







































CUADRO DE REFERENCIAS	
LUMINARIAS	
 L1	Arretrato de Embudo para 2 Tubos LED de 18W Cluber
 L2	Arretrato Bajo Consumo Exterior IP 67
 L3	Arretrato tipo DISANO 741 OBLO Interior IP67 o similar
 L4	Arretrato tipo DISANO ECD Panelito Luminoso 12 de empotrar LED o similar
 L5	Luminaria tipo BOLLARD LOWWIDEPER 7139 0-9000°
 L6	Luminaria Exterior IP67 - BIDIREFECCIONAL
 L7	Arretrato tipo DISANO 1205 Reflector Simétrico 120 W LED o similar
 L8	Reflector tipo DISANO 2380 FOLBOL LED UNIMODULO SIMETRICO, o similar
 L9	PLATÓN DE ACOSAR 27 x 27 x 4.50W, 2400 IP40
 L10	Arretrato LEE Emergencia con autonomía 3 h
 L11	Arretrato señalización SALIDA Emergencia con autonomía 3 h
 L12	Arretrato de Adorje 2 Tubos LED de 18 W Cofre IP67
 L13	Arretrato tipo DISANO 1117 L4 LED - 30.W
 L14	Arretrato de Embudo LED tipo dicroica
 L15	Luminaria empotrar LED
 L16	Luminaria Exterior Unidireccional 0-9000°
 L17	Luminaria LED Piscina 12V
 L18	Arretrato tipo DISANO 1205 Reflector Simétrico 120 W LED o similar
 L19	Arretrato tipo DISANO 2380 FOLBOL LED UNIMODULO SIMETRICO, o similar
 L20	LUMINARIA ANTIEXPLOSION
INTERRUPTORES Y TOMACORRIENTES	
 I1	TOMA CORRIENTE COMUN
 I2	TOMA CORRIENTE CON TAPA
 I3	TOMA CORRIENTE CON LLAVE
 I4	SENSOR DE MOVIMIENTO
 I5	INTERRUPTOR BIPOLAR
 I6	INTERRUPTOR UNIPOLAR
 I7	INTERRUPTOR COMBINACION
OTROS ELEMENTOS	
 O1	Tablero Electrico
 O2	Transformador 220/12 V - 200 W
 O3	Aire Acondicionado Unidad Interior
 O4	Motor electrico 3P Aire acondicionado
 O5	Aire Acondicionado Unidad Exterior
 O6	Motor electrico Monofasico
 O7	Alimentacion por Línea o Cielo Raso
 O8	Toma Telefonico
 O9	Alimentacion por piso
 O10	Toma de Datos

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA	APROBADO
0	AVANCE PROYECTO EJECUTIVO	DIC 2016	
1	PROYECTO EJECUTIVO	ENE 2017	
2	REVISIÓN PROYECTO EJECUTIVO	MAR 2017	
3	REVISIÓN PROYECTO EJECUTIVO	5 ABR 2017	
4	REVISIÓN PROYECTO EJECUTIVO	5 JUL 2017	
5	REVISIÓN PROYECTO EJECUTIVO	OCT 2017	



Departamento de Arquitectura y Ordenamiento Territorial.
Intendencia de Soriano
108 de Julio esq. Górriz - Montevideo, Uruguay - Tel: 43422951 ext. 245 - e-mail: ordenamiento territorial@soriano.gub.uy

COMPLEJO DEPORTIVO ARENAS SORIANO

PROYECTO EJECUTIVO

UBICACIÓN.	Av. Garibaldi- M.H. Espinosa-Av. Frigerio	PADRÓN.	4317
COMITENTE.	Intendencia de Soriano	SUP.	3Hás 664m2 94dm2

PROYECTO.	Arq. Ana Fazakas Arq. Inés Rosales	
ESTRUCTURA.	Magnone Pollio Ingenieros	
ACOND. SANITARIO.	Ing. Martín Bertocchi	
ACOND. TÉRMICO Y VENTILACIÓN	LLiconsult Ing Lagomarsino	
ACOND. ELÉCTRICO Y LUMÍNICO	Ing. Renzo Biardo	
DETECCIÓN INCENDIO	Arq. Aliné Gonzalez	

PLANTA NIVEL 1

DATOS Y TELEFONO

FECHA: OCT 2017

ESCALA: 1/100

EL 17

Nº LÁMINA