

ANEP

Proyecto de Mejoramiento EDUCACION PRIMARIA.  
PLANTA FISICA

MECAEP

OBRA:

ESCUELA: 41 LA AGUADA  
DEPTO. : MONTEVIDEO

FECHA  
2014

ANEXO

HOJA

DE

LUMINARIA:

LI-01

UBICACION:

SEGUN PLANOS Y CUADRO ADJ.

CANTIDAD TOTAL:

12



AREA O LOCAL	CANTIDAD
COMEDOR	12
TOTAL	12

<b>DESCRIPCION:</b>	CAMPANA INDUSTRIAL CON REFLECTOR DE ALUMINIO. TIPO ALFA 1 O ALFA 2 DE LUMENAC, SIMILAR O CALIDAD IGUAL O SUPERIOR				
<b>CUERPO:</b>	EN INYECCIÓN DE ALUMINIO CON ALETAS DE ENFRIAMIENTO				
<b>REFLECTOR:</b>	REFRACTOR PRISMÁTICO DE ALTO RENDIMIENTO EN INYECCIÓN DE POLICARBONATO, ESTABILIZADO PARA RAYOS UV MONTADO CON ADAPTADOR METÁLICO				
<b>DIFUSOR:</b>	CIERRE DE CRISTAL TRANSPARENTE TEMPLADO.				
<b>EQUIPO ELECTRICO:</b>	IGNITOR ELECTRÓNICO, CAPACITOR Y BORNERA DE CONEXIÓN. ALIMENTACIÓN 230V/50HZ				
<b>ZOCALOS:</b>	DE TIPO CERÁMICO CON RESORTE BAJO EL CONTACTO CENTRAL, RANURA INFERIOR PARA EL PASO DEL CABLE POR EL CENTRO. T270. 16A/750V Y TENSIÓN DE ENCENDIDO 5kV.				
<b>DIMENSIONES:</b>	<table border="1"> <tr> <td>ALFA 1</td> <td>DIAMETRO= 420mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ALTURA= 563mm</td> </tr> </table>	ALFA 1	DIAMETRO= 420mm		ALTURA= 563mm
ALFA 1	DIAMETRO= 420mm				
	ALTURA= 563mm				
<b>LAMPARA:</b>	FLUORESCENTE TIPO TORNADO HIGH LUMEN 60/75W.				
<b>OBSERVACIONES:</b>					