

**REPORTE GENERAL DE LA CONVOCATORIA EN EL SICP**

**Estado del Llamado:** Publicado  
**Fecha de Publicación del llamado:** 5 mar. 2020  
**Observaciones:**  
**Restricciones:** INHABILIDADES PREVISTAS EN EL ARTICULO 40 DE LA LEY 2051/03

**INVITADOS**

Nombre	Ruc	Teléfono	Email
FANN S.A	80050215	0973547812/0971234712	constructorafannsa@gmail.com
FRANCISCO GOMEZ ZARATE	1895960	0527 20 100/0527 20 100	gomezhermanosconstrucciones@gmail.com
SENEN ADIN TORRES GIMENEZ	1566300	0983 606 352/0985 839 891	senen_gomblan@hotmail.com
JUAN VICENTE MARTINEZ ACUÑA	1891439	0983/509-500	juanvicentemartinez18@gmail.com
Sonia Elena Mendoza Vazquez	3225026	*****/0983-803454	sonia026mendoza@gmail.com

**BASES Y CONDICIONES SICP COMPLEMENTO DE LA VERSION IMPRESA**

**Entidad:** **Modalidad:**  
**UOC/UEP:** **Subasta:** No  
**N° de PAC - ID:** **Plurianual:** No  
**Descripción del llamado y N°:** Construcción de Tinglado para Taller de la Municipalidad de San Cristobal **Objeto de Gasto:**  
**Año/s del llamado:** **Fuente de Financiamiento:** Fuente 30  
**Forma de Adjudicación:** Por Total **Programa:**  
**Fecha y Hora tope de consultas:** 13-03-2020 12:00 **Tipo Garantía:** Póliza de Seguros o Garantía Bancaria  
**Lugar de consultas:** MESA DE ENTRDA - LOCAL MUNICIPAL  
**Contacto:** RESPONSABLE de UOC - GLADYS PORTILLO ACEVEDO **Teléfono:** 0984800502  
**Dirección de mail donde se debe consultar:** uoc.munisancristobal@gmail.com  
**Fecha y hora tope de presentación de ofertas:** 30-03-2020 07:30 **Fecha y hora de apertura de ofertas:** 30-03-2020 08:00  
**Lugar de presentación y apertura de ofertas:** OFICINA UOC - LOCAL MUNICIPAL

**CONDICIONES ESPECIALES DEL CONTRATO**

**Forma de Pago:** Contra Certificación **Vigencia del Contrato:** Hasta Recepción Definitiva  
**% de Anticipo a otorgar:**

**Historial de documentos adjuntos modificaciones/aclaraciones**

Fecha de Publicación	Nombre del Archivo
20-03-2020	adenda_n__03_1584720974483.pdf
17-03-2020	adenda_n__02_1584461724256.pdf
12-03-2020	adenda_n__01_1583949338372.pdf