



ORGANISMO NACIONAL DE CERTIFICACION

Código	ONC-FOR-054
Revisión	01
Vigencia	2016-06-17
Página	1 de 1

EMPRESAS CON MARCA ONC DE CONFORMIDAD

Área Temática: Eficiencia energética de lámparas incandescentes y fluorescentes

N°	Empresa	Lugar	Contrato N°	Vigencia Del Contrato		Alcance	Norma de Referencia
				Desde	Hasta		
1	MARTINEZ HERMANOS S.R.L.	Asunción - Paraguay	ONC N° 500-2EE-001	2019/10/14	2021/10/14	<i>EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LÁMPARAS INCANDESCENTES: marca: Royal modelo: A60, potencia: 75, 60 y 100 W, temperatura de color: 2700 K, casquillo: E27, tensión: 220V.</i>	<ul style="list-style-type: none">NP 51 005 15.Resolución MIC N° 804/2018
2	MULTI MERCANTES LTDA.	São José Dos Pinhais, Paraná, Brasil	ONC N° 500-2EE-002	2020/05/04	2022/05/04	<i>EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LÁMPARAS FLUORESCENTES: marca EMPALUX, procedencia: China, temperatura de color: 6400K,</i> <ul style="list-style-type: none">• Modelo: FC21516, Potencia: 15W, Tensión: 220V, Casquillo: E27,• Modelo: FC22016, Potencia: 20W, Tensión: 220V, Casquillo: E27,• Modelo: FC22516, Potencia: 25W, Tensión: 220V, Casquillo: E27,• Modelo: FS23016, Potencia: 30W, Tensión: 220V, Casquillo: E27,• Modelo: FS24016, Potencia: 40W, Tensión: 220V, Casquillo: E27,• Modelo: FS24616, Potencia: 46W, Tensión: 220V, Casquillo: E27,• Modelo: FS25916, Potencia: 59W, Tensión: 220V, Casquillo: E27,• Modelo: FS28516, Potencia: 85W, Tensión: 220V, Casquillo: E27,• Modelo: FS28546, Potencia: 85W, Tensión: 220V, Casquillo: E40,• Modelo: FS21056, Potencia: 105W, Tensión: 220V, Casquillo: E40.	<ul style="list-style-type: none">NP 51 005 15.Resolución MIC N° 804/2018

Fecha de actualización: 2020/05/04

Ing. Cecilia Acha
Responsable de Certificación

Lic. Eulalio Zabala Rodas
Jefe DCPR

Lic. Erika Etcheverry
Dirección ONC