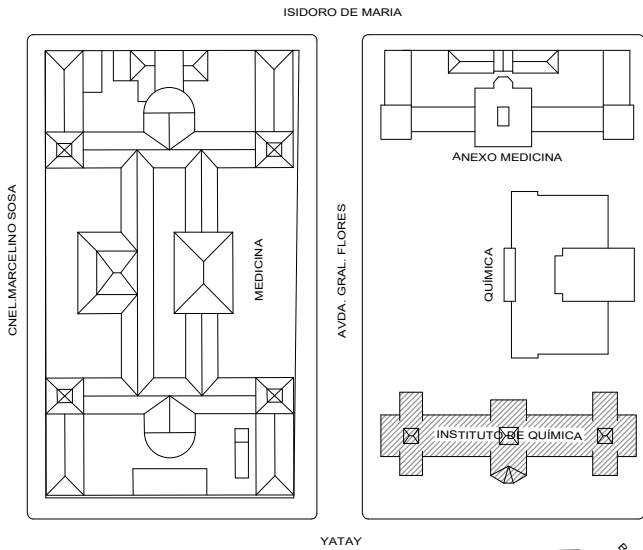


PLANTA ELÉCTRICA  
escala 1/150



## SIMBOLOGÍA

	LUMINARIA SEÑAL SALIDA
	LUMINARIA
	INTERRUPTOR N SECCIONES
	TOMACORRIENTES BIPOLAR C/TOMA TIERRA
	TOMACORRIENTES MONOFÁSICO SHUCKO
	TOMACORRIENTES UNIVERSAL C/TOMA TIERRA
	INTERRUPTOR TÉRMICO-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 SUBSUELO		
DIBUJADO FA	FECHA	02/10/2017
REVISADO JM		
NOMBRE DE ARCHIVO	REEMPLAZA A	
EL_IQ_LA_099_03.dwg	EL_IQ_FR_099_02.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.