



ANEXO III. MODELO PARA LA PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS TÉCNICAS.

MODE	LO DE PRESENTA	ACIÓN DE OFERTAS	TÉCNICAS -PAG	DE									
N° DE ORDEN;	PRODUCTO OFERTADO (NOMBRE COMERCIAL)	MODELO Y FABRICANTE	FLUJO LUMINOSO (Im)	POTENCIA ELÉCTRICA TOTAL (W)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA LUMINOSA (Im / W)	IRC	VIDA ÚTIL MEDIA (HORAS)	ÁNGULO APERTURA DEL HAZ (°)	T ^a DE COLOR BÁSICA (°K)	OTRAS TO DE COLOR QUE SE COMPROMETE A SUMINISTRAR (° K)	UGR	
	DIMENSIONES (cm)	TIPO DE INSTALACIÓN Y CASQUILLO.	GRADO DE PROTECCIÓN IP.	TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (V). FRECUENCIA (Hz)	ALIMENTACIÓN F- N A CASQUILLOS, EN CASO DE TUBOS (UN LADO O AMBOS LADOS)	PRODUCCIÓN RELATIVA DE RES	SIDUOS	■ CLASIFICAC). ■ CARACTERIZ	CERTIFICACIONES Y ACREDITACIONES: ■ CLASIFICACIÓN GRUPO EXENTO UNE-EN 62471:2009 (N° DOCUMENTO). ■ CARACTERIZACIÓN FOTOMÉTRICA (UNE-EN 13032-1:2006, UNE-EN 13032-1:2006 Y UNE-EN 13032-1:2006 (N° DOCUMENTO;).				
						Papel – cartón:		DIRECTIVAS D DOCUMENTO; • CERTIFICA	■ CERTIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS UNE-EN SOBRE				
						Plástico: Otros;		(N° DOCUMEN' ■ CERTIFICAD TÉCNICAS INE LUMINOSA (N° ■ CERTIFICAD	DIRECTIVAS DE COMPATIBILIDAD PREVISTAS EN EL APARTADO 3 DEL PPT (N° DOCUMENTO;). ■ CERTIFICADOS DE ENSAYO Y VERIFICACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS INDICADAS; IRC, Tª DE COLOR, POTENCIA TOTAL Y EFICACIA LUMINOSA (N° DOCUMENTO;). ■ CERTIFICADO CE / Declaración UE CONFORMIDAD RD 219/3013 (N° DOCUMENTO;).				