	GOBIERNO DE EL SALVADOR	
Hospital Nacional de Neumología y Medicina Familiar, "Dr. José Antonio Saldaña", San Salvador	UNIDAD DE ADQUISICIONES	PREVISION NO:
UACI de Hospital Neumológico	Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL	

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

Lugar y Fecha:	san salvador 17 de Marzo del 2015	No.Orden:051/2015
----------------	--	-------------------

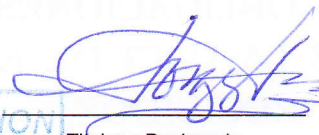
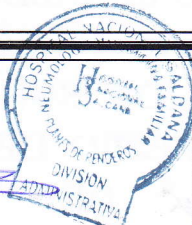
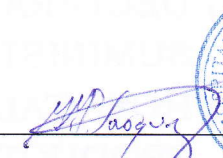


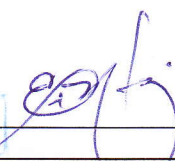

RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE

MUNDO MEDICO QUIMICO, SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL VARIABLE.

CANTIDAD	UNIDAD DE	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
	MEDIDA		UNITARIO	TOTAL
-	-	LINEA:0202 Atención Hospitalaria--INSUMOS MEDICOS.	-	-
12	Caja	COD: 10606040 Guantes de latex para examen talla "M" desc. caja disp. de 100u. OFRECE: Guantes desc. de latex talla "M" Mca. Sensimedical , Orig. Malasia ven. 2 años como minimo	\$4.95	\$59.40
50	Cada Uno	COD: 10602060 Jeringa de 20 ml. con adaptador luer lock, ag. 21x 1 1/2" desc. emp. ind. OFRECE: Jeringa descartable de 20 ml. c/a. 21 x 1 1/2" Mca. Sensimedical, Orig. China, venc. 2 años como minimo.	\$0.13	\$6.50
50	Cada Uno	COD: 10602090 Jeringa de guyon 60 ml. desc. emp. ind. OFRECE: Jeringa de 60 ml.de guyon emp. ind. est. Mca. Sensimedical, Orig. China, venc. 2 años como minimo.	\$0.27	\$13.50
60	Cada Uno	COD: 10602075 Jeringa (50-60) ml., con adaptador luer lock, sin aguja. emp. ind. OFRECE: Jeringa desc. de 50-60 ml. c/ adaptador luer lock sin aguja Mca. Nipro, Orig. Japon, venc. 2 años como minimo.	\$0.55	\$33.00
-	-	TOTAL.....	-	\$112.40

SON: ciento doce 40/100 dolares

LUGAR DE ENTREGA:Almacen General, Tiempo de entrega 5 dias habiles posterior a la recepcion de la orden de compra, Solic. 044 y 060 Fdo Generales, EL ADMINISTRADOR DE LA PRESENTE ORDEN DE COMPRA ES EL LIC. EDUARDO MARTINEZ TECNICO RADIOLOGIA. QUIEN SERA LA CONTRA PARTE DE LA EMPRESA CONTRATADA.

  ADMINISTRACION Titular o Designado	  Mundo Médico Químico Innovando tu Salud  Suministrante
  AREA SOLICITANTE	

Elaborado por:pvasquez

DEPARTAMENTO DE RADIOLOGIA

ESTE DOCUMENTO FUE DISTRIBUIDO EL DIA 18 MAR. 2015