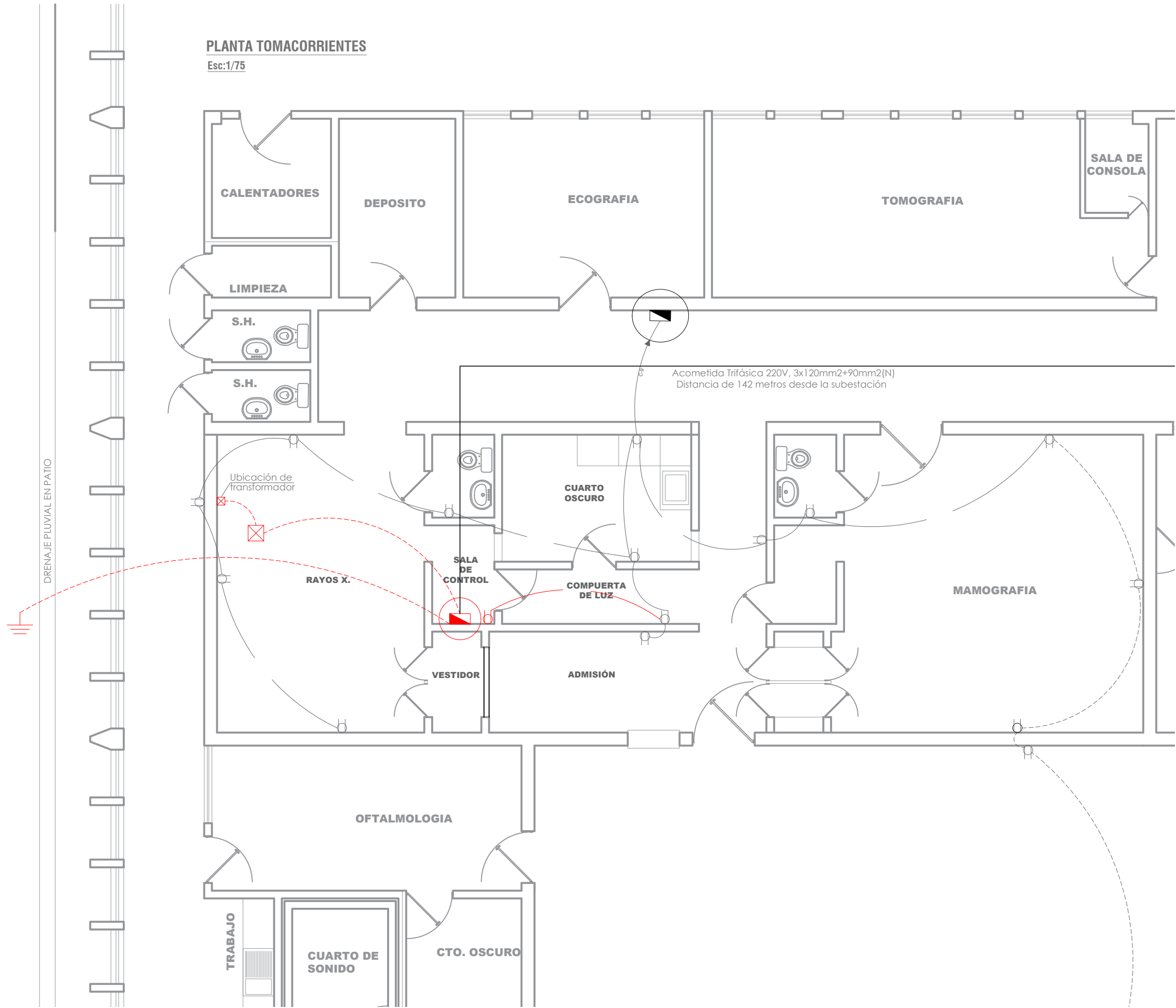


2

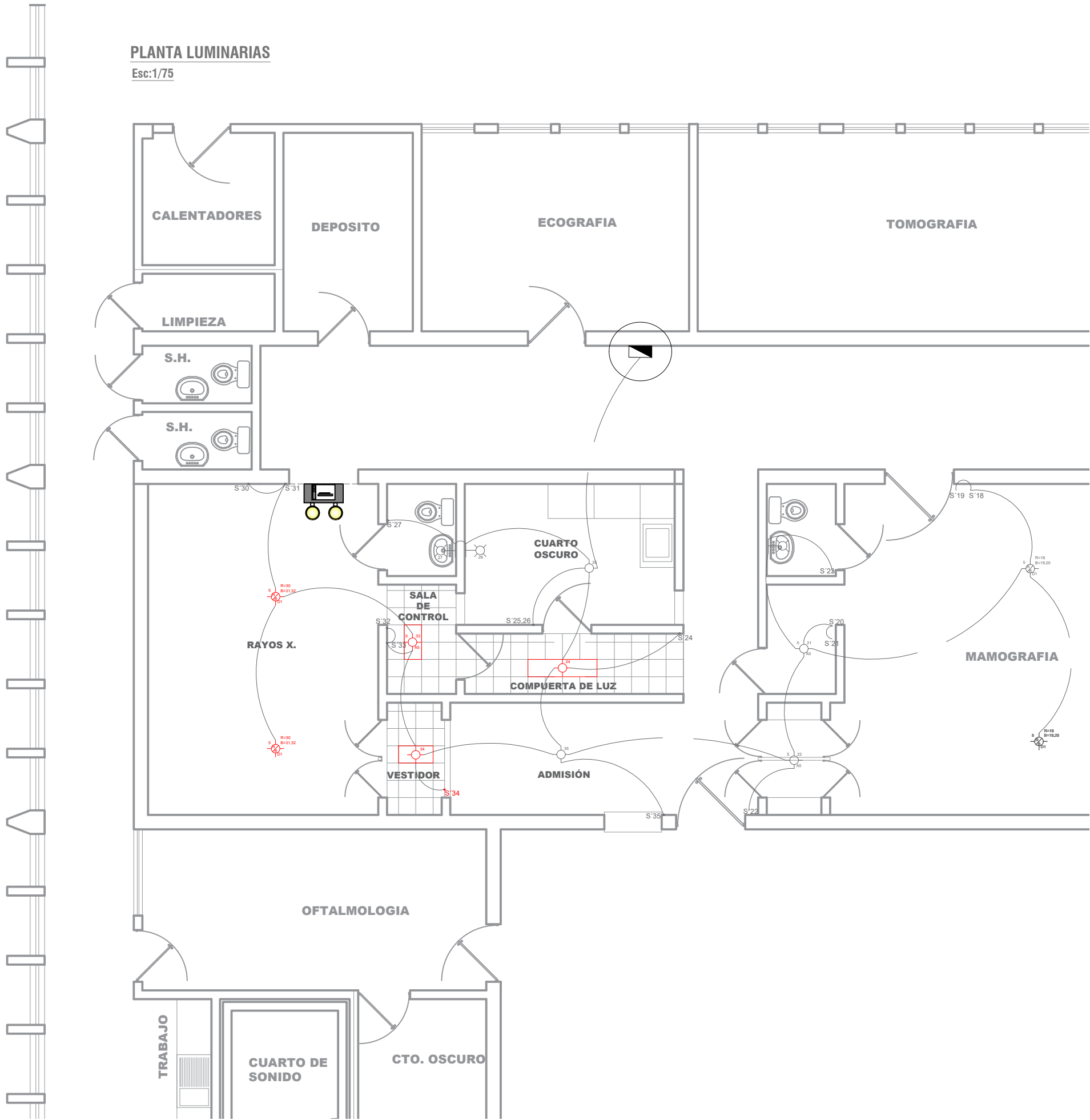
PLANO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

escala 1:75



LEYENDA		
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALTURA
	CENTRO DE LUZ	2.50 m.
	BRAQUETE	2.00 m.
	TABLERO DE DISTRIBUCION DE TIPO METALICO	1.80 m.
	SALIDA PARA TOMACORRIENTE SIMPLE Y DOBLE CON PUESTA A TIERRA	0.40 m.
	SALIDA PARA TOMACORRIENTE SIMPLE CON PUESTA A TIERRA	1.80 m.
	TRANSFORMADOR	0.40 m.
	CIRCUITO EMBUTIDO EN EL MURO	—
	CIRCUITO EMBUTIDO EN TECHO FALSO CIELO CON	—
	CIRCUITO EMBUTIDO EN PISO	—
	INTERRUPTOR SIMPLE	1.40 m.
	INTERRUPTOR TRIPLE	1.40 m.
	INTERRUPTOR DE CONMUTACION SIMPLE Y DOBLE	1.40 m.
	POZO A TIERRA	—
	CAJA DE PASO EN PISO	—

LEYENDA	
INSTALACIÓN DE NUEVO POZO A TIERRA	
INSTALACIÓN DE NUEVO TOMACORRIENTE DOBLE	
CIRCUITO NUEVO PARA TOMACORRIENTE ADOSADO EN MURO CON CONDUIT	
INSTALACIÓN DE LUZ DE EMERGENCIA SEGÚN CNE Y NORMATIVA VIGENTE, CON SEÑALÉTICA	
REPOSICIÓN DE PANEL LED EMPOTRADO EN CIELO RASO DE 1.20 X 0.60 MÍNIMO DE 36W LUZ BLANCA	
REPOSICIÓN DE NUEVO TABLERO CON LLAVES TERMOMAGNÉTICAS, SEGÚN CNE Y NORMATIVA VIGENTE	
TABLERO EXISTENTE	
REPOSICIÓN DE PANEL LED ADOSADO DE 1.20 X 0.60 MÍNIMO DE 36W LUZ BLANCA	
REPOSICIÓN DE PANEL LED EMPOTRADO EN CIELO RASO DE 0.60 X 0.30 MÍNIMO DE 36W LUZ BLANCA	
INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR PARA LUMINARIA EN VESTIDOR EN MURO DE DRYWALL	



	GOBIERNO REGIONAL DE PUNO GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO SOCIAL		
	OBRA : IOARR: ADQUISICION DE EQUIPO DE RAYOS X ESTACIONARIO DIGITAL CON FLUOROSCOPIA SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS del Proyecto: IOARR: ADQUISICION DE ANALIZADOR DE GASES Y ELECTROLITOS, ASPIRADOR DE SECRECIONES, BOMBA DE INFUSION Y COCHE DE PARO EQUIPADO, ADEMAS DE OTROS ACTIVOS EN EL(LA) CARLOS MONJE MEDRANO DISTRITO DE JULIACA, PROVINCIA DE SAN ROMAN, DEPARTAMENTO DE PUNO.		
	PLANO : PLANO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS		ESPECIALIDAD : ARQUITECTURA
	REGION : PUNO PROVINCIA : SAN ROMÁN DISTRITO : JULIACA		PROFESIONALES RESPONSABLES : LÁMINA : IE-02
GERENTE GENERAL :		COORDINADOR :	
JEFE DE PROYECTO :		DIBUJO : NG.PE	ESCALA : 1/75
		FECHA : JUNIO 2024	