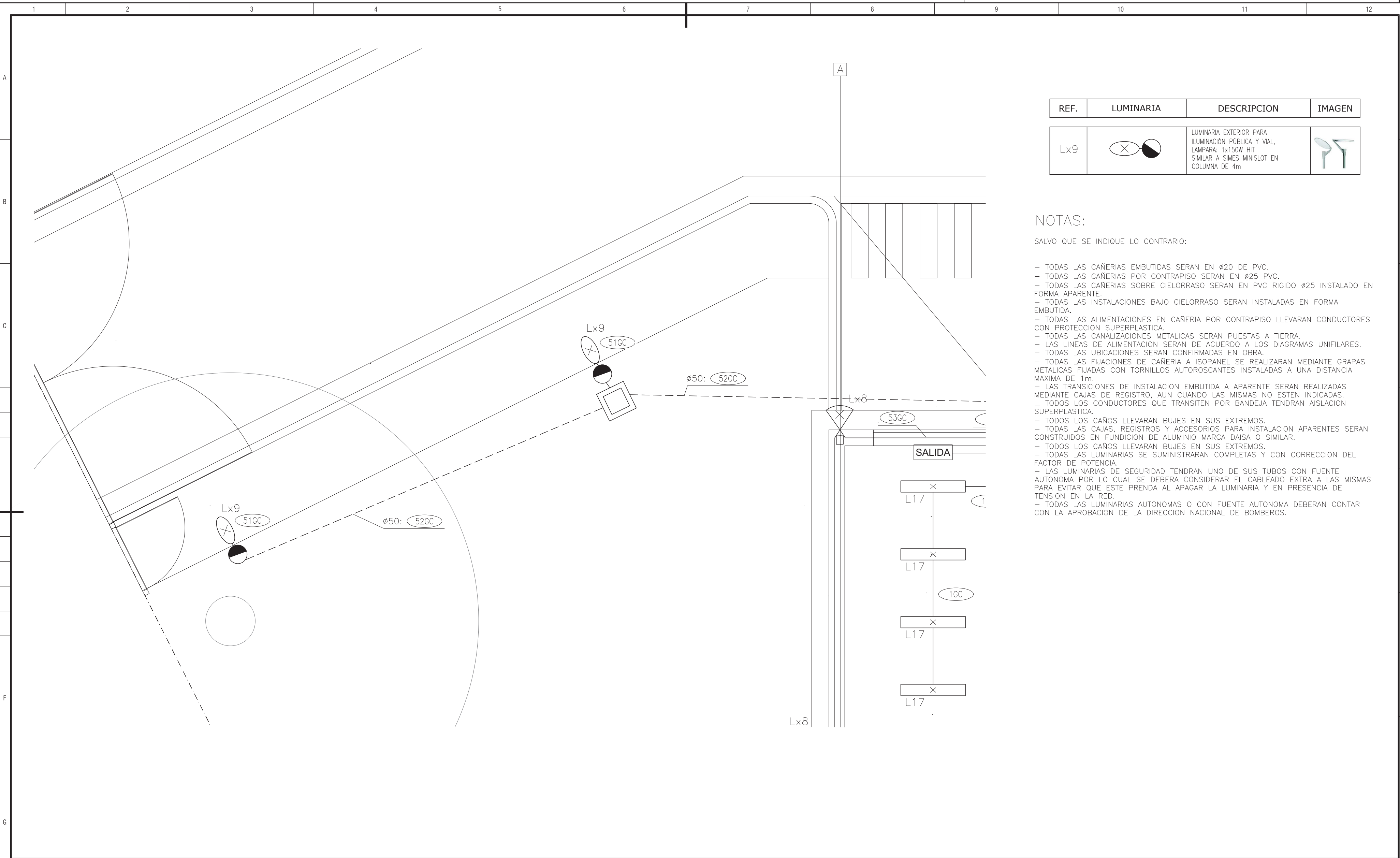


Ref. NORMA UNIT-ISO A2 (420 x 594 mm)

Asado14 | Licencias 337-9338467/27/27-93387026, 24-04-00 PROFESIONAL | Licencia ARBE-RIV4



REF.	LUMINARIA	DESCRIPCION	IMAGEN
Lx9		LUMINARIA EXTERIOR PARA ILUMINACIÓN PÚBLICA Y VIAL, LAMPARA: 1x150W HIT SIMILAR A SIMES MINISLOT EN COLUMNA DE 4m	

NOTAS:

SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO:

- TODAS LAS CAÑERIAS EMBUTIDAS SERAN EN Ø20 DE PVC.
- TODAS LAS CAÑERIAS POR CONTRAPISO SERAN EN Ø25 PVC.
- TODAS LAS CAÑERIAS SOBRE CIELORRASO SERAN EN PVC RIGIDO Ø25 INSTALADO EN FORMA APARENTE.
- TODAS LAS INSTALACIONES BAJO CIELORRASO SERAN INSTALADAS EN FORMA EMBUTIDA.
- TODAS LAS ALIMENTACIONES EN CAÑERIA POR CONTRAPISO LLEVARAN CONDUCTORES CON PROTECCION SUPERPLASTICA.
- TODAS LAS CANALIZACIONES METALICAS SERAN PUESTAS A TIERRA.
- LAS LINEAS DE ALIMENTACION SERAN DE ACUERDO A LOS DIAGRAMAS UNIFILARES.
- TODAS LAS UBICACIONES SERAN CONFIRMADAS EN OBRA.
- TODAS LAS FIJACIONES DE CAÑERIA A ISOPANEL SE REALIZARAN MEDIANTE GRAPAS METALICAS FIJADAS CON TORNILLOS AUTOROSCANTES INSTALADAS A UNA DISTANCIA MAXIMA DE 1m.
- LAS TRANSICIONES DE INSTALACION EMBUTIDA A APARENTE SERAN REALIZADAS MEDIANTE CAJAS DE REGISTRO, AUN CUANDO LAS MISMAS NO ESTEN INDICADAS.
- TODOS LOS CONDUCTORES QUE TRANSITEN POR BANDEJA TENDRAN AISLACION SUPERPLASTICA.
- TODOS LOS CAÑOS LLEVARAN BUJES EN SUS EXTREMOS.
- TODAS LAS CAJAS, REGISTROS Y ACCESORIOS PARA INSTALACION APARENTES SERAN CONSTRUIDOS EN FUNDICION DE ALUMINIO MARCA DAISA O SIMILAR.
- TODOS LOS CAÑOS LLEVARAN BUJES EN SUS EXTREMOS.
- TODAS LAS LUMINARIAS SE SUMINISTRARAN COMPLETAS Y CON CORRECCION DEL FACTOR DE POTENCIA.
- LAS LUMINARIAS DE SEGURIDAD TENDRAN UNO DE SUS TUBOS CON FUENTE AUTONOMA POR LO CUAL SE DEBERA CONSIDERAR EL CABLEADO EXTRA A LAS MISMAS PARA EVITAR QUE ESTE PRENDA AL APAGAR LA LUMINARIA Y EN PRESENCIA DE TENSION EN LA RED.
- TODAS LAS LUMINARIAS AUTONOMAS O CON FUENTE AUTONOMA DEBERAN CONTAR CON LA APROBACION DE LA DIRECCION NACIONAL DE BOMBEROS.

SIMBOLOGIA:

CAÑERIA ENTERRADA O POR CONTRAPISO

CAMARA 40x40cm

FELIPE BURGUEÑO

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Cno. Cnel. Raúl 880 2355 4493/4836 www.felbur.com.uy

REVISIONES				DETALLE	
REV.	00	FECHA	20/02/2018	PRE ENTREGA	

Proyecto Ejecutivo:

ARQ. DIEGO FERRANDO

Manuel Haedo 2910/201-202 Montevideo Tel. +598 27083896

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO

DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR OGA:  
ARQ. PABLO BRIOZZO

PROGRAMACIÓN:  
ARQ. GONZALO LORENZO

PROYECTO:  
ARQ. MARCO BANGORRIA

DIBUJANTES:  
RODINA CORTESOSO  
TATIANA GANCIO  
ARQ. FLAVIA PASTOR  
VALENTINA PUMAR

COORD. DE EJECUCIÓN  
DEL AREA DE PROYECTOS:  
ARQ. ARIANA GORGIA

RESPONSABLE  
DE PROYECTO:  
ARQ. FELICIA HEINZEN

RESPONSABLE  
DE COSTOS:  
ARQ. ROSARIO SUAREZ  
ARQ. SILVIA VARELA

ASESOR TÉCNICO:  
ESTUDIO LAGOMARSINO  
ASESOR ELÉCTRICO:  
ING. OCTAVIO ROCHA

ASESOR ESTRUCTURAL:  
ING. GONZALO SERANTES  
ASESOR SANITARIO:  
T.S. PABLO RICHERO

ASESOR ACÚSTICO:  
ESTUDIO LAGOMARSINO  
ARQ. GONZALO FERNÁNDEZ

SERVICIO / OBRA:  
Edificio A del CUR  
en el PES

UBICACIÓN:  
RIVERA, AV. GUIDO  
MACHADO BRUM S/N

DESCRIPCIÓN:  
ILUMINACION-EDIFICIO C

ARCHIVO:  
3493-2ele-gral-llum-di CURE 2018-11-27.dwg

EL119

LÁMINA

95

ESCALA

1:50

FECHA

NOVIEMBRE-2018