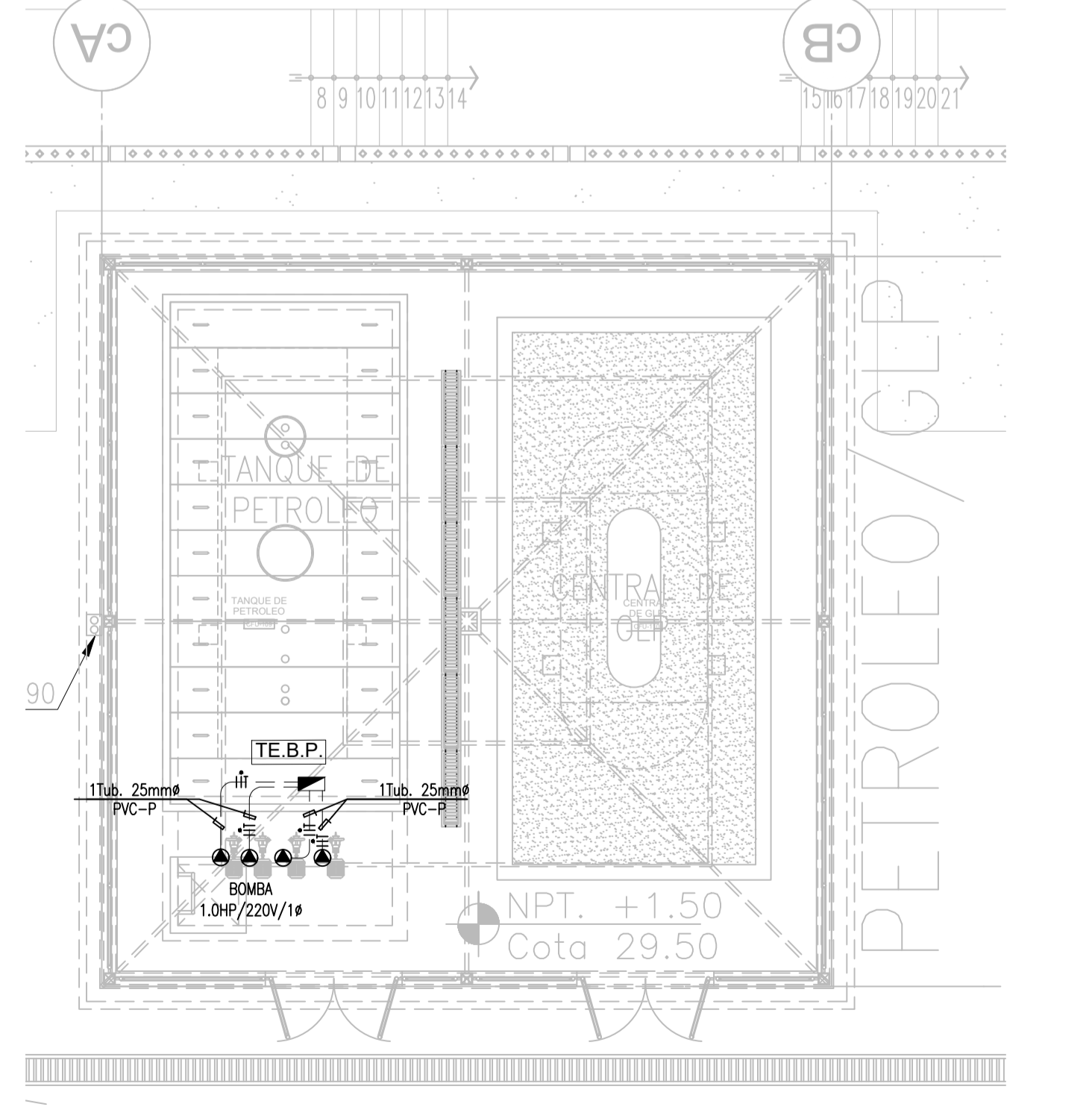
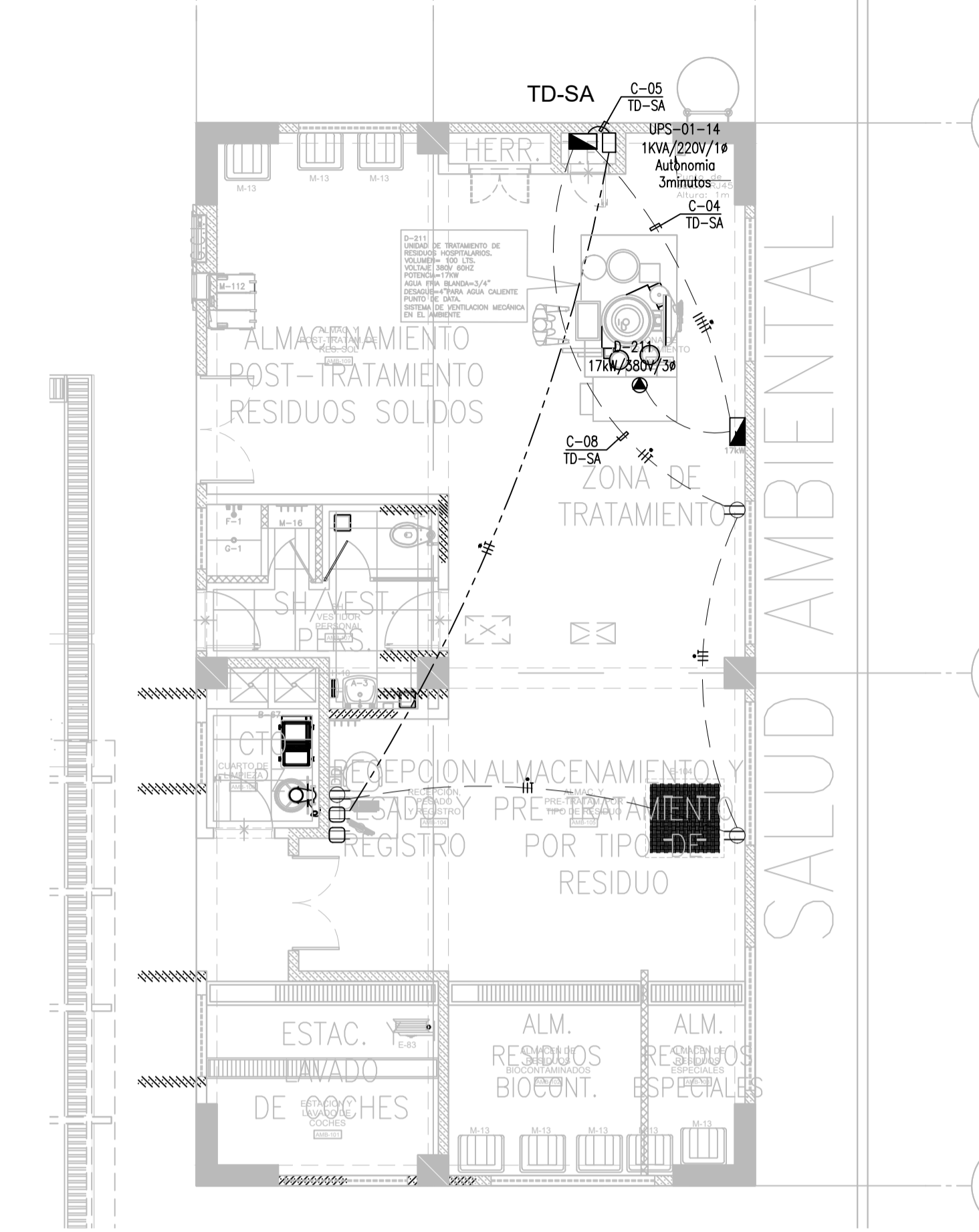
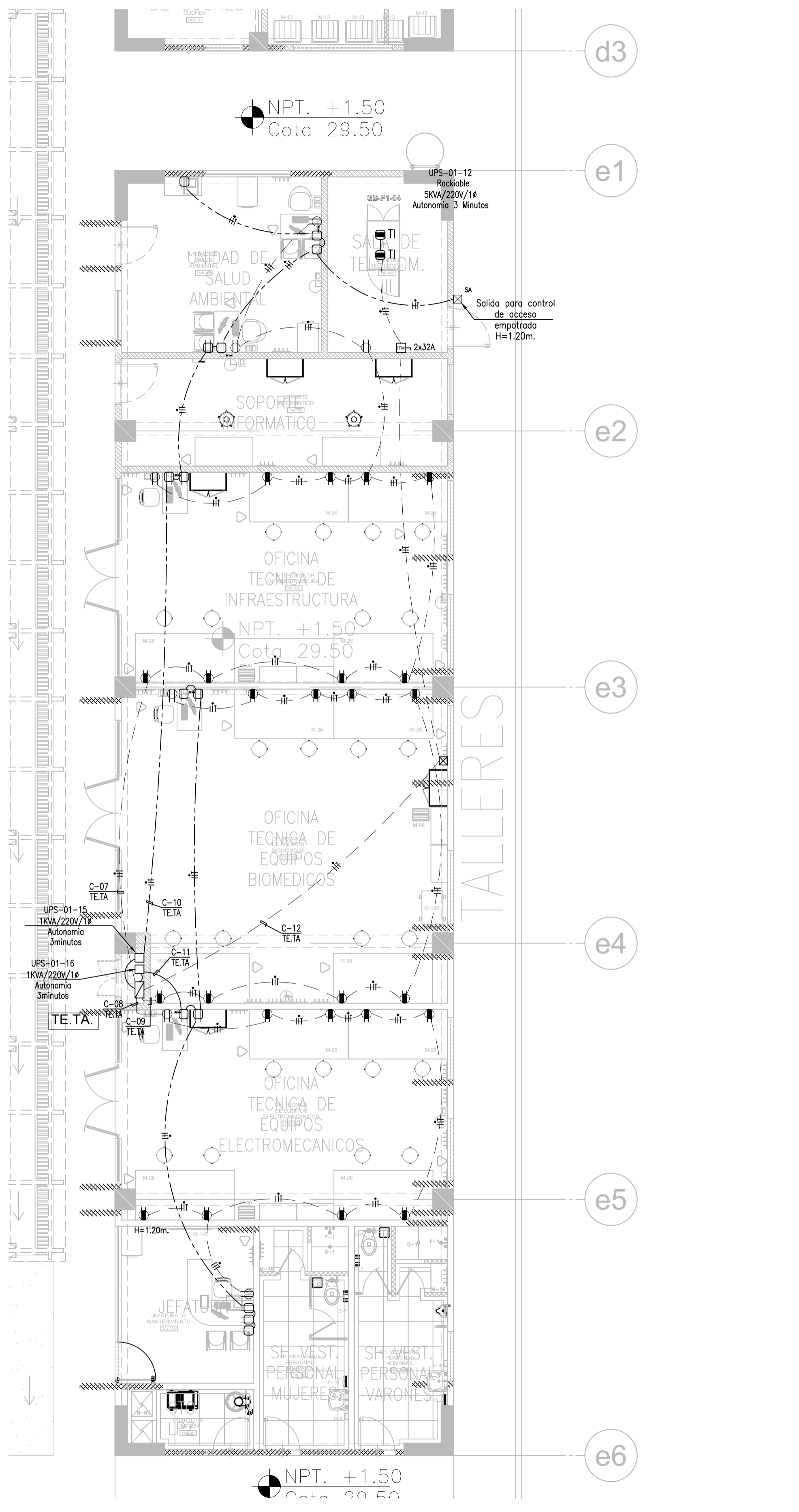


SIMB.	DESCRIPCION	CAJAS(mm)	ALTURA(mm)
☐	TOMACORRENTE DOBLE EN MURO (USO GENERAL): UN DADO TIPO SÓLIDO 16A 250V Y UN DADO TIPO TRES EN LINEA 10A 250V.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO HSPT: 0.40m
☐	TOMACORRENTE DOBLE EN MURO (USO GENERAL): UN DADO TIPO SÓLIDO 16A 250V Y UN DADO TIPO TRES EN LINEA 10A 250V.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO HSPT: 1.20m
☐	TOMACORRENTE DOBLE EN MUEBLE (USO GENERAL): UN DADO TIPO SÓLIDO 16A 250V Y UN DADO TIPO TRES EN LINEA 10A 250V.	RECTANGULAR 100x50x50	EN MUEBLE
☐	TOMACORRENTE DOBLE C/7P/A A PRESIÓN DE AGUA (ZONAS HÚMEDAS): UN DADO TIPO SÓLIDO 16A 250V Y UN DADO TIPO TRES EN LINEA 10A 250V.	RECTANGULAR 100x70x50	EMPOTRADO HSPT: 0.40m
☐	TOMACORRENTE DOBLE C/7P/A A PRESIÓN DE AGUA (ZONAS HÚMEDAS): UN DADO TIPO SÓLIDO 16A 250V Y UN DADO TIPO TRES EN LINEA 10A 250V.	RECTANGULAR 100x70x50	EMPOTRADO HSPT: 1.20m
☐	TOMACORRENTE DOBLE C/7P/A A PRESIÓN DE AGUA (ZONAS HÚMEDAS): UN DADO TIPO SÓLIDO 16A 250V Y UN DADO TIPO TRES EN LINEA 10A 250V.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO EN PISO
☐	TOMACORRENTE DOBLE EN MURO (USO GENERAL): UN DADO TIPO SÓLIDO 16A 250V Y UN DADO TIPO TRES EN LINEA 10A 250V.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO HSPT: 1.20m
☐	TOMACORRENTE DOBLE EN MURO PARA EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS, INFORMÁTICOS Y DE COMPUTACIONES CON REDES ESTABILIZADA E INTERMEDIARIA: UN DADO TIPO SÓLIDO 16A 250V Y UN DADO TIPO TRES EN LINEA 10A 250V CON DADO CUADRADO.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO HSPT: 1.20m
☐	TOMACORRENTE DOBLE EN MURO PARA EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS, INFORMÁTICOS Y DE COMPUTACIONES CON REDES ESTABILIZADA E INTERMEDIARIA: UN DADO TIPO SÓLIDO 16A 250V Y UN DADO TIPO TRES EN LINEA 10A 250V CON DADO CUADRADO.	RECTANGULAR 100x50x50	EN MUEBLE
☐	TOMACORRENTE DOBLE EN MURO PARA EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS, INFORMÁTICOS Y DE COMPUTACIONES CON REDES ESTABILIZADA E INTERMEDIARIA: UN DADO TIPO SÓLIDO 16A 250V Y UN DADO TIPO TRES EN LINEA 10A 250V CON DADO CUADRADO.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO EN PISO
☐	TOMACORRENTE DOBLE EN MURO PARA EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS, INFORMÁTICOS Y DE COMPUTACIONES CON REDES ESTABILIZADA E INTERMEDIARIA: UN DADO TIPO SÓLIDO 16A 250V Y UN DADO TIPO TRES EN LINEA 10A 250V CON DADO CUADRADO.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO EN TECHO
☐	SALIDA DE FUERZA EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS 16/3A, 60Hz	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
☐	SALIDA DE FUERZA EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS EN PISO 16/3A, 60Hz	SEGUN PROVEEDOR	EMPOTRADO EN PISO
☐	SALIDA DE FUERZA EQUIPOS MÉDICOS 16/3A 60Hz	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
☐	SALIDA DE FUERZA EQUIPOS MÉDICOS 16/3A 60Hz	SEGUN PROVEEDOR	EMPOTRADO EN PISO
☐	SALIDA DE FUERZA CON INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO.	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
☐	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO PARA PARA EN SALAS DE COMUNICACIONES- GABINETES	SEGUN PROVEEDOR	EMPOTRADO EN TECHO
☐	CAJA DE PASE PARA CONEXION ESTABILIZADA DE CONTROL DE ACCESO	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO EN TECHO
☐	D-223: TOMA MURAL CON 4 TOMACORRIENTES DOBLES CON LINEA A TIERRA DE 220V/16A/60Hz.	CUADRA 100x100x50	EMPOTRADO HSPT: 1.50m
☐	D-224: TOMA MURAL CON 3 TOMACORRIENTES DOBLES CON LINEA A TIERRA DE 220V/16A/60Hz.(2 ESTABILIZADOS Y 1 NORMAL)	CUADRA 100x100x50	EMPOTRADO HSPT: 1.50m
☐	D-225: TOMA MURAL CON 2 TOMACORRIENTES DOBLES CON LINEA A TIERRA DE 220V/16A/60Hz.(1 ESTABILIZADO Y 1 NORMAL)	CUADRA 100x100x50	EMPOTRADO HSPT: 1.50m
☐	D-226: TOMA MURAL CON 3 TOMACORRIENTES DOBLES CON LINEA A TIERRA DE 220V/16A/60Hz.(2 ESTABILIZADOS Y 1 NORMAL)	CUADRA 100x100x50	EMPOTRADO HSPT: 1.50m
☐	D-226a: TOMA MURAL CON 2 TOMACORRIENTES DOBLES CON LINEA A TIERRA DE 220V/16A/60Hz.(2 ESTABILIZADOS Y 1 NORMAL)	CUADRA 100x100x50	EMPOTRADO HSPT: 1.50m
☐	D-226b: TOMA MURAL CON 3 TOMACORRIENTES DOBLES CON LINEA A TIERRA DE 220V/16A/60Hz.(3 ESTABILIZADOS Y 1 NORMAL)	CUADRA 100x100x50	EMPOTRADO HSPT: 1.50m
☐	D-226c: TOMA MURAL CON 2 TOMACORRIENTES DOBLES CON LINEA A TIERRA DE 220V/16A/60Hz.(2 ESTABILIZADOS Y 1 NORMAL)	CUADRA 100x100x50	EMPOTRADO HSPT: 1.50m
☐	CIRCUITO DE TOMACORRIENTES NORMALES EN TUBERIA EMPOTRADA EN PISO O PARED PVC-P 20mm Ø SEGUN PLANOS.(F+H+T)	-	-
☐	CIRCUITO DE TOMACORRIENTES NORMALES EN TUBERIA ADOSSADA EN LOSA O PARED EMT 20mm Ø SEGUN PLANOS.(F+H+T)	-	-
☐	CIRCUITO DE TOMACORRIENTES ESTABILIZADOS EN TUBERIA EMPOTRADA EN PISO O PARED PVC-P 20mm Ø SEGUN PLANOS.(F+H+T)	-	-
☐	CIRCUITO DE TOMACORRIENTES ESTABILIZADOS EN TUBERIA ADOSSADA EN LOSA O PARED EMT 20mm Ø SEGUN PLANOS.(F+H+T)	-	-
☐	CIRCUITO DE TOMACORRIENTES ESTABILIZADOS EN TUBERIA EMPOTRADA EN PISO O PARED PVC-P 20mm Ø SEGUN PLANOS.(F+H+T)	-	-
☐	CIRCUITO DE TOMACORRIENTES ESTABILIZADOS EN TUBERIA ADOSSADA EN LOSA O PARED EMT 20mm Ø SEGUN PLANOS.(F+H+T)	-	-
☐	TOMACORRENTE BIPOLAR TIPO INDUSTRIAL DOBLE EN PISO, CON CAJA RECTANGULAR EMPOTRADA EN PISO, SALIDA TIPO SÓLIDO 32A, 220V, CON PUESTA A TIERRA, INSTALADO EN RACK DE DATA EN CUARTO DE COMUNICACIONES, SALVO INDICACION CONTRARIA, SEGUN FIGURA REFERENCIAL.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO EN PISO
☐	TOMACORRENTE DOBLE EN MURO (EQUIPAMIENTO MEDICO): DOS DADOS TIPO SÓLIDO 16A 250V.	RECTANGULAR 100x70x50	EMPOTRADO HSPT: 0.30m
☐	TOMACORRENTE DOBLE EN MURO (EQUIPAMIENTO MEDICO): DOS DADOS TIPO SÓLIDO 16A 250V.	RECTANGULAR 100x70x50	EMPOTRADO HSPT: 1.20m
☐	CIRCUITO DE TOMACORRENTE (SISTEMA NORMAL) EN TUBERIA PVC-P 20mm Ø, EMPOTRADA EN TECHO O PARED.	-	-
☐	CIRCUITO DE TOMACORRENTE (SISTEMA ESTABILIZADO) EN TUBERIA PVC-P 20mm Ø, EMPOTRADA EN TECHO O PARED.	-	-
☐	TOMACORRENTE SIMPLE EN MURO (USO GENERAL): UN DADO TIPO SÓLIDO 16A 250V.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO HSPT: 0.40m / 1.20m
☐	TOMACORRENTE SIMPLE EN MURO PARA EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS, INFORMÁTICOS Y DE COMPUTACIONES CON REDES ESTABILIZADA E INTERMEDIARIA: UN DADO TIPO SÓLIDO 16A 250V CON DADO CUADRADO.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO HSPT: 0.40m / 1.20m

CODIGO	DESCRIPCION
UPS-01-01	UPS de 15kVA/220V/16 Autonomía 3 Minutos
UPS-01-01	UPS de 50kVA/280V/34 CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, BANCO DE BATERIAS CON AUTONOMIA 15 Minutos
UPS-01-02	UPS de 15kVA/280V/34 CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, BANCO DE BATERIAS CON AUTONOMIA 15 Minutos
UPS-01-03	UPS de 40kVA/280V/34 CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, BANCO DE BATERIAS CON AUTONOMIA 15 Minutos
UPS-01-04	UPS de 8kVA/220V/16 AUTONOMIA 60 Minutos
UPS-01-05	UPS RACKABLE DE 5kVA/220V/16 AUTONOMIA DE 5 MIN.
UPS-01-06	UPS RACKABLE DE 5kVA/220V/16 AUTONOMIA DE 5 MIN.
UPS-01-07	UPS RACKABLE DE 5kVA/220V/16 AUTONOMIA DE 5 MIN.
UPS-01-08	UPS RACKABLE DE 5kVA/220V/16 AUTONOMIA DE 5 MIN.
UPS-01-09	UPS RACKABLE 5kVA/220V/16 Autonomía 3 Minutos
UPS-01-10	UPS RACKABLE 5kVA/220V/16 Autonomía 3 Minutos
UPS-01-11	UPS RACKABLE 5kVA/220V/16 Autonomía 3 Minutos
UPS-01-12	UPS RACKABLE 5kVA/220V/16 Autonomía 3 Minutos
UPS-01-13	UPS RACKABLE 5kVA/220V/16 Autonomía 3 Minutos
UPS-01-14	UPS RACKABLE 5kVA/220V/16 Autonomía 3 Minutos
UPS-01-15	UPS RACKABLE 5kVA/220V/16 Autonomía 3 Minutos
UPS-01-16	UPS RACKABLE 5kVA/220V/16 Autonomía 3 Minutos
UPS-01-17	UPS RACKABLE 5kVA/220V/16 Autonomía 3 Minutos
UPS-01-18	UPS RACKABLE 5kVA/220V/16 Autonomía 3 Minutos
UPS-01-19	UPS RACKABLE 5kVA/220V/16 Autonomía 3 Minutos
UPS-01-20	UPS RACKABLE 5kVA/220V/16 Autonomía 3 Minutos
UPS-01-21	UPS RACKABLE 5kVA/220V/16 Autonomía 3 Minutos
UPS-01-22	UPS RACKABLE 5kVA/220V/16 Autonomía 3 Minutos

CODIGO	DESCRIPCION
UPS-02-01	UPS de 40kVA/280V/34 CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, BANCO DE BATERIAS CON AUTONOMIA 15 Minutos
UPS-02-02	UPS de 25kVA/280V/34 CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, BANCO DE BATERIAS CON AUTONOMIA 15 Minutos
UPS-02-03	UPS de 40kVA/280V/34 CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, BANCO DE BATERIAS CON AUTONOMIA 30 Minutos
UPS-02-04	UPS RACKABLE DE 5kVA/220V/16 AUTONOMIA DE 5 MIN.
UPS-02-05	UPS RACKABLE DE 5kVA/220V/16 AUTONOMIA DE 5 MIN.
UPS-02-06	UPS RACKABLE DE 5kVA/220V/16 AUTONOMIA DE 5 MIN.
UPS-02-07	UPS de 25kVA/280V/34 CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, BANCO DE BATERIAS CON AUTONOMIA 30 Minutos
UPS-02-08	UPS de 8kVA/220V/16 AUTONOMIA 60 Minutos
UPS-02-09	UPS de 8kVA/220V/16 AUTONOMIA 60 Minutos
UPS-02-10	UPS de 8kVA/220V/16 AUTONOMIA 60 Minutos
UPS-02-11	UPS de 8kVA/220V/16 AUTONOMIA 60 Minutos
UPS-02-12	UPS de 8kVA/220V/16 AUTONOMIA 60 Minutos
UPS-03-01	UPS de 40kVA/280V/34 CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, BANCO DE BATERIAS CON AUTONOMIA 15 Minutos
UPS-03-02	UPS de 35kVA/280V/34 CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, BANCO DE BATERIAS CON AUTONOMIA 15 Minutos
UPS-03-03	UPS RACKABLE DE 5kVA/220V/16 AUTONOMIA DE 5 MIN.
UPS-03-04	UPS RACKABLE DE 5kVA/220V/16 AUTONOMIA DE 5 MIN.
UPS-03-05	UPS RACKABLE DE 5kVA/220V/16 AUTONOMIA DE 5 MIN.
UPS-AZ-01	UPS RACKABLE 10kVA/220V/16 Autonomía 3 Minutos

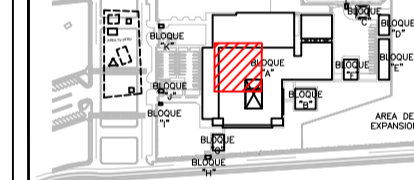


FIN DE PROYECTO

FIN DE PROYECTO

FIN DE SUPERVISOR

PLANO CLAVE



UBICACIÓN	PROYECTO
<p>UBICACIÓN:</p> <p>Distrito: TUMBES</p> <p>Calle: TUMBES</p> <p>Quilómetro: TUMBES</p>	<p>PROYECTO:</p> <p>ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO "RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES"</p>

ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO "RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES"

INSTALACIONES ELECTRICAS

PLANO: BLOQUE C-0-E-K DISTRIBUCION DE ALAMBRAO DISTRIBUCION DE TOMACORRIENTES Y SALIDAS DE FUERZA

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC: 2006775628

PROFESIONAL RESPONSABLE: ING. JAMIE TRULLIO VIDAL CIP: 33024

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1:50

LABRA:

IE-70