

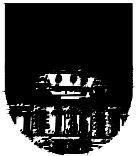
PLANTA ELÉCTRICA
escala 1/150



SIMBOLOGÍA

	LUMINARIA SEÑAL SALIDA
	LUMINARIA
	LUMINARIA EXISTENTE
	INTERRUPTOR N SECCIONES
	TOMACORRIENTES BIPOLAR C/TOMA TIERRA
	TOMACORRIENTES MONOFÁSICO SHUCKO
	TOMACORRIENTES UNIVERSAL C/TOMA TIERRA
	INTERRUPTOR TERMICO-MAGNÉTICO
	TABLERO
	TABLERO EXISTENTE
	REGISTRO
	CANALIZACIÓN
	DUCTO EJECUTIVO
	DUCTO EJECUTIVO EXISTENTE
	BANDEJA PORTACABLES EXISTENTE
	MOTOR
	EXTRACTOR

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL
DE ARQUITECTURA
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYÓN
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ

INSTITUTO DE QUÍMICA	
ELÉCTRICA	
PLANTA SECTORES SUBSUELO	
DIBUJADO AR	FECHA 12/04/2021
REVISADO JM	
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A
EL_IQ_LA_403_01.dwg	

EL
099

ESCALA
1/150

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISIÓN PARA LICITACIÓN	30/04/2021	
2			
3			

EL CONTENIDO DEL PRESENTE RECAUDO ES PROPIEDAD DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA.
QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN SIN AUTORIZACIÓN ESCRITA DE LOS AUTORES.