

MANUAL DE USARIO REPORTE PROCESO DE CIERRE DE ACTIVOS

UNIVERSIDAD NACIONAL



TABLA DE CONTENIDO

HI	ST	ORI	A D	E REVISIONES.	3
1	I	INTF	ROD	DUCCIÓN	4
2	(OBJ	ЕТС)	4
3	١	VISI	ÓN	GENERAL	4
4	I	REP	OR	TE PROCESO DE CIERRE DE ACTIVOS FIJOS	5
	4.1	1	Nav	egación preliminar	5
	4.2	2	Filtr	os de Búsqueda	6
	4	4.2.1	I	Selección Tipo	7
	4	4.2.2	2	Selección Grupo	7
	4	4.2.3	3	Selección Subgrupo	8
	4	4.2.4	1	Selección de Ítem	8
	4.3	3	Gen	nerar Reporte Cierre de Activos Fijos	9
	4.4	1	Res	ultado obtenido de la generación del reporte1	0



HISTORIA DE REVISIONES.

Nombre	Fecha	Razón del Cambio	Versión
David Parra	07/11/2017	Creación del Documento	1.0
Ciliana Capera	08/11/2017	Ajustes por revisión	1.1



MANUAL DE USUARIO REPORTE PROCESO CIERRE DE ACTIVOS FIJOS

1 INTRODUCCIÓN

En el presente documento se definen los criterios de interacción entre el usuario y la aplicación, en el cual se incluyen las instrucciones necesarias de búsqueda, y de ejecución en la operatividad funcional a lo largo del proceso en la aplicación, una vez se haya ingresado al sistema, al igual que las diferentes opciones que componen la aplicación.

2 OBJETO

El objeto del siguiente documento es ofrecer al usuario una guía instructiva sobre las diferentes funcionalidades de la aplicación y su forma correcta de utilización.

3 VISIÓN GENERAL

El presente documento se compone de dos secciones principales: La primera describe la pantalla de inicio del usuario al sitio. La segunda sección describe las funcionalidades implementadas en la aplicación.



4 REPORTE PROCESO DE CIERRE DE ACTIVOS FIJOS

Ruta de acceso: GESTIÓN DE BIENES» ACTIVOS FIJOS» OPERATIVO» PROCESOS ESPECIALES»GESTIONAR



Ilustración 1. Ruta de acceso al reporte proceso de cierre de activos fijos.

4.1 Navegación preliminar

Antes de empezar con el proceso de generacion del reporte, el usuario debe seleccionar la empresa y el periodo.

BUTATH BUILDER LEATHING IN BRIDE & BUTW	NE HUSE - LIMENTER - MERCENE FERENCE AND A SERVICE-	
Cortion de Cierre d	a Artivar Eriar	
Gesuon de cierre d	e Activos rijos	
	THE ADDRESS PROPERTY AND ADDRESS OF THE FIRST	
	THE POWER WEIGHT UNDER VERSION AND THE REACTION AND THE REPORT OF A	
inest.	ISBN EXCOLA, LARVEREDAG ANCORAN, ELETTRIAL UNIVERSITATION CONTRACTORS	
1.1 * P.	1005-LIMERUD GERENUS NACIONAL UNISALUE GERENIS MACIONAL 1010-FERED ELIPECIA, MIVEL NACIONAL FONDO ELIPICIA, MIVEL NACION	
	Terri 4 (INDEX) 4 644611au, ENGANDEREN 4 2000 A 6440200, ENGANDEREN 1999 A 66407	
	tem LECTING, MADINAL, RONDO ENERGIA, LECANOL, NACIONAL, NO.	
Periodo		
	aurre.	
	301/00	
	201413	
	2018/07	
	201000	
	284807	
	201900	
	201003	
	201002	
	2001.	
	387530	
	41168	

Ilustración 2. Selección de empresa y periodo para el reporte.

Manual de Usuario - Reporte proceso de Cierre de Activi



Posteriormente el usuario hace clic en el boton "Buscar", y obtiene los registros de activos fijos para el periodo indicado.

EA	VIIESA	PERC00	ESTADO PROCESIO	CONTABLIDAD MES	ACTIVOS MI
perackenses 🗍 Party Co	mitte				
		2			
Periods	100H-UNISALUD GERENCIA NA 10TH-RONDO ESPECIAL UNIMEE 10TH-RONDO ESPECIAL UNIMEE 10ED-UGI NIVEL NACIONAL - N 10ET-UGI NIVEL NACIONAL - N 10ET-UGI NIVEL NACIONAL - N	CIONAS, -UNESALUD CERENCIA, NANC ACCIONAL, FONDO ESPECIAL, NIVEL NOS-FONDO ESPECIAL UNIVEL VIEL CENTRAL-UCI NIVEL NACIONA NIDO ESPECIAL-UCI NIVEL NACIONA	IDNAL NALIDI 4 NVE AL FOX		
Engress*	1001-EWPESA PELEDAS-EMPT 1002-UNISALID SEDE BOCOTA 1003-PONDO PENSIONAL UN 1004-EDITORIAL UNIVERSIDAD 1005-NIVEL CENTRAL UNIVERSIDAD	ESA PRUEBAS GINISALUD SEDE BOGOTA LEY 1371 DE 2009-PONDO PENSIDI NACIONAL-EXTORIAL UNIVERSID OS-MVEL CENTRAL UNIVERIOS	ALUN. AD NAC		

Ilustración 3. Forma de acceso para el filtro del reporte.

El usuario podra ingresar a la generacion del reporte de cierrre de activos fijos al hacer clic en el opción "Ver" de la columna "Activos Mes".

4.2 Filtros de Búsqueda

Luego de ingresar a la funcionalidad de reportes proceso de cierre de activos fijos el usuario podrá encontrar la sección de filtros para generar el reporte que quiere visualizar. La aplicación puede "Generar" el reporte solo si se ha seleccionado como mínimo el "Tipo".

	UstarActivo (buscarProcesseSpeciales.jsf)
	CONSULTA DE CIERRE DE ACTIVOS FIJOS
Selección de Tipo	• Tipo
Selección de Grupo	* Crapo
Selección de requerimiento	+ SubGrupo
Selección de Ítem	ttem :
	GENERAR
	a



Ilustración 4. Selección de filtros para el reporte.

4.2.1 Selección Tipo

El usuario hace clic en el campo "Tipo" en donde el reporte aplica para "21- DEVOLUTIVOS REPARABLES".

5		listatActivo (buscanProcesnoEspeciales.)sf)
CONSULTA DE CIERR	E DE ACTIVOS FIJOS	
21 - DEVOLUTIVOS REPARABLES	ð	•
Gmpo		*
SubGrupo		-
tem		*
	CENERAR CERRAR	
1		

Ilustración 5. Sección de Tipo para el reporte.

4.2.2 Selección Grupo

El usuario hace clic en el menú desplegable de grupo donde se ve una lista de todos los grupos asociados al tipo previamente seleccionado, y donde escoge un grupo para generar el reporte.

	listarActivo (buscarProcesseEspeciales.)
CONSULTA DE CIERRE DE ACTIVOS FI	JOS
Tue 21 - DEVOLUTIVOS REPARABLES	
665 - MUEBLES ENSERES Y EQUIPOS DE OFICINA	
670 - EQUIPOS DE COMUNICACION Y COMPUTACION	
0	
675 - EQUIPO DE TRANSPORTE TRACCION Y ELEVACION	
680 - EQUIPO DE COMEDOR COCINA DESPENSA Y HOTELERIA	
715 - BIENES HISTORILOS Y CULTURALES	



Ilustración 6. Sección de grupo para el reporte.

4.2.3 Selección Subgrupo

El usuario hace clic en el campo "Subgrupo" en donde puede seleccionar alguno de los subgrupos disponibles en la lista desplegable. En esta lista se encuentran todos los subgrupos asociados a la selección del intervalo de grupos.

	listarActivo [laracarProcess:Especiales.js
CONSULTA DE CIERRE DE ACTIVOS FIJOS	
Ties 21 - DEVOLUTIVOS REPARABLES	
670 - EQUIPOS DE COMUNICACION Y COMPUTACION	+
- Todos	
1 - EQUIPO DE COMUNICACION	
2 - EQUIPO DE COMPUTACION	
4 - OTROS EQUIPOS DE COMUNICACION Y COMPUTACION	
5 - SATELITES Y ANTENAS	

Ilustración 7. Sección de subgrupo para el reporte.

4.2.4 Selección de Ítem

El usuario hace clic en el campo "item" en donde puede seleccionar algunos de los ítems disponibles. En esta lista se encuentran todos los items asociados a la selección del subgrupo previa.

Manual de Usuario - Reporte proceso de Cierre de Activo



	listarActivo [buscarProcessof speciale
CONSULTA DE CIERRE DE ACTIVOS FI	IJOS
Tpe	
21 - DEVOLUTIVOS REPARABLES	
Chan	
670 - EQUIPOS DE COMUNICACIÓN Y COMPUTACIÓN	
TubCrupe	
2 - EQUIPO DE COMPUTACION	
Todos	
353 - DISCO SECHI	
671 - ACC, PARA EQ, COMPUTO Y COMUNICACIÓN	
672 - ACC, PARA IMPRESORA	
673 - ACOPLADOR	
and the effective particular	

Ilustración 8. Selección del ìtem para el reporte.

4.3 Generar Reporte Cierre de Activos Fijos

Finalmente, con la selección de todos los filtros para la generación del reporte, el usuario podrá hacer clic en el botón "Generar", o puede cancelar el proceso del reporte al dar clic en el botón "Cerrar".

x		listarActivo (buscarProcesosEspeciales.js?)
CONSULTA DE CIEF	RRE DE ACTIVOS FIJOS	
CONSULTA DE CIERRE DE ACTIVOS FIJOS		
Grupo 670 - EQUIPOS DE COMUNICACION	COMPUTACION	•
	CONSULTA DE CIERRE DE ACTIVOS FIJOS	
2 - EQUIPO DE COMPUTACION		•
Item		*
	GENERAR	
	La la	
4		

Ilustración 9. Generación del reporte.

Manual de Usuario – Reporte proceso de Cierre de Activi



Mientras el usuario espera para la generación del reporte, el sistema indica el procesamiento del reporte.

F	lintarActivo [huncarProcessof apedales.jt/]
CONSULTA DE CIERRE DE ACTIVOS FIJOS	34
Tee 21 - DEVOLUTIVOS REPARABLES	
Gram 670 - EQUIPOS DE COMUNICACION Y COMPUTACION	•
Decision 2 - EQUIPO DE COMPUTACIÓN	•
iten	*
CERRAR	

Ilustración 10. Procesamiento del reporte.

4.4 Resultado obtenido de la generación del reporte

Al terminar el proceso de generación del reporte, el resultado obtenido se descarga directamente como archivo en formato XLS y tiene la estructura mostrada en la siguiente ilustración.

	-						
		Los cimentinores					
		and the second second	1.0				
-							
	PURSODO (ALLANDA	E EMPRESA	180	149.000	Lawana Pa		
Ē	* 201801	1007 - MVEL CENTRAL MVEL MACIONAL	DI- DEVOLUTIVOS PERMINALES	WE LOOPED LE COMPRIMENTY	3 leadent de communación	ET4 - EXMPUTABON	
1	201801	1011 - MILEL ODVITAL MILEL MACIONAL	E1 - DEVOLUTIVOS REXIMIADLES	33P-200P001a compacisioni v	3 - EQUIPO DE ODMPUTACIÓN	VIN-COMPUTADORI	
i	201881	1001 - MINEL CENTRAL MINEL MACHINAL	IN-DEROLUTIVOS REPARABLES	OVEROPER'S COMPROLINES	3 - DOURD DE DOMFUTACIÓN	6TH - COMPUTADOR	
	201601	1021 - MINEL CANTHAL MINEL SACCOMAL	21 - DEVOLUTIVOD REPAYABLES	SALEDBOLF CORRECTOR ACTOR A	3 - EQUIPS DE COMPUTACIÓN	ets - computation	
	* 2014ET	1001 MARS CENTRAL MARS MACKENIA	21 DESCLATIVOS PERMANENTS	CONTEGRATE COMPRIATION F	2 - EQUIPO SE COMPLETACIÓN	ers confuration	
í.	* 201881	1000 - MIVES, CENTRAL MIVES, MACORAL	21-DEVOLUTIVOS RETINIADUES.	UP LIGHTOP UN LEMANDALIUM V	2- EXAMPLE OF OWARTACION	874-DOMPUTADOR	
-	7 JO1881	1000 - MINEL ODVITAM, MINEL MACIONAL	21-DEVOLUTIVOS REFINIADUES	EALEDBACK TOWARDOURLY	7 - DOUPD OF COMPUTACION	6F4 -COMFUTADOH	
-	201601	1022 - MINEL CENTRAL MINEL MACKINAL	PT-DEVOLUTIVOS REA-BARLOS	SALEDON-OR THE COMBINE YORK A	17- EQUIPTI DE COMPLIFACION	911 - DOMPARADON	
	* ponent	1021 MINE CENTRAL MINES, MICCHAE	DI DIVIDUTIVOL PERMINENT	EVERIDADE DE COMPRONONT	T- INGLINE OF COMPLEXCEN	IN COMPLEXION	
i.	201811	1000 MINES DEVIDAL MINES MACIONAL	21- DEVOLUTIVOS RETINIARIESE	GPT-LIDOPOGILE. COMPREMENTARY	3 - EQUINCI DE COMPUTACIÓN	4T4 COMPUTADOR	
	7 201001	1001 - MINES LEWISSAL MINES SACIONAL	21- DEVOLUTIVOS-RETINGARILES	KW KI20FOG'se somensoons v	2 - EQUIPTI DE COMPUTACIÓN	ATH COMPUTADOR	
1	7. donart	1007 - MARL CONTRAL MORE MACHINAL	PT DEVOLUTIVOS REPAGADLES	ICAL E00508/16 COMPACACION A	2 - GOLIPO DE COMPLITACION	site - computation	
1	7. 2014e1	1000 - MYRIE CERTITIAN, MUSIC MACHIDINA	21 DEVICE PROVIDER FOR PROVIDER	SY-EGOESE DE COMPRIACIÓN Y	E REARING SE COMPLEMENT	IN COMPLEXION	
	* 201A81	1007 - MARL CONTIAL MARL MICONAL	D1. DEVOLUTIVOS RETAVIARES	319 ELEPECTA COMUNICACION 1	E-EQUIPO DE COMPUTACIÓN	ITY COMPUTATION	
	* 201881	1000 - MINEL CONTRAL MINEL BACCORAL	21- DEVOLUTIVOS RETAKIABLES	THE REPORT OF THE COMPARISACION Y	E-EQUIPS DE COMPUTACIÓN	IN DOMPLISHOULD	
	201881	1007 - MINEL CENTRAL MINEL MACORIAL	H-DEVOLUTIVOS RET-VOADLES	IN EDDLOG FE COMMUNICATION A	# DOURD BE COMPLETACION	6IN-DOMPUTADOR	
	* acreat	1007 - MINIE LEINING, MINIE MACHINA,	21. DEVOLUTIVOS REPORTABLES	EN EDDECE COMPACINET	E GOUPTION COMPLETEN	BPS - DOMPNZADOR	
	* bornit	1007 - MARL CENTRAL MARL MACORMA	TI DEVILITIVOS REPARAMENT	ST EDOPOS US COMPROADEN T	F. ISSUERI OF COMPLETATION	Ith - COMPUTADOR	
	* 201881	1000 - MINEL CENTERAL MINEL MACIONAL	71 DEVOLUTIVOS RETAVARLES	SY LOPISTS COMPLICATION Y	E-EQUIPO DE COMPUTACIÓN	VEN - DOMINISHORY	
÷	* DOTABLE	1000 - MINES CENTRAL MINES MADDINAL	IN-DEVOLUTIVOS REPAGAIRLES	RV EXCEPTED CENTRAL CALCOLY	E-DOUPO DE COMPLEXCIÓN	6TH - DOMPL/TADOR	
	* SCIART	1000 - MINEL CENTRAL MUSIL MACCORAL	DI DEICLITIVIS REPROMIES	IN EXCHANCE COMPRISION Y	E-EQUIPTION COMPLETATION	WRI-COMPUTADOR	
-	* 201881	1827 MART CRISTINA MART MACTINES	ET DEVILIENCE PERMIAREN	69 ELECTION COMPANY AND IN	F-REAPO DE COMPLEXICON	IT COMPLITATION	
1	7. 201881	1001 - BINEL CENTER, MORE BACKNER	PI-DEVOLUTIVOS PETWIARI PIE	ST SIZE OUS COMPLEXING	E-BOARD DE COMPUTACIÓN	KT4 COMPUTADOR	
	2 201401	1000 - MARTL ODVISAL MORTL SHOOMAL	D1- DEVOLUTIVOS REPAGADUESE	INT EXCHANCES CLARING ALTER Y	2-DOOPD BE COMPLEADION	UN DOMPLITADOR	
	* Jonant	1007 - MINEL CENTRAL MINEL MACCHINE	21-DEMOL/TWOD-REPAGABLES	SY EIGHORIE COMPRIACENY	R - ROUPE OF COMPLEXION	ADI-LOWFLOXDOR	
	* potent	2007 - MININE CHARTERAL MARKE MACCHINA	21 DESCRIPTION NETWORKED	EVERY ELLOP OF US COMPRONOUN Y	In sident bi compliacion	ITS COMPUTATION	
	* porail	NOT MART OFFICIAL MORT MACCINE.	PL DESCRIPTION REPAYABLES	ST LOFOLIA COMPLECIALY	It includes the contractions	ETA DOMINISTRATION	
1	* Domain	1000 - MONTE OTIVITAL MONTE MACOUNT.	21. DEVOLUTIVOS DEEMIARI PE	AT LOPOTE COMPLACESY	F. POWERS OF COMPUTATION	ETA - DOMPHITACOE	
1	* 201801	1007 APRIL ODVIDAL MORE SACCOM	21 DEPOLITIVOS REPAIADED	NV EXERCISE COMPANYACIEM Y	1- FOURY OF COMPLEASED	474 - DOMPN/TACOR	
	P SCART	INC. MARK DEPUTIAL MORE ANOTHER.	21 DESIGNATIVES SERVICES	REPEALSHOP THE COMPRIMINENT	1-BRAND OF COMPLEXICAL	RTH-COMPANYACCE	
14	7. doraut	soon shows constrain soons successia	TI, OF VENUENDER REPAIRING FOR	INPEDOPOTH COMPRIACESY	E PRAINT OF COMPLEXICES	IT COMPOSITION	
		A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR O	and the second of the statement of	COMPLEXICA			

Ilustración 11. Impresión del reporte obtenido para los parametros ingresados.