

REFERENCIAS Y ESPECIFICACIONES ILUMINACION :

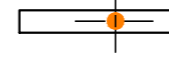

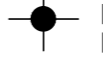


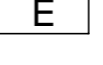
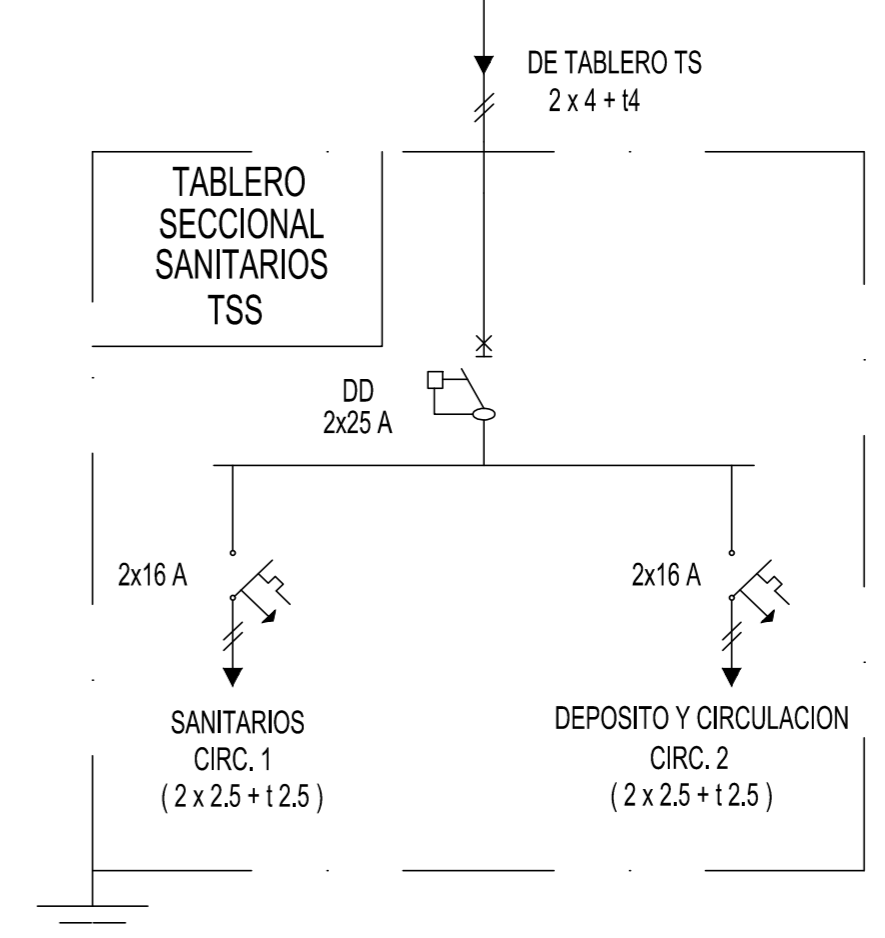
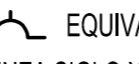
-  LUMINARIA MAREA LED 2 x 20 W, MARCA LUMENAC O CALIDAD EQUIVALENTE, EQUIPADA CON DOS TUBOS LED 20 W, LUZ DIA, MARCA OSRAM, PHILIPS O CALIDAD EQUIVALENTE.-
 -  LUMINARIA LED CIRCULAR PARA EMBUTIR LED 18 W (d=225 mm.), LUZ DIA 6400°K, MARCA PHILIPS LUMENAC O CALIDAD EQUIVALENTE.-
 -  LUMINARIA SPOT EMBUTIDO PARA LAMPARA LED (DICROICA) 6 W, ROSCA GU10, LUZ DIA, MARCA OSRAM, PHILIPS O CALIDAD EQUIVALENTE.
 -  TABLERO SECCIONAL SANITARIOS
 -  CANALIZACIONES ELECTRICAS : TIPO EXTERIOR CON CAÑERIA DE PVC BLANCO, LINEA ELECTRO-SYSTEM ESTANCO, DIAMETRO MINIMO d = 20 mm., BAJO LOSA HORMIGON.
 -  ARTEFACTO AUTONOMO 60 LED LUCES EMERGENCIA EN CIELORRASO, MARCA GAMA SONIC O ATOMLUX.
 - ① INDICA Nº DE CIRCUITO .
- Sobre bandeja portacables cable tipo " SINTENAX" , según Norma IRAM 2178.-
 - Bandeja portacables de chapa perforada con troquel de 3/4".-
 - Bajo caño cable antillama según Norma IRAM 2183.-
 - Caños MOP Esmeralda etiqueta roja diámetro mínimo 3/4".-
 - Llaves de 1 punto y tomacorrientes con 3 espigas planas línea " Siglo XXI "-.

DIAGRAMA UNIFILAR TABLERO TSS



CADA SIMBOLO  EQUIVALE A
2 TOMACORRIENTES LINEA SIGLO XXI - 10 A
NORMA IRAM 2073

PLANTA

	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS	7 7
OBRA : AMPLIACION BAÑO EN ESCUELA DE CIENCIAS DE LA SALUD - OLAVARRIA		DIBUJO: M.F.
PLANO : INSTALACION ELECTRICIDAD		ESCALA/S : 1:50
		FECHA: MAR. 2019
P: Sedes/Olvarria/Rectorado/ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS DE LA SALUD/ v01 Original/ Ampliacion baño		