


PLANO SEGUNDO PISO: PLANO DE DISTRIBUCIÓN
ESCALA: INDICADA

LEYENDA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	ALTURA (m)
	SAUDA DE LUMINARIA: - CAJA METÁLICA RECTANGULAR - SAP DE 1.5mm DE ESPESOR - CONECTOR DE 3/4" CONDUIT EMT - SAP	ADOSADA A LA ESTRUCTURA METÁLICA
	TUBERÍA CONDUIT: - TUBERÍA CONDUIT EMT SAP - 3/4" - TIPO DE MONTAJE: ADOSADA	---
	TUBERÍA PVC: - TUBERÍA PVC SAP - 3/4" - TIPO DE MONTAJE: EMPOTRADA EN PISO Y/O MURO	---
	SAUDA DE LUMINARIA DE EMERGENCIA: - CAJA METÁLICA RECTANGULAR - SAP DE 1.5mm DE ESPESOR - CONECTOR DE 3/4" PVC SAP	EN MURO 2.20m
	SAUDA CAJA DE PASO: - TIPO DE MONTAJE: ADOSADA - CAJA METÁLICA RECTANGULAR - SAP DE 100x100x65mm DE 1.5 mm DE ESPESOR - CONECTOR DE 3/4" CONDUIT EMT - SAP - EN C/U DE LAS CAJAS DE PASO, SE INSTALARÁ UNA PLACA METÁLICA EN EL CUAL SE PUEDA IDENTIFICAR EL NOMBRE Y/O NÚMERO CIRCUITO Y NOMBRE DE TABLERO E. INSTALACIÓN: CON REMACHES EN LA PARTE EXTERIOR DE CADA CAJA DE PASO.	ADOSADA A LA ESTRUCTURA METÁLICA

B.I: BASE INFERIOR

- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL AIRE ACONDICIONADO DE 18,000 BTU
- VOLTAJE : 208-230V
 - FRECUENCIA : 60 Hz.
 - SISTEMA : MONOFÁSICO.
 - ENFRIAMIENTO.
 - * CAPACIDAD : 18,000BTU (COMO MINIMO)
 - * ALIMENTACIÓN : 1384W (COMO MINIMO)
 - * CORRIENTE : 6.1 AMP (COMO MINIMO)
 - CALEFACCIÓN.
 - * CAPACIDAD : 18,000BTU (COMO MINIMO)
 - * ALIMENTACIÓN : 1384W (COMO MINIMO)
 - * CORRIENTE : 6.1 AMP (COMO MINIMO)
 - COMPRESOR.
 - * TIPO : ROTARY (COMO MINIMO)
 - * ALIMENTACIÓN : 1035W (COMO MINIMO).
 - * FLUJO DE AIRE(ALTO/MEDIO/BAJO): 950/620/520 M3/H(COMO MINIMO)
 - TIPO DE REFRIGERACIÓN : R410
 - PRESIÓN DE DISEÑO : 550/340 (COMO MINIMO).
 - TEMPERATURA DE OPERACIÓN : 17-30 °C
 - DETECCIÓN DE FUGA DEL REFRIG : SI
 - INVERTIR : SI

<div>GOBIERNO REGIONAL LAMBAYEQUE</div> <div><div>HOSPITAL REGIONAL DOCENTE "LAS MERCEDES"</div><div>HOSP. LAS MERCEDES</div></div>		<div>DIVISION</div> <div>DIVISIÓN DE PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO</div> <div>ARCA</div> <div>UNIDAD FORMULADORA</div>	<div>PROYECTO:</div> <div>CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO DEL ÍTAR MEDICO DEL HOSPITAL REGIONAL DOCENTE LAS MERCEDES, DISTRITO DE CHICLAYO, PROVINCIA CHICLAYO, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE.</div> <div>PROYECTADO:</div> <div>GOBIERNO REGIONAL LAMBAYEQUE HOSPITAL REGIONAL DOCENTE "LAS MERCEDES"</div> <div>ESPECIALIDAD</div> <div>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</div> <div>PLANO</div> <div>DISTRIBUCIÓN CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE AIRE ACONDICIONADO</div> <div>UBICACION:</div> <div>Av. LUIS GONZALES NRO. 635 DPTO. DE LAMBAYEQUE - PROV. Y DIST. DE CHICLAYO</div>	<div>PROFESIONAL:</div> <div>REALIZADO:</div> <div>S.J.Q.T.</div> <div>FECHA:</div> <div>OCTUBRE 2024</div> <div>ESCALA:</div> <div>1/25</div>	<div>LAMBAYEQUE</div> <div>IE-05</div>
--	--	---	---	--	--

IE-05