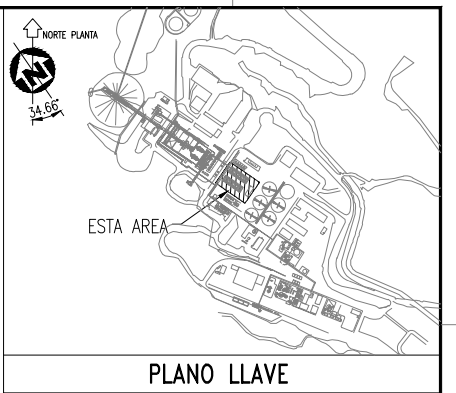
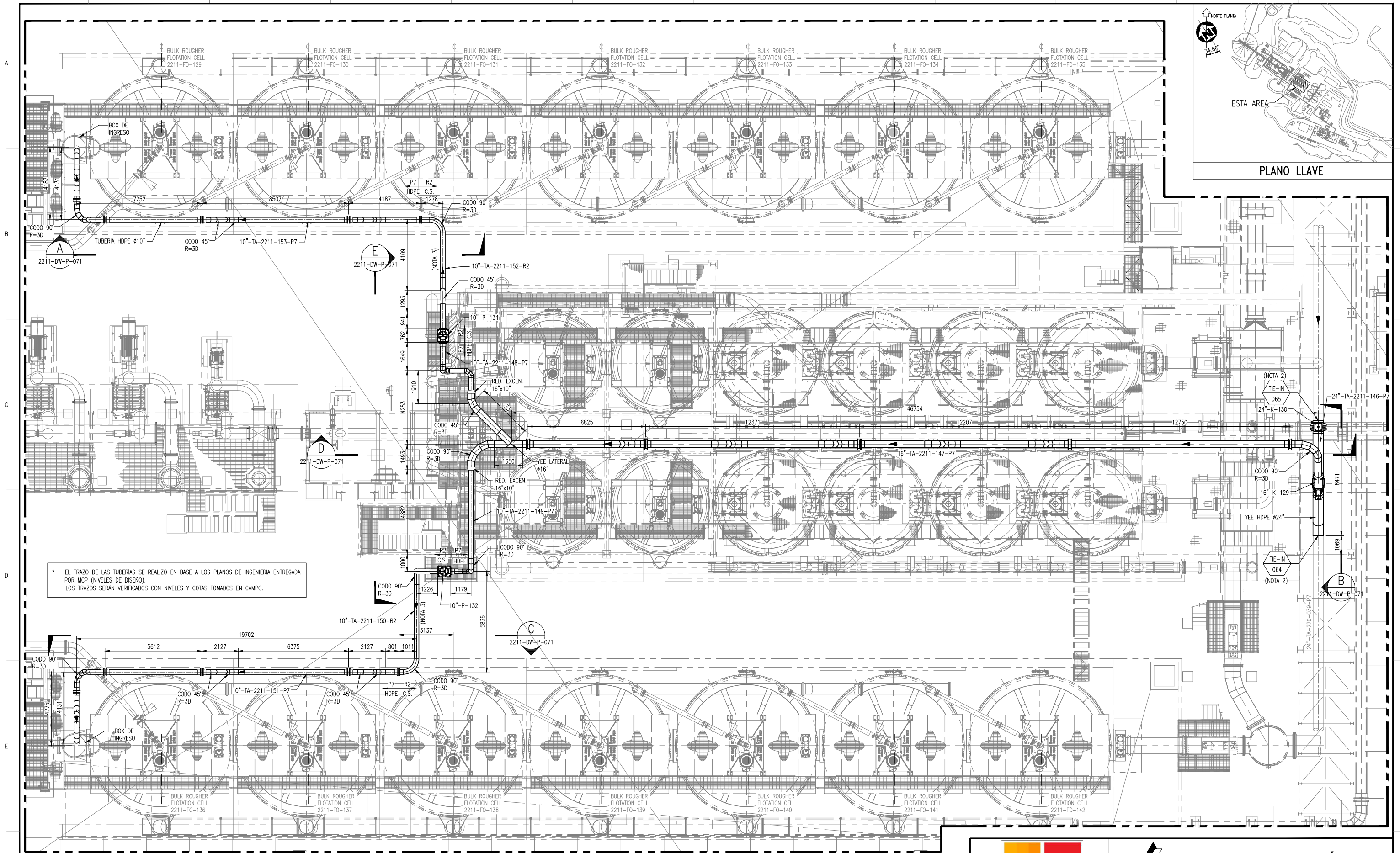


P:\PVP CONSTRUCCION\GERENCIA DE CONSTRUCCION\PT - PROYECT\02. Proy Interios MCP\01.- Proyectos



PLANTA  
1:100

REFERENCIAS	
MTE13-TEPOS249-2211-PI-P-070	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN - P&ID BY PASS DE LINEA DE TAILING SCAVENGER A CELDAS ROUGHER DEL TEP
MTE13-TEPOS249-2211-DW-P-072	ARREGLO GENERAL DE TUBERÍAS - SOPORTES BY PASS DE LINEA DE TAILING SCAVENGER A CELDAS ROUGHER DEL TEP
MTE13-TEPOS249-2211-DW-P-071	ARREGLO GENERAL DE TUBERÍAS BY PASS DE LINEA DE TAILING SCAVENGER A CELDAS ROUGHER DEL TEP - SECCIONES
N° DE PLANO/DOCUMENTO	TITULO

REVISIONES						
	B	EMITIDO PARA APROBACION DEL CLIENTE	J.L.B.	V.T.A	D.A.V.	07/02/20
	A	EMITIDO PARA COORDINACIÓN INTERNA	J.L.B.	V.T.A	D.A.V.	05/02/20
	N°	DESCRIPCION	DIB.	REV.	APR.	FECHA

NOTAS:

- TODAS LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EN METROS Y LOS NIVELES Y COORDENADAS EN METROS, S.I.C.
- LA EJECUCION DE LOS TIE-IN SE REALIZARA CUANDO LA LINEA ESTE FUERA DE SERVICIO.
- EL TRAMO DE LA LINEA AEREA ES DE TUBERIA DE ACERO, PARA FACILITAR EL MONTAJE Y SOPORTERIA DE LA TUBERIA.
- EL PLANO MUESTRA EL TRAZO DE LA TUBERIAS. LA SOPORTERIA Y DETALLES DE LOS SIORTES SE MUESTRAN EN EL PLANO MTE13-TEPOS249-2211-DW-P-072.
- LA INSTALACIÓN DE LAS TUBERÍAS SE REALIZARÁ DE ACUERDO AL DOCUMENTO N° 000-GC-009 PIPING INSTALLATION DE PROPIEDAD DE MCP.
- LA CODIFICACIÓN DE LAS LINEAS SE REALIZO DE ACUERDO AL DOCUMENTO N° 000-GC-013 PIPING LINE CLASS DE PROPIEDAD DE MPC.

ESCALA: 1:100	FORMATO: A1	PROYECTO: INGENIERIA BASICA, DE DETALLE Y GESTION DE LA PROCURA DE LA OPTIMIZACION DEL CIRCUITO DE FLOTACION DEL TEP	
DISEÑO:	FECHA:	AREA: 2211	TIPO DE CONTRATO: MPD004
REVISADO:	FECHA:	TITULO: ARREGLO DE TUBERÍAS BY PASS DE LINEA DE TAILING SCAVENGER A CELDAS ROUGHER DEL TEP - PLANTA	COD.PROYECTO N°: 561904
APROBADO:	FECHA:		N° DE PLANO: MTE13-TEPOS249-2211-DW-P-070
COD. PROY. CONTRATISTA:	N° DE PLANO CONTRATISTA:		