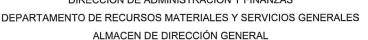


## COLEGIO DE BACHILLERES DEL ESTADO DE HIDALGO

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS





## **ENTRADA DE ALMACÉN**

Folio: 2023/0071

Solicitud de Egreso: EF/DCT/2023/0037

RECIBÍ: En las instalaciones que ocupa el Almacén del Colegio de Bachilleres del Estado de Hidalgo, sita en Circuito Ex Hacienda de la Concepción Lote 17, San Juan Tilcuautla, Municipio de San Agustín Tlaxiaca, siendo las 11:00 horas del día 27 de Septiembre de 2023.

El Proveedor ROBERTO OCTAVIO TRIPP RESENDIZ conforme a la solicitud de egreso antes citada, hace entrega de los siguientes bienes que corresponden a las partidas, mismos, que se recepcionan por el encargado del Almacén del Colegio de Bachilleres del Estado de Hidalgo, bajo características físicas, técnicas y económicas requeridas.

PARTIDA	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	CANTIDAD	U.M.
217001	Medidor de PH Modelo: PH818, Tipo: medidor de PH portátil, Modo de visualización,: LCD, Rango	12.00	Pieza
	de medición: 0.00 14.00ph, Precisión ± 0.05 PH, Alcance de compensación de temperatura: 0 °C		
	a 70 °C (°C), voltaje de la fuente de alimentación: 2 * pilas AAA (no incluido), Temperatura de		
	trabajo: 0 a 50 (°C), Humedad de trabajo: ?80% RH, Peso: Aprox. 156g / 5.5 oz		
217001	Cinta de Goteo rollo de 10m de longitud incluye Válvula Inicial y Tapón, gotero cada 10cm	12.00	Pieza
217001	Tubo PVC de 2plg X 3 MTS RD26	36.00	Pieza
217001	Tinaco tricapa color negro de 450 litros, con flotador de 3/4, multiconector con válvula, filtro de	12.00	Pieza
	cartucho, válvula de llenado, tapa de rosca.		
217001	TUBO PVC de 1 1/2 plg X 3 MTS RD26	36.00	Pieza
217001	Válvula de esfera soldable de 1/2"	24.00	Pieza
217001	Codo de 90° PVC de 1 1/2" cedula 40	36.00	Pieza
217001	Codo de 90° PVC de 2" cedula 40	36.00	Pieza

OBSERVACIONES				
AUTORIZÓ	ELABORÓ	SUMINISTRÓ		
QUINTERO GONZALEZ DANIEL ADALBERTO	SALAS LUGO HUGO DARINEL	Ret de Other Trik Rounds		
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES	RESPONSABLE DEL ALMACÉN	PROVEEDOR, NOMBRE Y FIRMA		

FPDAF-03-06 REV. 00