



Sistema Integrado de Gestión Financiera



## TRAMITE DE COMPRAS

cc\_seguimiento\_tramite\_compras  
13/03/2017 16:46:45 Página 1 de 3  
16297182-22300933268-SIGEF

**Unidad de Compra:** 000005 Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones  
**Tramite:** Compras Menores - 11 /2017 **Estado Solicitud:** Aprobado  
**Caratula:** Adquisición de Piezas y Accesorios para Aires Acondicionados del MOPC  
**Descripción:** Adquisición de Piezas y Accesorios para Aires Acondicionados del MOPC (MOPC-DAF-CM-2017-0010)  
**Fecha de Inicio:** 13/03/2017 **Acto Administrativo:**  
**Rubro:** Bombas y compresores industriales  
**Proveedor único:** N **Admite cotización en moneda extranjera:** N **Requiere garantías:** N

**Ofertas:**

**Cantidad mínima invitados:** 3 **Cantidad mínima de ofertas:** 1  
**Fecha de ofertas:** 13/03/2017 al 17/03/2017  
**Primera apertura:**  
**Segunda Apertura:**  
**Tipo de adjudicación:** Mejor oferta/calidad/precio

It	Código/Descripción		Contrato		Solicitud	Recepción
	UM	Cantidad	Contratado	Pend. Fact		
1	40101604 - Ventilador de 1/3 HP de Eje 1/2", 1075 RPM, 208 Voltios, Sellado (Capacitor Incluido)					
	<b>Observaciones:</b>					
	unidad	1				1
	<b>Pendiente</b> =====>				Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones-OR-111/2017	1
	<b>Proveedor</b>	<b>Identificación</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio Unitario</b>		
2	40151601 - Compresor de Aire de 24,000 BTU, Rotativo de 220 Voltios, Monofasico, Refrigerante, Freon 410A, (Capac					
	<b>Observaciones:</b>					
	unidad	1				1
	<b>Pendiente</b> =====>				Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones-OR-108/2017	1
	<b>Proveedor</b>	<b>Identificación</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio Unitario</b>		



Sistema Integrado de Gestión Financiera



## TRAMITE DE COMPRAS

cc\_seguimiento\_tramite\_compras  
13/03/2017 16:46:45 Página 2 de 3  
16297182-22300933268-SIGEF

It	Código/Descripción		Contrato		Solicitud	Recepción
	UM	Cantidad	Contratado	Pend. Fact		
3	40151601 - Compresores de Aire de 5 Toneladas, 208 Voltios, Monofasico, tipo Scroll, para Freon 410A					
	<b>Observaciones:</b>					
	unidad	1				1
			<b>Pendiente</b> =====>		Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones-OR-111/2017	1
			<b>Proveedor</b>	<b>Identificación</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio Unitario</b>
4	40151601 - Compresores de 5 Toneladas 208V, Monofasico, tipo Scroll para Freon 410A					
	<b>Observaciones:</b>					
	unidad	10				10
			<b>Pendiente</b> =====>		Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones-OR-109/2017	10
			<b>Proveedor</b>	<b>Identificación</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio Unitario</b>
5	40151601 - Compresores de 5 Toneladas de 208 Voltios, Monofasico, Tipo Scroll, para Freon 410					
	<b>Observaciones:</b>					
	unidad	5				5
			<b>Pendiente</b> =====>		Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones-OR-109/2017	5
			<b>Proveedor</b>	<b>Identificación</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio Unitario</b>
6	40151601 - Compresores de 5 Toneladas 208V, Trifasico, tipo Scroll para Freon 410A					
	<b>Observaciones:</b>					
	unidad	11				11
			<b>Pendiente</b> =====>		Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones-OR-109/2017	11
			<b>Proveedor</b>	<b>Identificación</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio Unitario</b>



Sistema Integrado de Gestión Financiera



## TRAMITE DE COMPRAS

cc\_seguimiento\_tramite\_compras  
 13/03/2017 16:46:45 Página 3 de 3  
 16297182-22300933268-SIGEF

It	Código/Descripción		Contrato		Solicitud	Recepción
	UM	Cantidad	Contratado	Pend. Fact		
7	40151610 - Motores de 1/2 H.P de un eje 1/2 pulgada; 1075 RPM; 208V Sellado (con capacitor incluido)					
	<b>Observaciones:</b>					
	unidad	15				15
	<b>Pendiente</b> =====>				Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones-OR-109/2017	15
	<b>Proveedor</b>	<b>Identificación</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio Unitario</b>		
8	40151610 - Motores de 1/3 H.P de un eje 1/2 pulgada; 1075 RPM; 208V Sellado (con capacitor incluido)					
	<b>Observaciones:</b>					
	unidad	15				15
	<b>Pendiente</b> =====>				Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones-OR-109/2017	15
	<b>Proveedor</b>	<b>Identificación</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio Unitario</b>		