



**INSTITUTO SINALOENSE
DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA
EDUCATIVA**

UNIDAD CONVOCANTE

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS BIENES	EQUIPAMIENTO PARA LABORATORIOS EN INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE GUASAVE, UBICADO EN CARRETERA A LA BRECHA S/N EJIDO EL BURRIONCITO, GUASAVE, SINALOA.
FECHA	27 DE JULIO DE 2017
FOLIO PROCESO COMPRANET	NO APLICA

TIPO DE BIENES Y SUS ESPECIFICACIONES

LICITANTE:

PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN BREVE DE LOS BIENES
1	1	PIEZA	<p>AERONAVE PHANTOM 4 PRO NDVI MAPPING DRONE Y/O SIMILAR</p> <p>Peso (batería y hélices incluidas): 1 388 g Tamaño diagonal (sin hélices): 350 mm Velocidad de ascenso máx.: Modo-S: 6 m/s (19.7 ft/s), Modo-P: 5 m/s (16.4 ft/s) Velocidad de descenso máx. Modo-S: 4 m/s (13.1 ft/s), modo-P: 3 m/s (9.8 ft/s) Velocidad máx.: 72 km/h (45 mph) (modo-S), 58 km/h (36 mph) (modo-A), 50 km/h (31 mph) (modo-P) Ángulo de inclinación máx.: 42° (Modo-S), 35° (Modo-A), 25° (Modo-P) Velocidad angular máx.: 250°/s (Modo-S), 150°/s (Modo-A) Altura máx. de servicio sobre el nivel del mar: 6 000 m (19 685 pies) Resistencia al viento máx.: 10 m/s Tiempo de vuelo máx.: 30 minutos aprox. Rango de temperatura de funcionamiento: De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F) Sistemas de posicionamiento por satélite: GPS / GLONASS Rango de precisión de vuelo estacionario: Vertical: ±0,1 m (con posicionamiento visual) ±0,5 m (con posicionamiento por GPS) Horizontal: ±0,3 m (con posicionamiento visual) ±1,5 m (con posicionamiento por GPS) SISTEMA DE VISIÓN Sistema de visión Sistema de visión frontal Sistema de visión posterior Sistema de visión inferior Rango de velocidad: ≤50 km/h (31 mph) a 2 m (6.6 pies) del suelo Rango de Altitud: 0 - 10 m (0 - 33 pies) Rango de Operación: 0 - 10 m (0 - 33 pies) Rango de detección de obstáculos: 0.7 - 30 m (2 - 98 pies) Campo de visión: Frontal: 60° (horizontal), 27° (vertical) Posterior: 60° (horizontal), 27° (vertical)</p>
2	1	PIEZA	<p>MINI TRILLADORA TIPO PULMAN PARA PLANTAS INDIVIDUALES, CON MOTOR A 110 V PARA USO AGRÍCOLA Y/O SIMILAR</p>
3	1	PIEZA	<p>REFRIGERADOR DUPLEX GE GSMT6AEFFES 26 PIES Y/O SIMILAR</p> <p>Capacidad: 26 ft³ Control de temperatura: automático Tipo: dúplex Beneficios: jaladera de lujo, anaqueles removibles, control digital Despachador: de hielo, de agua Color: gris Cajones: para frutas y verduras, para carnes frías</p>
4	1	PIEZA	<p>MOTOCULTIVADORA HONDA MOTOR GX240 (242 CC) Y/O SIMILAR</p> <p>Sistema de arranque Retráctil Ancho de trabajo 508 mm Peso en seco 125 kg Dimensiones 1.640 x 613 x 1.216 mm Tanque 4.5 Lts. Potencia 8 HP</p>



**INSTITUTO SINALOENSE
DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA
EDUCATIVA**

UNIDAD CONVOCANTE

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS BIENES	EQUIPAMIENTO PARA LABORATORIOS EN INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE GUASAVE, UBICADO EN CARRETERA A LA BRECHA S/N EJIDO EL BURRIONCITO, GUASAVE, SINALOA.
FECHA	27 DE JULIO DE 2017
FOLIO PROCESO COMPRANET	NO APLICA

TIPO DE BIENES Y SUS ESPECIFICACIONES

LICITANTE:

5	2	PIEZA	REFRACTÓMETRO SACAROSA DE MANO BRIX 0-90% Y/O SIMILAR
6	1	PIEZA	ESTUFA INDUSTRIAL PCV-6 MASTER Y/O SIMILAR 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto. 6 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./hr cada uno. 3 parrillas superiores en hierro fundido. 6 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo. 6 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial. 6 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
7	1	PIEZA	MESA ROTATIVA MARCA DELORENZO MODELO DL MO01 Y/O SIMILAR Altura de la cubierta de la mesa al piso. Ajustable de 90 a 100 cm. Disco exterior. Con diámetro de 200 cm. y acabado en formica. Disco giratorio. Con diámetro de 133 cm. Altura total. 199 cm. Estructura Metálica. De PTR de 1 ½" esmaltada, en

