

PROTOCOLO DE PRUEBAS - EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO

INICIAL _____ FINAL _____ PRUEBA N° _____ FECHA: / / OT: _____ REQ: _____				N° PAA: N° 000001				
Cliente: _____				Vo. (Fuerza/Control): _____				
Capacidad del Equipo: _____				Fecha de ultimo mant: _____				
Marca: _____				Fecha Actual: _____				
Modelo: _____				Ubicación del Equipo: _____				
N° de Serie: _____				Tipo: _____				
Corriente Nom. De comprs. C1 _____ C2 _____				Itm según contrato: _____				
SECCION INTERCAMBIADORES								
T° Inlet de aire del Cond. °C: _____				T° Inlet de aire del Evap. °C: _____				
T° Outlet aire/ agua del Cond. °C: _____				T° Outlet aire/agua del Evap. °C _____				
SECCION COMPRESORES (HP):		Unid.	C1()	C2()		Unid.	C1	C2
Presión de Succion					Voltaje actual:			
Presión de Aceite					T° promedio cabezales			
Presión de descarga					T° Línea de descarga			
Nivel de Aceite					T° Línea de succion			
Amperaje					Aislamiento Compres			
CHECK LIST INDICAR EL ESTADO BUENO (B), REGULAR (R), MAL (M) O NO TIENE (N/T)								
ELECTRICIDAD Y CONTROL				EVAPORADOR				
Control diferencial de aceite					Laminas de transferencia de coil			
Control de alta presión					Rodajes de bocinas de ventiladores			
Control de baja presión					Limpieza del evaporador			
Tarjeta electronica					Filtros de aire			
Control de temperatura					Fajas de transmisión			
Relés térmicos					Bandeja de goteo			
Contactores compresores					Sistema de drenaje			
Contactores ventiladores					Aislamiento Térmico			
Cableado general					Sistema de expansión			
Terminales del compresor					Sistema de válvulas			
Terminales de ventiladores					Prueba hermetizada flama/electrónico			
Otros relés y contactores					Amperaje de motoventiladores			
UNIDAD DE CONDENSACION				Láminas de transferencia				
Helice de ventiladores					Aislamiento electric. Motoventils.			
Lubricación de rodajes de vent.					GENERALES			
Limpieza de condensador					Limpieza general del equipo			
Prueba hermetic. Flama/electr.					Pintura general			
Solenoides de líquido					Estado de dampers			
Filtros deshidratadores					Apertura de dampers manuales			
Sistema de válvulas					Aislamiento de ductos retorno			
Amperaje motoventilador					Aislamiento de ductos suministro			
Aislamiento eléctric. Motoventils.					Limpieza de zonas aladañas			
RECOMENDACIONES Y OBSERVACIONES								