



PROGRAMA y AMBIENTE

CIO Milenio.

ASUNTO

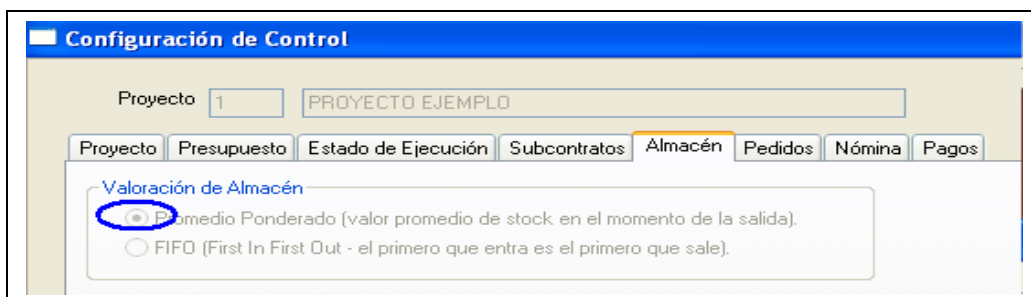
Como se alimenta el almacén con los materiales del presupuesto

RESPUESTA

Una vez vaya a iniciar el proceso de control de materiales en el módulo de almacén se debe configurar como se va a controlar, para ello debe ir al **menú Control /Configuración / Proyecto**



Para determinar como va a valorar el almacén, si es por promedio ponderado o por FIFO (el primer material que entra es el primero en salir)





Tekhne Ltda. Archivo de preguntas frecuentes

Luego por el menú **Almacén / Presupuesto / Kardex del presupuesto / ok**, Ubicados en la ventana del almacén del presupuesto, seleccionar la opción **escoger del presupuesto**, desde el explorador selecciona el capítulo, subcapítulo o ítem del cual desea pasar los materiales al almacén, allí oprime el botón **mostrar detalles** de la ventana **Asignaciones de actividades presupuestadas** y las lleva al almacén, para hacer el correspondiente **Control**.

Insumo	Descripción	Cantidad En Stock	Unidad	Valor Stock	Valor Unitario Stock	Valor Unitario Teórico	Cantidad
636	AGUA						
9	ALAMBRE NEGRO Cal 18						
2259	AMARRE CABALLETE ETERNIT						
62	ARENA LAVADA DE PEÑA						
64	ARENA LAVADA DE RIO						
192	CABALLETE FIJO T.ONDULADA ETERNIT						
581	CEMENTO GRIS (constructor)						
215	GANCHO PLACA Ond.150mm ETERNIT						
84	GRAVILLA DE RIO M3						
20	HIERRO A-40 Liso/Rect ½"						
34	MALLA CON VENA 2.00 M. x 0.53						
525	PUNTILLA 2" CON CABEZA						
940	REPISA 8x 4x 3						
2667	REPISA 8x 4x 5						
942	TABLA BURRA .30x.025x3 ORDINAR						
2934	TEJA "S" STA/FE						
2066	TEJA ACRILICA No. 6 Ond. 3mm.						
2291	TEJA CABALLETE AA Ref.771 MOORE						

Tipo	Descripción	Cantidad	Unidad
	003 CIMENTACION Y ESTRUCTURA		
	001 RELLENOS Y EXCAVACION		
Apu	001 BASE PLACA CONCRETO P08RE	34,90	M3
Isa	002 EXCAVACION MECANICA	3035,10	M3
Apu	003 EXCAVACION MANUAL h=2 M. incluye enti	124,05	M3
Isa	004 PERFILADA TALUDES	444,00	M2
Isa	005 PAÑETE TALUDES	444,00	M2
	002 CIMENTOS		
	003 MURDOS		
Apu	001 MURDOS CONTENIDOR Concr 8-17	37,53	M3