الإجابة، كما يمكن اختيار إجابة من الإجابات المعرفة لنقطة الفحص المقابلة. راجع الحقل "الإجابات" بالملف "نقطة صيانة".

- 🖌 من
- الى الى البداية
- م تاريخ النهاية

لتحديد توقيت وتاريخي بداية ونهاية نقطة الفحص المقابلة.



من خلال هذا المستند يمكن إنشاء طلب سجل صيانة لإصدار سجل صيانة بناءً عليه.

	🖌 è 🖶 🕄 🖬	880			سيالة ق	إضافة طلب سجل ه المعادمات الأسلسد
	التاريخ الفطي		20		رقم المستند	
		20			النثرة	
					ملاحظات	
	كرد سملر الخمله	20			خطة المبرانة	
PC	شركه السيانه	PC			الأصل الثابت	
Pe	نوع الصيانه	PC			المهندس المسئول	
	من	PC			اختيارات الصيانه	
	تاريخ البداية				إلى	
	القيمه				تاريخ النهاية	
• Co	مرفق 2		© (?;		مرفق 1	
• Co	مرفق 4		• C		مرفق 3	
				• C+	مرفق 5	
						نقاط القحص
تاريخ البداية تاريخ النهاية	إلى	من	ملاحظات	الإجابة	السوال	
ाज्य विश्व के बिल्का क जिल्ला के बिल्का के ब					PC	1

طلب سجل صيانة

حقول هذا المستند قد تم شرحها بالمستند السابق "سجل صيانة" .



خطة صيانة

من خلال هذا المستند، يتم تعريف خطة صيانة لصيانة بعض الأصول بتواريخ محددة ومن ثم متابعة صيانتها لاحقا.

	冷 0 前			3 🖌 🗎 🔒 🗄	10				برانه	إضافة خطه الم
									المية	المعلومات الأس
								الكود		
								الاسم العربي		
								الاسم الإنجليزي		
										التقاصيل
	المواصقات	سجل الصياته	الحالة	توع الصيانه	شركه الصياته	تاريخ الصيانة المغطط	لأصل الثابت	١	الكود	
5				PC	PC		PC			1

طلب سجل صيانة

جميع حقول هذا المستند قد تم شرحها بالمستند السابق "سجل صيانة".

التفاصيل

من خلال تفاصيل المستند، يتم إدراج الأصول المراد إدخالها في هذه الخطة.

🖌 الكود

الكود الخاص بالسطر. يفيد هذا الحقل في تحديد سطر محدد للقيام بصيانته من هذه الخطة عن طريق سجل الصيانة. راجع الحقل "كود سطر الخطة" بسجل الصيانة.

🖌 الأصل الثابت

الأصل الثابت المراد إدراجه كأحد الأصول المخطط لها الصيانة بالخطة.

🔪 تاريخ الصيانة المخطط

التاريخ المخطط لإجراء الصيانة للأصل الثابت المقابل على نفس السطر.

🔪 شركة الصيانة

شركة الصيانة المنوطة بصيانة الأصل المقابل.

🖌 نوع الصيانة

نوع الصيانة الخاص بالأصل المقابل. يمكن أن يحتوي نوع الصيانة على اختبار صيانة (بنود صيانة) محدد كما تم تعريفه بنوع الصيانة، وبالتالي عند استدعاء "كود سطر الخطة" بسند سجل الصيانة، سيقوم النظام باستحضار اختبار الصيانة الموجود بنوع الصيانة.

Namasoft



الحالة

الحالة الخاصة بصيانة الأصل المقابل الموجود بالسطر الحالي. تحتوي قائمة الحالة على الخيار ات التالية:

- مخططة: وهي الحالة التلقائية والتي سيقوم النظام بإدراجها عند عدم اختيار قيمة محددة، ويمكن للمستخدم اختبار ها لنفسه.
 - ملغاة: يمكن للمستخدم إلغاء الصيانة بعد التخطيط لها بأي وقت وذلك من اختيار الخيار "ملغاة".
- منفذة: أي أن الأصل المقابل عبى نفس السطر قد تمت صيانته بالفعل. سيقوم النظام بتعديل هذه الحالة إلى "منفذة" بمجرد إصدار سجل صيانة للأصل المدرج بهذا السطر.
 - 🖌 سجل الصيانة

هذا الحقل غير متاح للمستخدم. يقوم النظام من خلاله بعرض كود سجل الصيانة الخاص بالسطر الحالي لخطة الصيانة، وذلك بالطبع عند تنفيذ الصيانة الخاصة بالأصل الحالي، وفي هذه الحالة ستكون الحالة "منفذة".

i <u>Namasoft</u>

pinfo@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

Cutting-edge Business Software معدمة مقدمة

يوفر نما قسماً مستقلاً خاصاً بالعهد والتي لا ترغب الشركة اعتبار ها كأصول وتطبيق المعابير المحاسبية الخاصة بالأصول عليها، وإنما ترغب في تسجيل التأثير المحاسبي لشرائها ونقلها والتخلص منها وتتبع موقعها بالإضافة لتسجيلها كعهدة لموظف أو عدة موظفين بنسب محددة. راجع الفقرة "العهد" بالمفاهيم الأساسية. فيما يلي، سنتناول إجراءات ونوافذ نظام العهد.

ملف نوع العهدة

من خلال هذا الملف، يتم تعريف أنواع للعهد، والتي يمكن إنشائها لأغراض تصنيفية.

冷 01		🗸 🗉 🖶 🕄 🔽	880		إضبافة توع المهدة
					المطومات الأساسية
PC		المجموعة			الكرد
					الأسم الدربي
					الاسم الإنجليزي
				0	عیتیہ بدون سع
					المحددات
P C	عام	المجموعة التحليلية	P C	عام	الشركة
PC	على	القبلاع	P C	عام	الترع
			₽ €	عام	الإدارة
			PC	غلم	الإدارة



المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يتم إدخال المعلومات الأساسية الخاصة والمتمثلة في الكود والاسمين العربي والإنجليزي، بالإضافة للحقل التالي:

🖌 عينية بدون سعر

أي أن هذا النوع من العهد ليس بها سعر ، وبالتالي يمكن التعامل مع هذا النوع من العهد بدون إصدار مستند شراء لها.

<u>mamasoft.com</u>

pinfo@namasoft.com



ملف العهدة

من خلال ملف العهدة يتم تعريف العهد الموجودة بالنظام ليتم بعد ذلك إصدار حركات عليها.

	🗸 🗉 🖶 😘 📝	B B O				إضبافة عهدة
					Related Docs	الرنيسية
*					ية	المعلومات الأساس
Pe	المجموعة				الكرد	
					الاسم المربي	
					الاسم الإنجليزي	
Pe	نوع المهدة	PC			المسئول عن العهدة	
	الموديل				الرقم المسلسل	
	الملامه التجاريه				اللون	
	السحن				حالة الجهاز	
	تاريخ الشراء				عيلية يدون سعر	
Pe	الموقع المخزدي	РĊ			مورد	
© (%	مرفق	Р 🥐			سياسة المتريبة	
				ميداي	الحالة	
						الضمان
					فترة الضمان	
					شروط الشمان	
						التقاصيل
المستلد المنشئ	ملحوظة	الى تاريخ	من تاريخ	لسبة	الموظف	
<u>ि</u>						1

نافذة العهدة

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يتم إدخال المعلومات الأساسية والمتمثلة في الكود والاسمين العربي والإنجليزي والمجموعة، بالإضافة لإمكانية تحديد رقم مسلسل وموقع خاص بالعهدة، وتحديد مورد وسياسة ضريبية وضمان. كما يقوم النظام بعرض السعر الخاص بالعهدة من خلال سعر العهدة بسند شراء العهدة. يقوم النظام أيضاً بعرض الحالة الخاصة بالأصل والمتمثلة في (مبدئي، تم شراؤه، تم تسليمه، تم التخلص منه).

الضمان

من خلال هذا القسم يمكن تسجيل فترة ضمان للعهدة.

التفاصيل

- الموظف
- 🖌 نسبة
- 🖌 من تاريخ
- 🖌 إلى تاريخ
- 🖊 ملحوظة
- 🖌 المستند المنشئ

حقول هذا الجدول غير متاحة للمستخدم، ويتم تحديثها من خلال مستندي "تسليم عهدة"، و"نقل عهدة"، حيث يتم من خلال هذين المستندين تسليم العهدة لموظف أو عدة موظفين بنسب معينة بداية من تاريخ محدد، كما يقوم النظام بعر ض المستند المنشئ لوضع العهدة الحالية (مستند تسليم عهدة، أو مستند نقل عهدة).

Minfo@namasoft.com



شراء عهدة

من خلال ملف العهدة يتم شراء العهدة، ومن ثم إثبات التأثير المحاسبي الخاص بذلك.

									الشحن و. الدفع	بنيسية
0 @		توجيه المستند			Pe		1	الكرد		
	14-10-2019	تاريخ التحرير				14-1	0-2019	التاريخ الفعلى		
Ċ		مورد		PC		2	201910	الفترة		
) ¢		مندوب المشتريات		₽ €				الذمة		
					- 1	رى 🖉 🖉 🛛	جليه مصر	العملة		
								ملاحظات		
										J
المواصقات	الذمة	مورد	الصاقي	يعات ١١٦٠ - ٤	ضريبة مب ٥/.	السعر	الكمية		عهدة	
R	e	0 e		-organ	70			20		
		التغنيص						الأجملى		
		التغنيمي المغرع تقا						الأجمالي السافي		

مستند شراء عهدة

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدخال المعلومات الأساسية الخاصة بالعهدة وهي الدفتر والتوجيه والتاريخ والمورد والذمة ومندوب المشتريات.

من خلال توجيه المستند، يتم تحديد التأثير المحاسبي الخاص بقيمة الشراء، وما إذا كان هذا النوع خاضع للضريبة أم لا والسياسة الضريبية المتبعة وإمكانية تعديل الضريبة بالإضافة لتحديد التأثير المحاسبي الخاص بالقيمة النقدية والتأثير المحاسبي الضريبي حبث يسمح النظام بتطبيق ضريبتين لشراء العهدة.

التفاصيل

من خلال هذا القسم، يتم إدخال العهد المراد شراؤها مع تحديد السعر والخصم والضريبة والمورد الخاص بكل عهدة بالإضافة لإمكانية تحديد ذمة على مستوى السطر يمكن أن تستخدم في تحديد التوجيه المحاسبي بكل عهدة.

الإجماليات

من خلال هذا القسم، يتم عرض إجمالي قيم العهد المضافة والصافي بعد إضافة الخصم والضريبة ، كما يمكن تحديد تخفيض على مستوى الفاتورة وقيمة نقدية، ليكون باقي الفاتورة أجلاً.

بمجرد تخزين هذا المستند، سيتم تحويل حالة العهد المدرجة بسند الشراء إلى "تم شرائها".

Cutting-edge Business Software معدة – الشحن والدفع عهدة – الشحن والدفع

من خلال صفحة الشحن والدفع يمكن تحديد عنواني الشحن والدفع الخاص بالعهد كما يمكن تحديد المستندات التي تم الدفع بها من خلال جدول سندات الدفع. أنظر الصورة.

	0 🗎 🖌 🖌 🖶 🕄 🖉 🗊	880	إضافة شراء عهدة
			الرئيسية الشحن و الدفع
A			عنوان الشمن
		PC	منطقة جنرافيه
	المديدة		الدولة
	المنطقة		المحافظة
			هارع
			عنوان 1
			عثوان 2
		•	الموقع على الخريطة
			علوان الدفع
			نفس عثران الشحن
		PC	منطقة جنرافيه
	المديدة		الدولة
	المنطقة		المحافظة
			شارع
			عدران 1
			عدران 2
		•	الموقع على الخديطة
			ستدات الدفع
تاريخ الدفع	المبلغ		مستند الدقع
		PC	1

نافذة شراء عهدة – صفحة الشحن والدفع

i <u>Namasoft</u>

pinfo@namasoft.com

<u>namasoft.com</u>



من خلال هذا المستند، يمكن تسليم موظف أو بعض الموظفين عهدة محددة.

冷 0 1		🔸 🔺 🖶	3 🖌 🗎 🖯 🗗				إحدافة تسليم عهدة
					ن عهدة	تسليم موظف أكثر ه	تسليم عهدة لموظف أو أكثر
							المعلومات الأساسية
PC		توجيه المستئد		ρ,	2	رقم المستند	
		تساريخ 1			14-10-2019	التاريخ الفعلى	
PC	201910	الفترره	ρ (توع المهده	
			PC			5.4C	
						ملاحظات	
							تسليم عهدة لموظف أو أكثر
	ملحوظة		نسبة		الموظف		
7					PC		1

مستند تسليم عهدة لموظف أو أكثر

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدخال المعلومات الأساسية الخاصة بمستند التسليم مثل العهدة و التاريخ و الفترة و الدفتر بالإضافة إلى التوجيه لتحديد التأثير المحاسبي الخاص بتسليم العهدة.

التفاصيل

من خلال هذا القسم، يتم تحديد الموظفين المنوط بهم تعهد هذه العهدة، كما يمكن تحديد نسبة لكل موظف من تحمله أمانة هذه العهدة.

- بمجرد تخزين المستند، سيقوم النظام بتسجيل هذا الموظف (الموظفين) مع نسبة تحمله بملف العهدة جدول التفاصيل.
- بمجرد تخزين العهدة أيضاً، سيقوم النظام بتسجيل هذه العهدة بملف الموظف صفحة الأصول الثابتة ر ابط العهد.
- في حالة تعهد أكثر من موظف للعهدة فسوف تظهر هذه العهدة بملف الموظفين صفحة الأصول الثابتة رابط العهد المشتركة.
 - أيضاً بمجرد تخزين هذا المستند، سيتم تحويل حالة العهدة بملف العهدة إلى "تم تسليمها".

pinfo@namasoft.com



مستند نقل عهدة

من خلال هذا المستند، يمكن نقل عهدة من موظف (أو من عدة موظفين) لموظف (أو لعدة موظفين) آخر بحيث يتم إعفاء الموظف من العهدة (أو من نسبة منها) ليتحملها موظف آخر.

うの		/ • 🖶 3 🖍 🖹 8 8	Φ		إضافة نقل عهدة
î Pe	دد	توجيه المس	P	¢	الكرد
PC	٤	ы)			التاريخ الفعلى
РĊ	-	عهدة الموط	PC		لوع العهده
					ملاحظات
					من
	ملحوظة	بة			الموظف
1					1
	ibala	1	-d		الى
				20	1
v.					

نافذة نقل عهدة

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدخال المعلومات الأساسية الخاصة بمستند النقل بالإضافة إلى الدفتر والتوجيه.

من خلال توجيه مستند نقل العهدة يتم تحديد الحسابين "مدين قيم العهدة الحالية"، "دائن قيم العهدة الحالية" وذلك لمعادلة التأثير المحسابي المدين والدائن الخاص بالعهدة قبل نقلها. كما يتم تحديد الحسابين "مدين قيم العهدة الجديدة"، و "دائن قيم العهدة الجديدة" وذلك لإثبات التأثير المحاسبي الجديد بعد نقل العهدة.

من

حقول هذا الجدول غير متاحة للمستخدم حيث أنها للعرض فقط. من خلال هذا الجدول يقوم النظام بإظهار الموظف (الموظفين) الحاليين الخاصين بالعهدة المراد نقلها، بالنسب الخاصة بكل موظف.

إلى

من خلال هذا الجدول، يمكن تسجيل الموظف (الموظفين) الجديد المنوط به تحمل مسئولية العهدة بالنسب المر ادة.

- بمجرد تخزين المستند، سيقوم النظام بتسجيل الموظف (الموظفين) المنقول إليه العهدة مع نسبة تحمله بملف العهدة جدول التفاصيل.
- بمجرد تخزين المستند أيضاً، سيقوم النظام بتسجيل هذه العهدة بملف الموظف المنقول إليه العهدة صفحة الأصول الثابتة رابط العهد.
- في حالة تعهد أكثر من موظف للعهدة فسوف تظهر هذه العهدة بملف الموظفين صفحة الأصول الثابتة رابط العهد المشتركة.

Namasoft

info@namasoft.com

<u>mamasoft.com</u>

53

مستند تخلص من العهد

من خلال هذا المستند، يمكن التخلص من العهدة تهائياً مع إثبات التأثير المحاسبي الخاص بعملية التخلص.

ئة تخلص بن ليبة						
Pe	ترجيه المستند	P C		الكرد		
PC	النتر.ة 201910		14-10-2019	التاريخ الفعلى		
	قيمة التخلص *	РĊ		super .		
		₽ €	•	الذمة		
				ملاحظك		
				المحددات		
Pe	المجموعة التحليلية عام	Pe	عام	الشركة		
Pe	القطاع عام	Рe	عام	الفرع		
		PC	عام	الإدارة		

نافذة التخلص من عهدة

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يتم إدخال المعلومات الأساسية الخاصة بمستند التخلص مثل العهدة المُتَخَلص منها والتاريخ وقيمة التخلص والذمة بالإضافة إلى الدفتر والتوجيه.

من خلال توجيه مستند التخلص من العهدة يتم تحديد الحسابين "مدين قيم العهدة الحالية"، "دائن قيم العهدة الحالية" وذلك لمعادلة التأثير المحسابي المدين والدائن الخاص بالعهدة قبل التخلص منها. كما يتم تحديد الحسابين "مدين قيمة التخلص"، و "دائن قيمة التخلص" لتحديد التأثير المحاسبي الخاص بعملية التخلص من العهدة. Cutting-edge Business Software **NAMASOFT** مستند استلام أصل

من خلال هذا المستند يتم استلام أصل بمعنى تسليمه بموقع محدد ولمسئول عهدة محدد.

ł		🖌 🗉 🖶 🕄 🗾 🗟	80		أصل	إضبافة مستئد أستالام
						المعلومات الأساسية
	14-10-2019	التاريخ الفعلى	Pe		رقم المستند	
PC		بداءا على	Pe	P C 20191		
	() (Co	مرفق	PC		الإعتماد المستئدي	
					ملاحظات	
						التقاصيل
	المواصفات	الموقع المخزني	مىنئول العهدة		الأصل	
5	3 J	00	PC	PC		1

نافذة استلام أصل

المعلومات الأساسية

كما هو واضح بالصورة، يمكن إصدار مستند استلام الأصل بناءاً على فاتورة مشتريات كما يمكن ربطه بمستند اعتماد أصل ثابت.

التفاصيل

- 🖌 الأصل
- 🔪 مسئول العهدة
- 🖉 الموقع المخزني

باستخدام هذه الحقول، يتم إدراج الأصول المراد تسليمها لمسئول عهدة أو موقع مخزني محدد. يسمح النظام بإدراج أي عدد من الأصول.

بمجرد تخزين المستند، سيقوم النظام على مستوى كل أصل من الأصول المستلمة بتحديث المعلومة الخاصة بمسئول العهدة بتفاصيل العهد بملف الأصل، كما سيقوم أيضاً بتحديث المعلومة الخاصة بموقع الأصل بالصفحة الرئيسية ليكون بالموقع الجديد.

مستند استلام وتسليم عهد

من خلال هذا المستند يتم نقل الأصل (كعهدة) أو العهدة من موظف لآخر، حيث يمكن نقل أي عدد من الأصول بالإضافة لأي عهدة من العهد من أحد الموظفين لموظف آخر دفعة واحدة.

	🗸 🔸 🖨 🕄 🗖 📑 🖯 🖯	Φ	إحمافة ستد استلام وتسليم عهد
			المعلومات الأساسية
PC	ترجيه المستند	P 🕐	رقم المستند
P 🙋 20191	التترة 0	14-10-2019	التاريخ الفعلى
PC	الى موظف *	PC	من موظف *
		© Co	مرفق
			ملاحظات
			التقاصيل
		عهدة	
२ २ छ			1
			المال الكلة لاييد
		جېر مصري ۲۷	when permission of the second se

نافذة استلام أصل

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدراج المعلومات الأساسية. أهم هذه المعلومات هي كالتالي:

🖌 التوجيه

من خلال توجيه المستند، يتم تحديد التأثير المحاسبي. حيث يسمح النظام من خلال توجيه المستند بتحديد حسابين (دائن ومدين) للموظف المُسَلِّم للعهدة (من موظف) و أيضاً تحديد (دائن، ومدين) للموظف المُستلِم للعهدة (إلى موظف).

🖉 من موظف

الموظف المُسَلِّم للعهدة والذي ستنتقل منه العهدة إلى موظف آخر.

🖌 إلى موظف

الموظف المُستلِم للعهدة والذي ستنتقل العهد المدرجة بتفاصيل المستند إليه فور تخزين المستند.

التفاصيل

من خلال تفاصيل المستند، يتم إدراج الأصول أو العهد المراد نقلها من الموظف "من موظف" إلى الموظف "إلى موظف".

Namasoft

بمجرد إدخال الكود الخاص بأحد الموظفين بالحقل "من موظف"، سيقوم النظام بسرد جميع الأصول والعهد الخاصة بهذا الموظف بتفاصيل المستند، بحيث يمكن نقلها جميعاً للموظف الأخر والمدرج بالحقل "إلى موظف"، كما يمكن للموظف بالطبع حذف بعض هذه الأصول أو العهد بحيث يتم نقل بعضها للموظف الآخر.

тм Cutting-edge Business Software SOFT مستند نقل أصل ثابت

من خلال هذا المستند يمكن نقل أحد الأصول من شركة لشركة أو من فرع لفرع أو من قطاع لقطاع أو من عدة محددات لمحددات أخرى مختلفة.

	🗸 🔺 🖶 🕄 🔽 🗎	885	إيصافة ستدنقل الأصبل
PC	توجيه المستند	PC	الكرد
PC	الأصل الثابت *		الذاريخ الفعلى
		Р С	إلى مرفع
			ملاحظات
			الصبايات
PC	حساب الإهلاك	Pe	حساب الأصل
		Pe	حساب الإهلاك التراكمي
		PC	حساب وسيط الشركة 1
		PC	حساب وسيط الشركة 2
			من
PC	من شرکة	PC	مصلول العهدة
Pe	من فرع	Pe	من مجموعة تطليلية
PC	من إدارة	PC	من قطاع
			إلى
PC	إلى مجموعة تطلِلية	₽ €	إلى شركة
PC	إلى قطاع	₽ €	إلى فرع
		PC	إلى إدارة
			المحددات
عام 🖓 🧟	المجموعة التحليلية	PC	الشركة عام
عام 🖓 🦿	القباع	PC	القرع علم
		Pe	الإدارة علم

مستند نقل أصل ثابت

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدراج المعلومات الأساسية، مثل التوجيه والتاريخ والفترة بالإضافة إلى "الأصل الثابت" الذي سيتم نقله، كما يمكن تحديد موقع للأصل المنقول.

- بمجرد إدراج الأصل، سيقوم النظام بإدراج كافة المحددات الخاصة بالأصل (الشركة، القطاع، ...الخ) بالقسم "من" كما تم تحديدها بملف الأصل، وأيضاً يقوم بإدر اجها بالقسم "إلى" كمحددات تلقائية، ليقوم المستخدم بالتغيير المطلوب لعملية النقل.
- بإدراج كود الأصل أيضاً، يقوم النظام بإدراج الحسابات الخاصة بالأصل (حساب الأصل، والاهلاك، والاهلاك التراكمي) بقسم الحسابات.

الحسابات

- مساب الأصل
- مساب الاهلاك
- معداب الاهلاك التراكمي

يقوم النظام بإدراج هذه الحسابات طبقاً لما تم تحديده بملف الأصل.

- 📈 حساب وسيط شركة 1
- 🖉 حساب وسيط شركة 2

تفيد الحسابات الوسيطة عند نقل الأصل من شركة لأخرى.من خلال هذين الحسابين، يمكن تحديد الحسابات الوسيطة بنقل الأصل، حيث لابد من وجود حسابات وسيطة لكل من الشركتين لعملية نقل الأصل محاسبياً. راجع الفقرة "الحسابات الوسيطة مع الأصول" بالمفاهيم الأساسية.

عند عدم تحديد حسابات وسيطة بهذين الحقلين، سيعتمد النظام لإثبات عملية نقل الأصل على الحسابات الوسيطة الخاصبة بكل من الشركة المنتقل منها الأصل والشركة المنتقل إليها الأصل، كما تم تحديدها بملف الشركة.

i <u>Namasoft</u>

info@namasoft.com





من

- 🖌 من شرکة ی س سرحه ۸ من مجموعة تحلیلیة ۸ من فرع ۸ من قطاع ۸ من إدارة

المحددات المنتقل منها الأصل، ويقوم النظام باستحضار ها من ملف الأصل بمجرد إدراج كود الأصل الثابت برأس المستندد.

إلى

- 🗶 من شرکة 🔏 من مجموعة تحليلية
 - / من فرع / من قطاع / من إدارة

من خلال هذه الحقول، يتم تحديد المحددات الجديدة للأصل عند انتقاله. يقوم النظام بإدراج نفس محددات الأصل بهذا القسم كقيم تلقائية يمكن للمستخدم تغيير ها.





سند نقل أصل مجمع

من خلال هذا المستند يمكن إصدار سندات نقل لأي عدد من الأصول دفعة واحدة عن طريق "سند نقل أصل مجمع"، مما يوفر الكثير من الوقت والجهد.

ΝΛΜ_ΛSOFT

	ñ 0 🗊			🐝 🗉 🖶	3	880					د نقل أصل مجمع	إضبافة بنذ
											ت الأساسية	المعلوماذ
PC				توجبه المستئد				PC		رقم المستند		
20			201910	الفتررة					14-10-201	الداريخ الفعلى 9		
												_
										ملاحظات		
											ć	التقاصيز
مڻ ادار ة	في ع	محموعة تحليلية	حساب وسيط الشركة 2	حساب وسيط الشركة 1	حساب 02	حساب 01	الصباب الرئيسي	إلى موقع	مسنول العهدة	الأصل الثابت	سند نقل الأصل	
PC	PC	PC	20	20	PC	20	PC	20	PC P	*		1
1												>

مستند نقل أصل مجمع

تفاصيل المستند

على مستوى كل سطر من تفاصيل، يتم إدراج جميع المعلومات التي سبق وأن تم شرحها بالمستند السابق. للتعرف على جميع الحقول الخاصة بالتفاصيل، راجع "سند نقل أصل".

بمجرد تخزين المستند، يقوم النظام بإصدار سندات نقل الأصول، ويقوم النظام بسرد أرقام هذه المستندات بالحقل "سند نقل أصل" بتفاصيل المستند.

مستند خروج أصل ثابت

тм

هذا المستند خاص بالتعامل مع الأصول التي لها عدد فقط. من خلال هذا المستند يمكن تسجيل خروج عدد معين من أحد الأصول من المنشأة للصيانة أو لأي سبب .

	ñ0 🗊 🖾 🕻] 🖸 🖸 🔎 🗎 🔍 è 🖣	3 🛛 🖉 🖬 🖯 C			إضافة سلد خروج أسول
				المعلومات الأساسية		
		التاريخ الفعلى 14-10-2019			P C	رقم المستند
			J	P 🕐	201910	النثرة
						ملاحظات
						التقاصيل
	تاريخ الإعادة المتوقع	مستول العهدة	موقع أصول	i -	Ilacc	الأصل الثابت
5		20	Pe		Pe	1

مستند خروج أصل

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدراج المعلومات الأساسية مثل تاريخ التحرير والتاريخ الفعلي والفترة.

التفاصيل

- مريم الأصل الثابت / العدد

من خلال هذين الحقلين يتم تحديد الأصول التي سيتم إخر اجها والعدد الذي سوف يخرج من كل منها.

🗶 موقع أصول

الموقع الذي تم إخراج العدد المقابل من الأصل منه.

🖌 مسئول العهدة

الموظف المسئول عن العدد الذي سيتم إخراجه للأصل المقابل.

🖌 تاريخ الإعادة المتوقع

يفيد هذا الحقل في إطلاق التقارير الخاصة بالأصول المنتظر إعادتها.

<u>mamasoft.com</u>

тм Cutting-edge Business Software **I**,SOFT

مستند رجوع أصل ثابت

هذا المستند خاص بالتعامل مع الأصول التي لها عدد فقط. من خلال هذا المستند يمكن تسجيل رجوع عدد معين من أحد الأصول التي تم إخراجها سابقاً عن طريق مستند "خروج أصل".

) DI 🧕 🗎 🖌 🖶 🕄				إضافة ملد رجوع أصول الماد ل- الأولية
	14-10-2019 hall +1 dill		0 1		المعالية ،
	1410-2010 24- 33-	2	*	201910	s sal
		, F			ملاحظات
					التقاصيل
تاريخ الإعادة المتوقع	مستول العهدة	موقع أصول		العدد	الأصل الثابت
F	PC .	PC		PC	1

مستند رجوع أصل ثابت

<u>mamasoft.com</u>

Minfo@namasoft.com

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدراج المعلومات الأساسية مثل تاريخ التحرير والتاريخ الفعلي والفترة.

التفاصيل

- / الأصل الثابت

من خلال هذين الحقلين يتم تحديد الأصول التي سيتم إرجاعها والعدد المرتجع لكل منها.

i <u>Namasoft</u>

- // موقع أصول
 // مسئول العهدة
- المتوقع الإعادة المتوقع

يتم إدخال هذه البيانات بحسب طبيعة التجهيز.

مستند جرد الأصول

تم تصميم هذا المستند في الأساس للتعامل مع جرد الأصول الثابتة والعهد والتعرف على الأصول والعهد الناقصة والزائدة على مستوى الموقع أو على مستوى الموظف كعهدة.

nv				* 🛸 🖷			0					امتول	سافة مستلد جرد		
										العهد	تتانج جرد	تتانج جرد الاصول	الرنيسية		
											لمطومات الأسلسية				
			14-10-2019	الثاريخ الفملي				P		رقم المستند					
			للموقع	درع الجرد 👂 🧟 2019						201910	الفترة				
			بدا	الحالة			PC				الموظف				
											ملاحظات				
¢				إلى مجموعة			PC				من مجموعة				
e				إلى دوع أصل			PC				من دوع أصل				
C							PC				من اسبل ثابت				
0				الى شركة			PC				من شرکة				
Ċ				إلى فرع			PC				من فرع				
) C				الى قطاع			PC				من قطاع				
Ċ				إلى اناره			P C				من إدارة				
C				لى مجموعه تحليليه	0		20				ن مجموعه تحليليه	مز			
تجميع الأصول													1.0.0 1. M		
ملاحظات	الإدارة	القطاع	القرع	المجموعة التحليلية	الشركة	القيمة الدفترية الحالية	قيمة الإقتتاء	مىنلول العهدة	عهدة		الأصل الثابت	الکود	ادعنون الكانية		
	20	20	PC	PC	PC				PC	20			1		

مستند جرد الأصول

المعلومات الأساسية

من خلال رأس المستند يتم تحديد المعلومات الأساسية مثل التاريخ والفترة بالإضافة لنوعية الجرد <u>على مستوى الموقع أو الفترة.</u> يسمح أيضاً النظام بتحديد معايير معينة لاستحضار الأصول المراد جردها حيث يمكن إدخال "من أصل" إلى "أصل" لإدراج أصناف محددة، أو "من شركة"، "إلى شركة" وهكذا.

عند استخدام الزر "تجميع الأصول الثابتة"، سيقوم النظام باستحضار الأصول والعهد بناءاً على المعايير المختارة برأس المستند.

يمكن للمستخدم التعديل في البيانات الخاصنة بهذا الجدول بناءاً على عملية الجرد.

صفحة نتائج جرد الصول

من خلال صفّحة "نتائح جرد الأصول"، المفترض أن يقوم النظام بإظهار الناقص من الأصول، والزائد من الأصول بناءاً على ما تم تسجيله بسندات النظام.

صفحة نتائج جرد العهد

من خلال صفحة "نتائح جرد العهد"، المفترض أن يقوم النظام بإظهار الناقص من العهد ، والزائد من العهد بناءاً على ما تم تسجيله بسندات النظام.

Cutting-edge Business Software معتمادات الأصول مقدمة

بجانب موديول الاعتمادات المستندية الخاص بشركة نما سوفت والمعني بالتعامل مع أصناف المخزون، تقدم شركة نما سوفت أيضاً نظاما خاصاً باعتمادات الأصول، من خلال نظام اعتمادات الأصول، يمكن القيام بكل الأعراف المحاسبية الخاصة بالاعتمادات ولكن على الأصول. تم ابتكار هذا الأسلوب من شركة نما لأن بعض المنشئات تقوم باستير اد الأصل بدلاً من الاعتماد على مستور د آخر، وبالتالي فثم نظاماً يتعامل مع استير اد الأصول بنهح الاعتمادات المستندية قد يؤدي إلى تعظيم الاستثمار بنظام نما سوفت.

يختلف نظام الاعتمادات المستندية الخاصة بالأصول في التالي:

- لا يشترط النظام فتح الاعتماد المستندي عن طريق سند فتح اعتماد حتى يتم إصدار مستندات عليه. فهذا المستند لا يدعمه نما باعتمادات الأصول.
- لا ترتبط المصروفات الخاصة باعتمادات الأصول بسندات توريد كما هو الحال بسندات التوريد المخزني الخاصة بموديول الاعتمادات المستندية، وإنما تتم تكلفة الأصول التي تم إدراجها بالفاتورة المبدئية مباشرة.

يتم تسجيل قيمة الأصل بنظام الأصول بنما بأحد الطرق التالية:

- عن طريق فاتورة الشراء
- 2) عن طريق سند افتتاح أصل
- 3) عن طريق سند تكليف اعتماد مستندي، والذي يقوم بتحميل الأصول بالمصاريف التي تم إنفاقها حتى الانتهاء من تسجيل كافة المصروفات مع مراعاة نسب التحميل الخاصة بكل أصل من الأصول المستوردة (بالكمية، بالوزن، بالقيمة، يدوياً...الخ).

وبذا فالغرض من نظام اعتمادات الأصول هو متابعة المصروفات الخاصة بالاعتماد والوصول للتكلفة النهائية للأصل المستورد والتى ستكون قيمة اقتناء الأصل في النهاية عند إصدار سند تكليف الأصل.

خطوات الوصول لتكلفة الأصل عبر نظام الاعتمادات المستندية كالتالى:

- يتم تعريف بنود المصروفات الخاصة بالأصول والتي تنطبق على الأصول المستوردة، وتختلف بنود المصروفات من حيث طريقة تحميلها على الأصول المستوردة، فبعض البنود يمكن أن يتم توزيعها بحسب كمية الأصل، أو حجم الأصل، أو وزن الأصل، أو يدوياً، أو...الخ. يتم استخدام هذه البنود لاحقاً بسندات اعتمادات الأصول للوصول للتكلفة الخاصة بكل أصل.
- 2) يتم تعريف اعتماد مستندي بهدف استخدامه في التعامل مع الأصول المستوردة، مع تسجيل المعلومات الخاصة بالاعتماد كحسابات الاعتماد، والمورد والبنك، والبنك المراسل وطريقة التسليم، ونوع السداد، وغير ذلك.
- 3) يتم إصدار الفاتورة المبدئية، والتي يتم من خلالها إدراج الأصول المرتبطة بالاعتماد مع بيان السعر والمواصفات الخاصة بكل أصل من حيث الوزن والكمية والحجم ...وغير ذلك، حتى يقوم النظام بتوزيع قيم المصروفات على الأصناف بعد ذلك بشكل صحيح.
- 4) يتم إصدار سندات مصروف اعتماد مستندي بقيمة المصروفات التي تم إنفاقها على الأصول المستوردة. حيث يقوم النظام بمساعدة المستخدم بتحديد قيمة ما يتحمله كل أصل من المصروف بحسب (القيمة، والوزن، والحجم،...الخ).
- 5) عند الانتهاء من إصدار جميع سندات المصروفات، يتم إصدار سند "تكليف اعتماد مستندي" والذي يقوم بدوره بإظهار التكلفة النهائية للأصول المندرجة بالفاتورة المبدئية، كما يتم من خلاله إدخال معلومات الإهلاك الخاصة بكل أصل مثل العمر الافتراضي وقيمة الأصل كخردة وتاريخ بداية الإهلاك.

63



6) تدخل الأصول المستوردة عبر الاعتماد بعد ذلك، في دورة الأصول العادية من حيث الإهلاك، والإضافة والاستبعاد، والت=نقل، والتخلص، وغير ذلك.

فيما يلي، سنتناول بالشرح إجراءات ونوافذ نظام اعتمادات الأصول.



من خلال بند المصروف، يتم تعريف جميع بنود المصروفات الخاصة باعتمادات الأصول

				الک د
				الإنبر البرز
				الايبر الاجان
		توزيع على الإصداف المحانية	T	الدنيم على الإصداف *
0 0		السلة	•	الحات الدان
• •		الذمة		د ء الحافظة
00		المعانير	20	الخامة الرئيسة (سد التحلة)
		عدم التأثير في التكاليف	20	سداسة الضريدة
			20	حساب *
e 🗧		دالان	20	مدين
00		دالان متريبه 1	20	مدین ضریبة1
e e		دائن شريبه 2	PC	مدين خىرىية 2
0 0		دائن سيرييه 3	PC	مدين خبريبة 3
•		دائن ضريبه 4	20	مدين ضريبة 4
	E 14 - 141 2 - 511	2.1.2012.30	A. 15 W	4.15 **
	العيمة لدل ويحده	العيمة الالجمانية	ابی دریج	Citie Or
JE .				

ملف بند مصروف

المعلومات الأساسية

أهم المعلومات المتعلقة ببند المصروف، هي طريقة التوزيع حيث يمكن توزيع قيمة المصروف بعد ذلك على مستوى كل بند إما بالقيمة أو بالكمية أو بالوزن أو بالحجم، أو ..الخ، وذلك من خلال الحقل "التوزيع على الأصناف".

يمكن أيضاً تحديد سياسة الضريبة والتأثيرات المحاسبية على مستوى كل بند.

pinfo@namasoft.com

نافذة اعتماد أصول

من خلال هذه النافذة، يتم تعريف الاعتماد الخاص بأصل أو بعدة أصول سيتم استير ادها.

	≼ 🗉 🖶 🕄 🔽 🗎		اعتماد أسبول
			بات الأساسية
P C	المجموعة		الكود
			الأسم الحربى
			الاسم الإنجليزي
Pe	Mirte *	Pe	رقم حساب البتك
	البتك المراسل	Pe	مورد *
جليه مسرى 👂 🖉	* المملة	x	المحافظة مبدئي
	تاريخ الثسليم المتوقع	2 - شهر	فترة التسليم المتوقعة
PC	شركة التغليص الجمركي	PC	شركة التأمين
			اعتماد
عير مغطى	طريقة السداد	7	فرع البيداد
x	التحريز	T .	القابلية للإلداء
			ات
علم 🖉 🧟	المجموعة التحليلية	PC	الشركة عام
عام 🖉 🖉	القطاع	₽ €	الفرع عام
		PC	الإدارة عام
			ﺎﺕ
	الحساب الرئيسي	Pe	حقيبة حسابات
	حسب 20	Pe	02 - 1
	حساب 04	Pe	05 - 1
24	حساب ٥٥		LET COMPANY AND A DESCRIPTION OF A DESCR
		0.4	07 1

نافذة اعتماد أصول

المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يُتم تعريف المعلومات الأساسية الخاصة بالاعتماد المستندي مثل رقم حساب البنك، والبنك والبنك المراسل والمورد ، وغير ذلك. أنظر الصورة.

نوع الاعتماد من خلال هذا القسم يتم تعريف المعلومات الخاصة بنوع الاعتماد كنوع السداد وطريقة السداد، وقابلية الإلغاء والتعزيز.

الحسابات

يتعامل النظام مع الاعتمادات كذمة ومن ثم يمكن إصدار كشوف حسابات للاعتماد بأي فترة من فترات النظام. يسمح النظام بإدراج أي عدد من الحسابات على مستوى كل اعتماد مستندي.

<u>namasoft.com</u>

<u>info@namasoft.com</u>

Cutting-edge Business Software معتقدة الفاتورة المبدئية

من خلال نافذة الفاتورة المبدئية يتم تعريف أنواع الأصول التي سيتم استير ادها على الاعتماد المستندي.

		谷の前			* 🕯 🖶	3 🛛 🗊 🖯 🕇	Ð					(PRFA (ئابت	اعتماد مبدئية: 180003	فاتوره
														مات الأساسية	المعلق
				13-10-2019	التاريخ الفعلى		المستند فاتورة ميدنية لأعتماد اصول ثايتة 2018 🥏 🧟 PRFA180003						رغم المست		
	PC			•	بداءا على		PC				201910	الفتره			
	P		، امریکا	0600010001 ليبتس	مورد		P		ول	اعثماد أصب	100	اد المستتدي *	الإعتد		
													ملاحظك		
									PC	ى	جنيه مصر	العملة			
														مىيل	التقاص
	المساحة	الكثاقة	الطول	الحجم	الوزن	قات القنية	المواه	الإجمالي	المسعسر	الكمية	2	الأصل الثاب		توع أصل	
-					500			7500000	1500000	5 P 🕈			اوير المجيد	أجهزة كمبنوتن وملحقاتها	1
7					200			800008	400000	2 / 2			PC	أجهزة ومعدات معامل	2
4										8	3300000	الأجمالي			•

نافذة فاتورة مبدئية

كما هو واضح من الصورة، يتم إدراج أنواع الأصول المستوردة مع تحديد الكمية الخاصة بكل نوع والسعر وأي صفات أخرى للأصول مث الوزن والحجم والطول، ...و غير ذلك.

لأحظ – كما في الصورة – أن النسبة بين **قيمتي** نوعي الأصول المستوردة هي (7500000\ 800000) = (75\8) وهي نفس النسبة التي سيتم بها تقسيم أي مصروف قد تم تعريفه على أنه يقسم حسب القيمة، فإذا تم إنفاق مصروف بالقيمة مثلاً يساوي 100000، فإن نصيب نوع الأصل الأول من المصروف هي 100000 × 75\(75+8) = 90,361.45، ، كما أن تصيب نوع الأصل الثاني سوف يكون 100000 × 8\(75+8) = 9,638.55، وسوف تقسم هذه القيمة في النهاية على كمية الأصول المذكورة لهذا النوع (5).

لاحظ أيضاً أن النسبة بين **وزني** نوعي الأصول المستوردة هي (500\500)) وهي نفس النسبة التي سيتم بها تقسيم أي مصروف قد تم تعريفه على أنه يقسم حسب الوزن، فإذا تم إنفاق مصروف بالقيمة مثلاً يساوي 100000، فإن نصيب نوع الأصل الأول من المصروف هي 100000 × 100000 × 500 × 71,428.57 ، كما أن تصيب نوع الأصل الثاني سوف يكون 100000 × 100000 × 20,571.43 . وسوف تقسم هذه القيمة في النهاية على كمية الأصول المذكورة لهذا النوع (2).

Cutting-edge Business Software MANSOFT SOFT نافذة مصروف اعتماد أصل – النافذة الرئيسية

من خلال هذه النافذة، يتم إدراج المصروفات التي تم صرفها على الاعتماد. أنظر الصورة.

								صول الثابته	التوزيع علي الا	نیسیة مات روساسه	الر
		مصروف اعتماد اصل	ترجيه المستند		LC	نېنه810: 🔎 🥏 (EX.FA1802	سند مصروف اعتماد مستندى اصول ت	رقم المستند			
20		201910	النتررة				التاريخ الفعلى				
20		•	الذمة		100 اعتماد أصبو ل		الإعتماد المستندى * (
					20		جليه مصرى	المملة .			
								ملاحظات			
										صيل	التقاه
	ضريبة 1	ىيىغات 2	ضريبة ،	بيعات	ضريبة م		قيمة المصروف				
القيمة	n %	القيمة	%	القيمة	%	القيمة المحلية	العملة المعدل	القيمة	برويت	ئىد مص	
						750000	جانيه مع کار 1	750000	PC	قيمة البضناعة محمد ال	1
						500000	جنبه ممتوىر ا	500000	PC	فېمه پانورن	2
4										دات	المحتد
Pe		اعلم	وللمقا		Рe	يراث الطبية	تتركة مصر التولية للأدوية والمنقحة	الشركة		دات	المحتد
Pe Pe		عام عام	الساع الإدارة		ре ре	برات البليية	تىركة مصر الدراية للأدرية والمشتعد عام.	الشركة الشركة		دات	المحدد
с Ре Ре		اعام اعام	र्टात्व्या स्टब्स्यू		ይ ሮ ይ ሮ ይ ሮ	يراث الطبية	شركة مصر الدولية للأموية والمستحد علم علم	الشركة المركة السرعة المركبة المركبة المركبة المركبة المركبة المركبية الم ليبية المركبية ال		دات	المحدد
Pe Pe		عام عام عام	وللمان الإدارية		ре ре ре	ىراڭ المُبِية	قتركة معنز الدولية للأدوية والمنكحة عام عام	التركة البرع البجرعة التطليَّة		دات اليات	المحدد المحدد (لإجم
ре Ре		اعلم اعلم	الطاع الإدارة المرالي العربية 2		Р С Р С Р С	رك الشية	شركة مصر الدولية للأدوية والمستحط عام عام	الثركة النرع المجمرعة التطبية اجعالى المزرية 1		دات اليات 	المحدد
		علم عام	الطاع الإباري المالي للمريبة 2 المالي المريبة 4		Ре Ре Ре	برك الذيبة	شركة مسر الدولية للأدولة والمستحط عام عام	الثركة النوع الطيلية الموموع الطيلية المرية 1 الجرلي المرية الجرلي المرية		دان ــقیات	< المحدد الإجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
с Ре П		عام عام	القلاع الإداري اجمالي للمريبة 2 اجمالي للمريبة 4 المساريف العرر معانية إلى الكلفة	اجمال (Р С Р С Р С	برك الشية	تركة مصر الدراية الأدرية رالستمع عام. عام.	التركة للترع المجموعة للتطيئية المجلى المترينة 1 الجملى المترزية		دات عليات عليات	المحدد الإجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

نافذة اعتماد أصول

بمجرد إدخال بند المصروف، يقوم النظام بإدراج جميع البيانات الخاصة بالبند كما تم تعريفه بملف بند المصروف، مثل الضرائب والحسابات المتأثرة الخاصة بالبند. كما هو اضح من الصورة، تم إنفاق مصروفين بالقيمتين 750000 سيتم توزيعها عن طريق بند مصروف بالقيمة، و 500000، سيتم توزيعها عن طريق بند مصروف بالوزن. سيقوم النظام من خلال القسم "إجماليات" بعرض إجماليات كل من الضرائب المطبقة وإجمالي قيم المصروفات المدخلة.

<u>mamasoft.com</u>

<u> info@namasoft.com</u>

<u>Namasoft</u>

Tutting-edge Business Software MANSOFT NAMSOFT مصروف اعتماد أصل _ نافذة التوزيع على الأصول الثابتة

من خلال هذه النافذة، يتم إدراج المصروفات التي تم صرفها على الاعتماد. أنظر الصورة.

أصول الثابته	تجميع الأد									صول الثابته	سية التوزيع علي الا	الرئي
											اليدوي	التوزيع
	ضريبة 1		يبعات 2	ضريبة م	بات	ضريبة مبيه			- the state	. dea	1	
القيمة		%	القيمة	%	القيمة	%	صروف	ual rage	الاطن التايت	يوع الصل	بىد مصرومات	
									PC	PC	PC	1
4				_							2	٠ التوزيع
ضريبة ٥/		5 50	ضريبة مبيعات	لمصروف	قيمة ال		الميلغ	5 54	الأصل الثابت	توع أصل	بند مصروف	
70	D	الغيمة	70		677710 8434	1	اللاملية حلية مسير في	677710.8	434	احيز د کمندر تر و ملحقاتها و بر م	مة النضاعة	1 ك
					72289.1566	1	جلیه مصری	72289.1	566	اجهزة رمعدات معامل	مةراليضاعة	2 ئې
-					357142.8571	1	جليه مصرى	357142.8	571	أجهزه كمبيونتر وملحقاتها وبرما	مةبالوزن	3 قب
					142857.1429	1	جليه مصرى	142857.1	429	اجهزة ومدات معامل	مة بالوزن	4 تب
4												×

نافذة مصروف اعتماد أصل – التوزيع على الأصول الثابتة

بمجرد تخزين المستند، يقوم النظام بتقسيم المصر وفات التي تم إدخالها بالنافذة الرئيسية على أنواع الأصول التي تم إدراجها بفاتورة الاعتماد المبدئية، وفقاً لطبيعة بنود المصر وفات المستخدمة وهي كالتالي: بند المصر وف الأول قد تم تعريفه على أنه يتم توزيعه بالقيمة، ولذلك فبمجرد التخزين، قد تم توزيع قيمة المصر وف على نوعى

. الأصول المذكورة بالفاتورة المبدئية بناءاً على نسبة القيمة الخاصة بكل منهما، كما هو واضح بالسطرين الأول والثاني بجدول التوزيع، حيث تم توزيع قيمة المصروف الأول (750000) بنفس نسبة إجمالي قيمتي نوعي الأصول الموجودة بالفاتورة المبدئية (7500000 : 800000)، راجع تفاصيل الفاتورة المبدئية.

كذلك فبند المصروف الثاني قد تم تعريفه على أنه يتم توزيعه بالوزن، ولذلك فبمجرد التخزين، قد تم توزيع قيمة المصروف على نوعي الأصول المذكورة بالفاتورة المبدئية بناءاً على نسبة الوزن الخاصة بكل منهما، كما هو واضح بالسطرين الثالث والرابع بجدول التوزيع، حيث تم توزيع قيمة المصروف الثاني (500000) بنفس نسبة وزني نوعي الأصول الموجودة بالفاتورة المبدئية (500 : 200)، **راجع تفاصيل الفاتورة المبدئية**.

في حالة وجود بند مصروف يدوي بالنافذة الرئيسية، يتم توزيعه على أنواع الأصول المذكورة بالفاتورة المبدئية يدوياً من خلال جدول التوزيع اليدوي الموجود برأس النافذة الحالية. Cutting-edge Business Software مستد تكليف (عتماد أصل

من خلال هذه النافذة، يتم تحديد قيمة الأصل النهائية (تكلفة الأصل) بجانب معلومات الإهلاك مثل العمر الافتراضي وقيمة الأصل كخردة، وتاريخ بداية الإهلاك.

	渝				V 👈	🖶 🕄 🗾 🛙	880					1	يف اعتماد أصل: LCCFA00008 (قابت)	مىد ئكلو	
20	t		تماد اسبل	تكليف اع	توجيه المستند			LCCFA	00008 🔎 🍼		سد تكليف اعتماد اصل	الكرد ه			
2			06000 ليبتس امريكا	10001	مورد			13-10-2019					الثاريخ الفعلى		
P		امريكا	• 00010001 لىبكس	مورد	الثمة ،			100 اعتماد أسبول					الإعتماد المستندى *		
20	*		رى	جديه مص	الملة		\$	e e				مشتريات	ملدوب ا		
20	*				الموقع المخزنى						1	المعدل			
												بالاحظات			
													ىيل	التقاص	
	المواصفات	الموقع المغزني	الذمة		مورد	مستول العهدة	تاريخ بداية الاهلاك	قيمة الأصل كغردة	العمر الإفتراضي	تكلفة الأصل الثابت	أصل الثابت	31	نوع أصل		
5		PC	PC	۶	e	PC	13-10-201	9 20000	100	206970.7401	PC 2	أصل اعتماد	أجهزه كمبيوند وملحقاتها وبرمجيا 🕭 🔎	1 1	
500		PC	PC	۶	¢	PC	13-10-201	9 20000	100	206970.7401	۶ و 3	أصل اعتماد	اجهزة كمبيوتر وملحقاتها وبرمجيام 🔎	2	
52		PC	PC	۶	Ċ	PC	13-10-201	9 20000	100	206970.7401	P 🙋 4	اصل اعتماد	اجهزة كمبيوتر وملحقاتها وبرمجيام 🔎	3	
1		PC	PC	۶	Ċ	PC	13-10-201	9 20000	100	206970.7401	P 🙋 5	أصل اعتماد	أجهزة كمبيوتر وملحقاتها وبرمجبافي 🔎	4	
F	1	PC	PC	۶	Ċ	PC	13-10-201	9 20000	100	206970.7401	P 🙋 6	أصل اعتماد	أجهزة كمبيوتر وملحقاتها وبرمجيا 🖢 🔎	5	
5		PC	PC	۶	Ċ	PC	13-10-201	9 20000	100	107573.14975	PC 7	أصل اعتماد	أجهزة ومعدات معامل 👲 🖉	6	
50		PC	PC	۶	¢	PC	13-10-201	9 20000	100	107573.14975	P 🙋 8	أصل اعتماد	اجپزة ومعدات معامل 👲 🖉	7	
					الكخنيض						1250000	الأجمالي			
					المدفوع تقدا							الصافى			
-					المتبقى							لمدفوع	إجمالو		

نافذة تكليف اعتماد أصل

بمجرد إدراج كود الاعتماد برأس المستند، سيقوم النظام بإدراج الأصول كالتالي: - سيتم إدراج سطور بعدد الكمية المذكورة لكل نوع أصل ليقوم المستخدم بإدخال كود الأصل لكل سطر. - سيتم إدراج التكلفة الخاصة بكل سطر طبقاً لسندات المصروفات المصدرة لكل نوع أصل، حيث سيتم تقسيم القيمة الكلية المصروفة على كل نوع على كمية كل نوع، أي على عدد السطور. يتم إدراج المعلومات الخاصة بكل أصل (قيمة الأصل كخردة، العمر الافتر الضي،المورد، الموقع،..الخ) يدوياً من خلال المستخدم. بمجرد حفظ مستند تكليف اعتماد أصل، سيتم تخزين المعلومات الخاصة بكل أصل (قيمة الأصل، حيث سيتم تقسيم القيمة الكلية

بمجرد حفظ مستند تكليف اعتماد اصل، سيتم تخزين المعلومات الخاصة بكل اصل (قيمة الاصل، قيمة الاصل كخردة، العمر الافتر الضي،تاريخ بداية الإهلاك، المورد، الموقع المخزني،...الخ) بسجل الأصل الثابت، وذلك على مستوى كل أصل من الأصول المدرجة بالمستند.

بعد إصدار سند تكليف الاعتماد وتسجيل معلومات كل أصل، يمكن بعد ذلك إدخال هذه الأصول في دورة الإهلاك من خلال سندات الإهلاك، أو إصدار أي من سندات الأصول مثل سند التخلص أو النقل أو الإضافة والاستبعاد أو ...الخ، بصورة طبيعية.

