

Cable	INFORME TÉCNICO		DOC N° 01		
ÁREA:	SISTEMAS	DESCRIPCIÓN:	ÁNALISIS DEL SISTEMA		
ELABORÓ:	ENCARGADOS	ENCARGADO:	JULIO CHANG		
INFORME TÉCNICO	ESTADO GENERAL DEL SISTEMA DE CONTABILIDAD			FECHA:	26/03/2019
	ESTADO GENERAL DEL SISTEIVIA DE CONTABILIDAD			PÁGINA:	1 de 3

INTRODUCCIÓN

Actualmente el área de contabilidad no cuenta con un sistema informático o información por lo que al realizar sus tareas (cumplimientos) demoran en estar verificando cuáles son boletas y/o facturas por lo que se genera pérdida de tiempo valioso para realizar otras tareas. Es por ello que se implementará el sistema para basados en los principios de sistema de actualidad para obtener la información máximo deben ser tres movimientos del sistema. Este presente queda bajo claridad de lo que se establecerá para fines del plazo establecido para la elaboración del sistema bajo lo s criterios establecidos por los usuarios que se entrevista para la realización.

OBJETIVOS

Conocer y entender el estado actual del sistema en el Área de Contabilidad de la empresa establecida.

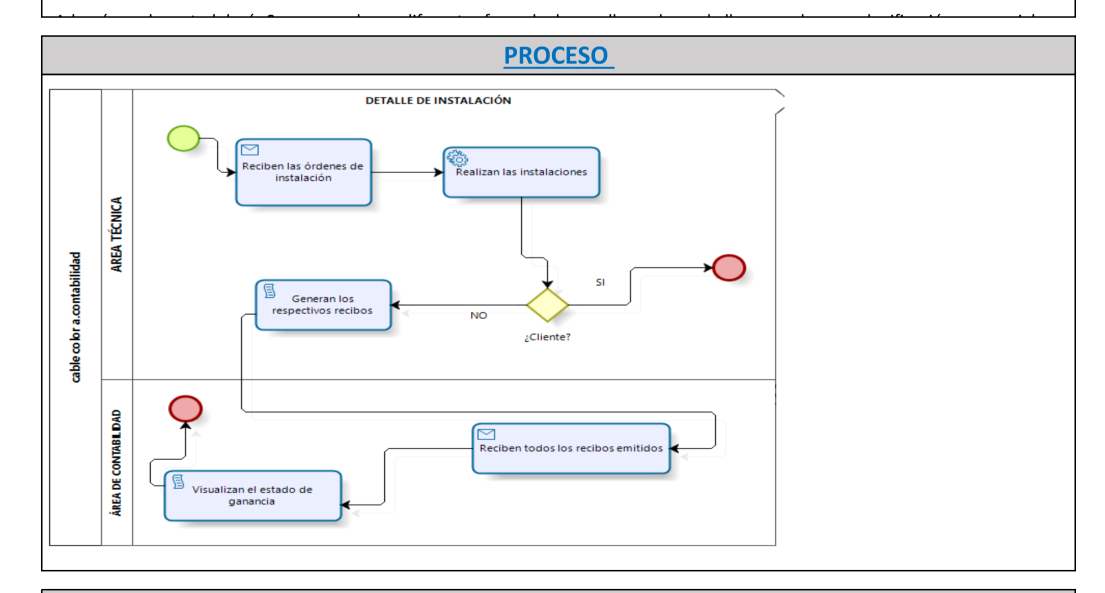
METODOLOGÍA

Scrum es un método para trabajar en equipo a partir de iteraciones o Sprints. Así pues, Scrum es una metodología ágil, por lo que su objetivo será controlar y planificar proyectos con un gran volumen de cambios de última hora, en donde la incertidumbre sea elevada.

Se suele planificar por semanas. Al final de cada Sprint o iteración, se va revisando el trabajo validado de la anterior semana. En función de esto, se priorizan y planifican las actividades en las que invertiremos nuestros recursos en el siguiente Sprint.

La metodología Scrum se centra en ajustar sus resultados y responder a las exigencias reales y exactas del cliente. De ahí, que se vaya revisando cada entregable, ya que los requerimientos van variando a corto plazo. El tiempo mínimo para un Sprint es de una semana y el máximo es de cuatro semanas.

Entre las principales características de la metodología Scrum, desataca que es un desarrollo incremental en lugar de la clásica planificación del desarrollo completo de un producto o servicio. Sus equipos de trabajo se caracterizan por ser auto-organizados. Y se centra en el producto final, en la calidad del mismo.



CONCLUSIONES

Se concluye que para esta área se relizara visualizaciones la cuál el usuario podrá obtener de acuerdo al personal externo que registra a la hora de instalar los respectivos servicios que la empresa ofrece a las diferentes provincias enfocadas.