E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN RAFAEL DE TUNJA CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL

Página: 1 de 1

ORIGINAL

FECHA DE EXPEDICIÓNFebrero 29 De 2024

CDP. No.

789

EL SUSCRITO RESPONSABLE DEL PRESUPUESTO CERTIFICA:

QUE EN LA FECHA LOS REGISTROS DE EJECUCION PRESUPUESTAL MUESTRAN EL SIGUIENTE SALDO DE APROPIACION:

DEPENDENCIA: 1103

GERENCIA

CODIGO RUBRO.....245020901010101010

CODIGO PRESUPUESTAL.....: 245020901

NOMBRE RUBRO...... OTRAS COMPRAS DE SERVICIOS PARA LA VENTA

SALDO DE DISPONIBILIDADES:

PRESUPUESTO DISPONIBLE:

2,486,997,586.00

SALDO DE APROPIACION:

2,486,997,586.00

SL EXPIDE ESTE CERTIFICADO A SOLICITUD DE:

PERTUZ GONZALEZ GERMAN FRANCIS,

EL OBJETO DE ESTA DISPONIBILIDAD SE PERFECCIONARA CON GIRO RESERVADO,

PARA RESPALDAR EL COMPROMISO:

SUMINISTRO DE DIETAS TERAPEUTICAS PARA PACIENTES Y BENEFICIARIOS DE PROGRAMAS ASISTENCIALES DE LA ESE

POR UN VALOR INICIAL DE :

1,923,798,540.00

CON UN VALOR REINTEGRADO DE :

PARA UN VALOR ACTUAL DE:

1,923,798,540.00

UN MIL NOVECIENTOS VEINTITRES MILLONES SETECIENTOS NOVENTA Y OCHO MIL QUINIENTOS CUARENTA PESOS CON 00/100 M/CTE

SOBRE ESTA MISMA APROPIACION SE HAN EXPEDIDO A LA FECHA CERTIFICADOS DE

DISPONIBILIDAD PARA COMPROMISOS POR VALOR DE:

CUALES NO HAN SIDO RESERVADOS NI ANULADOS.

DISPONIBILIDAD NETA:

563,199,046.00

ESTA DISPONIBILIDAD TJENE UNA VIGENCIA DE (90) DIAS A PARTIR DE LA FECHA DE SU EXPEDICIÓN.

ALWAREZ HELKYN HERNAN PROFESIONAL DE PRESUPUPUESTO

		-				
					•	

		·				
					• •	
						•
						4 H
		Yan in the second				
		e de la companya de l				
					er en en de grande	
	•	Programme State	$\frac{1}{2(n+1)} \left(\frac{1}{2(n+1)} + \frac{1}{2(n+1)} \right) = \frac{1}{2(n+1)} \left(\frac{1}{2(n+1)} + \frac{1}{2(n+1)} \right)$			
	State of the state of the state of					
	•		•			
			1.7			
•						
			100			
		and the second				
						4.2
			•			
		$(X_{i_1}, \dots, X_{i_{m-1}}, \dots, X_{i_{m-1}}) = \emptyset$				
and the second second						
				A Company of the Company		
		and the second				
					to the second	
the second of th						•
					$x = \frac{1}{2^n} \left(\frac{1}{2^n} \right)^n = \frac{1}{3^n} \left(\frac{1}{2^n} \right)^n$	
		% 				
		*				
						2
			19.1		e de la companya de	