

تطور شبكة توزيع الكهرباء - إمارة دبي
Development of Electricity Network Distribution - Emirate of Dubai
(2015 - 2013)

Title	Unit	2015	2014	2013	الوحدة	البيان
Number of Substation	(400 kV)	20	19	19	(400 كيلو فولت)	عدد المحطات الفرعية
Number of Substation	(132 kV)	206	201	194	(132 كيلو فولت)	عدد المحطات الفرعية
Number of Substation	(33 kV)	119	123	129	(33 كيلو فولت)	عدد المحطات الفرعية
Number of Substation	(6.6 & 11 kV)	30,081	28,874	27,795	(6.6 & 11 كيلو فولت)	عدد المحطات الفرعية
Overhead Lines 400 kV	Km	1,120	1,119	876	كيلو متر	خطوط هوائية 400 كيلو فولت
Overhead Lines 132 kV	Km	437	437	437	كيلو متر	خطوط هوائية 132 كيلو فولت
Overhead Lines 33 kV	Km	113	113	113	كيلو متر	خطوط هوائية 33 كيلو فولت
Underground cables 400 kV	Km	23	23	23	كيلو متر	كابلات أرضية 400 كيلو فولت
Underground cables 132 kV	Km	1,712	1,638	1,544	كيلو متر	كابلات أرضية 132 كيلو فولت
Underground cables 33 kV	Km	2,049	2,047	2,022	كيلو متر	كابلات أرضية 33 كيلو فولت
Underground cables 6.6 & 11 kV	Km	28,176	26,876	25,939	كيلو متر	كابلات أرضية 6.6 & 11 كيلو فولت
Installed Capacity	MW	9,656	9,656	9,656	ميغا وات	القدرة المركبة
Peak Demand	MW	7,696	7,233	6,857	ميغا وات	ذروة الطلب