



CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA

Baños de Agua Santa, 23 de enero de 2024

CERTIFICACIÓN PAC CBB-CPAC-001-2024

En concordancia con el artículo 22 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, artículos 43 y 45 del Reglamento General de la Ley en mención, CERTIFICO que la “**Adquisición de Equipos de Respiración Autónoma, Máscaras para SCBA, Cilindros para SCBA, Cámara Térmica y Gasómetro, para la atención de emergencias del CBB**”, se encuentra contemplada en el Plan Anual de Contratación PAC-2024 del Cuerpo de Bomberos de Baños de Agua Santa, provincia de Tungurahua, según el siguiente detalle:

The screenshot displays the 'Sistema Oficial de Contratación Pública' interface. At the top, it shows the date 'Martes 23 de Enero de 2024 | 08:51', the RUC '1865020190001', and the entity 'Cuerpo de Bomberos de Baños de Agua Santa'. The main section is titled 'Detalle del Plan Anual de Contratación' and includes a progress bar with three steps: 'Paso 1: Creación del Plan', 'Paso 2: Detalles del Plan', and 'Paso 3: Documentos del Plan y Resumen'. Below this, the 'Datos del Plan Anual de Contratación' are listed: 'Año de Adquisición: 2024' and 'Valor Asignado: \$ 647874.85'. A search section shows 'Código CPC: 481600124' and 'Partida Presupuestaria:'. The main table lists the procurement items:

Nro. Partida Pres.	CPC	T. Compra	T. Régimen BID	Fondo	Tipo de Presupuesto	Tipo de Producto	Cat. Electrónico	Procedimiento	Descripción	Cant.	U. Medida	Costo U.	V. Total	Periodo	EDITAR	ELIMINAR	PART. PRESENTES	CERT. FUTURA	CONSOLIDAR				
1	84.01.04	481600124	Bien	Común	NO	Gasto Corriente	Normalizado	NO	Subasta Inversa Electrónica	ADQUISICION DE EQUIPOS DE RESPIRACION AUTONOMA MASCARAS PARA SCBA CILINDROS PARA SCBA CAMARA TERMICA Y GASOMETRO PARA LA ATENCION DE EMERGENCIAS EN EL CBB	1.00	Unidad	176,112.2100	176,112.21	C1	C2							
Total:																							\$647,874.8500

Certificado por:

Ing. Paulina Ruiz Vizúete
Analista Administrativa del CBB
Encargada de Contratación y Compras Públicas.