

Periodo/Mes : octubre

SNIP	Nombre	Unidad de Medida	Ejecutado
------	--------	------------------	-----------

Entidad : MINISTERIO DE COMUNICACIONES, INFRAESTRUCTURA Y VIVIENDA

Unidad Ejecutora : INSTITUTO NACIONAL DE SISMOLOGIA, VULCANOLOGIA Y METEOROLOGIA E HIDROLOGIA

Programa	Estructura	Unidad / medida	Ejecutado
CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES PARA SEDES DE OBSERVACIÓN	16-0-1	Metro cuadrado	.00

Firma encargado de Planificación

Firma y sello Autoridad maxima

SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA -SNIP-
Comprobante de ejecución de Metas por Programa

Periodo/Mes : octubre

SNIP	Nombre	Unidad de Medida	Ejecutado
Programa : CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES PARA SEDES			
	Metro cuadrado	Estructura : (Pr-Sp-Py) 16-0-1	.00
DE OBSERVACIÓN			
58761	CONSTRUCCION DE EDIFICIO CENTRO NACIONAL DE PRONÓSTICOS (CNP),GUATEMALA, GUATEMALA	Metro cuadrado	.00
171980	AMPLIACION DE EDIFICIO PROYECTO BCIE-1656, GUATEMALA, GUATEMALA, 7 AV. 14-57 ZONA 13, INTERIOR INSIVUMEH.	Metro cuadrado	.00
184337	MEJORAMIENTO EDIFICIO INSIVUMEH, MURO PERIMETRAL EN 8 VA. AVENIDA Y 15 CALLE ZONA 13, CIUDAD DE GUATEMALA	Metro cuadrado	.00