



LEYENDA	
	(REX) REJILLA DE EXPULSION
	(RAF) REJILLA DE TOMA DE AIRE FRESCO
	(R.E.) REJILLA DE EXTRACCION
	SALIDA DE FUERZA
	CAJA DE CONTROL
	TUBERIA DE COBRE DE LIQUIDO Y SUCCION
	DUCTO DE AIRE ACONDICIONADO
	DUCTO DE RETORNO DE AIRE ACONDICIONADO
	DUCTO DE EXTRACCION DE AIRE DE CUARTOS SUCIOS
	DUCTO DE EXTRACCION DE AIRE
	DUCTO DE INYECCION DE AIRE DE VENTILACION MECANICA
	(RE) REJILLA DE EXTRACCION DE AIRE
	(RE) REJILLA DE EXTRACCION SUCIA
	(RR) REJILLA DE RETORNO
	(DF) DIFUSOR DE CUATRO VAS PARA AIRE ACONDICIONADO
	(DF) DIFUSOR DE CUATRO VAS PARA VENTILACION MECANICA
	BOTONERA
	TERMOSTATO
	PUNTO DE DRENAJE
	REJILLA EN PUERTA
	UNIDAD EVAPORADORA
	UNIDAD EVAPORADORA DECORATIVA
	UNIDAD CONDENSADORA
	INYECTOR CENTRIFUGO
	EXTRACTOR AXIAL
	EXTRACTOR TIPO HONGO
	EXTRACTOR CENTRIFUGO
	EXTRACTOR CENTRIFUGO EN GABINETE

265

ENTIDAD:	
CONSULTOR:	
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 MECANICAS
DESCRIPCION:	SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO PLANTA 2do PISO
ESPECIALISTA:	ING. MIGUEL ANGEL PEREZ CERNA CIP: 75847
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
ESCALA:	1/100
FECHA:	FEBRERO 2019
ETAPA:	TERCER ENTREGABLE
LAMINA:	AA-02