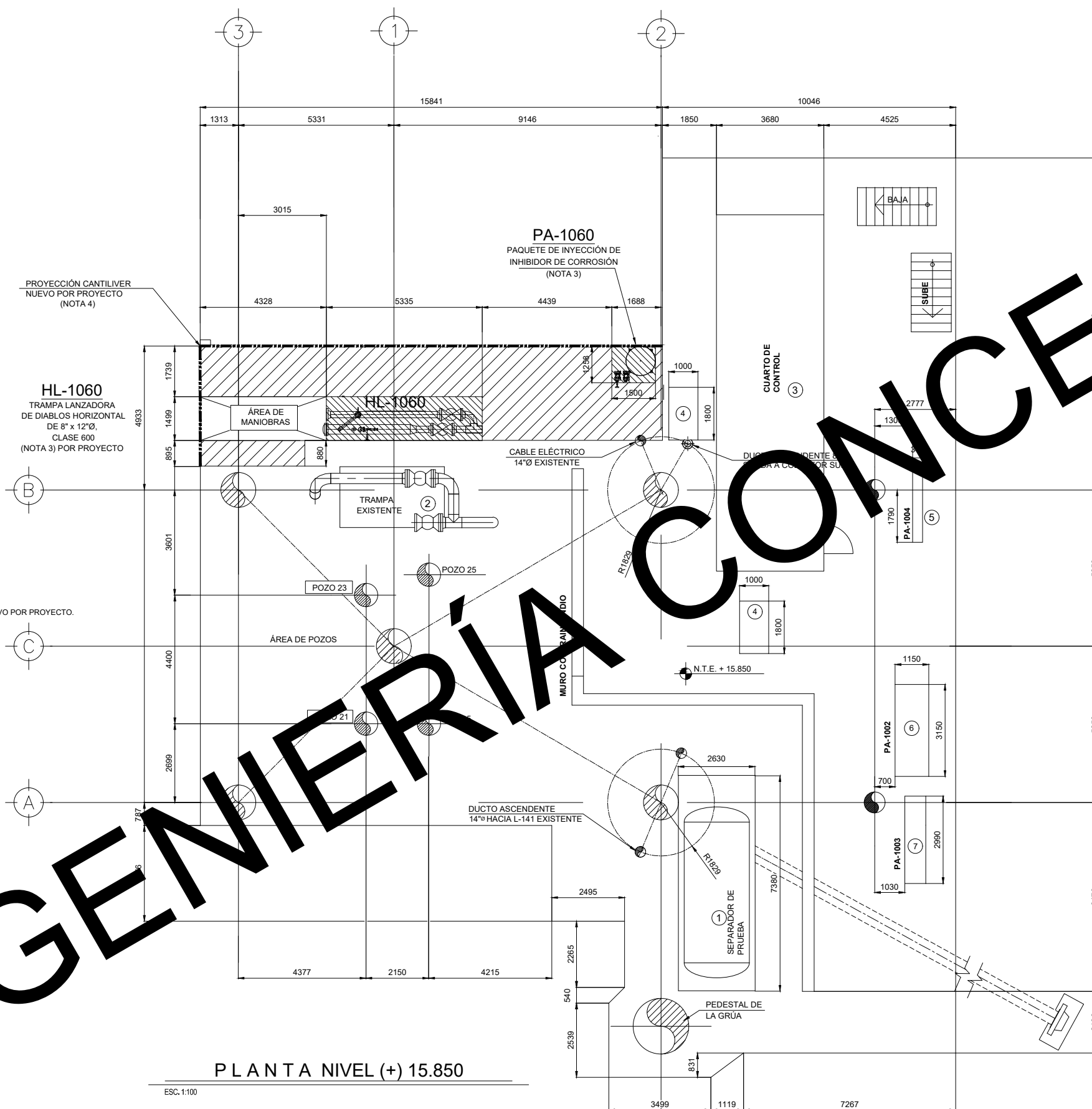




LISTA DE EQUIPO (POR PROYECTO)		
TAG	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
HL-1060	LANZADOR DE DIABLOS HORIZONTAL CLASE 600	8" x 12"
PA-1060	PAQUETE DE INYECCIÓN DE INHIBIDOR DE CORROSIÓN	1257 x 1500

- ## NOTAS :
1. LA INGENIERÍA ES RESPONSABILIDAD DE LA CONTRATISTA QUE DESARROLLE EL PROYECTO; ASÍ COMO LAS CORRECCIONES A LA INGENIERÍA DERIVADO DE OBSERVACIONES Y/O HALLAZGOS DETECTADOS DURANTES LAS SESIONES DE ARP.
  2. ES RESPONSABILIDAD DE LA CONTRATISTA APLICAR LAS RECOMENDACIONES DEL ARP SIN AFECTAR PLAZO NI MONTO DEL CONTRATO.
  3. EQUIPO PAQUETE POR PROYECTO.
  4. CANTILIVER NUEVO POR PROYECTO.



EDICIÓN	REV.	REVISIONES	FECHA	POR	Vo.Bo.	NUM.	DIBUJOS DE REFERENCIA	APROBADO POR PEP	 <b>EXPLORACION Y PRODUCCION</b>	 <b>SACMAG</b>	DIBUJO	ING. VICTOR H. SANTOS R.	<b>"OLEOGASODUCTO DE 20"Ø x 5.9 KM APROX. DE LA PLATAFORMA BALAM-TB HACIA EK-A/PERFORACION (COLECTOR SUR), INCLUDE TRES RAMALES DE 8"Ø HACIA LAS PLATAFORMAS BALAM-TA, EK-TB, Y EK-TA Y UN OLEOGASODUCTO DE 8"Ø x 0.5 KM APROX. DE LA PLATAFORMA PLANO DE LOCALIZACION GENERAL DE EQUIPOS EN PLATAFORMA EK-TA</b>	<b>No. PROJ.</b> 640835809  <b>LUGAR:</b> GOLFO DE MEXICO  <b>D-521.58-E-008</b>	<b>REV.</b>
		DESCRIPCION		V.H.S.R.	J.L.N.S.	Q-521.38-A-308	DIAGRAMA DE TUBERIAS E INSTRUMENTOS PLATAFORMA EK-TA	ING. J. RAMÓN CASTILLO SÁNCHEZ			ELABORÓ	ING. VICTOR H. SANTOS R.			
		PLANO DE REFERENCIA	02/07/2018			Q-521.38-Q-206	PLANO DE ALINEAMIENTO DE OLEOGASODUCTO DE EK-TA HACIA INTERCONEXIÓN SUBMARINA CON COLECTOR SUR	SUPERVISOR			REVISÓ	ING. JUAN L. NAVA S.			
								ING. J. FERMIN ORTEGA ACEVES			VERIFICÓ	ING. JESÚS A. URBINA P.			
DD-MM-AA								RESIDENTE	DIBUJO ELABORADO EN: MEXICO D.F.	02-07-2018	VALIDÓ	ING. JOSÉ L. YAÑEZ L.			
									ESC.	ESC.	ACOT. EN: MM				