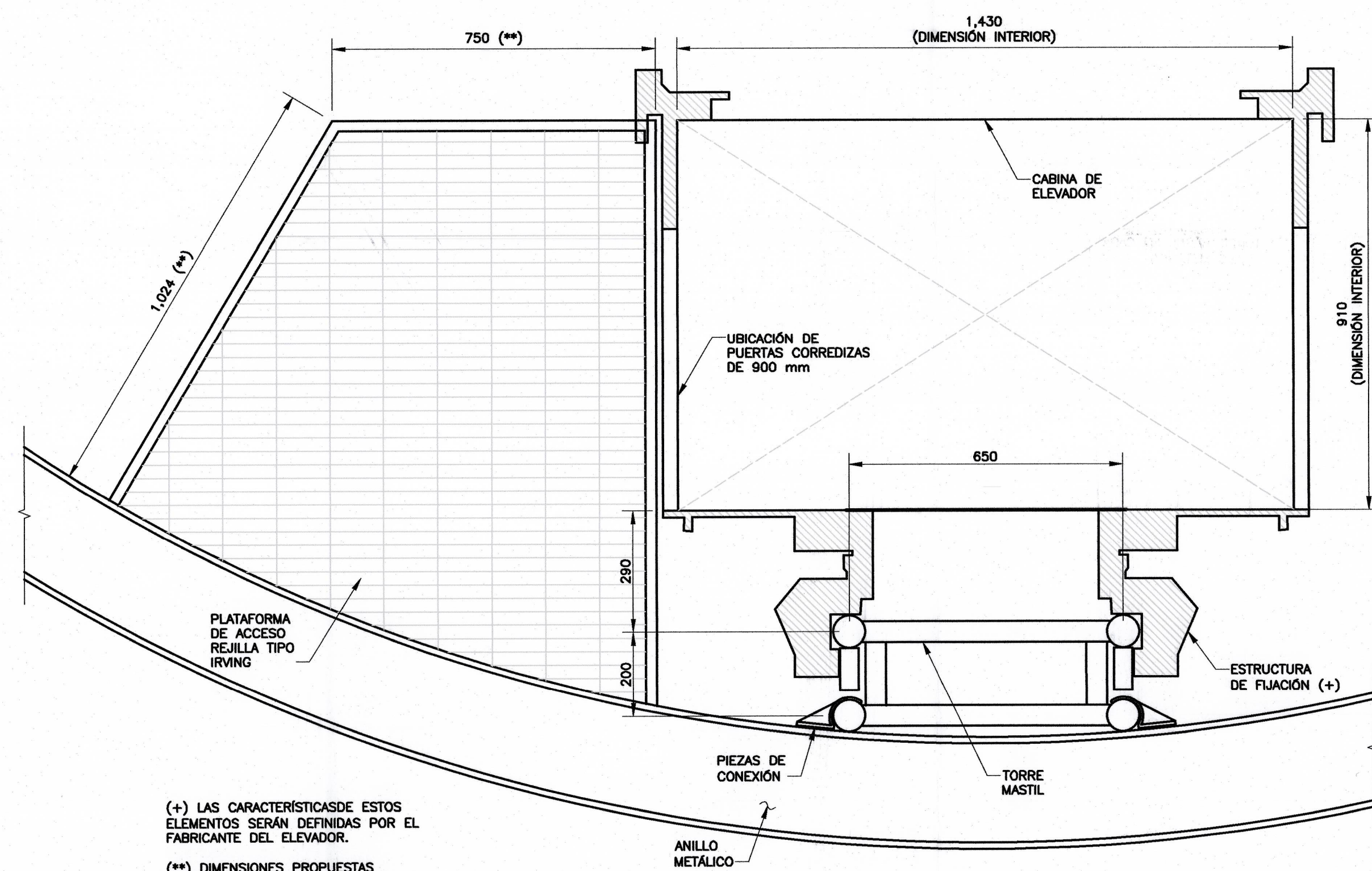
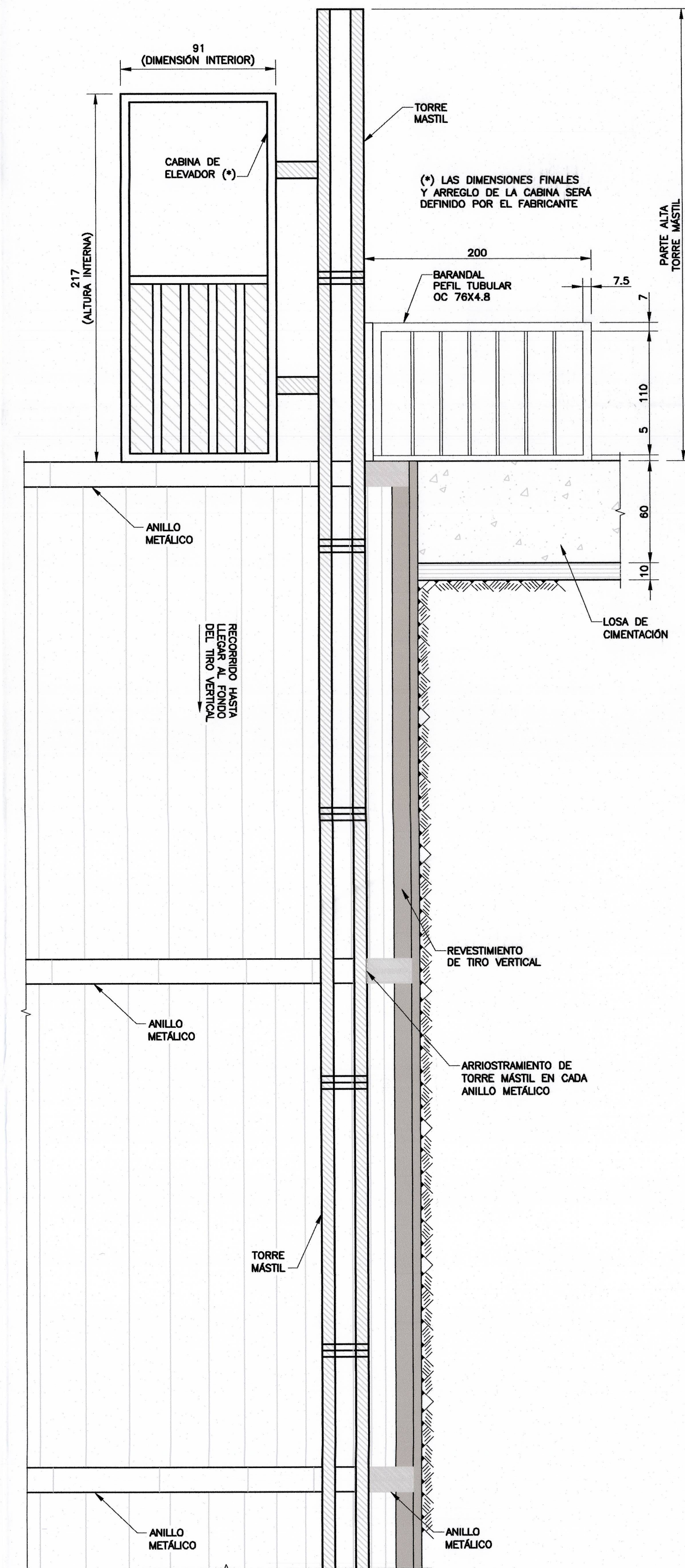


PLANTA DE TIRO VERTICAL
(ARREGLO GENERAL) ESC. 1:50



(+) LAS CARACTERÍSTICAS DE ESTOS ELEMENTOS SERÁN DEFINIDAS POR EL FABRICANTE DEL ELEVADOR.
(**) DIMENSIONES PROPUESTAS PODRÁN AJUSTARSE DE ACUERDO CON LAS DIMENSIONES Y UBICACIÓN FINAL DEL ELEVADOR.

PLANTA DE ELEVADOR
(COTAS EN mm) ESC. 1:10



CORTE 1-1
ESC. 1:20

NOTAS GENERALES

- ACOTACIONES EN CENTIMETROS, EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD.
- LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO.
- ESTE PLANO CONTIENE LA GEOMETRÍA PROPUESTA, LOS PLANOS DE DETALLE Y REQUERIDOS PARA CONSTRUCCIÓN SON RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA Y DEBERAN SER PROPORCIONADOS POR ESTE.
- EL CONTENIDO DE ESTE PLANO CORRESPONDE ÚNICAMENTE AL TÍTULO DEL MISMO.
- DURANTE LA CONSTRUCCIÓN DEBEN SER OBSERVADAS LAS PREVISIONES INDICADAS EN PLANOS DE PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO Y ESPECIFICACIONES.

NOTAS ELEVADOR

- RECORRIDO DEL ELEVADOR:
PCT-1 139.1 m
PCT-2 135.0 m
- VELOCIDAD PROMEDIO: 0.6 A 0.8 m/s (EN 60 Hz)
- TIPO DE MAQUINARIA: PIÑÓN Y CREMALLERA
- CORRIENTE DE ARRANQUE: 30 AMP A 480 V
- CORRIENTE DE TRÁNSITO: 19 AMP
- DIMENSIONES INTERIORES DE CABINA: 910X1430X2170 mm
- CAPACIDAD: 6 PERSONAS
- OPERACIÓN DE PUERTAS: MANUAL
- CÓDIGO APLICABLE: ANSI PARTE 4.1

PESO ESTIMADO
TOTAL DE CABINA: 900 kg
CARGA MÁXIMA (CARGAS VIVAS Y MUERTAS): 2000 kg
SECCIÓN DE TORRE MÁSTIL: 100 kg c/u

31/05/21	EMISIÓN ORIGINAL	✓	DMR	HID	ELE	MEC
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN				

STPS SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL
CFE COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD
 Dirección Corporativa de Ingeniería y Proyectos de Infraestructura
 Subdirección de Ingeniería y Administración de la Construcción
 Gerencia de Estudios de Ingeniería Civil

PROYECTO: PASTA DE CONCHOS
 CONJUNTO: LUMBRERAS DE ACCESO Y VENTILACIÓN (TIRO)
 TÍTULO: GEOMÉTRICO DE ELEVADOR

ÁREAS DE DISEÑO: DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS Y EVALUACIÓN			
REVISÓ: ING. RAYMUNDO U. PAZUA FERNÁNDEZ JEFE DE DISCIPLINA	CALCULÓ: ING. HECTOR G. JUÁREZ OCAMPO RPE 6566B	DIBUJÓ: ING. HECTOR G. JUÁREZ OCAMPO RPE 6566B	
VERIFICÓ: ING. JOSÉ BARRÓN LANTERO COORDINADOR DEL PROYECTO	N° DE IDENTIFICACIÓN: G I P A S K 1 3 3 0		
VALIDÓ Y APROBÓ: M. VALENTÍN CASTELLANOS PEDROZA DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE ROCAS	P N D M R L A 0 3 0		
CONFORME: M.C. GABRIEL CESAR DUMAS CONTRERAS SUBGERENCIA DE GEOTECNIA Y MATERIALES	COPIA CONTROLADA N°:		
CLASIFICACIÓN ARCHIVO GENERAL DE C.F.E.	FECHA: 30/06/21 HOJA: 1 DE 1		
	CLASIFICACIÓN INTERNA A LA SEC.		