

Ibarra, 04 de octubre de 2022

PARA: Sr. Mgs. Carlos Alberto Revelo Valenzuela

Gerente Administrativo

ASUNTO: AUTORIZACIÓN PARA REFORMA AL PAC/POA Y

ACTUALIZACIÓN DE CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA

De mis consideraciones:

Por medio de la presente se solicita su autorización para REFORMA AL PACK Y MODIFICACIÓN DE CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA No.135, emitida con Memorando Nro. EPM-DPPI-0383-2022-M, en razón de que existe un ahorro para la Empresa Pública de Movilidad del Norte con base en el precio que está establecido en el catálogo por las estanterías, como se explica a continuación.

VALOR REFERENCIAL ANTERIOR (ADJUNTO ANEXO)

	PLANIFICACIÓN INICIAL EN EL POA CONSIDERANDO ESTANTERÍAS EN CATÁLOGO ELECTRÓNICO								
Partid	Nombre ade la partida	Nombre del Bien	N° Íte m		Unidad de Medida	Cantidad Requerida	Valor unitario sin IVA	Valor total	Geográfic o







Ibarra, 04 de octubre de 2022

	ESTANTERÍA					
	METÁLICA					
	(1000mm X 300mm X					
	2200mm) MEDIDAS					
	REFERENCIALES					
	EN MM LONGITUD: 1000 mm ANCHO:					
	300 mm ALTURA					
	TOTAL: 2200 mm					
	ESPECIFICACIONES					
	TÉCNICAS					
	TABLERO: -					
	Estantería de acero					
	troquelado con 6					
	bandejas regulables Angulares en					
	acero troquelados de					
	mínimo 2mm de					
	espesor para poder					
	regular las bandejas.					
	- Las bandejas					
	deben estar hechas en					
	acero laminado al frío de 0.7 mm, con sus					
	respectivos refuerzos					
	capaz de soportar					
	hasta 200kg de carga					
	uniforme por bandeja					
	o nivel.					
	ESTRUCTURA:					
	- Junta entre					
	angulares y bandejas será por medio de					
	pernos o ganchos.					
	- Los laterales					
Estantería	deberán contar con					
Industrial	refuerzos La					
840103 Mobiliarios Liviana 1	soldadura a aplicar					
		Unidad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG.	Unidad	50	116,00	5.800,00	100
	será suelda MIG. - Resistencia a	Unidad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG Resistencia a los golpes, la	Unidad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. - Resistencia a	Unidad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG Resistencia a los golpes, la inocuidad En	Umdad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones	Umdad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. - Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta	Umdad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y	Omdad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antideslizante.	Umaaa	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antides lizante. ACABADO: -	Umaaa	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antideslizante.	Unidad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antideslizante. ACABADO: - Angulares y bandejas deberán pintarse con pintura en polvo	Unidad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antideslizante. ACABADO: - Angulares y bandejas deberán pintarse con pintura en polvo electrostática color	Unidad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antideslizante. ACABADO: - Angulares y bandejas deberán pintarse con pintura en polvo electrostática color gris claro	Unidad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antideslizante. ACABADO: - Angulares y bandejas deberán pintarse con pintura en polvo electrostática color gris claro Regatones color negro	Unidad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antideslizante. ACABADO: - Angulares y bandejas deberán pintarse con pintura en polvo electrostática color gris claro	Umaaa	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antides lizante. ACABADO: - Angulares y bandejas deberán pintarse con pintura en polvo electrostática color gris claro Regatones color negro Todo la estructura	Umaaa	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antideslizante. ACABADO: - Angulares y bandejas deberán pintarse con pintura en polvo electrostática color gris claro Regatones color negro Todo la estructura recibirá: -	Umaaa	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antideslizante. ACABADO: - Angulares y bandejas deberán pintarse con pintura en polvo electrostática color gris claro Regatones color negro Todo la estructura recibirá: - Tratamiento de alta corrosión. USO:	Umaaa	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antideslizante. ACABADO: - Angulares y bandejas deberán pintarse con pintura en polvo electrostática color gris claro Regatones color negro Todo la estructura recibirá: - Tratamiento de alta calidad contra la corrosión. USO: - Para uso de los	Unidad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antideslizante. ACABADO: - Angulares y bandejas deberán pintarse con pintura en polvo electrostática color gris claro Regatones color negro Todo la estructura recibirá: - Tratamiento de alta calidad contra la corrosión. USO: - Para uso de los funcionarios en el área	Unidad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antideslizante. ACABADO: - Angulares y bandejas deberán pintarse con pintura en polvo electrostática color gris claro Regatones color negro Todo la estructura recibirá: - Tratamiento de alta corrosión. USO: - Para uso de los funcionarios en el área de archivo u otras	Unidad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antideslizante. ACABADO: - Angulares y bandejas deberán pintarse con pintura en polvo electrostática color gris claro Regatones color negro Todo la estructura recibirá: - Tratamiento de alta calidad contra la corrosión. USO: Para uso de los funcionarios en el área de archivo u otras áreas que la entidad	Unidad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antideslizante. ACABADO: - Angulares y bandejas deberán pintarse con pintura en polvo electrostática color gris claro Regatones color negro Todo la estructura recibirá: - Tratamiento de alta corrosión. USO: - Para uso de los funcionarios en el área de archivo u otras	Unidad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antideslizante. ACABADO: - Angulares y bandejas deberán pintarse con pintura en polvo electrostática color gris claro Regatones color negro Todo la estructura recibirá: - Tratamiento de alta calidad contra la corrosión. USO: - Para uso de los funcionarios en el área de archivo u otras áreas que la entidad contratante defina,	Unidad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antideslizante. ACABADO: - Angulares y bandejas deberán pintarse con pintura en polvo electrostática color gris claro Regatones color negro Todo la estructura recibirá: - Tratamiento de alta calidad contra la corrosión. USO: - Para uso de los funcionarios en el área de archivo u otras áreas que la entidad contratante defina, cada estantería tiene capacidad de carga de l 200kg. Nota: Las	Unidad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antideslizante. ACABADO: - Angulares y bandejas deberán pintarse con pintura en polvo electrostática color gris claro Regatones color negro Todo la estructura recibirá: - Tratamiento de alta calidad contra la corrosión. USO: - Para uso de los funcionarios en el área de archivo u otras áreas que la entidad contratate defina, cada estantería tiene capacidad de carga de 1200kg. Nota: Las fotos son	Unidad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antideslizante. ACABADO: - Angulares y bandejas deberán pintarse con pintura en polvo electrostática color gris claro Regatones color negro Todo la estructura recibirá: - Tratamiento de alta corrosión. USO: - Para uso de los funcionarios en el área de archivo u otras áreas que la entidad contratante defina, cada estantería tiene capacidad de carga de 1200kg. Nota: Las fotos son referenciales, el	Unidad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antideslizante. ACABADO: - Angulares y bandejas deberán pintarse con pintura en polvo electrostática color gris claro Regatones color negro Todo la estructura recibirá: - Tratamiento de alta calidad contra la corrosión. USO: Para uso de los funcionarios en el área de archivo u otras áreas que la entidad contratante defina, cada estantería tiene capacidad de carga de 1200kg. Nota: Las fotos son referenciales, el producto esperado	Unidad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antideslizante. ACABADO: - Angulares y bandejas deberán pintarse con pintura en polvo electrostática color gris claro Regatones color negro Todo la estructura recibirá: - Tratamiento de alta calidad contra la corrosión. USO: - Para uso de los funcionarios en el área de archivo u otras áreas que la entidad contratante defina, cada estantería tiene capacidad de carga de 1200kg. Nota: Las fotos son referenciales, el producto esperado deberá cumplir con las	Unidad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antideslizante. ACABADO: - Angulares y bandejas deberán pintarse con pintura en polvo electrostática color gris claro Regatones color negro Todo la estructura recibirá: - Tratamiento de alta calidad contra la corrosión. USO: Para uso de los funcionarios en el área de archivo u otras áreas que la entidad contratante defina, cada estantería tiene capacidad de carga de 1200kg. Nota: Las fotos son referenciales, el producto esperado	Unidad	50	116,00	5.800,00	100
Metálica	será suelda MIG. Resistencia a los golpes, la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antideslizante. ACABADO: - Angulares y bandejas deberán pintarse con pintura en polvo electrostática color gris claro Regatones color negro Todo la estructura recibirá: - Tratamiento de alta corrosión. USO: - Para uso de los funcionarios en el área de archivo u otras áreas que la entidad contratante defina, cada estantería tiene capacidad de carga de 1200kg. Nota: Las fotos son referenciales, el producto esperado deberá cumplir con las especificaciones	Unidad	50	116,00	5.800,00	100

#TUSEGURIDADPRIMERO











Ibarra, 04 de octubre de 2022

Partida	Nombre de la partida	Nombre del Bien	Nº Íte m	Descripción Técnica	Unidad de Medida	Cantidad Requerida		Valor total	Geográfio o
531403	Mobiliario	Estantería Industrial Liviana Metálica Reforzada	1	Altura: 2.00 Ancho: 1.15 Profundidad: 0.40 Tool de 090 mm de espesor reforzado en la parte baja de la balda. Pintura electroestática al horno Parante de 1.50 x 1.50 x 2mm Platinas reforzadas para anclar al piso 5 pisos o valdas Producto entregado en bodega anclado al biso EMPERNADO	Unidad	50	95,00	4.750,00	100

Por motivo de la variación de precios y cambio de partida se solicita la actualización de la certificación presupuestaria Nro. 135, para proceder con la solicitud de pago de ESTANTERÍA METÁLICA INDUSTRIAL LIVIANA, que envió Secretaría General como área designada como Administrador de Contrato.

Certificación anterior: Memorando Nro. EPM-DPPI-0383-2022-M									
PROG	S-PROG	GEO	Partida	Nombre de la partida	Actividad	Sub proceso	Solicitado sin incluir IVA		
300	310	100	531403	Mobiliario	Adquisición de mobiliario (Estanterías)	Servicios Generales	4.750,00		
							4.750,00		







Ibarra, 04 de octubre de 2022

Con sentimientos de distinguida consideración

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Econ. Carlos Michael Jimenez Borja JEFE DEPARTAMENTO DE SERVICIOS GENERALES

Anexos:

- REFERENTE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE ESTANTERÍAS.pdf

ad





