

# REPORTE DE TÉCNICO DE INSTALACIÓN - 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: _____						
<b>SECCION INTERCAMBIADORES</b>							
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			
<b>CHECK LIST INDICAR EL ESTADO BUENO (B), REGULAR (R ), MAL (M) O NO TIENE (N/T)</b>							
<b>ELECTRICIDAD Y CONTROL</b>				<b>EVAPORADOR</b>			
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 hermetica flama/electrónico			
Otros relés y contactores				Amperaje de motoventiladores			
<b>UNIDAD DE CONDENSACION</b>				Láminas de transferencia			
Helice de ventiladores				Aislamiento electric. Motoventils.			
Lubricación de rodajes de vent.				<b>GENERALES</b>			
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 eléctrico. Motoventils.				Limpieza de zonas aledañas			
<b>RECOMENDACIONES Y OBSERVACIONES</b>							