

PLAN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS BANCOLDEX Contratación superior o igual a 50 SMMLV para el año 2020		
Objeto del contrato	Periodo	Estado
Desarrollo formato 238	Q1	Contratado
Desarrollos de requerimientos de margen de solvencia patrimonio de técnico	Q1	Contratado
Bankfocus: acceso (suscripción anual) a una plataforma de suministro de información financiera de las posibles contrapartes con las que opere BancolDEX	Q1	Contratado
Digitalización proceso de Redescuento - Mantenimiento Licencias Banca Electrónica – DIP	Q2	Contratado
Configuración, implementación, diseño de arquitectura y aprovisionamiento de la nube publica AWS	Q2	Contratado
Contrato de Soporte y Mantenimiento Banca Electrónica y Cuentas de Ahorro	Q2	Contratado
Actualización valoración - Segurexpo	Q2	Contratado
Objeto del contrato		Estado
Plan de Mejoramiento Archivístico - PMA	Q3	Contratado
Consultoría análisis de Mercado y nuevos productos	Q3	Contratado
Consultoría de Gobierno Corporativo	Q3	Contratado

**PLAN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS BANCOLEX
Contratación superior o igual a 50 SMMLV para el año 2020**

Automatización de Procesos Generación de mayor capacidad en áreas para ponerla en función del negocio con el apoyo de robots que exigen programación especializada.	Q3	Contratado
Digitalización proceso de Redescuento - Integraciones TI - DIP	Q3	En proceso
Implementación Módulo de Garantías para los productos de crédito en T24 - DIP	Q3	En proceso
Adquisición Software FIS 7 Investram para gestión de inversiones en FCP Y Fondo de Fondos –DFC	Q4	En proceso para Q4
Unificación de dominio DA - Establecer relaciones de confianza entre directorios activos/migración de las cuentas al directorio activo BX. - DTI	Q4	En proceso para Q4
Abrir la conectividad/Unificación de las redes/Integración piso 21 a red Bancóldex - DTI	Q4	Pendiente para Q4
Integración Gestión de Backup (Puede requerir negociación y presupuesto adicional o unificado) - DTI	Q4	Pendiente para Q4
Costos Implementación Infraestructura Física - DSA	Q4	En proceso para Q4