



<div>  </div> <b>PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS</b> <b>DEPARTAMENTO DE NORMATIVA</b> <b>EDENORTE DOMINICANA S.A.</b>				 <b>CÓDIGOS</b>	
LUMINARIA PARA ALUMBRADO PUBLICO 250 W				EDENORTE	1005307
				FECHA	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	....	(*)		
2	Fabricante	....	(*)		
3	Marca	....	(**)		
4	Modelo	....	(*)		
5	País de origen	....	(*)		
6	Norma de fabricación y ensayos	....	ANSI C82.4, 82.6, 136.2		
7	Tipo de lámpara	....	S50		
8	Tipo de distribución	....	Tipo III		
9	Potencia	W	250		
10	Voltaje de línea	V	240		
11	Grado de protección a la intemperie (conjunto)	....	65		
12	Grado de protección al impacto (IK)	....	8		
13	<b>Balastro</b>				
13.1	Tipo	....	CWA/REACTOR		
13.2	Voltaje de entrada(CWA/REACTOR)	V	(120-208-240-277-480)/240		
13.3	Nivel básico de impulso	kV	10		
13.4	Factor de potencia	%	≥90		
13.5	Perdidas (CWA/REACTOR)	W	≤51/29		
13.6	Corriente de arranque	A	3.20		
13.7	Corriente de operación	A	1.28		
13.8	Regulación de tensión mínima (CWA/REACTOR)	%	±10/±5		
13.9	Frecuencia	Hz	60		
14	<b>Porta bombilla</b>				
14.1	Base para casquillo	....	E-39		
14.2	Tensión de salida	V	100		
15	<b>Refractor</b>				
15.1	Tipo	....	Prismático		
15.2	Material	....	Vidrio		
15.3	Control del refractor	....	Semi cutoff		
16	<b>Condensador/ Ignitor</b>				
16.1	Tipo	....	Encapsulado		
16.2	Capacidad	µf	(*)		
17	<b>Receptáculo para fotocelda</b>				
17.1	Giratoria 360 grados	....	SI		
18	<b>Características generales</b>				
18.1	Huevo para instalación de soporte tubular	pulg	1 -1/4- 2		
18.2	Peso aproximado / 100 piezas	....	SI		
18.3	Peso	kg	(*)		
18.4	Presentación de muestra	....	SI		
19	<b>Incluye</b>				
20	<b>Carcasa</b>	....	Aterrizada		
21	<b>Cuerpo de la luminaria</b>	....	Dos partes consistentes		
22	<b>Etiqueta de potencia</b>	....	SI		
23	<b>Bloque de terminales de conexión</b>	....	SI		
24	<b>Trampa antinido en entrada del soporte tubular</b>	....	SI		
25	<b>Garantía</b>	años	≥2		
26	<b>Embalaje</b>	....	*Ver descripción*		
26.1	Norma de fabricación y ensayos	....	ISO 780:1983		

(\*) A indicar por el suplidor  
(\*\*) Timbrado en el material de alto o bajo relieve.

Fecha: 17/07/2017

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

Sello

**COMENTARIOS:**  
1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.  
2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.