



PLANTA 2do NIVEL ESC. 1:100

LEYENDA DE AIRE ACONDICIONADO			
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	MONTAJE	CAJAS (mm)
EA- /EH- /EC-	EXTRACTOR AXIAL/ TIPO HONGO/ HELICOCENTRIFUGO	---	---
EC- /EC-	INVECTOR/EXTRACTOR CENTRIFUGO	---	---
VC-/AH-	CAJA DE CONTROL DE FLUJO DE AIRE CONSTANTE/ VARIABLE	---	---
UC-	UNIDAD CONDENSADORA	---	---
UE-	UNIDAD EVAPORADORA	---	---
UED-	UNIDAD EVAPORADORA DECORATIVA	---	---
⊙	BOTONERA DE ENCOMENDAS Y AJUSTE DE AIRE ACONDICIONADO.	EMPOTRADO EN MURO h=1.20m±SNPT	RECT. 100x50x55
○	TERMOSTATO DE CONTROL AUTOMÁTICO DE UNO. DE A.A.	EMPOTRADO EN MURO h=1.20m±SNPT	RECT. 100x50x55
⊕ ⊞	SALIDA DE FUERZA Y CONTROL PARA EQUIPOS DE A.A.	S.R.	S.R.
---	TUBERIA 20mm PVC-P, DE MONTAJE EMPOTRADO EN MURO o TUBERIA 20mm EMT, DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, MONTAJE EN LA INTERPERIE, PARA SISTEMA CONTROL DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, SALVO INDICACION.	---	---
---	TUBERIA 20mm EMT, DE MONTAJE ADOSSADO EN TECHO (DENTRO DE F.C.R.), PARA SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO (S. NORMAL), CON CONDUCTORES 1-14mm <sup>2</sup> LSOH-90, SALVO INDICACION.	---	---
---	TUBERIA 20mm EMT, DE MONTAJE ADOSSADO EN TECHO (DENTRO DE F.C.R.), PARA SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO (S. EMERGENCIA), CON CONDUCTORES 1-14mm <sup>2</sup> LSOH-90, SALVO INDICACION.	---	---
---	TUBERIA 20mm EMT, DE MONTAJE ADOSSADO EN TECHO (DENTRO DE F.C.R.), O ADOSSADO EN MUR, PARA SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO (S. EMERGENCIA), CON CONDUCTORES 1-14mm <sup>2</sup> LSOH-90, SALVO INDICACION.	---	---
---	TUBERIA 20mm PVC-P, DE MONTAJE EMPOTRADO EN TECHO, PARA SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO NORMAL Y/O DE EMERGENCIA, CON CONDUCTORES 1-14mm <sup>2</sup> LSOH-90, SALVO INDICACION.	---	---
---	JUNTA DE DILATACION PARA BANDEJA O TUBERIA (PARA TUBERIA CONFORMADO POR DOS CAJAS DE PASO DE 100x100x50mm Y TUBERIA FLEXIBLE), SALVO INDICACION.	---	---

LEYENDA DE TABLEROS Y ALIMENTADORES			
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	CAJAS (mm)	ALTURA (cm±SNPT)
---	TABLERO ELECTRICO DEL TIPO AUTOSOPORTADO DE DIMENSIONES INTERMEDIAS, DE CARPINTERIA/ALUMINIO/BOVEDON, EN COTR.	ESPECIAL	---
---	TABLERO ELECTRICO DE MONTAJE ADOSSADO/EMPOTRADO EN MURO, CENTRO/AFUERA DE COTR. TÉCNICOS PARA SISTEMA NORMAL Y/O EMERGENCIA SALVO INDICACION.	ESPECIAL	1.80 B.S.
---	TABLERO ELECTRICO DE MONTAJE ADOSSADO/EMPOTRADO EN MURO, CENTRO/AFUERA DE COTR. TÉCNICOS PARA SISTEMA NORMAL Y/O EMERGENCIA SALVO INDICACION.	ESPECIAL	1.80 B.S.
---	TABLERO ELECTRICO DE MONTAJE ADOSSADO/ADOSSADO EN MURTE DE CONCRETO/EMPOTRADO EN MURO, CENTRO/AFUERA DE COTR. TÉCNICOS PARA SISTEMA DE FUERZA NORMAL Y/O EMERGENCIA SALVO INDICACION.	ESPECIAL	1.80 B.S.
---	TABLERO ELECTRICO DE CONTROL DE MONTAJE ADOSSADO EN MURO/ADOSSADO EN MURTE DE CONCRETO PARA EQUIPOS DE FUERZA EN GENERAL, SALVO INDICACION.	ESPECIAL	1.80 B.S.

CUADRO DE CAJAS	
TIPO	DESCRIPCIÓN
⬠	CAJA CUADRADA DE PVP 100x100x50mm CON TAPA CIEGA, SALVO INDICACION, DE MONTAJE EMPOTRADO EN MURO (h=0.40m±SNPT)
⬠	CAJA CUADRADA DE PVP 100x100x50mm CON TAPA CIEGA, SALVO INDICACION, DE MONTAJE ADOSSADO EN TECHO (DENTRO DE F.C.R.) O EMPOTRADO EN TECHO (AMBIENTES SIN F.C.R.)
⬠	CAJA CUADRADA DE PVP 100x100x50mm CON TAPA CIEGA, (INTERIOR) O ADOSSADO EN PISO DE AZOTAS O AMBIENTES A LA INTERPERIE.
⬠	CAJA CUADRADA DE PVP 100x100x50mm, SALVO INDICACION, ADOSSADA EN BANDEJA PORTACABLES

**NOTAS**

- LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN TODOS LOS PLANOS DE ESTA ESPECIALIDAD SE COMPLEMENTA CON LO INDICADO EN SUS MEMORIA DESCRIPTIVA, MEMORIA DE CÁLCULO Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, SIENDO OBLIGATORIO PARA EL CONTRATISTA LA CONSTRUCCIÓN Y/O INSTALACIÓN Y/O PUESTA EN MARCHA DE MATERIALES, SISTEMAS Y EQUIPOS SI ESTÁN INDICADOS EN CUALQUIERA DE LOS DOCUMENTOS SEÑALADOS.
- EN CASO DE DISCREPANCIAS ENTRE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN LOS PLANOS, MEMORIA DESCRIPTIVA Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE ESTA Y OTRAS ESPECIALIDADES, ESTAS SERÁN ADOPTADAS POR EL CONSULTOR. SOLO EL CONSULTOR PODRÁ AUTORIZAR CAMBIOS DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES, SISTEMAS Y/O EQUIPOS.

ENTIDAD:



Programa Nacional de Inversiones en Salud

CONSULTOR:

CONSORCIO LOS OLIVOS

SELLO Y FIRMA :

PROYECTO:

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL SAN MARTIN DE PORRES DE IBERIA, DISTRITO DE IBERIA, PROVINCIA DE TAHUAMANU - MADRE DE DIOS"

CODIGO DE PROYECTO 2344621 (SNIP N° 383146)

PLAN DE CONTINGENCIA

ESPECIALIDAD:

**INSTALACIONES ELÉCTRICAS**

DESCRIPCION:

AIRE ACONDICIONADO PLANTA SEGUNDO PISO

ESPECIALISTA:

ING. CARLOS H. GARCIA HUAYANEY  
CIP: 48966

SELLO Y FIRMA :

GERENTE DE PROYECTO:

ARQ. MARTIN FERNANDO DIAZ GARCIA  
CAP: 4026

SELLO Y FIRMA :

UBICACION:

Departamento: MADRE DE DIOS  
Provincia: TAHUAMANU  
Distrito: IBERIA

LÁMINA:

**IE-10**

ESCALA: 1/100

FECHA: FEBRERO 2019

ETAPA: 1er ENTREGABLE