



PERIMETRO DE ESTACIÓN CHARAÑA
COORDENADAS UTM - WGS 84

PUNTOS	X	Y
V1	455369.5271	8054046.8212
V2	455503.3601	8054121.0531
V3	455202.4000	8054271.7700
V4	455146.2821	8054277.8138
V5	454985.6252	8054163.5414
V6	455141.7740	8054074.8892
V7	455216.8288	8054126.0297

SIMBOLOGÍA:

- Malla Perimetral Estación Charaña (Límite de terreno)
- Talud del Terreno
- Ducto OSSA-2
- Vía Ferrea
- Borde de Río

NOTAS:

V2 = 404+325 OSSA-2 (inicio estación)
V1 = 404+478 OSSA-2 (fin estación)

Superficie = 5.94 ha

YFPB TRANSPORTE S.A.		26-Jul-23		M. Guerrero	G. Herrera	G. Herrera	J. Dorado	1	Ingeniería Conceptual	YFPB TR
GERENTE DE PROY.:		29-Mar-23		F. Zarate	M. Guerrero	J. Acha	J. Dorado	0	Ingeniería Conceptual	YFPB TR
REVISOR 1:		FECHA		DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBO	REV. N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
REVISOR 2:		REV. N°		REV. N°	REV. N°	REV. N°	REV. N°	REV. N°	Ubicación:	Estación Charaña (La Paz)
REVISOR 3:		CONTRATISTA		YFPB Transporte S.A.		Etapas:		Diseño Conceptual		Código:
GERENTE DE PROY.:		Proyecto:		Transporte de Hidrocarburos Líquidos Importados Charaña - Cohani		Escala:		S/E		Formato:
REVISOR 1:		Título del Plano:		Diseño Esquemático de la Estación Charaña		Formato:		A1 : 594 mm x 841 mm		
REVISOR 2:		REV. N°		REV. N°		REV. N°		REV. N°		
REVISOR 3:		REV. N°		REV. N°		REV. N°		REV. N°		