

EMPRESA NACIONAL DE LA COCA S.A.

EVALUACION PRESUPUESTAL EJERCICIO 2024

Gastos de Capital

FECHA CIERRE : 12/12/2024

EN NUEVOS SOLES

FORMATO N. 8E

(C20201612-

HORA CIERRE : 4:20:20 PM

RUBROS	TIPO DE PROYECTO	CODIGO UNICO	COSTO DE INVERSION	MONTO EJECUTADO AL 31/12/ 2023	PRESUPUESTO APROBADO O MODIFICADO 2024				EJECUCION PRESUPUESTAL 2024				
					ANUAL	MES DE NOVIEMBRE	DEL IV TRIM	AL MES DE NOVIEMBRE	MES DE NOVIEMBRE	DEL IV TRIM	AL MES DE NOVIEMBRE	% EJECUCION DEL PERIODO	% AVANCE ANUAL
PROGRAMA DE INVERSIONES				5,960	69,568	30,000	0	65,568	0	0	30,568	46.62	43.94
PROYECTOS DE INVERSION				0	0		0	0			0		
GASTOS DE CAPITAL NO LIGADOS A PROYECTOS				5,960	69,568	30,000	0	65,568	0	0	30,568	46.62	43.94
IMPRESORA DE TINTA CONTINUA			30,568		30,568		0	30,568	0	0	30,568	100.00	100.00
SWICH			0		0		0	0	0	0	0		
HANGAR			0		0		0	0	0	0	0		
LICENCIA SQL SERVER			0		0		0	0	0	0	0		
RELOJ BIOMETRICO			5,000		5,000		0	5,000	0	0	0	.00	.00
LICENCIAS WINDOWS SERVER			0		0		0	0	0	0	0		
CAMIONES			0		0		0	0	0	0	0		
EQUIPO DE COMPUTO			0		0		0	0	0	0	0		
FAJA TRANSPORTADORA			0		0		0	0	0	0	0		
IMPRESORA DE TINTA CONTINUA			0	0	0		0	0	0	0	0		
EQUIPO DE COMPUTO			0	0	0		0	0	0	0	0		
HANGAR			0	0	0		0	0	0	0	0		
ADQUISICIÓN DE SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE SOLVENTE RESIDUAL			0		0		0	0	0	0	0		
TANQUE DE 2500 LT ACERO INOXIDABLE			0		0		0	0	0	0	0		
TANQUE DE 1500 LT ACERO INOXIDABLE			0		0		0	0	0	0	0		
TANQUE DE 700 LT ACERO INOXIDABLE			0		0		0	0	0	0	0		
ADQUISICIÓN DE SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE ALCALOIDES 350KG			0		0		0	0	0	0	0		
TANQUE DE 150 LT ACERO INOXIDABLE			0		0		0	0	0	0	0		
ADQUISICIÓN DE SISTEMA DE COMPUERTAS DE TANQUES EXTRACTORES			0		0		0	0	0	0	0		
ADQUISICIÓN DE SISTEMA DE MOLIENDA (2000 KG/8 H)	OTROS NL		0		0	0	0	0	0	0	0		
CONTADOR DE BILLETES			4,000		4,000		0	0	0	0	0		.00
TECHO ESTRUCTURA METALICA UNIDAD OPERATIVA TINGO MARIA			30,000		30,000	30,000	0	30,000	0	0	0	.00	.00
INVERSION FINANCIERA			0		0		0	0		0	0		
OTROS			0		0		0	0		0	0		
TOTAL GASTOS DE CAPITAL				5,960	69,568	30,000	0	65,568	0	0	30,568	46.62	43.94