



**COMISIONADO NACIONAL DE LOS DERECHOS HUMANOS**  
**CONADEH**  
**PROCESO DE LICITACIONES DE 2015**

INFORMACION GENERAL DEL PROCESO					DESARROLLO DEL PROCESO DE LICITACION				DATOS DE CIERRE DEL PROCESO				
N	EXPEDIENTE	FECHA DE INICIO DEL PROCESO	FECHA CIERRE OFERTAS DEL PROCESO	DESCRIPCION DE LA COMPRA	MODALIDAD	DOCUMENTO DE PUBLICACION	RECEPCION DE OFERTA	DECLARATORIA, INFORMES, ANEXOS, ETC.	RESOLUCION	ESPECIFICACION DE OFERTA POR LOTE	MONTO EN LPS.	PROVEEDOR	OBSERVACION
1	<a href="#">LPN 001-2015</a>	23/02/2015	12/03/2015	CONTRACION DE SERVICIOS DE VIGILANCIAS PARA LAS OFICINAS DEL CONADEH EN TEGUCIGALPA, SAN PEDRO SULA, COMAYAGUA, EL PROGRESO Y YORO	LICITACION PUBLICA NACIONAL	<a href="#">AVISO DE LICITACION PRIVADA</a>	<a href="#">ACTA DE APERTURA</a>	NINGUNA	<a href="#">RESOLUCION N005-2015</a>	LOTE UNICO	1,101,046.80	Compañía Nacional de Seguridad Privada "Los Halcones"	ADJUDICADO
2	<a href="#">LPN 002-2015</a>	24/04/2015	08/06/2015	ADQUISICION DE DOS VEHICULOS	LICITACION PUBLICA NACIONAL	<a href="#">AVISO DE PRENSA</a>	<a href="#">ACTA DE APERTURA</a>	NINGUNA	<a href="#">RESOLUCION N 8</a>	LOTE UNICO	977,680.00	GRUPO Q. DE HONDURAS	ADJUDICADO
3	<a href="#">LP 001-CONADEH-2015</a>	08/05/2015	29/05/2015	ADQUISICION DE SEGURO PARA VEHICULOS Y MOTOCICLETAS PARA EL CONADEH Y SEGURO COLECTIVO DE VIDA PARA EL PERSONAL DEL CONADEH	LICITACION PRIVADA	<a href="#">AVISO DE LICITACION PRIVADA</a>	<a href="#">ACTA DE APERTURA</a>	NINGUNA	<a href="#">RESOLUCION N11</a>	LOTE N°1 SEGURO DE VEHICULOS Y MOTOCICLETAS	209,482.69	SEGUROS CONTINENTAL S.A.	ADJUDICADO
3	<a href="#">LP 001-CONADEH-2015</a>	08/05/2015	29/05/2015	ADQUISICION DE SEGURO PARA VEHICULOS Y MOTOCICLETAS PARA EL CONADEH Y SEGURO COLECTIVO DE VIDA PARA EL PERSONAL DEL CONADEH	LICITACION PRIVADA	<a href="#">AVISO DE PRENSA</a>	<a href="#">ACTA DE APERTURA</a>	NINGUNA	<a href="#">RESOLUCION N11</a>	LOTE N°2 SEGURO COLECTIVO DE VIDA	237,407.12	SEGUROS DEL PAIS	ADJUDICADO



Generado Por: Marcos Fernando Orellana  
 Oficial de compra  
 CONADEH