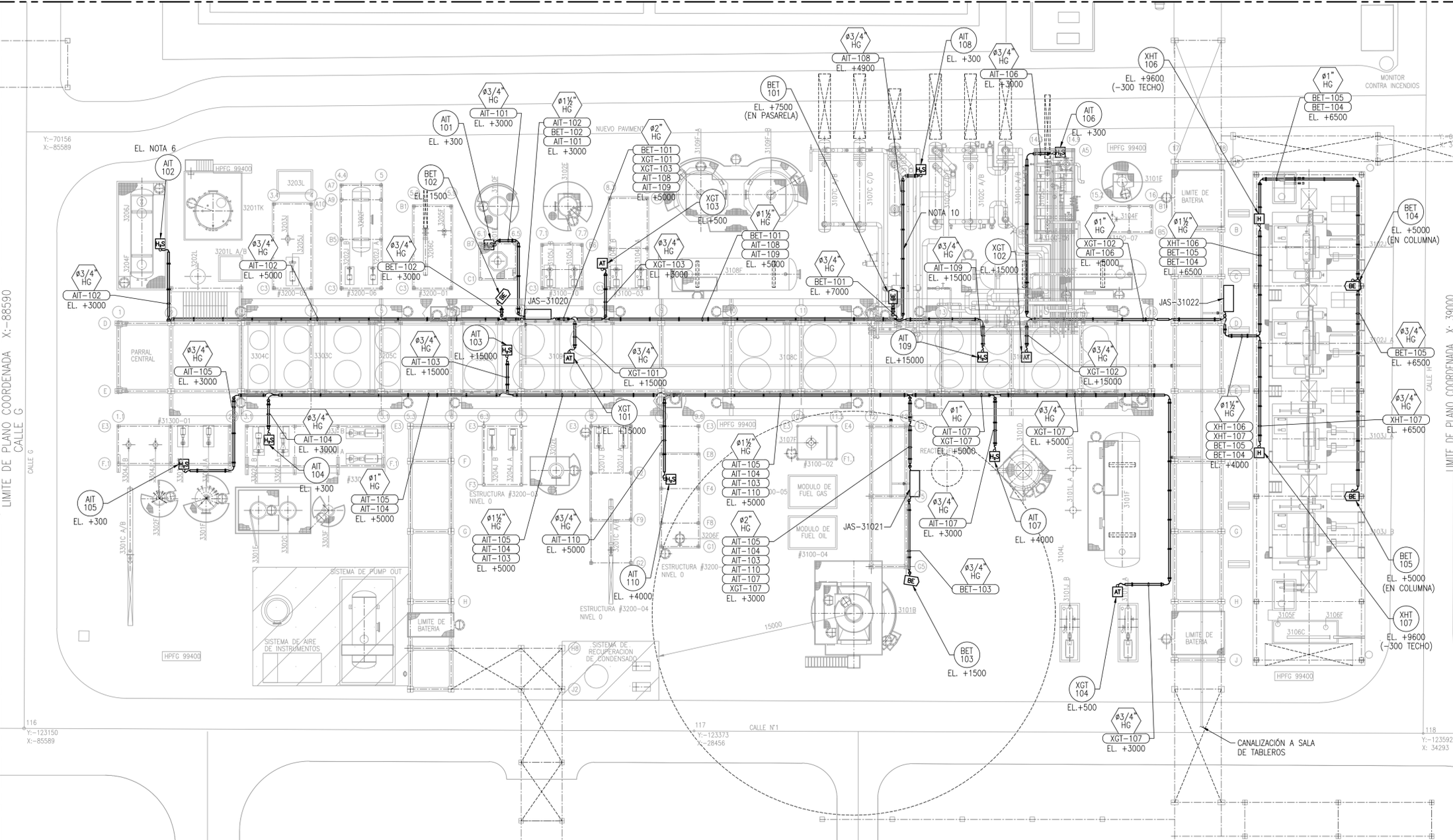
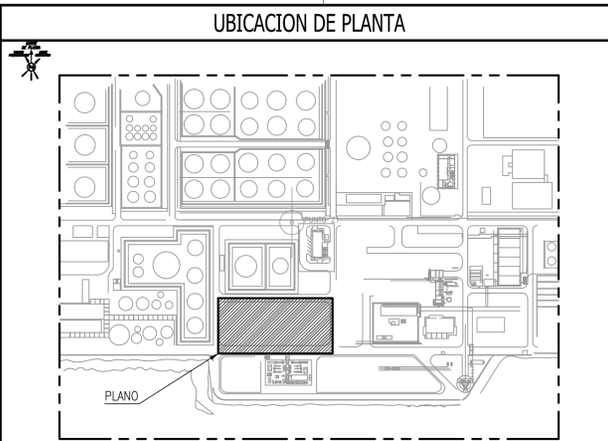


LIMITE DE PLANO COORDENADA Y: -61000



LIMITE DE PLANO COORDENADA Y: -133000



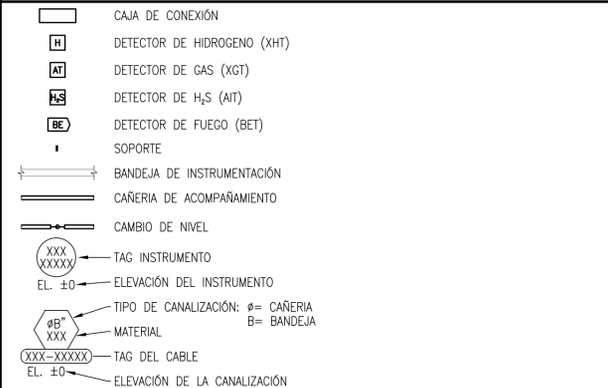
NOTAS

- 1.- TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN DADAS EN MILIMETROS.
- 2.- TODOS LOS TAG DE INSTRUMENTOS ESTAN PRECEDIDOS CON EL NUMERO DE LA UNIDAD.
- 3.- LAS CANALIZACIONES SON REFERENCIALES, SERAN AJUSTADAS SEGUN LAS RUTAS DE TUBERIAS Y FACILIDADES DE SOPORTES.
- 4.- LOS DETECTORES SOLO SONEREN ALARMAS. LA PARADA Y/O ACTIVACION DEL SISTEMA DE DILUVIO SERA EJECUTADA POR EL OPERADOR.
- 5.- LA LOCALIZACION FINAL DE LOS INSTRUMENTOS PARA EL SISTEMA DE DETECCION DE FUEGO Y GAS, SERA AJUSTADA EN CAMPO.
- 6.- DETECTOR UBICADO DENTRO DE LA FOSA.
- 7.- ELIMINADA
- 8.- SOPORTES DE DETECTORES PODRAN SER UTILIZADOS PARA SOPORTAR CAÑERIAS DE ACOMPAÑAMIENTO.
- 9.- TODAS LAS TERMINACIONES DE LAS CAÑERIAS DE ACOMPAÑAMIENTO ESTARAN ROSCADAS Y LLEVARAN BOQUILLAS DE ALUMINIO COMO PROTECCION.
- 10.- SE DEBERAN APROVECHAR LOS SOPORTES DE CAÑERIAS Y ESTRUCTURAS METALICAS PARA COLOCAR LOS SOPORTES DE LAS CAÑERIAS DE ACOMPAÑAMIENTO.
- 11.- EN CAMBIO DE DIAMETRO O TRANSICION DE UN TRAMO A OTRO, COLOCAR SOPORTE EN AMBOS LADOS.
- 12.- LONGITUD DEL CABLE SIN CUBRIR EN TRANSICION DE UN TRAMO DE CAÑERIA A OTRO SERA DIEZ (10) VECES EL RADIO DE CURVATURA MAS EL 50%.
- 13.- SOPORTES PARA CAÑERIA DE ACOMPAÑAMIENTO A SER COLOCADOS CADA 2,5 METROS (MAXIMO).
- 14.- ELIMINADA
- 15.- PARA CONEXIONADO DE CAJAS VER PLANILLA DE CARGA DE CONEXIONADO 3149-01-3100-IG-IN-LI-0008.
- 16.- ELIMINADA

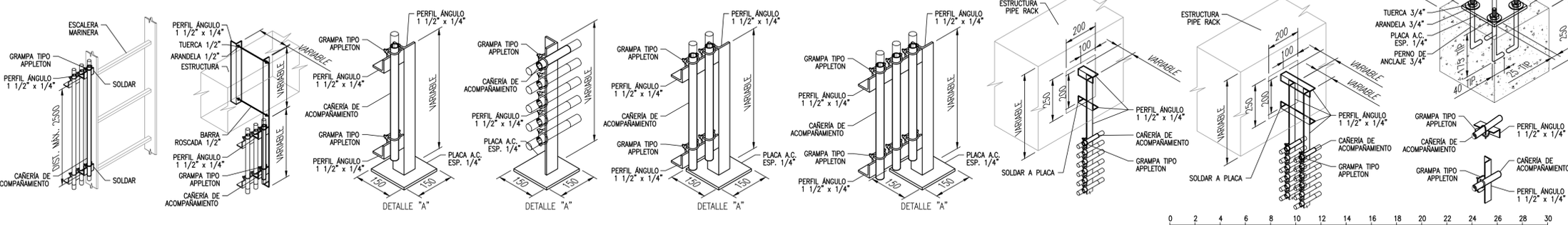
REFERENCIAS

- 1.- HDS GO LAY-OUT: 3149-01-3100-IG-PR-PL-0001
- 2.- GAS DETECTION-FIRE-FIGHTING SYSTEM PIPING AND INSTRUMENT DIAGRAM N°: 3149-01-3100-IG-PR-PI-0031
- 3.- RECORRIDO DE BANDEJAS Y CANALIZACIONES DE CABLES TRONCALES - HDS GO N°: 3149-01-3100-IG-IN-PL-0001
- 4.- PLANO DE UBICACION Y CANALIZACIONES DETALLES: 3149-01-3100-IG-IN-PL-0002
- 5.- PLANOS DE UBICACION Y CANALIZACIONES: 3149-01-3100-IG-IN-PL-0011/0013/0014
- 6.- TÍPICOS DE MONTAJE ELÉCTRICO: 3149-01-3100-IG-IN-TM-0001
- 7.- TÍPICOS DE MONTAJE MECÁNICO: 3149-01-3100-IG-IN-TM-0002

SIMBOLOGIA



SOPORTES TÍPICOS: S/E



IDENTIFICACION DE CAJAS DE CONEXION

JXX-XXXXX

- CONSECUTIVO
- UNIDAD
- E (A PRUEBA DE EXPLOSION)
- S (SEGURIDAD INTRINSECA)
- A (ANALOGICA)
- D (DISCRETA)
- C (COMUNICACION)
- CAJA DE CONEXION

4	CONFORME A OBRA	14/05/13	MGF	S&W	GVR
3	PARA CONSTRUCCION (REUBICACION DE INSTRUMENTOS)	21/09/12	LBB	S&W	GVR
2	PARA CONSTRUCCION CON MODIFICACIONES	13/07/10	II	S&W	GVR
1	PARA CONSTRUCCION		II	S&W	GVR
0	PARA CONSTRUCCION	23/03/10	II	S&W	GVR
REV	DENOMINACION	FECHA	EJECUTO	REVISO	APROBO



OBM: 3149

ESTE DOCUMENTO CONTIENE INFORMACION DE PROPIEDAD DE AESA, SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL QUEDA TOTALMENTE PROHIBIDA.

PROYECTO	GAS OIL Y GASOLINA DE BAJO AZUFRE			
TITULO	PLANOS DE UBICACION Y CANALIZACIONES F&G HDS GO			
PROYECTO	VR	DLB	JVC	JAROS
FECHA	16-04-10	16-04-10	16-04-10	16-04-10
REALIZADO EN AUTOCAD 2006 NO MODIFICAR MANUALMENTE	AESA N°	3149-01-3100-IG-IN-PL-0004		ESCALA
	ANCAP N°			1:200
		HOJA 1 DE 1		REVISION
				4

