



SÍMBOLO	LEYENDA DE AIRE ACONDICIONADO	DESCRIPCION	MONTAJE	CAJAS (mm)
EX- /EX- /EX-	EXTRACTOR AXIAL/ TIPO HONGO/ HELICOCENTRIFUGO	---	---	---
IC- /EC-	INYECTOR/EXTRACTOR CENTRIFUGO	---	---	---
VAC- /VA-	CAJA DE CONTROL DE FLUJO DE AIRE CONSTANTE/ VARIABLE	---	---	---
UC-	UNIDAD CONDENSADORA	---	---	---
UE-	UNIDAD EVAPORADORA	---	---	---
UED-	UNIDAD EVAPORADORA DECORATIVA	---	---	---
⊗	BOTONERA DE ENCENDIDO Y AJUSTE DE AIRE ACONDICIONADO.	EMPOSITADO EN MURO	RECT. 100x50x55	---
⊙	TERMOSTATO DE CONTROL AUTOMATICO DE UNID. DE A.A.	EMPOSITADO EN MURO	RECT. 100x50x55	---
▲	SALIDA DE FUERZA Y CONTROL PARA EQUIPOS DE A.A.	S.R.	S.R.	---
⌒	TUBERIA 20mm PVC-P. DE MONTAJE EMPOSITADO EN MURO O TUBERIA 20mm EXT. DE MONTAJE ADOSADO EN PISO DE AMBIENTES A LA INTERFERE. PARA SISTEMA DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, SALVO INDICACION.	---	---	---
⌒	TUBERIA 20mm EXT. DE MONTAJE ADOSADO EN TECHO (DENTRO DE F.C.R.) PARA SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO (S. NORMAL), CON CONDUCTORES 1-14mm ² LSH-90, SALVO INDICACION.	---	---	---
⌒	TUBERIA 20mm EXT. DE MONTAJE ADOSADO EN TECHO (DENTRO DE F.C.R.) PARA SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO (S. EMERGENCIA), CON CONDUCTORES 1-14mm ² LSH-90, SALVO INDICACION.	---	---	---
⌒	TUBERIA 20mm EXT. DE MONTAJE ADOSADO EN TECHO DENTRO DE F.C.R. O ADOSADO EN PISO DE AZOTEAS O AMBIENTES A LA INTERFERE. PARA SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO, CON CONDUCTORES 1-14mm ² LSH-90.	---	---	---
⌒	TUBERIA 20mm PVC-P. DE MONTAJE EMPOSITADO EN TECHO, PARA SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO NORMAL Y/O DE EMERGENCIA, CON CONDUCTORES 1-14mm ² LSH-90, SALVO INDICACION.	---	---	---
⌒	ANTA DE DILATACION PARA BANDEJA O TUBERIA (PARA TUBERIA CONFORMADO POR DOS CAJAS DE PISO DE 100x100x50mm Y TUBERIA FLEXIBLE), SALVO INDICACION.	---	---	---

SÍMBOLO	LEYENDA DE TABLEROS Y ALIMENTADORES	DESCRIPCION	CAJAS (mm)	ALTURA (cm/MT)
⌒	TABLERO ELECTRIC DEL TIPO AUTOSUPOORTADO DE EMERGENCIAS REFERENCIALES DE 0.80x0.80x1.80m/0.80x0.80x2.00m. EN COTOS. SALVO INDICACION.	---	ESPECIAL	---
⌒	TABLERO ELECTRIC DE MONTAJE ADOSADO/EMPOSITADO EN MUROS, DENTRO/AFUERA DE COTOS. TECNICOS PARA SISTEMA NORMAL Y/O EMERGENCIA SALVO INDICACION.	---	ESPECIAL	1.80 B.S.
⌒	TABLERO ELECTRIC DE MONTAJE ADOSADO/EMPOSITADO EN MUROS, DENTRO/AFUERA DE COTOS. TECNICOS PARA SISTEMA ESTABILIZADO DE EQUIPOS INFORMATICOS O BIOMEDICOS SALVO INDICACION.	---	ESPECIAL	1.80 B.S.
⌒	TABLERO ELECTRIC DE MONTAJE ADOSADO/EMPOSITADO EN MUROS, DENTRO/AFUERA DE COTOS. TECNICOS PARA SISTEMA DE FUERZA NORMAL Y/O EMERGENCIA SALVO INDICACION.	---	ESPECIAL	1.80 B.S.
⌒	TABLERO ELECTRIC DE CONTROL DE MONTAJE ADOSADO EN MUROS/AFUERA DE COTOS. TECNICOS PARA EQUIPOS DE FUERZA EN GENERAL SALVO INDICACION.	---	ESPECIAL	1.80 B.S.

TIPO	DESCRIPCION
⬡	150x150x100mm P2 PESADA
⬡	250x250x100mm P2 PESADA
⬡	250x250x100mm P2 PESADA
⬡	300x300x100mm P2 PESADA
⬡	300x300x100mm P2 PESADA
⬡	CAJA CUADRADA DE P2 100x100x50mm CON TAPA CIEGA, SALVO INDICACION, DE MONTAJE EMPOSITADO EN MURO (H=0.40m/MT)
⬡	CAJA CUADRADA DE P2 100x100x50mm CON TAPA CIEGA, SALVO INDICACION, DE MONTAJE ADOSADO EN TECHO (DENTRO DE F.C.R.) O EMPOSITADO EN MURO (AMBIENTES SIN F.C.R.)
⬡	CAJA CUADRADA DE P2 100x100x50mm CON TAPA CIEGA, SALVO INDICACION, DE MONTAJE EMPOSITADO EN MURO (INTERFERE) O ADOSADO EN PISO DE AZOTEAS O AMBIENTES A LA INTERFERE.
⬡	CAJA CUADRADA DE P2 100x100x50mm, SALVO INDICACION, ADOSADA EN BANDEJA PORTACABLES

NOTAS

- LA INFORMACION CONTENIDA EN TODOS LOS PLANOS DE ESTA ESPECIALIDAD SE COMPLEMENTA CON LO INDICADO EN SUS MEMORIA DESCRIPTIVA, MEMORIA DE CALCULO Y ESPECIFICACIONES TECNICAS, SIENDO OBLIGATORIO PARA EL CONTRATISTA LA CONSTRUCCION Y/O INSTALACION Y/O PUESTA EN MARCHA DE MATERIALES, SISTEMAS Y EQUIPOS SI ESTAN INDICADOS EN CUALQUIERA DE LOS DOCUMENTOS SEÑALADOS.
- EN CASO DE DISCREPANCIAS ENTRE LA INFORMACION CONTENIDA EN LOS PLANOS, MEMORIA DESCRIPTIVA Y ESPECIFICACIONES TECNICAS DE ESTA Y OTRAS ESPECIALIDADES, ESTAS SERAN ACLARADAS POR EL CONSULTOR. SOLO EL CONSULTOR PODRA AUTORIZAR CAMBIOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE MATERIALES, SISTEMAS Y/O EQUIPOS.

343

PLANTA 1er NIVEL

ESC. 1:100

ENTIDAD:	
PRONIS Programa Nacional de Inversiones en Salud	
CONSULTOR:	
LOS OLIVOS CONSULTING CONSORCIO LOS OLIVOS	
SELLO Y FIRMA:	
Eduardo Pacheco Pacheco INGENIERO ELECTRICISTA Reg. del Colegio de Ingenieros N° 48966	
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 PRIMER PISO	
ESPECIALISTA:	
ING. CARLOS H. GARCIA HUAYANAY CIP: 48966	
SELLO Y FIRMA:	
CARLOS HUAYANAY INGENIERO ELECTRICISTA Reg. del Colegio de Ingenieros N° 48966	
GERENTE DE PROYECTO:	
ARQ. MARTIN FERNANDO DIAZ GARCIA CAP: 4026	
SELLO Y FIRMA:	
MARTIN F. DIAZ GARCIA ARQUITECTO CAP N° 4026	
UBICACION:	LAMINA:
Departamento: MADRE DE DIOS Provincia: TAHUAMANU Distrito: IBERIA	IE-09
ESCALA:	FECHA: ETAPA:
1/100	FEBRERO 2019 1ER ENTREGABLE