

ع الكهرباء المساهمة العامة	شركة توزي
/ مكتب خدمات مشتركي / مكتب	منطقة توزيع كهرباء / دائرة
شتراك بالتيار الكهربائي	طلب ان

1 1	رقم الطلب
1 1	التاريــــخ

## الحقل الأول: يعبأ من قبل طالب الاشتراك تحت إشراف الموظف المعني

## السادة / شركة توزيع الكهرباء المساهمة العامة،

أرجو الموافقة على تزويد العقار / المرفق المشار إليه أدناه بالطاقة الكهربائية، متعهداً بتحمل كامل النفقات والتكاليف المالية وتنفيذ كافة الالتزامات القانونية الناشئة عن طلب إيصال التيار الكهربائي له، وأية التزامات أخرى نترتب على بموجب القوانين والأنظمة والتعليمات المعمول بها في الشركة، والامتثال لتوقيع عقد توريد الطاقة الكهربائية الذي ينظم العلاقة القانونية فيما بيننا، مبيناً فيما يلي المعلومات المطلوبة لهذه الغاية، ومقراً بصحتها ومتحملاً كافة التبعات والمسؤوليات القانونية في حالة ثبوت خلاف ذلك.

البيانات والمعلومات الخاصة بطالب الاشتراك			
الرقم الوطني :	اسم طالب الاشتراك :		
	<b>وثيقة إثبات الشخصية :</b> نوعها : رقمها :		
نارع : ص.ب : الهاتف :	العنوان: المدينة / البلدة : النادي : النادة		
البيانات والمعلومات الخاصة بالعقار (المرفق)			
ِل □ مزرعة □ مصنع ل تجاري □ أخرى (حدد) :	ن <b>وع (العقار /المرفق) المطلوب إيصال التيار الكهربائي لـه :</b> □ منز (توضع إشارة ( ❤ ) في المربع المناسب) □ مح		
	اسم المالك :		
رقم القطعة رقم الحوض اسم الحوض ( ) ( )	المدينة / البلدة الحي عنوان (العقار / المرفق) :		
	المبنى :المبنى :		
لوار نوع الاشتراك الحمل الكهربائي المطلوب	عدد الأم البيانــات الخاصــة بالاشتــراك بالتيــار الكهربائــــي :		
إذن عقد سند تسجيل / شهادة إكمال رخصة مز اولة غير الشغال إيجار تخصيص تركيبات مهنة ذلك	مرفقات الطلب المقدمة وثيقة إثبات وكالة مخطط مخطط مخطط المقدمة مخصية موقع اراضي ضع إشارة ( 🏏 )		
. التاريخ : / /	توقيع طالب الاشتراك :		
التوقيع التاريخ : / /	اسم الموظف / منظم طلب الاشتراك الوظيفة		

FP23-02, Rev.b (1/4)

## الحقل الثاني : تقرير الكشف الفني التفصيلي على أعمال التمديدات الداخلية □ ثالث 🔲 ثانی □ أول رقم الكشف : 🗔 أخرى (حدد) : ...... □ضخ میاه \_\_\_حکو می \_\_\_زراعی 🔲 صناعی □ تجاري ⊒ منزلی صفة الاستعمال نتاسب القواطع للتيار عدد القواطع الصانـــع عدد القواطع الفرعية المستعملة قواطع التيار الفرعية تيار القاطع الرئيسي لوحة القواطع الفرعبة انعم ) أمبير ) أمبير الرئيسية سعة القاطع المقررة (أمبير) عدد الأطوار طول كبيل التغذية م . ط ملاحظات مكان تركيب العداد مصدر التغذية طريقة التغذية ملاحظات سعة القاطع الرئيسي (أمبير) الفولطية (فولت) التيار المقرر (أمبير) عدد الأطوار مكان التركيب الصانع لوحات التوزيع الفرعية ملاحظات أجهزة كهربائية مقابس خاصة عدد ونوع العدد النقاط والحمل الحمل الكلى الحمل الكلي مقاطع الأسلاك المستخدمة □مطابقة للنظام المعتمد □ غير مطابقة ) ملم $^2$ / مساحة مقطع الأسلاك المستخدمة في دارة القدرة $^-$ المقابـــس ) ملم<sup>2</sup> / مساحة مقطع الأسلاك المستخدمة في دارة الإنارة ) عدد المقابس على الدائرة الفرعية الواحدة كير مطابقة توصيلات جهاز التسرب طريقة الربـــط نوع التأريــض التأريــض محكمة [ ] لحام بالنحاس 🔃 مر ابط معدنية 🔃 لحام بالقصدير \_مطابق قضيب نحاس انبوب معدني ر المحمد ] الربط بطريقة الجدل ]غير مَطابق ] غير محكمة ] شرائح نحاسية آلأنابيب ر\_أخر∑:..... □ بلاستىكىة □ فولاذية والمجا<u>ري</u> I توحد وقابة للأسلاك 🔲 مطابقة □ سلىمة وقاية الكبيلات سلامة الأسلاك في مطابقة الألوان غير مطابقة ملاحظات : ..... كغير سليمة □ I لا توجد وقاية للأسلاك / الأسلاك لوحة التوزيع نوع الوصلات : ..... □ لا توجد الوصلات ] توجد بعد المقابس والمصابيح عن مصادر المياه الخلوص عن ] متحقق ملاحظات : ..... المنشآت المعدنية □ غير مانعة 🔲 مانعة للماء □ قريبة : عيدة 🔲 ⊒ غير متحقق الظاهرة مصابيح أو أجهزة تعمل بالفولتية العالية □ لا توجد ⊒ لا توجد □ توجد مواد قابلة للاشتعال □ توجد □ لا توجد □ لا توجد □ توجد غبار كثيف ودقيق في المحل □ توجد مواد قابلة للانفجار ملاحظات عامة ⊒ لا توجد مواد نفطية سائلة قابلة للاشتعال ــــالا توجد □ توجد ⊒ توجد • دهانات مقاومة قضيب التأريض مقاومة موصل استمرار التأريض طور حيادي طور / طور طور / أرضي العزل ومقاومة ) ميجاأوم ) ميجاأوم ) میجااوم ) اوم التأريض غير مطابقة للأسباب : ] مطابقة الكشف الأول بتاریخ : / َ *ا* التوقيع : ..... □ غير مطابقة للأسياب : 🔲 مطابقة الكشف الثاني بتاريخ : / / مطالعات الكشف الفني حول سلامة التمديدات □ مطابقة □ غير مطابقة للأسباب : الكشف الثالث الكهربائية بتاریخ : / / التوقيع : . عير مطابقة للأسياب : 🔲 مطابقة الكشف الرابع بتاريخ: اُ اَ التوقيع : ..... التوقيع : ..... اسم المهندس : ..... التاريخ: / / بحاجة إلى استبدال محول قائم ا بحاجة إلى تركيب محول جديد إمكانية التغذية من الشبكة القائمة متوفرة مطالعات مهندس التوزيع بحاجة إلى تبديل مقاطع أسلاك آخری : ...... حاجة إلى مغذي خاص

التوقيع : التاريخ : / /	التنسيب :
الحقل الثالث : يعبأ من قبل مكتب خدمات المشتركين	
المنطقــــة	
نوع الاشتراك رقم الجولة الخصم رسوم النفايات رقم جولة الفواتير	يعبأ من قبل كاتب
عدد النســـخ الـــــ أجرة العداد الــــــــ الـــــــــــــــــــــــ	الاشتراكات
اسم كاتب الاشتراكات : التوقيع : التوقيع :	
التأميــــــن الله رقم سند القبض التاريخ الله التاريخ الم	
رسوم الاشتراك الله القبض القبض التاريخ الله التاريخ المالية	يعبأ من قبل
رسم الكشف الفني القبض القبض التاريخ الله التاريخ المساد القبض	امين الصندوق
اسم أمين الصندوق : التاريخ : / / ا	
رقم العداد الله الأمبير الهامير معامل الضرب	
طور واحد 🔲 ثلاثة أطوار عادي 📄 ثلاثة أطوار مع محول تيار 📄 توضع إشارة ( 🕶 ) في المربع المناسب	
حالة العداد تاريخ تركيب العداد	
عدد الخانات الصحيحة للقراءة 🔃 عدد الخانات العشرية للقراءة 🔃 القراءة عند التركيب	, f
شركة صانع العـداد بلد منشأ العداد تاريخ الإبراء تاريخ الإبراء	يعباً من قبل ورشة التركيبات
🗌 استير اد/تصدير 📗 وجود مرحل 📗 ثنائي العد ( الفاز و النيوترل ) 📗 وجود موديم 🦳 توصيل الموديم	"
رقم سند الإخـراج   المنافق الإخـراج   المنافق الإخـراج   المنافق المن	

FP23-02, Rev.b (3/4)

اسم الفني المختص : ....... التاريخ : / /

اســم مدخل البيانــــات : ........ التوقيع : ....... التوقيع : .....

اسم محاسب المشتركين : ....... التوقيع : ..... التوقيع : التاريخ :

رقم الختامـــة: ختم الإبراء

إدخال المعلومات

على الحاسوب

تم إدخال كافة البيانات المتعلقة بالاشتراك الجديد بتاريخ /

ختامة التوصيـــــل 🔃

## الحقل الرابع : كشف بالمواد اللازمة لتركيب العداد

ملاحظات	الكمية / العدد	اسم المادة	التسلسل
		عداد ( ) أمبيـــر	-1
		کیبل ( ) مـــلــم²	-2
		تىرن باكـــــــل	-3
		عصفـــــورة	-4
		هـــــوك	-5
		بايمتلــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-6
		کلبسات ( ) ملے	-7
		مرابط أعمدة ( )"	-8
			-9
			-10
			-11
			-12
			-13
			-14
			-15
			-16
			-17

سم حدي الحسب .		/	/	التاريخ :	التوقيع :	:	
----------------	--	---	---	-----------	-----------	---	--

FP23-02, Rev.b (4/4)