



LEYENDA DE AIRE ACONDICIONADO	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	UNIDAD EVAPORADORA DECORATIVA
	EXTRACTOR DE AIRE HELIOCENTRIFUGO
	BOTONERA DE ENCENDIDO Y AJUSTE AIRE ACONDICIONADO
	SALIDA DE CONTROL DE EQUIPO
	SALIDA DE DRENAJE
	SALIDA DE FUERZA DE ALIMENTADOR ELECTRICO

CUADRO DE CAJAS DE PASO		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)
	CAJA DE PASO F.G. TIPO CUADRADA 100x100x50mm SALVO INDICACIÓN, DE MONTAJE EMPOTRADO EN MURO (h=0.40m).	◇ 150x150x75 ◇ 200x200x100 ◇ 250x250x150 ◇ 300x300x150
	CAJA DE PASO F.G. TIPO CUADRADA 100x100x50mm SALVO INDICACIÓN, DE MONTAJE ADOSADO EN BANDEJA PORTACABLES.	◇ 150x150x75 ◇ 200x200x100 ◇ 250x250x150 ◇ 300x300x150
	CAJA DE PASO F.G. TIPO CUADRADA 100x100x50mm SALVO INDICACIÓN, DE MONTAJE ADOSADO EN TECHO.	◇ 150x150x75 ◇ 200x200x100 ◇ 250x250x150 ◇ 300x300x150

LEYENDA DE TABLEROS Y CAJALIZACIONES			
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	CAJAS (mm)	ALTURA (m.s.n.p.)
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA PARA SISTEMA NORMAL Y DE EMERGENCIA (0.60x0.60x1.80mm)(0.80x0.60x2.00mm), DENTRO DE CUARTOS TÉCNICOS, DEL TIPO AUTOSOPORTADO.	ESPECIAL	---
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA PARA SISTEMA NORMAL Y DE EMERGENCIA, DENTRO FUERA DE CUARTOS TÉCNICOS DEL TIPO ADOSADO/EMPOTRADO.	ESPECIAL	1.80 B.S.
	TUBERÍA PVC-P DE 20mmØ COMO MÍNIMO, DE INSTALACIÓN EMPOTRADA EN TECHO Y/O PAREDES DE CONCRETO, O TUBERÍA CONDUIT METÁLICA DE 20mmØ COMO MÍNIMO ADOSADA EN TECHO DENTRO DE F.C.R. PARA SISTEMA DE CONTROL DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.		
	TUBERÍA PVC-P DE 20mmØ COMO MÍNIMO, DE INSTALACIÓN EMPOTRADA EN TECHO DE CONCRETO, CON CONDUCTORES 3-1x4mm² LSOH (2F+T), PARA SISTEMA NORMAL DE AIRE ACONDICIONADO, SALVO INDICACIÓN.		
	TUBERÍA PVC-P DE 20mmØ COMO MÍNIMO, DE INSTALACIÓN EMPOTRADA EN TECHO DE CONCRETO, CON CONDUCTORES 3-1x4mm² LSOH (2F+T), PARA SISTEMA DE EMERGENCIA DE AIRE ACONDICIONADO, SALVO INDICACIÓN.		
	TUBERÍA CONDUIT METÁLICA DE 20mmØ COMO MÍNIMO, DE INSTALACIÓN ADOSADA EN TECHO DENTRO DE F.C.R. O DE INSTALACIÓN ADOSADA EN PISO DE TECHOS/AZULEJOS A LA INTERRUPCIÓN, CON CONDUCTORES 3-1x4mm² LSOH (2F+T), PARA SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO.		

JORGE LUIS LAUREQUI HUAMAN
INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA
CIP-7493372