

# CO.DI.CEN

OBRA:

FECHA

ANEXO

HOJA

DE

LUMINARIA:

LT-05

UBICACION:

SEGUN PLANOS Y CUADRO ADJ.



<b>DESCRIPCION:</b>	ARTEFACTO DE TUBOS FLUORESCENTES ESTANCO 2X36W
	TIPO MAREA DE LUMENAC, SIMILAR O CALIDAD IGUAL O SUPERIOR
<b>CUERPO:</b>	POLICARBONATO AUTOEXTINGUIBLE V2 INYECTADO CON BURLETE DE POLIURETANO
	Y PRENSACABLE ESTANCO PG13.5
<b>REFLECTOR:</b>	CHAPA GALCANIZADA Y PREPINTADA POLIESTER BLANCO
<b>DIFUSOR:</b>	POLICARBONATO INYECTADO, ESTABILIDAD PARA RAYOS UV PRISMATICO INTERNAMENTE
	Y CON SUPERFICIE EXTERIOR LISA.
<b>EQUIPO ELECTRICO:</b>	BALASTO/S, ARRANCADOR/ES Y CAPACITOR/ES DE PRIMERA CALIDAD, ALIMENTACIÓN 230V/50-60HZ
<b>ZOCALOS:</b>	POLICARBONATO, CON SISTEMA GIRATORIO DE SEGURIDAD ANTICAIDA DE LAMPARA
	Y ENCLAVAMIENTO DE 45 GRADOS.
<b>DIMENSIONES:</b>	ANCHO= 150mm
	ALTURA= 94mm
	LARGO= 1270mm
<b>LAMPARA:</b>	LT-5 /1 - UN TUBO FLUORESCENTE DE 36W BLANCO CALIDO, COLOR 83.
	LT-5 /2 - DOS TUBOS FLUORESCENTES DE 36W BLANCO CALIDO, COLOR 83.
<b>SOLO EN EL TIPO B:</b>	UNA DE LAS LAMPARAS INCORPORA SISTEMA UNIVERSAL DE LUZ DE EMERGENCIA TIPO ATOMLUX
	MODELO 1601/N CON BATERIAS DE NIQUEL-CADMIO CONECTADO MEDIANTE HILO PILOTO
<b>OBSERVACIONES:</b>	ES IMPRESCINDIBLE LA PRESENTACIÓN DE MUESTRA.
	SERÁ MOTIVO DE RECHAZO EL INCUMPLIMIENTO DE ESTE REQUISITO.