

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CHIVOR -CORPOCHIVOR-
RELACION DE ORDENES DE TRABAJO SUSCRITAS EN EL 2010
A DICIEMBRE DE 2010**

No. ORDEN	FECHA DE ORDEN	VALOR	TIEMPO DE EJECUCIÓN	CONTRATISTA	No. IDENTIFICACIÓN O NIT	OBJETO
1	23/03/2010	\$ 10.757.249,00	Para la ejecución de las obras y recibo de las mismas un tiempo de tres (3) meses, noventa días (90). Contados a partir de la firma del acta de inicio.	ALIRIO HERNAN RAMOS QUINTERO	7.166.411	Construcción de encierro para la rehabilitación de aves rapaces.
2	25/03/2010	\$ 2.160.000,00	Diez (10) días calendario a partir de la legalización del contrato, los cuales son suficientes para la impresión de los afiches publicitarios y los volantes, con las especificaciones técnicas requeridas.	PEDRO ALIRIO GARAY AVENDAÑO	4.182.697	Impresión de 2.000 afiches y 10.000 volantes publicitarios, con el fin de adelantar una campaña informativa de concientización y prevención, para evitar el ilegal de flora y fauna silvestre al igual que su comercialización.
3	09/04/2010	\$ 4.642.571,00	Para la ejecución de las obras y recibo de las mismas un tiempo de un (1) mes.	HERNAN ALONSO MORALES MORALES	7.212.104	Construcción de obras complementarias del Centro de Almacenamiento de Residuos Sólidos Corporativo del Centro de Servicios Ambientales (Cesam) de CORPOCHIVOR, municipio de Garagoa- Boyacá.
4	10/05/2010	\$ 9.945.000,00	Siete (7) meses, contados a partir del Acta de inicio, teniendo en cuenta las actividades de manejo silvicultural y salvaguardia necesaria para la operación y normal funcionamiento del vivero forestal ubicado en el predio denominado Puente Batá, municipio de Macanal, que garanticen condiciones óptimas para el	GUILLERMO CASAS VERGEL	7.160.249	CONTRATAR LAS ACTIVIDADES DE MANEJO SILVICULTURAL Y SALVAGUARDIA, PARA LA OPERACIÓN Y NORMAL FUNCIONAMIENTO DEL VIVERO FORESTAL UBICADO EN EL PREDIO DENOMINADO PUENTE BATÁ, MUNICIPIO DE MACANAL, EN EL MARCO DEL PROYECTO 202: PROTECCIÓN, MANEJO SOSTENIBLE E INCREMENTO DE LA OFERTA FORESTAL DE LA JURISDICCIÓN, DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REQUERIDAS POR LA CORPORACIÓN.
5	18/06/2010	\$ 9.945.000,00	Siete (7) meses, contados a partir del Acta de inicio, teniendo en cuenta las actividades de manejo silvicultural y salvaguardia necesaria para la operación y normal funcionamiento del vivero forestal ubicado en el predio denominado El Aniversario, municipio de Ramiriquí, que garanticen condiciones óptimas para el	SAMUEL LEGUIZAMON SANBRIA	4.221.063	CONTRATAR LAS ACTIVIDADES DE MANEJO SILVICULTURAL Y SALVAGUARDIA, PARA LA OPERACIÓN Y NORMAL FUNCIONAMIENTO DEL VIVERO FORESTAL UBICADO EN EL PREDIO DENOMINADO EL ANIVERSARIO, MUNICIPIO DE RAMIRIQUÍ, EN EL MARCO DEL PROYECTO 202: PROTECCIÓN, MANEJO SOSTENIBLE E INCREMENTO DE LA OFERTA FORESTAL DE LA JURISDICCIÓN, DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REQUERIDAS POR LA CORPORACIÓN.
6	01/07/2010	\$ 2.680.000,00	Se fijan treinta (30) días calendario como plazo para el diseño, elaboración, transporte y colocación de dos vallas informativas para los viveros de propagación de material vegetal agroforestal. El anterior plazo se considera suficiente para el cumplimiento del objeto contractual y proporcional a la logística	ABRAHAN SUAREZ RODRIGUEZ	6.763.529	CONTRATAR EL DISEÑO, ELABORACIÓN, TRANSPORTE Y COLOCACIÓN DE DOS VALLAS INFORMATIVAS, PARA LOS VIVEROS AGROFORESTALES, UBICADOS EN LOS MUNICIPIOS DE RAMIRIQUÍ Y MACANAL EN EL MARCO DEL PROYECTO 202: PROTECCIÓN, MANEJO SOSTENIBLE E INCREMENTO DE LA OFERTA FORESTAL DE LA JURISDICCIÓN, DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REQUERIDAS POR LA CORPORACIÓN

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CHIVOR -CORPOCHIVOR-
RELACION DE ORDENES DE TRABAJO SUSCRITAS EN EL 2010
A DICIEMBRE DE 2010**

No. ORDEN	FECHA DE ORDEN	VALOR	TIEMPO DE EJECUCIÓN	CONTRATISTA	No. IDENTIFICACIÓN O NIT	OBJETO
7	10/12/2010	\$ 9.514.208,00	Para la ejecución de las obras y recibo de las mismas un tiempo de tres (3) meses, noventa días (90). Contados a partir de la firma del acta de inicio	HERNAN ALONSO MORALES MORALES	7.212.104	Construcción de obras biomecánicas y de bioingeniería, además de mantenimiento, rocería y limpieza del los canales, dirigidas a mitigar y controlar los efectos generados por la erosión en los distintos municipio de la Jurisdicción.