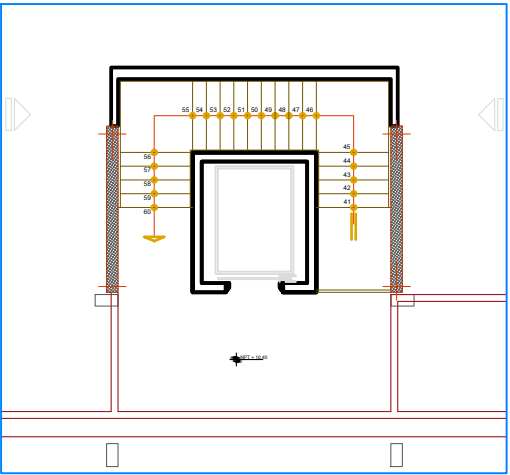


LEYENDA		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	ALTURA p.p.l
	Tubera PVC S&P 3/4\"/>	
	Tubera CONDUIT 1/2\"/>	
	Tubera PVC S&P 1\"/>	
	Tackles Distribution Normal	1,20 m
	Tackles Distribution de Emergencia	1,20 m
	Tackles Distribution Estándar	1,20 m
	Luminaria lineal, Difusor Policarbonato, max 18W, mínimo 1500 lm, 4000K, CRI>80, IP 65, IK 08	
	Luminaria lineal, difusor policarbonato, max 36W, mínimo 3000 lm, 4000K, CRI>80, IP 65, IK 08	
	Luminaria LED adosado tipo plafón, max 40W, mínimo 1800 lm, 4000K, CRI>80	
	Luminaria LED adosado 1200x300mm, max 40W, mínimo 3500 lm, 4000K, CRI>80	
	Luminaria LED adosado 600x600mm, max 36W, mínimo 3500 lm, 4000K, CRI>80	
	Luminaria de pared tipo BRAQUED 28W	
	Luminaria LED adosado 1200x300mm, max 40W, mínimo 3500 lm, 4000K, CRI>80 UGR <19	
	Artefacto de Bombadeo, con 02 lamparas germicidas de onda corta lineales de 40 W, con rejilla de aluminio	
	Luminaria LED adosado 600x600mm, max 36W, mínimo 3500 lm, 4000K, CRI>80 UGR<19	
	Luminaria lineal para adosar en pared, difusor policarbonato, max 18W, mínimo 1500 lm, 4000K, CRI>80, IP 65, IK 08	2,20 m
	EQUIPO LUZ DE EMERGENCIA	2,20 m
	Interruptor Unipolar Simple, 0.04 y 0.025 A	1,10 m
	Tomacorriente monofásico doble con tierra	0,40 m
	Tomacorriente monofásico doble con tierra	1,20m, 2,80m
	Salida Tomacorriente doble Schuko con chavetas protegidas (2p + T) 16A, 250 V Grado Hospitalario	1,20m, 1,40m
	Salida Tomacorriente doble Estándar tipo Schuko con chavetas protegidas (2p + T) 16A, 250 V Grado Hospitalario	0,40 m
	SALIDA FUERZA (F)	0,40m, 1,20m
	SALIDA DE TERMA	
	PARARRAYOS TIPO THOR IONIZANTE	
	CAJA DE PASO 100x100x50 mm	
	CAJA DE PASO 150x150x50 mm	
	CAJA DE PASO 200x200x100 mm	



TERRAZA

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUAROCONDO	
EXPEDIENTE TECNICO MODIFICADO DEL PROYECTO MEJORAMIENTO DE LA PRESTACION DE SERVICIOS DE SALUD EN EL CENTRO DE SALUD DE HUAROCONDO MICRO RED ANTA RED CUSCO NORTE - DRESA - CUSCO	
TOMACORRIENTE 3ER PISO	
PROYECTISTA	DEPARTAMENTO : CUSCO PROVINCIA : AREPA DISTRITO : HUAROCONDO LOCALIDAD : HUAROCONDO
PROYECTO INGENIERIA ELECTRICA ING. CARLOS ZANABRIA GOMEZ CIP 18110	IE-09
FECHA : JULIO - 2023	
ESCALA : 1:75	