

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،،

نترىكم بان نرسل لسيادتكم مستخلص ختامي رقم (٣) لمشروع استكمال معالجة الانهيارات لمسافات متفرقة من طريق الاقصر/اسنا السبعاعية الزراعي الغربى ضمن المبادرة الرئاسية(حياة كريمه) تنفيذ (شركة ايه جي ار انترناشونال) .

برجاء التكرم بالعلم والتنبيه باللازم

وتفضلا بقبول فائق الاحترام ،،

٢٠٢٤/٢/١٨ تحريرا

رئيس الاداره المركزية

١٨ مهندس /

عماد حسین



المرفقات : _____
عدد ()

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،،

نـتـشـرـفـ بـاـنـ نـرـفـقـ مـنـ طـيـهـ مـسـتـخـالـصـ جـارـيـ رـقـمـ ٣ـ ضـتاـءـ
عـنـ عـمـلـيـةـ مـرـوعـ اـرـتكـابـ مـعـاـيـرـ الـانـهـيارـاتـ مـاـفـاـتـ مـتـفـرـقـةـ فـيـ هـذـهـ
اسـنـادـ يـأـتـيـ مـنـ اـسـنـادـ اـسـنـادـ اـسـنـادـ اـسـنـادـ اـسـنـادـ (ـضـاءـ كـرـبـاـ)

عن شهر ائمہ ۲۰۲۴ ویانہ کالاتی :

الاستقطاعات

جنيه	ق	جنيه	ق
تأمين .٪ ٥	٢١٧٩٨,٥٠	جملة الاعمال	١٤٧٧٥,١٥٩/-
دمغات	١٠٨٦٢,٨٠	السابق صرفه	١٤٤٤٩,١٦٠/-
خصم معمل المنطقة	—	المستحق صرفه	٤٣٥,٩٧٩
		جملة الاسقطاعات	—

برجاء التفضل بالاحاطة والتنبيه باللازم نحو المراجعة والصرف برسم شركة /
ايه بي آر انترناشيونال وهو افاتنا بصورة منه بعد الصرف .

وتفضوا بقبول فائق الاحترام ..

يراعي فتح ما قبل الماء تفتيح الماء

٢٠٢٤ / ٢ / ١٨ تحريرا

• عدد (١) استمارة ٥٠ ع.ج

• عدد () مستخلص

• عدد (—) تقرير معمل المنطقة

رئيس الادارة المركزية

مهندسی علوم انسانی



الخطوة الأولى: استكمال معالجة الاختبارات لمسافرات متفرقة من طريق الأقصر / استئناف عملية التدريس الغياني (حاجة كبيسة)

کشیف رقم : (۳) ختامی

وزارة النقل



المنطقة الثامنة يقظة
الاستعاب يقتضي

مقاسة ختامية

لعملية : استكمال اعمال معالجة الانهارات لمسافات متفرقة من طريق الاقصر / استن السياعية الزراعي الغربي (حية كريمة)

رقم البند	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال	الفئة بالجنيه	الاجمالي بالجنيه
١	٥٣٤٢,٤	٥٩	<p>بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق متعددة (حفر ببرية مستمر CFA) قطر ١٠ سم وفقاً للمقصيم المقدم من استشاري الشركة والمعتمد من قبل الهيئة وتنصب بفرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والدمك الميكانيكي على الأنقى المقاومة المميزة للمكعب القياسي لفرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة من ٢٠٠ كجم/سم٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م٢ أسمنت بورتلاندي مناسب يتم تحديده طبقاً للتقرير المقدم من استشاري الشركة والمعتمد من قبل الهيئة والفتنة تشمل الحفر في أي نوع من أنواع التربة وسند جوانب الحفر وان يتم الحفر والصب من مسطح المترعة او باستخدام بانقوم عائم او دعمه مؤقتة إذا لزم الأمر، والفتنة شاملة حديد التسليح مع تكسير رؤوس الخوازيق لغاية ربطها بالكلمات على الأنقى أطول اسپار حديد الخوازيق عن ١٠ متر طول القطر للصيغ داخل المخدة على ان يقابن الطول للتحسب للخوازيق اسفل منسوب المخدة كما تشمل الفتنة عمل اختبارات الجس الصوتي على نسبة ٥٠٪ كحد أدنى من أجمالي عدد الخوازيق الممنوعة وعلى أن يتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة من الهيئة وطبقاً لتقدير استشاري الشركة والقصيم المقدم للهيئة للاعتماد وحسب تعليمات المهندس المباشر والفتنة شاملة اعمال تأمين السلامة اثناء التنفيذ طبقاً لتعليمات الهيئة وتعليمات المهندس المباشر وادارة المرور المختصة والفتنة شاملة كل ما يلزم لن فهو العمل بالمتر الطولي</p>	٢٦٥٠	١٤١٥٧٣٦٠
٢	٠	بالطن	<p>بالطن توريد وتركيب غلاف معدني (قبسونات) لزورم تنفيذ الخوازيق بسمك (٦ سم) شاملًا الدهان بمادة عازلة وبطول مناسب تحدد الهيئة وذلك طبقاً لتعليمات المهندس المشرف وطبقاً للمواصفات والشروط والفتنة شاملة كل ما يلزم لن فهو العمل والفتنة شاملة بالطن .</p>	٣٢٠٠	,
٣	١١٧,٠٨	٣٥	<p>أعمال خرسانة مسلحة للمخذلات فوق رؤوس الخوازيق و على الأقل عرض الكمرة عن قطر الخازوق والا يقل عمق الكمرة عن ٦٠ سم و حسب تقرير استشاري الشركة مع تصميم الخلطة الخرسانية والخلط والدمك الميكانيكي على الأنقى المقاومة المميزة للمكعب القياسي لفرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب عن ٣٠٠ كجم / سم٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٢ أسمنت بورتلاندي مناسب يتم تحديده طبقاً للتقرير المقدم من استشاري الشركة والمعتمد من قبل الهيئة مع عمل الفواصل الإنثانية على مسافات لا تزيد عن ٣٠ سم والمعالجة الخرسانية بعد الصب طبقاً للمواصفات والفتنة تشمل أعمال الحفر في أي نوع من أنواع التربة والفورم الخشبية المحكمة وكذلك دهان الأجزاء الملائمة للدرد بمادة عازلة للمرطوبة على للاط اوجه والفتنة لا تشمل حديد التسليح طبقاً للرسومات والفتنة شاملة كل ما يلزم لن فهو العمل كامل طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات المعتمدة من الهيئة وتعليمات المهندس المباشر والفتنة شاملة بالمنطقة المحيطة بالمنطقة المحيطة بالمنطقة</p>	٢٣٠٠	٢٦٩٢٨٤
٤	١١,٤٤	بالطن	<p>أعمال توريد وتشكيل وتركيب وتربيط حديد تسليح (٥٢,٣٧) بجميع الأقطار طبقاً للوحات المعتمدة من الهيئة وكل ما يلزم لن فهو العمل كامل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر والفتنة شاملة كل ما يلزم لن فهو العمل بالطن .</p>	٢٩٠٠٠	٣٣١٧٦٠
٥	١٦٧,٢٥	٣٥	<p>أعمال توريد وتشغيل أدبية حصوية مع الفرش والدمك على طبقات يوردها المقاول بمعرفته وعلى حسابه من أي جهة يراها وتحت مسؤوليته على الأنقى نسبة كاليفورنيا عن ٢٠٪ ومجال اللدونة لا يزيد عن ٨٪ مع الدمل طبقات والفتنة شاملة أعمال التطهير وإزالة الحاصفات او أي مخلفات موجودة على الجسر والأدوات والمنطقة القامة قبل البدء في العمل وتسليم الموقع خاليا ونظيفاً طبقاً لتعليمات المهندس المشرف وكل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات والفتنة شاملة بالمنطقة المحيطة بالمنطقة</p>	١٠٠	١٩٧٢٥
الإجمالي					
١٤٧٧٥١٢٩	رئيس الإدارة المركزية مهندس / عاد حسين				



[Signature]

[Signature]

شـهـادةـ المـهـندـسـينـ

• مشروع استكمال اعمال معالجة الانهيارات لطريق الاقصر/اسنا / السباعية الزراعي الغربي
(مركز اسنا) ضمن مبادرة حياة كريمة محافظة الاقصر

• تنفيذ : شركة ايه جي ار انترناشيونال

• اسم مهندسي الشركة المنفذة :

١- م/ احمد سيد احمد حسام الدين

٢- م/ مصطفى محمد البدرى عيد

• سير و سلوك مهندسي الشركة : جيد

جهاز الإشراف

مهندس العملية / محمد احمد عبدالستار

جشني العملية / محمود احمد فؤاد

رئيس الادارة المركزية

مهندس / حماد حسین



شهادة

مشروع استكمال اعمال معالجة الانهيارات لطريق الاتصر/اسنا / السباعية الزراعي الغربي
(مركز اسنا) ضمن مبادره حياه كريمة محافظة الاتصر

- تنفيذ : شركة ايه جي ار انترناشيونال
 - تقر المنطقة بأنها قامت بحصر ومراجعة قوائم الكميات الختامية المرفقة بالمستخلص الختامي و تم التوقيع عليها . بمعرفة جهاز الإشراف للعملية و مهندس التنفيذ للشركة .
 - وكذلك تم مراجعتها مالياً بمعرفة إدارة الشئون المالية بالمنطقة وأرفق بالمستخلص المقاييس الختامية للأعمال التي تمت .
- و هذا إقرار من المنطقة بذلك

المراجعة الفنية

المراجعة المالية

مهندس المشروع / محمد احمد عبدالستار

محاسب / مبارك عبد الغني يوسف

جشني المشروع / محمود احمد فؤاد

رئيس الإداره المركزية



مهندس / عماد حسين

شہادة

مشروع استكمال اعمال معالجة الانهيارات لطريق الاقصر/اسنا / السباعية الزراعي الغربي
(مركز اسنا) ضمن مبادره حياه كريمة محافظة الاقصر
تنفيذ : شركة ايه جي ار انترناشيونال

تشهد الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري - المنطقة الثامنة - قنا .

بأنه تم إجراء التجارب المعملية الخاصة بالعملية عاليه .

جهاز الإشراف

مدير العمل

مهندس / ابتسام احمد عارف

جهاز الإشراف

مهندس المشروع / محمد احمد عبدالستار

جشني المشروع / محمود احمد فؤاد

رئيس الادارة المركزية

عماد حسين

مهندس /



شـهـادـهـ

- مشروع استكمال اعمال معالجة الانهيارات لطريق الأقصر/اسنا / السباعية الزراعي الغربي (مركز اسنا) ضمن مبادره حياه كريمة محافظة الاقصر
- تنفيذ : شركة ايه جي ار انترناشيونال
- تقر المنطقة بتوفير المعدات بالمشروع طبقاً للتعاقد ووفقاً للبرنامج الزمني ولما يتطلبه العمل وتعليمات المهندس المشرف وذلك من بدء المشروع حتى تاريخه .

جهاز الإشراف

جشني العملية

مهندس / محمود احمد فؤاد

مهندس العملية

مهندس / محمد احمد عبد العستار

رئيس الإدارة المركزية

مهندس / عـمـادـ حـسـينـ



السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،

بالحاله الى مشروع استكمال اعمال معالجه الانهيارات لمسافات متفرقة من طريق اسنا / السباعية الزراعي الغرب

بطول ١٩٠ م . ط بمحافظة الأقصر تنفيذ / شركة AGR انترناشونال

كما نتشرف بالاحاطه ان نرفق لسيادتكم مقاييسه تقديرية عن المشروع بعاليه .

برجاء التكرم بالعلم والتنبيه باللازم

وتفضلاوا بقبول فائق الاحترام ،،

تحرير / ٢٠٢٤ / ٢ / ١٨

رئيس الادارة المركزية

مهندس / عمار حسین



المرفقات :

عدد (٢) مرفق

**مقاييسة تقديرية لاستكمال اعمال معالجة الانهياطات لمسافات متفرقة من طريق اسنا/ الساعية الزراعي الغربي
بطول ١٩٠ م.ط محافظة الأقصر**

الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال	م
٨١٩٦٧٥٠	٢٢٥٠	٣٦٤٣	م.ط	بالمتر الطولي تتنفيذ خوازيق CFA قطر ٦٠ سم وتصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والدمك الميكانيكي على الا تقل مقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٠٠ كجم/سم٢ ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م٣ اسمنت (البند لا يشمل حديد التسليح)	١
٢٥٢٠٠٠	٣١٥٠	٨٠	٣م	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للأساسات والبلاطات الإنتقالية والمخدات مع استخدام اسمنت بورتلاند عادي او مقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الاستشاري ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم/سم٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح	٢
٧٢٩٦٠٠٠	٧٦٠٠٠	٩٦	طن	بالطن توريد وتركيب ورص حديد التسليح (٤٠/٦٠) لزوم جميع العناصر الانشائية حتى ١٢ م والسعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل ايضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة للتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل مايلزم لنهو العمل نهاراً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٣
٢٤٠٠٠	١٥٠	١٦٠	٣م	بالمتر المكعب اعمال الردم المؤقت باترية صالحة حتى منسوب سطح الطريق لعمل الخوازيق اللازمة لسد جوانب الطريق السطحي المطلوب تنفيذ داخلي ميل المجرى المائي والسعر يشمل ازالة اعمال الردم بعد الانتهاء من الاعمال وتطهير المجرى حتى المنسوب التصميم لقاع وشركة مسؤولة مسؤولية كاملة عن سلامة اعمال الردم وتحملها لماكينة الخوازيق وسيارات صب الخرسانة وكافة المعدات اللازمة لاتمام العمل	٤
١٥,٧٦٨,٧٥٠	الإجمالي				

رئيس الإدارة المركزية لمنطقة قنا

" عماد حسين "



١٩٠

١٩٠

النحوة	بيان الاعمال	نوع البند	الموقع الكيلومترى						
			الى	من	عدد	كيلو	فوت	أطوال	الإجمالي
A	بالمتر الطبوى تنفيذ خوازق متماسة (حفر بريمه مستمر)	قطر ٦٠ سم	١٤٣٧٥	١٤٣٠	٧٧,٠٠	١٤,٤٠	٠,٦٠	١١٨,٨٠	١١٨,٨٠
١	قطاع ١	م.ط	٢٤٢٦٥	٢٤٢٠	٨٢,٠٠	١٤,٤٠	٠,٦٠	١١٨٠,٨٠	١١٨٠,٨٠
٢	قطاع ٢	م.ط	٢٤٧٨٠	٢٤٧٠	١٠٢,٠٠	١٤,٤٠	٠,٦٠	١٤٦٨,٨٠	١٤٦٨,٨٠
٣	قطاع ٣	م.ط	٢٤٧٠	٢٤٧٠	٤٠,٠٠	١٤,٤٠	٠,٦٠	٥٧٦,٠٠	٥٧٦,٠٠
٤	قطاع ٤	م.ط	٢٤٧١,٠٠	٢٤٧١,٠٠	٧٠,٠٠	١٤,٤٠	٠,٦٠	١٠٨,٠٠	١٠٨,٠٠
	قطاع الوقف	م.ط							



مهندسة الشهادة

البيانات	أطوال				فرز	لون	عدد	الموقع الكيلومترى		الوحدة	بيان الأعمال	نوع البند
	الإجمالي	إضافة	خصم	الى من				الى	من			
قطاع ١	١١٠,٨٠	١١٠,٨٠	..,..	..,..	٦٠	١٤,٤٠	٧٧,..	.١+٣٧٥	.١+٣٠٠	م.ط	A	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق متماسة (حفر بريمه مستمر)
قطاع ٢	١١٨,٨٠	١١٨,٨٠	..,..	..,..	٦٠	١٤,٤٠	٨٢,..	.٢+٢٦٥	.٢+٢٠٠	م.ط		قطر ٦٠ سم
قطاع ٣	١٤٦٨,٨٠	١٤٦٨,٨٠	..,..	..,..	٦٠	١٤,٤٠	١٠٢,..	.٢+٧٨٠	.٢+٧٠٠	م.ط		
قطاع ٤	٥٧٦,..	٥٧٦,..	..,..	..,..	٦٠	١٤,٤٠	٤٠,..	..+٢٠٠	..+٢٠٠	م.ط		
قطاع الوقف	١٠٠,٨٠	١٠٠,٨٠	..,..	..,..	٦٠	١٤,٤٠	٧,..	..+١٠٠	..+١٠٠	م.ط		
							٣٧١,..					

مهندس الشركة

WYOMING



البيانات	أطوال				غير	الوحدة	بيان الاعمال	نوع المد
	الإجمالي	إضافة	خصم	غير				
قطاع ١	١١٠,٨٠	١١٠,٨٠	-,..	,٧٠	١٤,٤٠	٧٧,..	. ١+٣٧٥	. ١+٣٠٠ م.ط.
قطاع ٢	١١٨,٨٠	١١٨,٨٠	-,..	,٧٠	١٤,٤٠	٨٢,..	. ٢+٢٦٥	. ٢+٢٠٠ م.ط.
قطاع ٣	١٤٦٨,٨٠	١٤٦٨,٨٠	-,..	,٧٠	١٤,٤٠	١٠٢,..	. ٢+٧٨٠	. ٢+٧٠٠ م.ط.
قطاع ٤	٥٧٦,..	٥٧٦,..	-,..	,٧٠	١٤,٤٠	٤٠,..	. .+٢٠٠	. .+٠٠٠ م.ط.
قطاع الوقف	١٠٠٨,..	١٠٠٨,..	-,..	,٧٠	١٤,٤٠	٧,..	. .+١٠٠	. .+٠٠٠ م.ط.
						٣٧١,..		
	٥٣٤٢,٤٠	الاجمالي						

مهندس الشركة



مهمة الهيئة

مهندس الشركة



البيانات	أطوال							الموقع الكيلومترى	الوحدة	بيان الاعمال	نحوه البند
	الإجمالي	إضافة	خصم	ثقل	عمر	كتل	عمر				
قطاع ١	٢٤,٣٠	٢٤,٣٠	٠,٠٠	٠,٦٠	٠,٧٠	٥٧,٨٥	٧٧,٠٠	١٤٣٠٠	م.ط	بالمتر المكعب اعمال خرسانة للمخذلات فوق روؤس	الخوازيق
قطاع ٢	٢٥,٨٧	٢٥,٨٧	٠,٠٠	٠,٦٠	٠,٧٠	٦١,٦٠	٨٢,٠٠	٢٤٢٦٥	م.ط		
قطاع ٣	٣٢,١٧	٣٢,١٧	٠,٠٠	٠,٦٠	٠,٧٠	٧٦,٦٠	١٠٢,٠٠	٢٤٧٨٠	م.ط		
قطاع ٤	١٢,٦٤	١٢,٦٤	٠,٠٠	٠,٦٠	٠,٧٠	٣٠,١٠	٤٠,٠٠	٠٠٢٠٠	م.ط		
قطاع الوقف	٢٢,٠٩	٢٢,٠٩	٠,٠٠	٠,٦٠	٠,٧٠	٥٢,٦٠	٧٠,٠٠	٠٠١٠٠	م.ط		
							٣٧١,٠٠				

الاجمالي

مهندس الشركة



مهندس الهيئة

مهندس الشركة

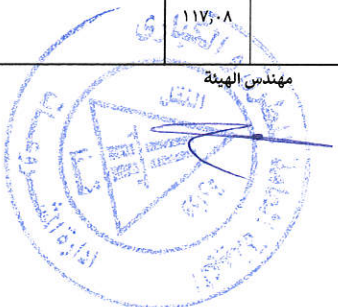
11CnPr

المنطقة الثامنة بقنا

ملاحظات	أطوال			فر	عُز	لُون	عمر	الموقع الكيلومترى		الوحدة	بيان الاعمال	نقطة البدء
	الاجمالي	إضافة	خصم					الى	من			
قطاع ١	٢٤,٣٠	٢٤,٣٠	.,..	.٦٠	.٧٠	٥٧,٨٥	٧٧,..	.١+٣٧٥	.١+٣٠٠	م.ط	بالمتر المكعب اعمال خرسانة للمخدمات فوق روؤس	٠٣
قطاع ٢	٢٥,٨٧	٢٥,٨٧	.,..	.٦٠	.٧٠	٦١,٦٠	٨٢,..	.٢+٢٦٥	.٢+٢٠٠	م.ط	الخوازيق	
قطاع ٢	٣٢,١٧	٣٢,١٧	.,..	.٦٠	.٧٠	٧٦,٦٠	١٠٢,..	.٢+٧٨٠	.٢+٧٠٠	م.ط		
قطاع ٤	١٢,٦٤	١٢,٦٤	.,..	.٦٠	.٧٠	٣٠,١٠	٤٠,..	.٠٠+٢٠٠	.٠٠+٧٠٠	م.ط		
قطاع الوقف	٢٢,٠٩	٢٢,٠٩	.,..	.٦٠	.٧٠	٥٢,٦٠	٧٠,..	.٠٠+١٠٠	.٠٠+٧٠٠	م.ط		
							٣٧١,..					

الاجمالي

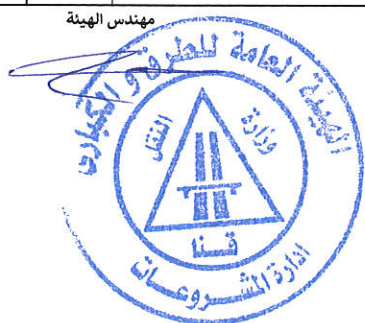
مهندس الشركة





المنطقة الثامنة بـ

مهندس الهيئة



مهندسة الشهادة

11 pm

đã xem

الاجمالي

مهمة الشريك

1108



مهندس الهيئة

مهندسة الشمامة

1/CRP

ملاحظات	أطوال			وزن القطاع	عدد قطعات المكرة	متر	عدد	الموقع الكيلومترى		الوحدة	بيان الاعمال	رقم اليند
	الإجمالي	إضافة	خصم					الى	من			
قطاع ١	٢,٣٨	٢,٣٨	..,..	١,١٢	٢,١٢	٥٧,٨٥	٧٧,..	٠.١+٣٧٥	٠.١+٣٠٠	م.ط.	بالطن اعمال توريد وتشكيل وتركيب وتربيط حديد	٤.
قطاع ٢	٢,٥٣	٢,٥٣	..,..	١,١٢	٢,٢٦	٦١,٦٠	٨٢,..	٠.٢+٢٦٥	٠.٢+٢٠٠	م.ط.	تسليح	
قطاع ٣	٣,١٤	٣,١٤	..,..	١,١٢	٢,٨١	٧٦,٧٠	١٠٢,..	٠.٢+٧٨٠	٠.٢+٧٠٠	م.ط.		
قطاع ٤	١,٢٤	١,٢٤	..,..	١,١٢	١,١٠	٣٠,١٠	٤٠,..	٠..+٢٠٠	٠..+٠٠٠	م.ط.		
قطاع الوقف	٢,١٦	٢,١٦	..,..	١,١٢	١,٩٣	٥٢,٦٠	٧٠,..	٠..+١٠٠	٠..+٠٠٠	م.ط.		
							٣٧١,..					

مهندس، المصئلة

مهندس الشركة

الاجمالي

مهمة المصانع

مهندس الشركة

11, 11

مهندس، الهيئة

مهندس الشركة

مهندس الشركة

100%





الاجمالي

مكتبة الشهادة

11 Pings



مهندس الهيئة

مهندس، الشركة

