

ANEP P.A.E.P.U.  
Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA

OBRA:

ESCUELA: 17 GREGORIO AZNAREZ  
DEPTO. : MALDONADO

FECHA  
ABR/2017

ANEXO B

HOJA
------

DE

LUMINARIA:

L1

UBICACION:

SEGUN PLANOS Y CUADRO ADJ.

CANTIDAD TOTAL:

[illegible]

DESCRIPCION:	LUMINARIA DE APLICAR O SUSPENDER ESTANCA IP 65 PARA LÁMPARAS TUBULARES SIMILAR A MAREA DE LUMENAC, DE CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR
CUERPO:	POLICARBONATO AUTOEXTINGUIBLE
REFLECTOR:	CHAPA PLEGADA PINTADA DE BLANCO
DIFUSOR:	DE POLICARBONATO TRANSPARENTE AUTOEXTINGUIBLE
TERMINACIÓN:	
DIMENSIONES:	ANCHO= 88mm ALTURA= 94mm LARGO= 1220mm
LAMPARA:	1 TUBO LED T8 14W/230V (DIRECTO A RED) 3000K FLUJO LUMINOSO MÍNIMO 2000Lm RA>85%
PORTALAMPARAS:	G13 ROTATIVO DE 1/4 VUELTA
EQUIPO ELECTRICO:	SIN EQUIPO PARA EL TIPO DE LÁMPARA SELECCIONADO
MONTAJE:	DE APLICAR O SUSPENDER DESDE CIELORRASO O ESTRUCTURAS AUXILIARES
ADVERTENCIA!!!	DE NO COINCIDIR CON EL EQUIPO ESPECIFICADO, SERÁ IMPRESCINDIBLE LA PRESENTACIÓN DE MUESTRAS E INFORMACIÓN TÉCNICA QUE INCLUYA CURVAS POLARES PARA SU APROBACIÓN LA OMISIÓN DE ESTE REQUISITO PODRÁ DAR MOTIVO AL RECHAZO Y EVENTUAL SUTITUCIÓN DEL LOTE DE EQUIPOS INSTALADOS

ANEP P.A.E.P.U.  
Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA

OBRA:

ESCUELA: 17 GREGORIO AZNAREZ  
DEPTO. : MALDONADO

FECHA  
ABR/2017

ANEXO B

HOJA
------

DE

LUMINARIA:

L2

UBICACION:

SEGUN PLANOS Y CUADRO ADJ.

CANTIDAD TOTAL:

[illegible]

DESCRIPCION:	LUMINARIA DE APLICAR O SUSPENDER ESTANCA IP 65 PARA LÁMPARAS TUBULARES
	SIMILAR A MAREA DE LUMENAC, DE CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR
CUERPO:	POLICARBONATO AUTOEXTINGUIBLE
REFLECTOR:	CHAPA PLEGADA PINTADA DE BLANCO
DIFUSOR:	DE POLICARBONATO TRANSPARENTE AUTOEXTINGUIBLE
TERMINACIÓN:	
DIMENSIONES:	ANCHO= 150mm
	ALTURA= 94mm
	LARGO= 1215mm
LAMPARA:	2 TUBOS LED T8 14W/230V (DIRECTO A RED) 3000K FLUJO LUMINOSO MÍNIMO 2000Lm RA>85%
PORTALAMPARAS:	G13 ROTATIVO DE 1/4 VUELTA
EQUIPO ELECTRICO:	SIN EQUIPO PARA EL TIPO DE LÁMPARA SELECCIONADO
MONTAJE:	DE APLICAR O SUSPENDER DESDE CIELORRASO O ESTRUCTURAS AUXILIARES
ADVERTENCIA!!!	DE NO COINCIDIR CON EL EQUIPO ESPECIFICADO, SERÁ IMPRESCINDIBLE LA PRESENTACIÓN DE MUESTRAS
	E INFORMACIÓN TÉCNICA QUE INCLUYA CURVAS POLARES PARA SU APROBACIÓN
	LA OMISIÓN DE ESTE REQUISITO PODRÁ DAR MOTIVO AL RECHAZO Y EVENTUAL SUTITUCIÓN DEL LOTE DE
	EQUIPOS INSTALADOS

ANEP P.A.E.P.U.  
Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA

OBRA:

ESCUELA: 17 GREGORIO AZNAREZ  
DEPTO. : MALDONADO

FECHA  
ABR/2017

ANEXO B

HOJA
------

DE

LUMINARIA:

L3

UBICACION:

SEGUN PLANOS Y CUADRO ADJ.

CANTIDAD TOTAL:

[illegible]

DESCRIPCION:	LUMINARIA DE APLICAR O SUSPENDER ESTANCA IP 65 PARA LÁMPARAS TUBULARES SIMILAR A MAREA DE LUMENAC, DE CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR
CUERPO:	POLICARBONATO AUTOEXTINGUIBLE
REFLECTOR:	CHAPA PLEGADA PINTADA DE BLANCO
DIFUSOR:	DE POLICARBONATO TRANSPARENTE AUTOEXTINGUIBLE
TERMINACIÓN:	
DIMENSIONES:	ANCHO= 88mm ALTURA= 94mm LARGO= 660mm
LAMPARA:	1 TUBO LED T8 8W/230V (DIRECTO A RED) 3000K FLUJO LUMINOSO MÍNIMO 1000Lm RA>85%
PORTALAMPARAS:	G13 ROTATIVO DE 1/4 VUELTA
EQUIPO ELECTRICO:	SIN EQUIPO PARA EL TIPO DE LÁMPARA SELECCIONADO
MONTAJE:	DE APLICAR O SUSPENDER DESDE CIELORRASO O ESTRUCTURAS AUXILIARES
ADVERTENCIA!!!	DE NO COINCIDIR CON EL EQUIPO ESPECIFICADO, SERÁ IMPRESCINDIBLE LA PRESENTACIÓN DE MUESTRAS E INFORMACIÓN TÉCNICA QUE INCLUYA CURVAS POLARES PARA SU APROBACIÓN LA OMISIÓN DE ESTE REQUISITO PODRÁ DAR MOTIVO AL RECHAZO Y EVENTUAL SUTITUCIÓN DEL LOTE DE EQUIPOS INSTALADOS

ANEP P.A.E.P.U.  
Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA

OBRA:

ESCUELA: 17 GREGORIO AZNAREZ  
DEPTO. : MALDONADO

FECHA  
ABR/2017

ANEXO B

HOJA
------

DE

LUMINARIA:

LE

UBICACION:

SEGUN PLANOS Y CUADRO ADJ.

CANTIDAD TOTAL:

[illegible]

DESCRIPCION:	LUMINARIA DE EMERGENCIA LED AUTÓNOMA NO PERMANENTE
	SIMILAR A ATOMLUX 2028LED, DE CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR
CUERPO:	POLICARBONATO AUTOEXTINGUIBLE
REFLECTOR:	ILUMINACIÓN DIRECTA SIN REFLECTOR
DIFUSOR:	POLiestireno transparente
TERMINACIÓN:	
DIMENSIONES:	ANCHO= 83mm
	ALTURA= 88mm
	LARGO= 370mm
LAMPARA:	30 LEDS BLANCOS ALTO BRILLO 40Lm
PORTALAMPARAS:	
EQUIPO ELECTRICO:	ELECTRÓNICO 230V 50Hz, BATERÍA SELLADA DE Pb ÁCIDO 6V 4.2AH AUTONOMÍA MÍN 3h A PLENA CARGA
MONTAJE:	DE APLICAR SOBRE CIELORRASO O MURO
ADVERTENCIA!!!	DE NO COINCIDIR CON EL EQUIPO ESPECIFICADO, SERÁ IMPRESCINDIBLE LA PRESENTACIÓN DE MUESTRAS
	E INFORMACIÓN TÉCNICA QUE INCLUYA CURVAS POLARES PARA SU APROBACIÓN
	LA OMISIÓN DE ESTE REQUISITO PODRÁ DAR MOTIVO AL RECHAZO Y EVENTUAL SUTITUCIÓN DEL LOTE DE
	EQUIPOS INSTALADOS

ANEP P.A.E.P.U.  
Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA: 17 GREGORIO AZNAREZ  
DEPTO. : MALDONADO

FECHA  
ABR/2017

ANEXO B

HOJA

DE

LUMINARIA:

LE1

UBICACION:

SEGUN PLANOS Y CUADRO ADJ.

CANTIDAD TOTAL:

[illegible]

DESCRIPCION:	LUMINARIA ESTANCA IP44 DE APLICAR EN MURO O CIELORRASO
	SIMILAR A SIRIA DE ARTELUM, DE CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR
CUERPO:	FUNDICIÓN DE ALUMINIO CON REJILLA PROTECTORA DE IGUAL MATERIAL Y TORNILLERÍA INOXIDABLE
REFLECTOR:	LÁMINA DE ALUMINIO ESPECULAR
DIFUSOR:	VIDRIO TEMPLADO OPAL
TERMINACIÓN:	PINTURA EPOXI POLIÉSTER COLOR BLANCO MATE
DIMENSIONES:	ANCHO= 220mm
	ALTURA= 150mm
LAMPARA:	MÓDULO LED INTEGRADO 6W/230V 450Lm 3000K
PORTALAMPARAS:	
EQUIPO ELECTRICO:	
MONTAJE:	DE APLICAR O SUSPENDER SOBRE CIELORRASO O MURO
ADVERTENCIA!!!	DE NO COINCIDIR CON EL EQUIPO ESPECIFICADO, SERÁ IMPRESCINDIBLE LA PRESENTACIÓN DE MUESTRAS
	E INFORMACIÓN TÉCNICA QUE INCLUYA CURVAS POLARES PARA SU APROBACIÓN
	LA OMISIÓN DE ESTE REQUISITO PODRÁ DAR MOTIVO AL RECHAZO Y EVENTUAL SUTITUCIÓN DEL LOTE DE
	EQUIPOS INSTALADOS

ANEP P.A.E.P.U.  
Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FÍSICA

OBRA:

ESCUELA: 17 GREGORIO AZNAREZ  
DEPTO. : MALDONADO

FECHA  
ABR/2017

ANEXO B

HOJA
------

DE

LUMINARIA:

LE2

UBICACION:

SEGUN PLANOS Y CUADRO ADJ.

CANTIDAD TOTAL:

[illegible]

DESCRIPCION:	PROYECTOR EXTERIOR ESTANCO IP65 DE DISTRIBUCIÓN SIMÉTRICA
	SIMILAR AL CLEAR FLOOD LED DE PHILIPS, DE CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR
CUERPO:	DE ALUMINIO INYECTADO
REFLECTOR:	ILUMINACIÓN DIRECTA SIN REFLECTOR
DIFUSOR:	VIDRIO FRONTAL TEMPLADO DE 4mm
TERMINACIÓN:	PINTURA POLIESTER TEXTURADA HORNEADA DE ALTA RESISTENCIA
DIMENSIONES:	ANCHO= 500 mm
	ALTURA= 560mm
	PROF. = 50mm
LAMPARA:	MÓDULO LED INTEGRADO 190W/230V 22.000 lm – 3000K
PORTALAMPARAS:	
EQUIPO ELECTRICO:	DRIVER ELECTRONICO 230V 50Hz DE PRIMERA CALIDAD INCORPORADO A LA LUMINARIA
MONTAJE:	A TOPE DE POSTE CON HERRAJES METÁLICOS GALVANIZADOS EN CALIENTE
ADVERTENCIA!!!	DE NO COINCIDIR CON EL EQUIPO ESPECIFICADO, SERÁ IMPRESCINDIBLE LA PRESENTACIÓN DE MUESTRAS E INFORMACIÓN TÉCNICA QUE INCLUYA CURVAS POLARES PARA SU APROBACIÓN
	LA OMISIÓN DE ESTE REQUISITO PODRÁ DAR MOTIVO AL RECHAZO Y EVENTUAL SUTITUCIÓN DEL LOTE DE EQUIPOS INSTALADOS