

Record ID# 2062

Pro	ject	Info/	Info	Pro	yecto
-----	------	-------	------	-----	-------

Project (cdc) I-PA-HVAC-TOCUMEN-09072015 Suministro e Instalacion del Sistema de Aire Acondicionado Expansion del Aeropuerto Internacional de Tocumen I-PA-HVAC-TOCUMEN-09072015

Estatus de la Compra (Por PM)

	ranic						10111	• ,
	Project (cdc) - Empresa	teg Panama						
•	Datos de la Ro)M						
	Estatus de La Requisicion:	Solicitado Por Obra		☐ Bloquear Materiales	Prioridad de la Requisicion:	Para compra	Tipo de Compra :	Exonerada
	Fecha de La Solicitud	09-05-2018	Fecha de Entrega Requerida:		Atendido Por			
	Lugar de Entrega Requerida:	Panamá, Tocumen						
	Motivo de la Requisicion:	Chain Wheels Valvulas Chiller Plant (sustituye ITEM 20460 ROM 1676)	Documento Adjunto:	GearOperator.pdf	Adjuntar Adicional			
	Descripcion del Material							
	Zona - Ubicacion	Proyecto						
•	Datos del Soli	itante						
	Departamento: Inge	ilería						
	Solicitado por: jgala	vis@integ.com.ve Nombre del Solicitante: J	Jose Antonio Galavis E	ntregado por:				
•	Revision y Apr	obacion						
	Revisado por: jgala	vis@integ.com.ve ✓ Revisado: A	Aprobado G.P:					
	Aprobado por:	Aprobado: Fecha o	de Aprobación 09-05-2	018				
-	MAT-S							

Add MAT-

Record ID#	Estatus de la Compra (Por Procura)	Descripcion del Material	Unidad	Cantidad	Estatus de la Compra (Por PM)	Fabricante	Numero de Parte	Add CBE Item	Cbe items
25433		Chainwheels adaptables a volantes de valvulas de 20" (Gear Operator Valvula BG020 Ver Catalogo Anexo) Altura de Válvula 3.30m (La cadena debe quedar a 1.5m del piso)	Unidad	3				Add CBE Item	Cbe items
25432		Chainwheels adaptables a volantes de valvulas de 14" (Gear Operator Valvula BG012-14 Ver Catalogo Anexo) Altura de Válvula 2.90m (La cadena debe quedar a 1.5m del piso)	Unidad	1				Add CBE Item	Cbe items
25431		Chainwheels adaptables a volantes de valvulas de 14" (Gear Operator Valvula BGO12-14 Ver Catalogo Anexo) Altura de Válvula 4.20m (La cadena debe quedar a 1.5m del piso)	Unidad	5				Add CBE Item	Cbe items
25430		Chainwheels adaptables a volantes de valvulas de 12" (Gear Operator Valvula BGO12-14 Ver Catalogo Anexo) Altura de Válvula 2.80m (La cadena debe quedar a 1.5m del piso)	Unidad	12				Add CBE Item	Cbe items
25429		Chainwheels adaptables a volantes de valvulas de 10" (Gear Operator Valvula BG010 Ver Catalogo Anexo) Altura de Válvula 4.90m (La cadena debe quedar a 1.5m del piso)	Unidad	1				Add CBE Item	Cbe items
25428		Chainwheels adaptables a volantes de valvulas de 10" (Gear Operator Valvula BG010 Ver Catalogo Anexo) Altura de Válvula 2.40m (La cadena debe quedar a 1.5m del piso)	Unidad	12				Add CBE Item	Cbe items
тот				34					

 ${\tt Observaciones\,DEL\,COMPRADOR\,/\,SOLICITANTE}$ [MAY-09-18 JOSE GALAVIS] Sustituye ITEM 20460 ROM 1676

Related to CBE

Related CBE	Estatus / Status	Record ID#	Descripción del CBE	Orden de Compra ODC # - Record ID#	Orden de Compra ODC # - Fecha Orden de Compra	Set Alert	CBE Estatus Open:	CBE Estatus Closed:	
----------------	---------------------	---------------	------------------------	---------------------------------------------	--------------------------------------------------------	--------------	----------------------	------------------------	--

Estatus / Status	Record ID#	Descripción del CBE	Orden de Compra ODC # - Record ID#	Orden de Compra ODC # - Fecha Orden de Compra	Set Alert	CBE Estatus Open:	CBE Estatus Closed:
No CBES found							

Related PO

Related OC	Record ID#	CDC (Centro de Costo)	Estatus / Status	Fecha Orden de Compra	Monto Total de la ODC:	Nombre del Vendor (proveedores)	Tipo de Compra	Forma de Pago:	Fecha de Planilla	ROM #0:	CBE #	Observaciones de la ODC	Solicitante:	
	No orden de compra odc #s found													1

Actividades

Actividades - Zona:

Actividades - Nivel

 Last Modified By
 Record Owner
 Date Created
 Date Modified

 GALAVIS, JOSE
 GALAVIS, JOSE
 09-05-2018 06:43 AM
 09-05-2018 06:43 AM

Copy this ROM Copy this ROM

Created on May 9 at 6:43 AM (PDT). Last updated by GALAVIS, IOSE on May 9 6:43 AM at 6:43 AM (PDT). Owned by GALAVIS, IOSE.