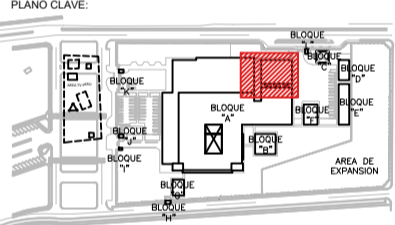


CODIGO	DESCRIPCION
UPS-02-01	UPS DE 3000/380V/3F CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, BANCO DE BATERIAS CON AUTONOMIA 15 Minutos
UPS-02-02	UPS DE 3000/380V/3F CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, BANCO DE BATERIAS CON AUTONOMIA 30 Minutos
UPS-02-03	UPS DE 3000/380V/3F CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, BANCO DE BATERIAS CON AUTONOMIA 60 Minutos
UPS-02-04	UPS RECARGABLE DE 30VA/220V/1F AUTONOMIA DE 5 Min.
UPS-02-05	UPS RECARGABLE DE 30VA/220V/1F AUTONOMIA DE 5 Min.
UPS-02-06	UPS RECARGABLE DE 30VA/220V/1F AUTONOMIA DE 5 Min.
UPS-02-07	UPS DE 3000/380V/3F CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, BANCO DE BATERIAS CON AUTONOMIA 30 Minutos
UPS-02-08	UPS DE 3000/380V/3F CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, BANCO DE BATERIAS CON AUTONOMIA 60 Minutos
UPS-02-09	UPS DE 3000/380V/3F CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, BANCO DE BATERIAS CON AUTONOMIA 60 Minutos
UPS-02-10	UPS DE 3000/380V/3F CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, BANCO DE BATERIAS CON AUTONOMIA 60 Minutos
UPS-02-11	UPS DE 3000/380V/3F CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, BANCO DE BATERIAS CON AUTONOMIA 60 Minutos
UPS-02-12	UPS DE 3000/380V/3F CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, BANCO DE BATERIAS CON AUTONOMIA 60 Minutos
UPS-03-01	UPS DE 3000/380V/3F CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, BANCO DE BATERIAS CON AUTONOMIA 15 Minutos
UPS-03-02	UPS DE 3000/380V/3F CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, BANCO DE BATERIAS CON AUTONOMIA 15 Minutos
UPS-03-03	UPS RECARGABLE DE 30VA/220V/1F AUTONOMIA DE 5 Min.
UPS-03-04	UPS RECARGABLE DE 30VA/220V/1F AUTONOMIA DE 5 Min.
UPS-03-05	UPS RECARGABLE DE 30VA/220V/1F AUTONOMIA DE 5 Min.
UPS-AZ-01	UPS Redundante 10VA/220V/1F Autonomia 3 Minutos

SIMB.	DESCRIPCION	CAJAS(mm)	ALTURA(mm)
☐	TOMACORRIENTE DOBLE EN MURO (TPO GENERAL) UN DADO TPO SCHUKO 16A 250V Y UN DADO TPO TRES EN LINEA 10A 250V.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO HSFP: 0.40m
☐	TOMACORRIENTE DOBLE EN MURO (TPO GENERAL) UN DADO TPO SCHUKO 16A 250V Y UN DADO TPO TRES EN LINEA 10A 250V.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO EN MUEBLE HSFP: 1.20m
☐	TOMACORRIENTE DOBLE EN MURO (TPO GENERAL) UN DADO TPO SCHUKO 16A 250V Y UN DADO TPO TRES EN LINEA 10A 250V.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO EN MUEBLE HSFP: 1.20m
☐	TOMACORRIENTE DOBLE C/PUA A PRESION DE AGUA (CONG. HUECOS) UN DADO TPO SCHUKO 16A 250V Y UN DADO TPO TRES EN LINEA 10A 250V.	RECTANGULAR 100x70x50	EMPOTRADO EN TECHO HSFP: 0.40m
☐	TOMACORRIENTE DOBLE C/PUA A PRESION DE AGUA (CONG. HUECOS) UN DADO TPO SCHUKO 16A 250V Y UN DADO TPO TRES EN LINEA 10A 250V.	RECTANGULAR 100x70x50	EMPOTRADO EN PISO HSFP: 0.40m
☐	TOMACORRIENTE DOBLE EN MURO (TPO GENERAL) UN DADO TPO SCHUKO 16A 250V Y UN DADO TPO TRES EN LINEA 10A 250V.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO HSFP: 0.40m
☐	TOMACORRIENTE DOBLE EN MURO PARA EQUIPOS ELECTRONICOS (TELEFONOS, MP3MP4) Y DE COMANDO EN MESA (COMANDO Y MONITOREO) UN DADO TPO SCHUKO 16A 250V Y UN DADO TPO TRES EN LINEA 10A 250V. CON DADO TPO SCHUKO 16A 250V Y UN DADO TPO TRES EN LINEA 10A 250V. CON DADO TPO SCHUKO 16A 250V Y UN DADO TPO TRES EN LINEA 10A 250V.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO EN PISO HSFP: 1.20m
☐	TOMACORRIENTE DOBLE EN MURO PARA EQUIPOS ELECTRONICOS (TELEFONOS, MP3MP4) Y DE COMANDO EN MESA (COMANDO Y MONITOREO) UN DADO TPO SCHUKO 16A 250V Y UN DADO TPO TRES EN LINEA 10A 250V. CON DADO TPO SCHUKO 16A 250V Y UN DADO TPO TRES EN LINEA 10A 250V.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO EN TECHO HSFP: 1.20m
☐	TOMACORRIENTE DOBLE EN MURO PARA EQUIPOS ELECTRONICOS (TELEFONOS, MP3MP4) Y DE COMANDO EN MESA (COMANDO Y MONITOREO) UN DADO TPO SCHUKO 16A 250V Y UN DADO TPO TRES EN LINEA 10A 250V. CON DADO TPO SCHUKO 16A 250V Y UN DADO TPO TRES EN LINEA 10A 250V.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO EN PISO HSFP: 1.20m
☐	TOMACORRIENTE DOBLE EN MURO PARA EQUIPOS ELECTRONICOS (TELEFONOS, MP3MP4) Y DE COMANDO EN MESA (COMANDO Y MONITOREO) UN DADO TPO SCHUKO 16A 250V Y UN DADO TPO TRES EN LINEA 10A 250V. CON DADO TPO SCHUKO 16A 250V Y UN DADO TPO TRES EN LINEA 10A 250V.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO EN TECHO HSFP: 1.20m
☐	SALIDA DE FUERZA EQUIPOS ELECTRONICADOS 14/24, 60Hz	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
☐	SALIDA DE FUERZA EQUIPOS ELECTRONICADOS EN PISO 14/24, 60Hz	SEGUN PROYECTOR	EMPOTRADO EN PISO
☐	SALIDA DE FUERZA EQUIPOS MEDIDOS 14/24, 60Hz	SEGUN PROYECTOR	EMPOTRADO EN PISO
☐	TERRA EN TOMACORRIENTE BIPOLAR CON LINEA A TIERRA.	SEGUN PROYECTOR	EMPOTRADO EN PISO
☐	SALIDA DE FUERZA CON INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO.	SEGUN PROYECTOR	EMPOTRADO EN PISO
☐	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO PARA UPS EN SALAS DE COMANDO/CONTROL - CABINETES	SEGUN PROYECTOR	EMPOTRADO EN PISO
☐	CAJA DE FASE PARA CONEXION ESTABILIZADA DE CONTROL DE ACCESO	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO EN TECHO HSFP: 1.50m
☐	T-233 TOMA MURAL CON 4 TOMACORRIENTES DOBLES CON LINEA A TIERRA DE 220V/16A/60Hz.	CUADRO 100x100x50	EMPOTRADO HSFP: 1.50m
☐	T-234 TOMA MURAL CON 3 TOMACORRIENTES DOBLES CON LINEA A TIERRA DE 220V/16A/60Hz (2 ESTABILIZADOS Y 1 NORMAL)	CUADRO 100x100x50	EMPOTRADO HSFP: 1.50m
☐	T-235 TOMA MURAL CON 2 TOMACORRIENTES DOBLES CON LINEA A TIERRA DE 220V/16A/60Hz (2 ESTABILIZADOS Y 1 NORMAL)	CUADRO 100x100x50	EMPOTRADO HSFP: 1.50m
☐	T-236 TOMA MURAL CON 2 TOMACORRIENTES DOBLES CON LINEA A TIERRA DE 220V/16A/60Hz (2 ESTABILIZADOS Y 1 NORMAL)	CUADRO 100x100x50	EMPOTRADO HSFP: 1.50m
☐	T-237 TOMA MURAL CON 2 TOMACORRIENTES DOBLES CON LINEA A TIERRA DE 220V/16A/60Hz (2 ESTABILIZADOS Y 1 NORMAL)	CUADRO 100x100x50	EMPOTRADO HSFP: 1.50m
☐	T-238 TOMA MURAL CON 2 TOMACORRIENTES DOBLES CON LINEA A TIERRA DE 220V/16A/60Hz (2 ESTABILIZADOS Y 1 NORMAL)	CUADRO 100x100x50	EMPOTRADO HSFP: 1.50m
☐	T-239 TOMA MURAL CON 2 TOMACORRIENTES DOBLES CON LINEA A TIERRA DE 220V/16A/60Hz (2 ESTABILIZADOS Y 1 NORMAL)	CUADRO 100x100x50	EMPOTRADO HSFP: 1.50m
☐	CIRCUITO DE TOMACORRIENTES NORMALES EN TUBERIA EMPOTRADA EN PISO O PARED PNC-P 20mm Ø SEGUN PLANOS (F+H+I)	-	-
☐	CIRCUITO DE TOMACORRIENTES ESTABILIZADOS EN TUBERIA EMPOTRADA EN PISO O PARED PNC-P 20mm Ø SEGUN PLANOS (F+H+I)	-	-
☐	CIRCUITO DE TOMACORRIENTES ESTABILIZADOS EN TUBERIA EMPOTRADA EN PISO O PARED PNC-P 20mm Ø SEGUN PLANOS (F+H+I)	-	-
☐	CIRCUITO DE TOMACORRIENTES ESTABILIZADOS EN TUBERIA EMPOTRADA EN PISO O PARED PNC-P 20mm Ø SEGUN PLANOS (F+H+I)	-	-
☐	CIRCUITO DE TOMACORRIENTES ESTABILIZADOS EN TUBERIA EMPOTRADA EN PISO O PARED PNC-P 20mm Ø SEGUN PLANOS (F+H+I)	-	-
☐	CIRCUITO DE TOMACORRIENTES ESTABILIZADOS EN TUBERIA EMPOTRADA EN PISO O PARED PNC-P 20mm Ø SEGUN PLANOS (F+H+I)	-	-
☐	TOMACORRIENTE BIPOLAR TIPO INDUSTRIAL DOBLE EN PISO, CON LINEA RECTANGULAR EMPOTRADA EN PISO, CABLE TIPO SCHUKO 32A, 220V, CON PRESITA A TIERRA, INSTALADO EN RACK DE DATOS EN CUARTO DE COMANDOS/CONTROL, SALVO INDICACION CONTRARIA, SEGUN FIGURA REFERENCIAL.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO EN PISO
☐	TOMACORRIENTE DOBLE EN MURO (EQUIPAMIENTO MEDICO) UN DADO TPO SCHUKO 16A 250V.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO HSFP: 1.20m
☐	TOMACORRIENTE DOBLE EN MURO (EQUIPAMIENTO MEDICO) UN DADO TPO SCHUKO 16A 250V.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO HSFP: 1.20m
☐	CIRCUITO DE TOMACORRIENTE (SISTEMA NORMAL) EN TUBERIA PVC-P 20mm Ø EMPOTRADA EN TECHO O PARED.	-	-
☐	CIRCUITO DE TOMACORRIENTE (SISTEMA ESTABILIZADO) EN TUBERIA PVC-P 20mm Ø EMPOTRADA EN TECHO O PARED.	-	-
☐	TOMACORRIENTE DOBLE EN MURO (TPO GENERAL) UN DADO TPO SCHUKO 16A 250V.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO HSFP: 0.40m
☐	TOMACORRIENTE DOBLE EN MURO (TPO GENERAL) UN DADO TPO SCHUKO 16A 250V.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO HSFP: 1.20m
☐	TOMACORRIENTE DOBLE EN MURO PARA EQUIPOS ELECTRONICOS (TELEFONOS, MP3MP4) Y DE COMANDO EN MESA (COMANDO Y MONITOREO) UN DADO TPO SCHUKO 16A 250V Y UN DADO TPO TRES EN LINEA 10A 250V. CON DADO TPO SCHUKO 16A 250V Y UN DADO TPO TRES EN LINEA 10A 250V.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO HSFP: 0.40m
☐	TOMACORRIENTE DOBLE EN MURO PARA EQUIPOS ELECTRONICOS (TELEFONOS, MP3MP4) Y DE COMANDO EN MESA (COMANDO Y MONITOREO) UN DADO TPO SCHUKO 16A 250V Y UN DADO TPO TRES EN LINEA 10A 250V.	RECTANGULAR 100x50x50	EMPOTRADO HSFP: 1.20m

CODIGO	DESCRIPCION
UPS-S1-01	UPS Redundante 10VA/220V/1F Autonomia 3 Minutos
UPS-01-01	UPS DE 3000/380V/3F CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, BANCO DE BATERIAS CON AUTONOMIA 15 Minutos
UPS-01-02	UPS DE 3000/380V/3F CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, BANCO DE BATERIAS CON AUTONOMIA 30 Minutos
UPS-01-03	UPS DE 3000/380V/3F CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, BANCO DE BATERIAS CON AUTONOMIA 60 Minutos
UPS-01-04	UPS DE 30VA/220V/1F AUTONOMIA 5 Minutos
UPS-01-05	UPS RECARGABLE DE 30VA/220V/1F AUTONOMIA DE 5 Min.
UPS-01-06	UPS RECARGABLE DE 30VA/220V/1F AUTONOMIA DE 5 Min.
UPS-01-07	UPS RECARGABLE DE 30VA/220V/1F AUTONOMIA DE 5 Min.
UPS-01-08	UPS RECARGABLE DE 30VA/220V/1F AUTONOMIA DE 5 Min.
UPS-01-09	UPS Redundante 10VA/220V/1F Autonomia 3 Minutos
UPS-01-10	UPS Redundante 10VA/220V/1F Autonomia 3 Minutos
UPS-01-11	UPS Redundante 10VA/220V/1F Autonomia 3 Minutos
UPS-01-12	UPS Redundante 10VA/220V/1F Autonomia 3 Minutos
UPS-01-13	UPS Redundante 10VA/220V/1F Autonomia 3 Minutos
UPS-01-14	UPS Redundante 10VA/220V/1F Autonomia 3 Minutos
UPS-01-15	UPS Redundante 10VA/220V/1F Autonomia 3 Minutos
UPS-01-16	UPS Redundante 10VA/220V/1F Autonomia 3 Minutos
UPS-01-17	UPS Redundante 10VA/220V/1F Autonomia 3 Minutos
UPS-01-18	UPS Redundante 10VA/220V/1F Autonomia 3 Minutos
UPS-01-19	UPS Redundante 10VA/220V/1F Autonomia 3 Minutos
UPS-01-20	UPS Redundante 10VA/220V/1F Autonomia 3 Minutos
UPS-01-21	UPS Redundante 10VA/220V/1F Autonomia 3 Minutos
UPS-01-22	UPS Redundante 10VA/220V/1F Autonomia 3 Minutos



UBICACION	PROYECTO
UBICACION: TUMBES	PROYECTO: 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"

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"

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC: 2090779528

PROFESIONAL RESPONSABLE: ING. JAME TRUJILLO VIDAL CIP N° 33024

CAD ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1:50

LABORA

IE-42