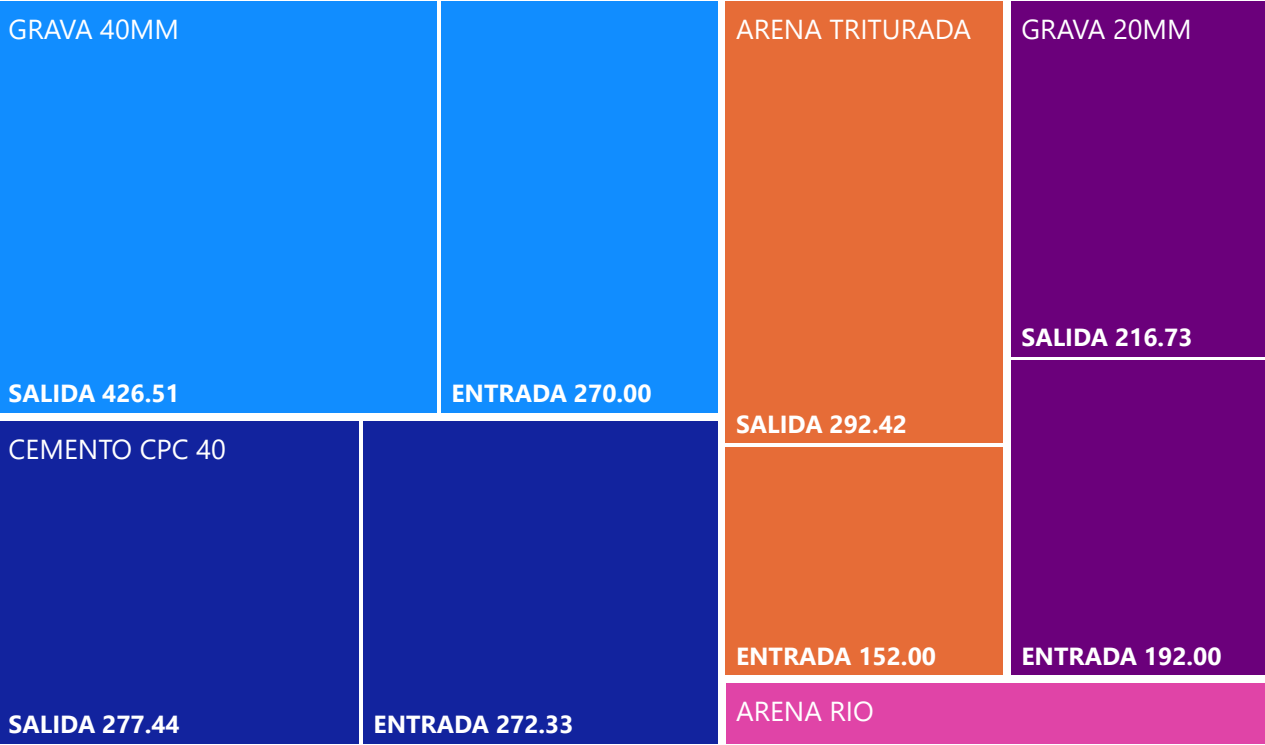


CANTIDAD DE ENTRADAS Y SALIDAS DE SUMINISTROS

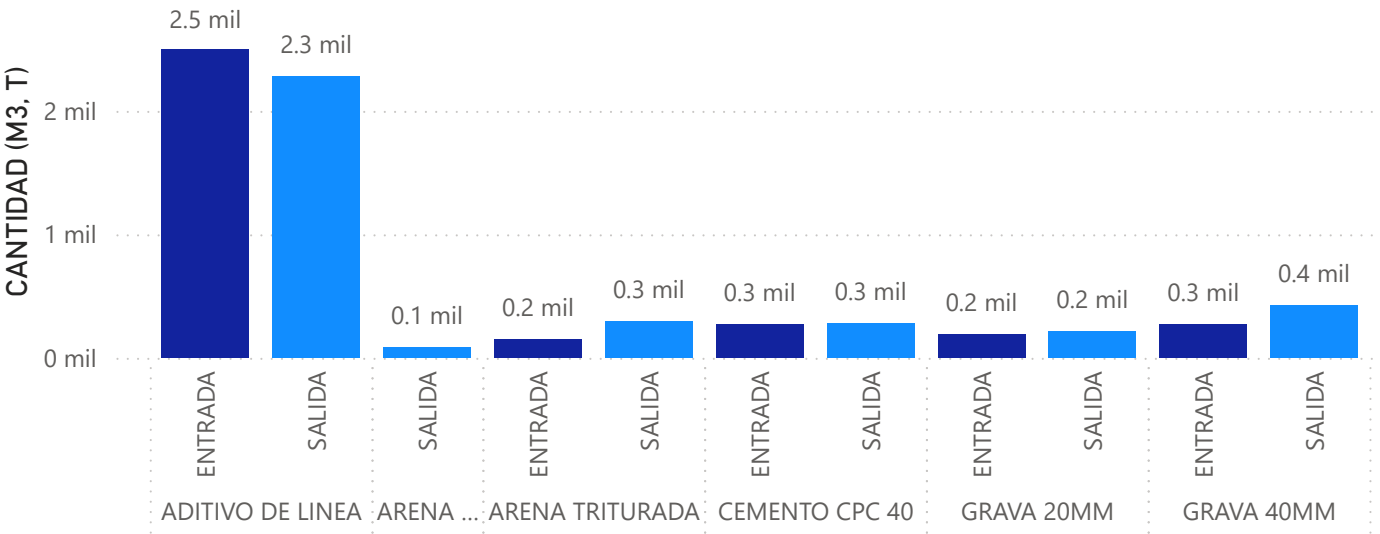


REPORTE DE ENTRADA Y SALIDA DE SUMINISTROS DEL 01 AL 15 DE MARZO DE 2025

- RESUMEN DEL 01 AL 15 DE MARZO:
- LA TENDENCIA ENTRE CONSUMO DE SUMINISTROS Y SU STOCK PARECE ESTABLE.
 - SE OBSERVA UN MAYOR CONSUMO DE GRAVA 40MM A COMPARACIÓN DE SU ENTRADA, PROBABLEMENTE PORQUE HAY UNA GRAN CANTIDAD ALMACENADA.
 - NO HAY DATOS DE ENTRADA DE SUMINISTROS DE ARENA DE RIO
 - EL CONSUMO DE CEMENTO Y ARENA TRITURADA INDICA UN POSIBLE RESURTIMIENTO

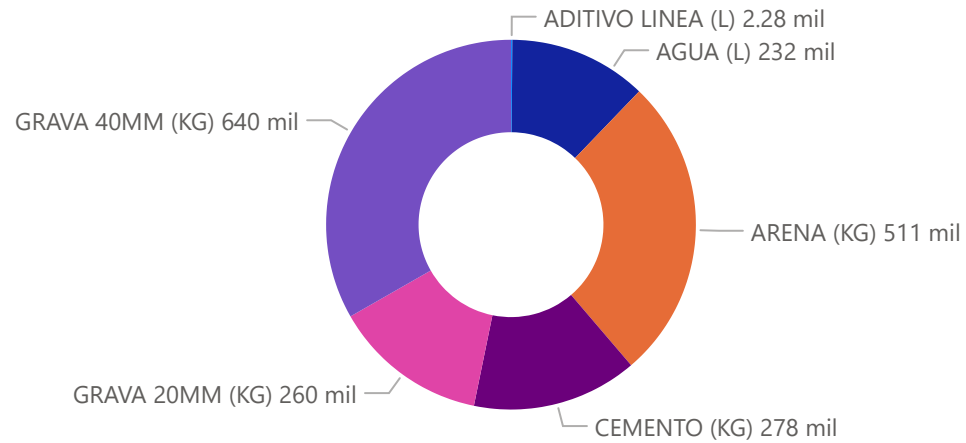
MATERIAL/INSUMO	Suma de CANTIDAD (M3 Y T)	TRANSACCIÓN	UNIDAD (M3, T, L)
ADITIVO DE LINEA	2,500.00	ENTRADA	LT
ADITIVO DE LINEA	2,277.25	SALIDA	LT
ARENA RIO	85.97	SALIDA	M
ARENA TRITURADA	152.00	ENTRADA	M
ARENA TRITURADA	292.42	SALIDA	M
CEMENTO CPC 40	272.33	ENTRADA	T
CEMENTO CPC 40	277.44	SALIDA	T
GRAVA 20MM	192.00	ENTRADA	M
GRAVA 20MM	216.73	SALIDA	M
GRAVA 40MM	270.00	ENTRADA	M
GRAVA 40MM	426.51	SALIDA	M
Total	6,962.64		

ENTRADAS Y SALIDAS DE MATERIAL



SUMINISTROS CONSUMIDOS DEL 01 AL 15 DE MARZO DE 2025

● ADITIVO LINEA (L) ● AGUA (L) ● ARENA (KG) ● CEMENTO (KG) ● GRAVA 20MM (KG) ● GRAVA 40MM (KG)



REPORTE DE CONSUMO DE SUMINISTROS POR MEZCLA DE CONCRETO

RESUMEN DEL 01 AL 15 DE MARZO:

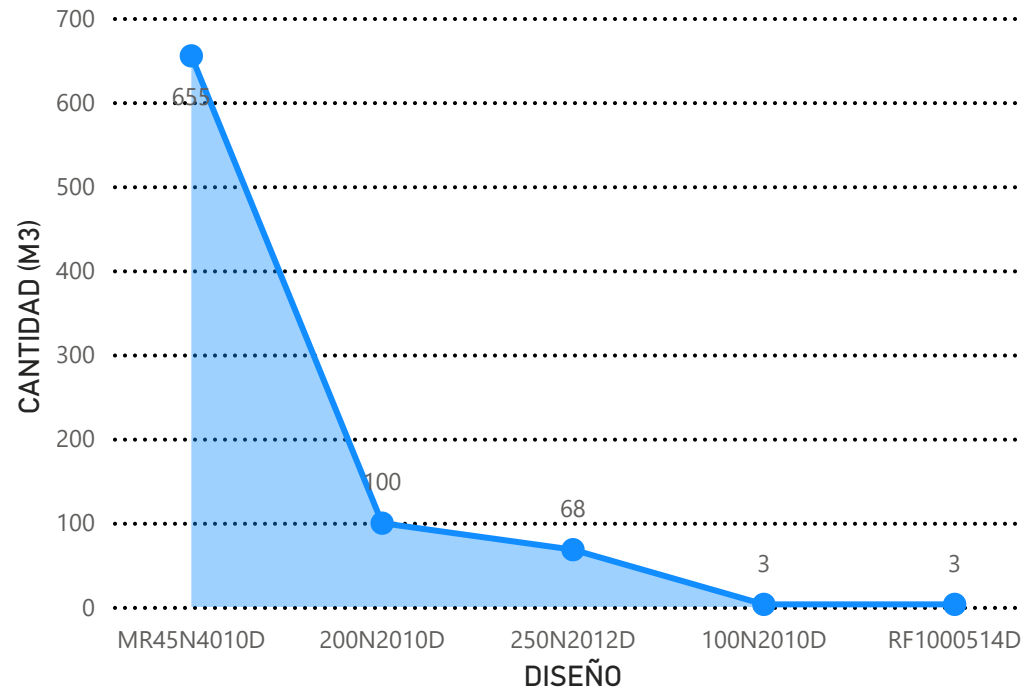
SE PORDUJERON LOS SIGUIENTES CONCRETOS:

1. 655 m³ DE MR45
2. 68 m³ DE 250N
3. 100 m³ DE 200N

LOS INSUMOS MÁS CONSUMIDOS SON:

1. GRAVA 40 mm (640,000 kg)
2. ARENA (511,000 kg)
3. CEMENTO (278,000 kg)
4. GRAVA 20 mm (260,000 kg)

CANTIDAD PRODUCIDA (M3) por DISEÑO



SUMINISTROS CONSUMIDOS POR MEZCLA

● AGUA (L) ● ARENA (KG) ● CEMENTO (KG) ● ADITIVO LINEA (L) ● GRAVA 40MM (KG) ● GRAVA 20MM (KG)

