

INVITACIÓN
EVALUACIÓN DE LA MUESTRA FÍSICA

PARTIDA		
DESCRIPCIÓN	PERMISO ESPECIAL DE TRANSPORTE EJECUTIVO	
PROVEEDOR:		
FECHA:		

PUNTOS A EVALUAR DE ACUERDO AL ANEXO I	CUMPLIMIENTO	OBSERVACIÓN
PAPEL DE ALTA SEGURIDAD DE 155 G.		
CENTRO DE ALMA DE COLOR.		
MEDIDAS: 8 1/2" X 13 3/8".		
PANTALLA DE ALTA SEGURIDAD ELABORADA BAJO LA TÉCNICA DE VÉRTICE DE COLOR VERDADERO CON IMÁGENES Y/O TEXTOS ENCRİPTADOS CON EFECTO "BI-TONO" MISMO QUE SE DEBERÁN VALIDAR POSICIONANDO SOBRE ÉSTOS UN FILTRO DECODIFICADOR ESPECIALIZADO, QUE AL GIRARLO SOBRE SU PROPIO EJE EN UN ÁNGULO DE 45° DEBERÁ MOSTRAR LAS IMÁGENES Y/O TEXTOS OCULTOS, MISMO QUE A SU VEZ ESTOS CAMBIARÁN DE COLOR MOSTRANDO DOS COLORES DISTINTOS A LOS OBSERVADOS A SIMPLE VISTA SIN EL FILTRO DECODIFICADOR ESPECIALIZADO.		
DOS (2) FOLIOS ARÁBIGOS COLOR ROJO.		
DOS (2) CÓDIGOS QR QUE CONTENDRÁN EL NÚMERO DE FOLIO CORRESPONDIENTE AL FORMATO Y EL ENLACE URL PROPORCIONADO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTE. LOS CÓDIGOS TENDRÁN LAS MEDIDAS Y UBICACIONES QUE SE INDICAN: -UNO (1) DE 1 1/8" X 1 1/8", UBICADO A UNA DISTANCIA DE 13MM DEL BORDE IZQUIERDO DEL FORMATO Y DE 9 MM SOBRE LA PERFORACIÓN HORIZONTAL. -UNO (1) DE 7/16" X 7/16", UBICADO A UNA DISTANCIA DE 13MM DEL BORDE IZQUIERDO DEL FORMATO Y DE 6 MM DEL BORDE INFERIOR DEL MISMO.		
UNA (1) TINTA AL REVERSO.		
APLICACIÓN DE UN PARCHO DE O IMPRESIÓN SECTORIZADA DE SILICÓN AL REVERSO		
UNA (1) PERFORACIÓN DE FORMA HORIZONTAL.		
UN (1) SUAJE DE 40MM X 18MM, UBICADO EN EL ÁREA INFERIOR CENTRAL DEL FORMATO, CONFORMA UNA VENTANA DESPRENDIBLE QUE PERMANECERÁ ADHERIDA AL HOLOGRAMA MONTADO AL REVERSO.		
MICROTEXTOS: CON LA LEYENDA "SERVICIO ESPECIAL EJECUTIVO".		
ACABADO: HOJA SUELTA PARA PARA IMPRESORA LÁSER.		
EL FORMATO DEBERÁ LLEVAR MONTADO AL REVERSO, SOBRE EL PARCHO DE SILICÓN, UN HOLOGRAMA.		
UN (1) HOLOGRAMA BIDIRIDIMENSIONAL PERSONALIZADO DE MANERA ALEATORIA CON IMÁGENES AUTORIZADAS POR EL GOBIERNO DEL ESTADO DE GUANAJUATO.		
ELEMENTOS DEL PRIMER NIVEL HOLOGRÁFICO: ESCUDO DE SANTA FE DE GUANAJUATO CON EFECTO DE "REALZADO LATENTE", DISTRIBUIDO DE MANERA ALEATORIA Y REPETIDO INDISTINTAMENTE EN EL HOLOGRAMA CON DOS MEDIDAS DIFERENTES (20MM X 30MM Y 12MM X 18MM), DICHAS IMÁGENES DEBERÁN OBSERVARSE DE MANERA 100% NÍTIDA Y REALZADA DE LOS DEMÁS ELEMENTOS QUE CONFORMAN EL HOLOGRAMA.		
ELEMENTOS DEL SEGUNDO NIVEL HOLOGRÁFICO: SEGUNDO NIVEL: SILUETA DEL ESTADO DE GUANAJUATO DE 12MM X 10.13MM DISTRIBUIDA INDISTINTAMENTE DE MANERA ALEATORIA CON EFECTO DE "IMAGEN EMERGENTE" EN UNA RESOLUCIÓN DE 50,000 PPI'S, LA CUAL AL SOBREPONERLE UNA FUENTE DE LUZ LED DE ALTA INTENSIDAD, ESTA DEBERÁ MOSTRAR LAS SIGLAS "GTO" DE MANERA CLARA DENOTANDO UN EFECTO VISUAL DE MOVIMIENTO DEPENDIENDO DEL ÁNGULO DE EXPOSICIÓN DE LA LUZ LED QUE SE LE APLIQUE, DICHAS SIGLAS "GTO" NO DEBERÁN VISUALIZARSE SIN ESTAR EXPUESTAS A LA LUZ LED.		
ELEMENTOS DEL TERCER NIVEL HOLOGRÁFICO: TERCER NIVEL: LOGOTIPO INSTITUCIONAL DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTE CON UNA MEDIDA DE 20 MM X 4.57MM Y LOGOTIPO INSTITUCIONAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE GUANAJUATO DE 9.5MM X 4.6MM, DISTRIBUIDOS INDISTINTAMENTE DE MANERA ALEATORIA SOBRE EL HOLOGRAMA CON EFECTO DE "COLOR VERDADERO" LOS CUALES DEBERÁN MOSTRAR A SIMPLE VISTA Y EN DIFERENTES ÁNGULOS DE APRECIACIÓN LOS COLORES REALES DE LOS LOGOTIPOS MENCIONADOS EN SUPRA LÍNEAS.		
MATERIAL HOLOGRÁFICO: PELÍCULA POLIÉSTER METALIZADA COLOR PLATA TAMPER EVIDENT DE 1.5 MILÉSIMAS DE PULGADA DE ESPESOR.		
MEDIDAS DEL HOLOGRAMA: 150MM. X 75MM.		
EL HOLOGRAMA DEBE SER IMPRESO EN EL ANVERSO EN SELECCIÓN DE COLOR MÁS TINTA BLANCA CON LOS LOGOTIPOS Y LEYENDAS APROBADAS POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTE DEL ESTADO.		
EL HOLOGRAMA CONTENDRÁ LA IMPRESIÓN DE UN FOLIO ARÁBIGO CONSECUTIVO COLOR NEGRO DE SEIS DÍGITOS.		
EL HOLOGRAMA CONTENDRÁ LA IMPRESIÓN DE UN CÓDIGO QR DE ALTA SEGURIDAD DE 15MM X 15MM EL CUAL DEBERÁ MOSTRAR EN SU LECTURA EL MISMO NÚMERO DE FOLIO DEL FORMATO Y UN LOCALIZADOR DE RECURSOS UNIFORME APROBADO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTE DEL ESTADO.		
SUAJE: EL HOLOGRAMA DEBERÁ SER RECTANGULAR CON LAS ESQUINAS REDONDEADAS.		
ADHESIVO DEL HOLOGRAMA: EL ADHESIVO DEBERÁ SER CON EVIDENCIA DE VIOLACIÓN TAMPER EVIDENT, PARA LO CUAL SE DEBE UTILIZAR UN ADHESIVO CON ESPESOR Y DENSIDAD TAL QUE EVITE ESCURRIMIENTOS Y QUE SE ADHIERA DE MANERA INSTANTÁNEA, DE TAL FORMA QUE EL HOLOGRAMA AUTO ADHERIBLE AL TRATAR DE SER REMOVIDO MUESTRE SU VIOLACIÓN Y A SU VEZ, ESTE SE DESTRUYA PARCIAL O TOTALMENTE.		
REPRESENTANTE DE LA UNIDAD RESPONSABLE EVALUADORA	FIRMA	
Nombre y cargo del evaluador		
Nombre y cargo del evaluador		