

Viene Tablero Red Normal de Edif.
Nuevo de HGJ (Distancia 45ml)
1-1x6mm2(F) + 1x6mm2(N) +
1x16mm2(T), LSOHX-90 EN 40mmø Conduit-EMT, Incluye accesorios

Viene Tablero Red Normal de Edif.
Nuevo de HGJ (Distancia 50ml)
1-1x6mm2(F) + 1x6mm2(N) +
1x16mm2(T), LSOHX-90 EN 40mmø PVC-P, inc. accesorios

TG- VESTUARIOS

TUBERIA PVC-SAP 3/4" (Inc. accesorios)
VA POR PISO ENTERRADO.



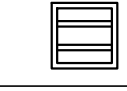




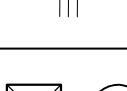

TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO
TIPO BLANCO ANTIBACTERIAL

TABLERO GENERAL DE VESTUARIOS

(35KA DE CAPACIDAD DE RUPTURA PARA INTERRUPTOR PRINCIPAL, 10KA DE CAPACIDAD DE RUPTURA PARA CIRCUITOS DERIVADOS)

BORNERA PARA CONEXION
A TIERRA DE EQUIPOS

Viene Tablero Red Normal de Edif.
Nuevo de HGJ (Distancia 50ml)
1-1x6mm2(F) + 1x6mm2(N) +
1x16mm2(T), LSOHX-90 EN 40mmø PVC-P

SIMBOLOS	DESCRIPCION	CAJAS (mm)	ALTURA
	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE, DOBLE (16A, 220V) TIPO BALANCIN, CON PROTECCION DE AGUA EN USO PARA AMBIENTES HUMEDOS Y AREAS DE LIMPIEZA DE MATERIAL TIPO AISLANTE	RECT. 100x55x50	1.40
	LUMINARIA EMPOTRABLE LED 12W LED, ANCHO DE PRODUCTO 17CM, PESO DEL PRODUCTO 0.136KG, COLOR DE LUZ FRIA, MATERIAL POLICARBONATO	OCTOG. 100x50	FALSO TECHO
	PANEL LED CUADRADA DE 36W/ 4000LM, 100-240V // 60Hz 600X600X35mm PARA EMPOTRAR	FALSO CIELO RASO	
	TABLERO ELECTRICO DEL TIPO EMPOTRADO, PARA SISTEMA NORMAL Y EMERGENCIA		
	LUCES DE EMERGENCIA 150-170lm 220vac/60 Hz 4.4 W		2.20m
	TUBERIA DE 20mmø PVC-P, COMO MINIMO, CON 3-1x4mm2 LSOH (F+N+T), EMPOTRADO EN PISO PARA SISTEMA DE ALUMBRADO NORMAL.		
	TUBERIA DE 20mmø PVC-P, COMO MINIMO, CON 3-1x4mm2 LSOH (F+N+T), EMPOTRADO EN TECHO, PARED DENTRO DE FALSO CIELO, SALVO INDICACION PARA SISTEMA DE ALUMBRADO.		
	CAJA DE PASE CON TAPA CIEGA EN LA PARED / TECHO.	OCTOG. 100x50	TECHO
	TOMACORRIENTE SCHUKO 3 LINEAS 16A/ 250V DOMINIO SENCIA DE COLOR BLANCO ARTIBACTERIAL		

Código de Colores:

Circuitos monofásicos (2 conductores)

- 1 conductor negro, rojo o azul.
- 1 conductor Blanco (para el NEUTRO)

Circuitos trifásicos:

- 1 conductor rojo (para fase A o fase R)
- 1 conductor negro (para fase B o fase S)
- 1 conductor azul (para fase C o fase T)
- 1 conductor Blanco (para el NEUTRO)

Para los conductores con aislamiento para tierra , se usará el color verde o verde con una o más franjas amarillas.

CUADRO DE CARGAS TABLERO GENERAL DE VESTUARIOS

DESCRIPCION	Nª PTS	P.U.(W)	P.I.(W)	F.D.(%)	M.D.(W)
LUMINARIA PANEL LED 36w	17	36	612	100	612
LUMINARIA CIRCULAR LED 12W	16	12	192	100	192
TOMACORRIENTES	07	200	1400	90	1260
TOTAL			2204		2064

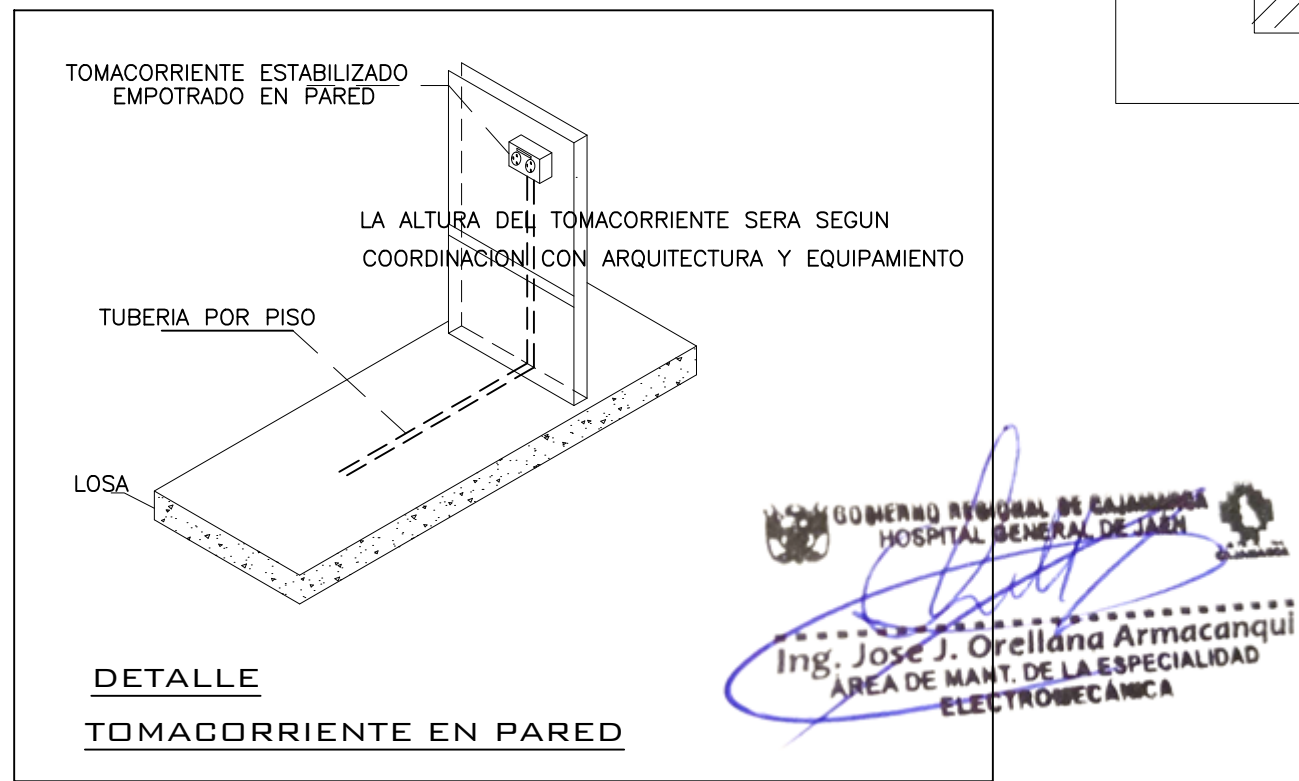
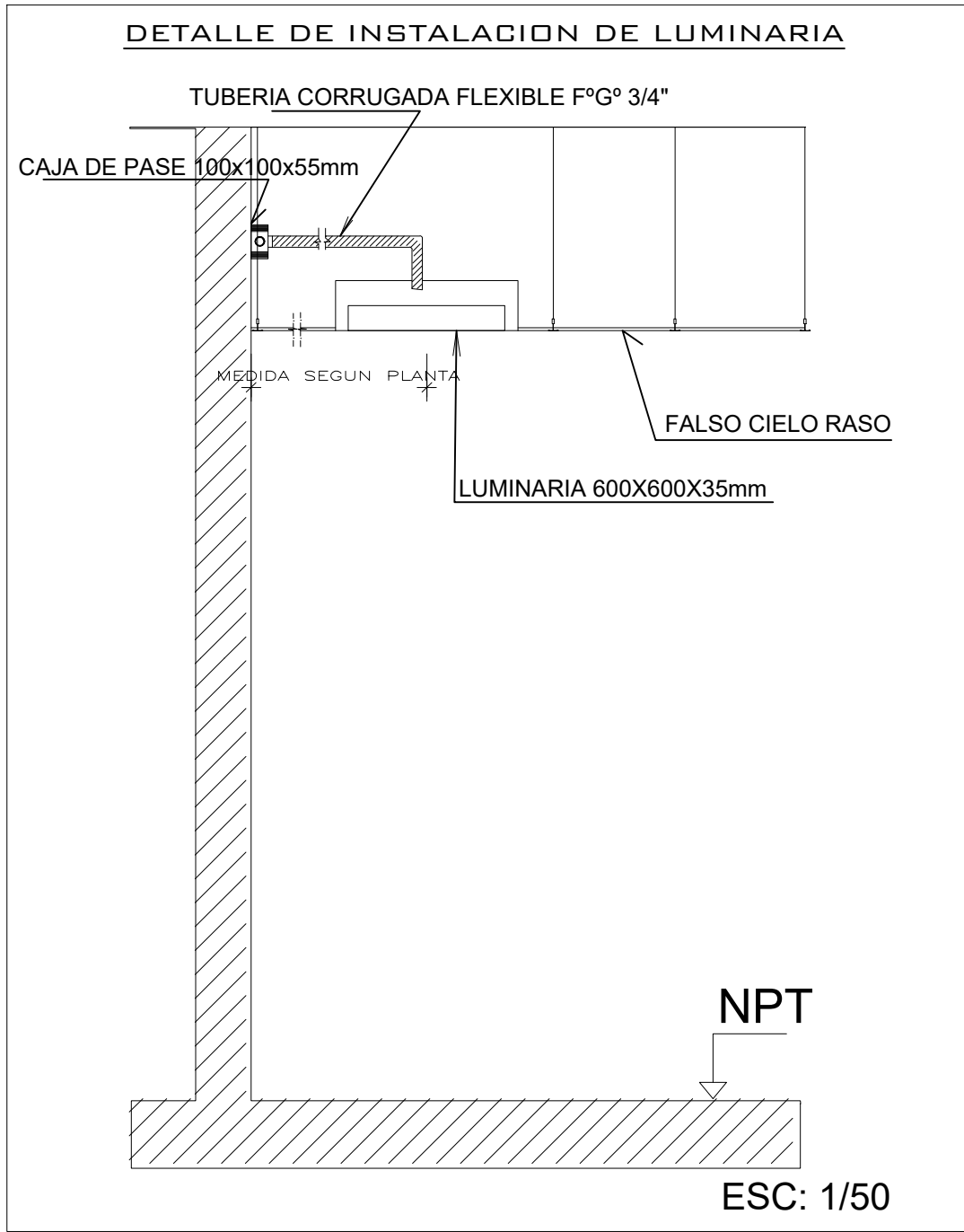
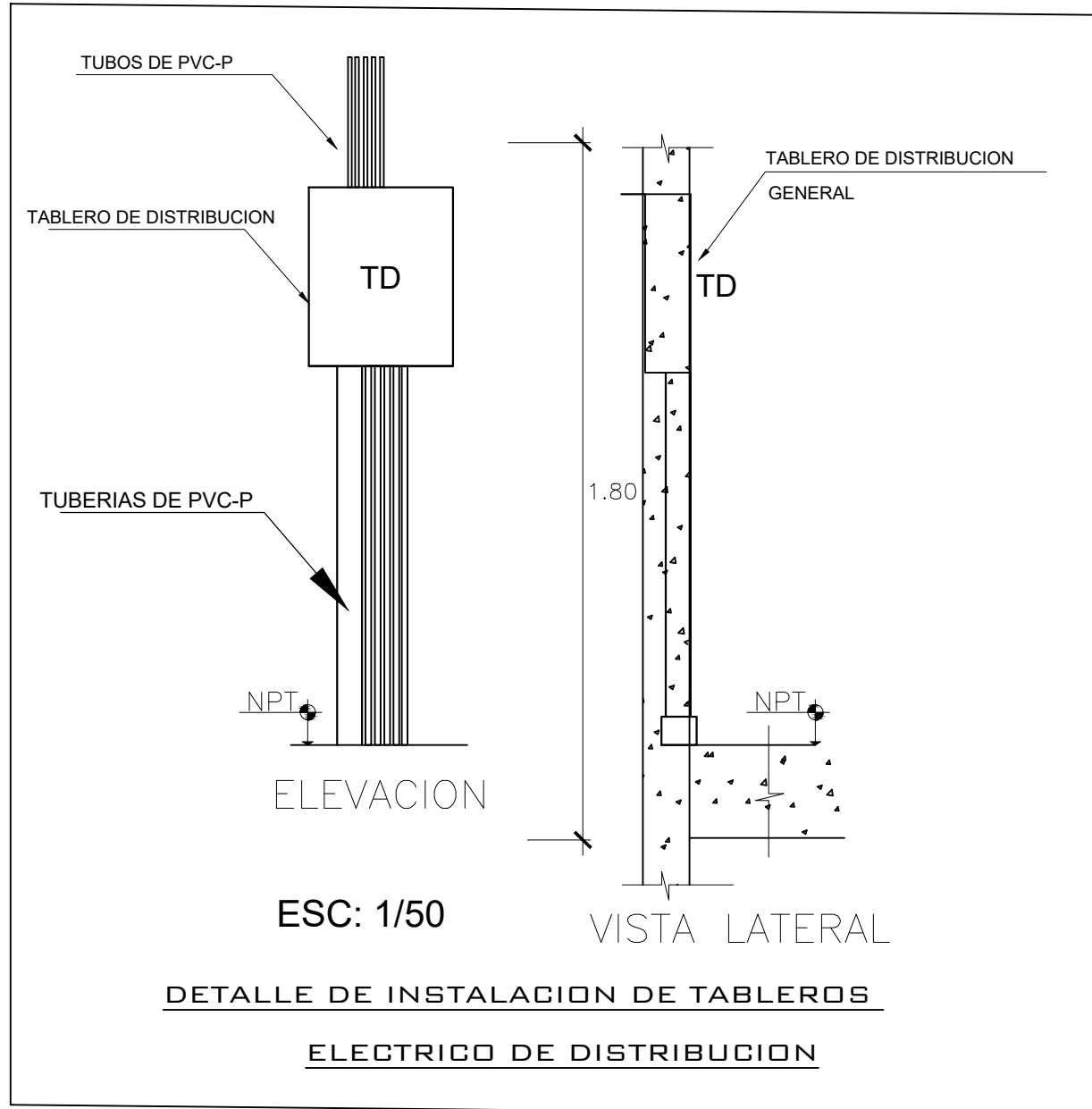
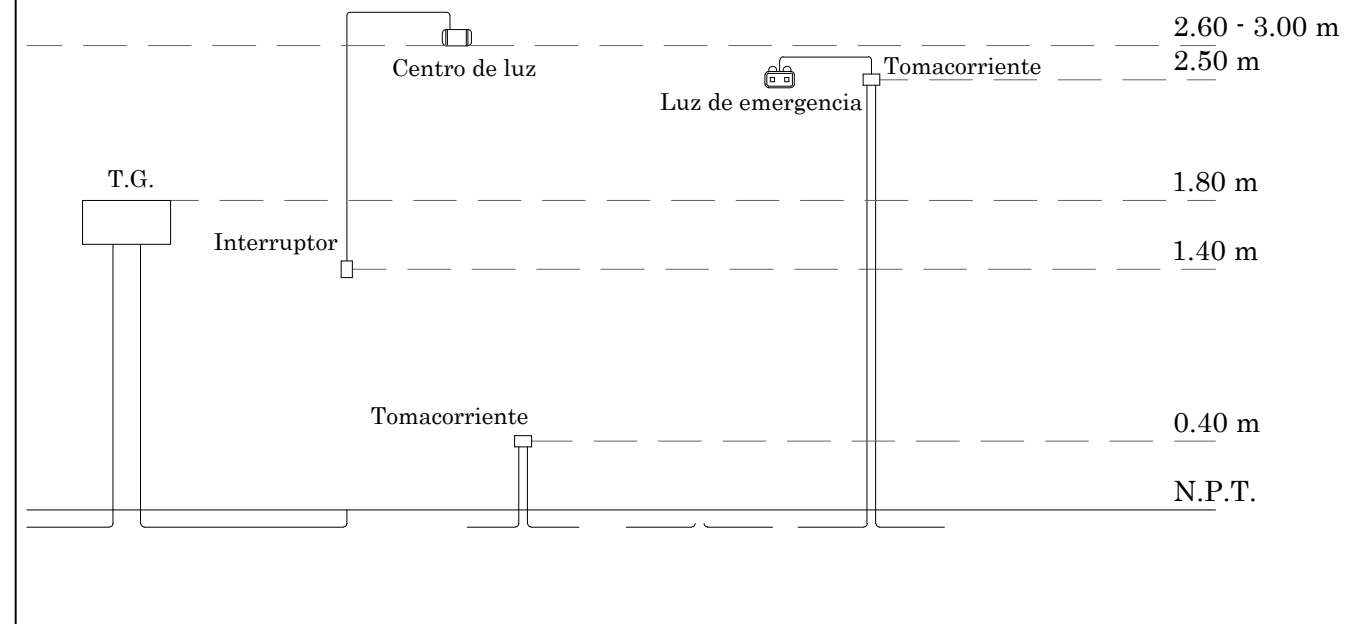


DIAGRAMA DE ALTURAS



SERVICIO:

* SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO E IMPLEMENTACIÓN DE VESTUARIOS PARA PERSONAL ASISTENCIAL EN LA NUEVA INFRAESTRUCTURA DEL HOSPITAL GENERAL DE JAÉN, DISTRITO JAÉN, PROVINCIA JAÉN, DEPARTAMENTO CAJAMARCA*

UBICACIÓN:

DEPARTAMENTO : CAJAMARCA
PROVINCIA : JAÉN
DISTRITO : JAÉN
DIRECCIÓN : CAJAMAMUROS
Nº : 1289

ESPECIALIDAD:

INSTALACIONES ELECTRICAS

PLANO:

INSTALACIONES ELECTRICAS DE TOMACORRIENTES Y DIAGRAMA UNIFILAR, CUADRO DE CARGA Y DETALLES

ESCALA:

INDICADA

ESPECIALISTA :

ING. JOSE J. ORELLANA ARMACANQUI

FECHA:

AGOSTO 2023

UNIDAD DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS GENERALES

LAMINA:

IIEE-01