

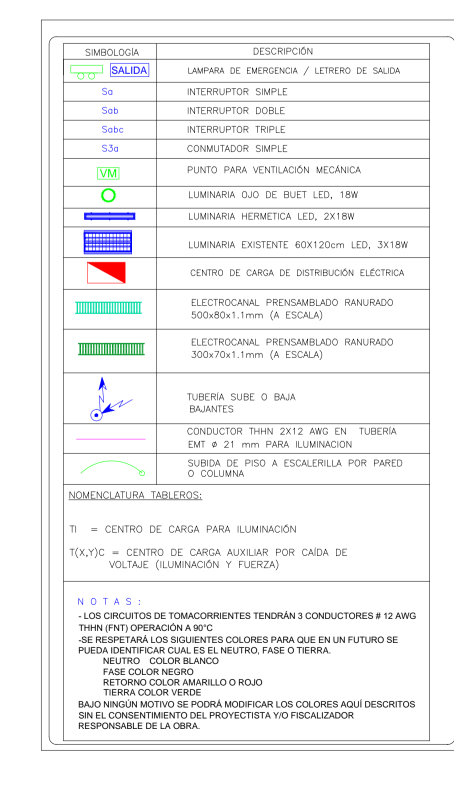
SISTEMA DE ILUMINACIÓN

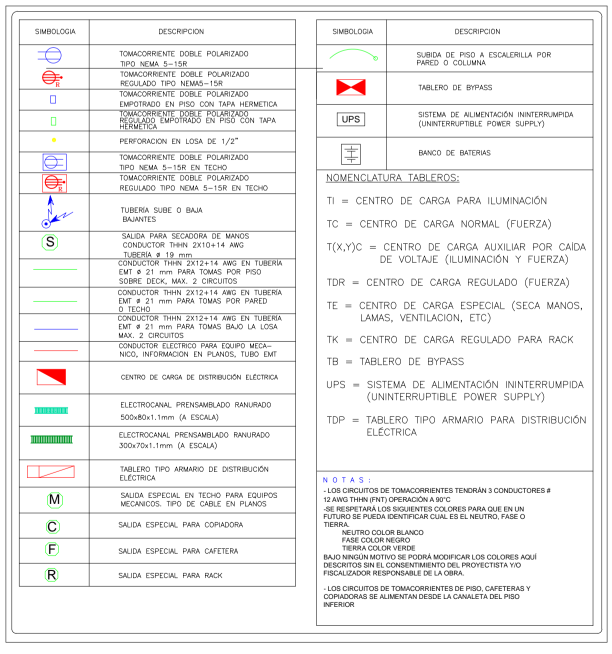
NOTAS:

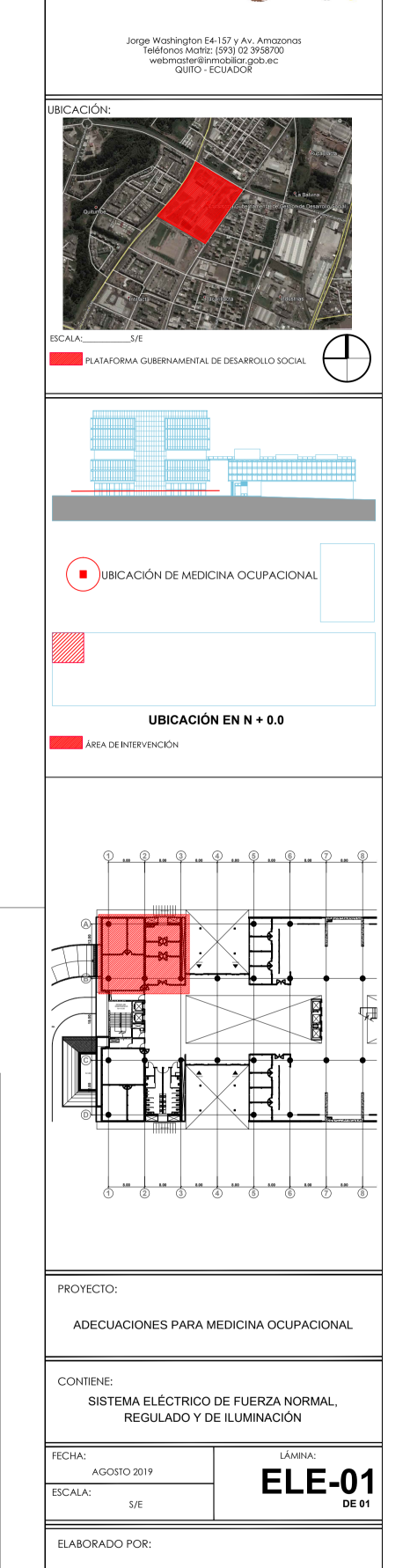
- LA SALA DE MEDICINA OCUPACIONAL CUENTA CON INSTALACIONES ELÉCTRICAS EXISTENTES QUE SERVIRÁN PARA REALIZAR LAS ADECUACIONES ELÉCTRICAS NECESARIAS; EN ALGUNOS CASOS SE REUBICARAN, EN OTROS SE RETIRARÁN Y TAMBIÉN SE INSTALARAN NUEVOS PUNTOS.
- EL PLANO MUESTRA LOS PUNTOS ELÉCTRICOS FINALES CON TODAS LAS ADECUACIONES ELÉCTRICAS REALIZADAS PARA DAR EL SERVICIO ELÉCTRICO REQUERIDO.
- TODA LA ILUMINACIÓN EXISTENTE EN EL ÁREA SE MANTENDRÁ Y SE REUBICARÁN LOS INTERRUPTORES QUE CONTROLAN LOS CIRCUITOS DE ILUMINACIÓN DE ACUERDO A LA UBICACIÓN INDICADA EN LOS PLANOS O A LO INDICADO EN SITIO.
- SE INSTARÁN LUMINARIAS NUEVAS EN LOS BAÑOS, EL CUARTO DE DESECHOS ASÍ COMO EQUIPOS DE VENTILACIÓN MECÁNICA CON SU RESPECTIVO INTERRUPTOR DE CONTROL TAL COMO SE INDICA EN EL PLANO.
- SE INSTALARÁ ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA ASÍ COMO LETREROS DE SALIDA ILUMINADOS.
- -SE MANTIENEN LOS MISMOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS EXISTENTES TANTO EN ILUMINACIÓN COMO EN FUERZA NORMAL Y REGULADA; SE AUMENTAN DOS CIRCUITOS CADA UNO CON SU RESPECTIVOS BREAKER DE PROTECCIÓN:
- 1.- CIRCUITO DE ILUMINACIÓN 6.A.x /1P-20A
- 2.- CIRCUITO DE FUERZA NORMAL 6.B.x/1P-32A
- -LA ALIMENTACIÓN DE LOS NUEVOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS SE REALIZARÁ DESDE LOS TABLEROS ELÉCTRICOS RESPECTIVOS UBICADOS EN LOS CUARTO ELÉCTRICO 6 DEL PISO PB NIVEL+0.0 POR LA CANALETA ELÉCTRICA EXISTENTE.
- -REVISAR ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EN CASO DE DUDAS O INQUITUDES.

SISTEMA DE FUERZA NORMAL Y REGULADA

SIMBOLOGÍA:







ING. CÉSAR GUANOLUISA

LIC. VERÓNICA RODRÍGUEZ

APROBADO POR