



## DIVISIÓN SERVICIOS GENERALES Y TRANSPORTACIÓN

INFORME Y SOLICITUD						
FECHA SOLICITUD	UBICACIÓN			MATERIALES	SOLICITUD	OFICIO NO.
	EDIFICIO	PISO/NIVEL	LUGAR (ESPECIFICAR)			SG-001-2021 ks
12/1/2021	3	1	Unidad compresora de 25ton No.B del primer nivel.	SOLICITUD DE COMPRA	solicito la reparación de un compresor del equipos de climatización ubicado en el edificio No.3 del primer nivel unidad No.B .	
				1-Reparacion de La unidad compresora de 25ton.		
				1-Suministro e instalacion de serpentín.		
PERSONAL INTERNO REQUERIDO						
Marcio Paniagua					JUSTIFICACIÓN	
				SOLICITUD DE SUMINISTRO	Se requieren la reparación de este equipo compresor de 25ton y el suministro e instalación del serpentín, ya que el equipo esta averiado.	
RECURSO EXTERNO: INDICAR COMPAÑÍA O PERSONA						

Requerido por Coordinador Mantenimiento Planta  
 Fisica: Ing. David Tavera

Oficina de Ingenieros Supervisores  
 de Obras del Estado  
 DEPTO. SERVICIOS GENERALES  
 Santo Domingo, R.D.  
 Solicitado por Encargada Sección Servicios Generales:  
 Luz Evangelina Belén

Aprobado por: Encargada División  
 Serv. Generales y Transportación:  
 Patricia Ricart V.

Autorizado por :  
 Director Administrativo  
 Lic. Ariel Genao



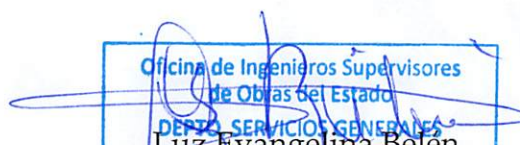




**FICHA TÉCNICA PARA REPARACIÓN COMPRESOR B  
1ER. NIVEL, EDIFICIO III**

<b>SOLICITUD</b>	REPARACIÓN, REBOBINADO Y ENSAMBLAJE DE COMPRESOR Y SUMINISTRO E INSTALACION DE SERPENTIN DEL EQUIPO DE CLIMATIZACIÓN "B" DEL EDIFICIO III, NIVEL 1
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>REPARACIÓN, REBOBINADO Y ENSAMBLAJE DE: UN (1) COMPRESOR DE 25 TONELADAS 220 V/480 V SEMI HERMETICO, MARCA CARRIER MODELO: C6E9265610,460 VOLT, 3PH, 414-528 VOLT MIN -MAX</li></ul>
<b>MATERIALES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>SUMINISTRO DE JUEGO DE PISTONES, DE BIELAS Y DE JUNTAS</li><li>GAS RERIGERANTES R22</li><li>MONITOR DE FASE Y CONTACTOR</li><li>SUMINISTRO E INSTALACION DE SERPENTIN</li></ul>
<b>DETALLES DEL SERVICIO</b>	<b>LA REPARACIÓN INCLUYE:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>TODOS LOS MATERIALES</li><li>LA MANO DE OBRA PARA MECANIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN</li><li>PUESTA EN MARCHA DE COMPRESOR Y SERPENTIN</li></ul>
<b>GARANTIA DEL SERVICIO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>NO MENOS DE 6 MESES</li></ul>

  
David Taveras  
Ing. Eléctrico OISOE

  
Oficina de Ingenieros Supervisores  
de Obras del Estado  
DEPTO. SERVICIOS GENERALES  
Luz Evangelina Belén  
Santo Domingo, R. D.  
Enc. Servicios Generales



FICHA TÉCNICA PARA REPARACIÓN COMPRESOR B  
 NIVEL EFICACIA

<p>REPARACIÓN RECOMENDADA Y ENCAMIEN TO DEL COMPRESOR Y          RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO PARA EL          COMPRESOR DE LA UNIDAD</p>	<p>SOLICITUD</p>
<p>REPARACIÓN RECOMENDADA Y ENCAMIEN TO DEL          COMPRESOR DE LA UNIDAD PARA EL NIVEL EFICACIA          DE LA UNIDAD</p>	<p>DEBILIDAD</p>
<p>RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO PARA EL NIVEL          EFICACIA DE LA UNIDAD</p>	<p>MANTENIMIENTOS</p>
<p>REPARACIÓN INCLUIDA          PARA LOS NIVEL EFICACIA</p>	<p>DETALLES DEL SERVICIO</p>
<p>RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO PARA EL NIVEL          EFICACIA DE LA UNIDAD</p>	<p>DETALLES DEL SERVICIO</p>

Oficina de Ingresos Subvenciones  
 de Obras del Estado  
 Centro de Servicios Clientes  
 P.O. Box 10000  
 San Juan, P.R. 00910

Dirección de Ingresos  
 del Departamento de San Juan



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO

OISOE

SUB-DIRECCIÓN SERVICIOS GENERALES.



**INFORME TÉCNICO DE LA AVERIA DEL COMPRESOR DE LA UNIDAD COMPRESORA B  
DEL 1ER. NIVEL EDIF. IIII**

29/12/2021

En el proceso de puesta en operación de los equipos de climatización del edificio No.3, pudimos contactar que la unidad compresor "B" del primer nivel NO QUISO ARRANCAR, de inmediato nuestro personal técnico, el Sr Marcio Paniagua procedió a su evaluación encontrando que el breaker lo está disparando, o que el equipo esta entrando en falla.

Conforme diagnóstico previo de revisión identificamos posibles partes averiadas, sin embargo debemos desarmar el compresor para obtener un diagnóstico real y mas acabado de las posibles fallas.

  
**Ing. David E. Tavera A.**  
Coordinador Electromecánico  
Servicios Generales