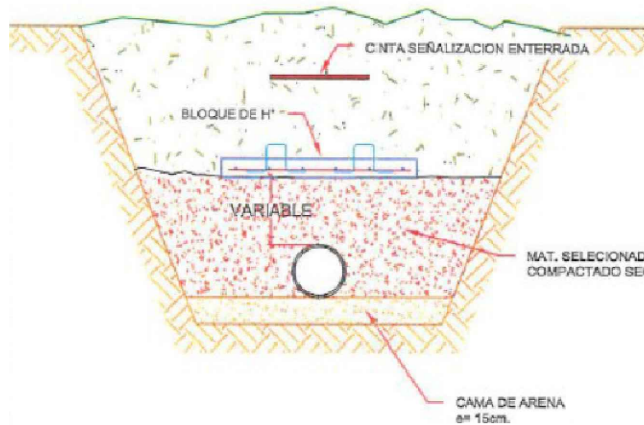
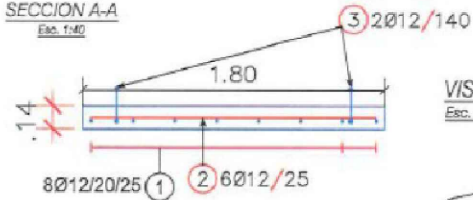


TÍPICO CONSTRUCCION LOSA DE H°A° PARA PROTECCION DE DUCTO ENTERRADO

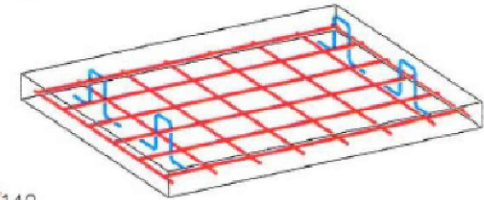
SECCION TIPO PARA PROTECCION DE DUCTO ENTERRADO
Escala: 1:50



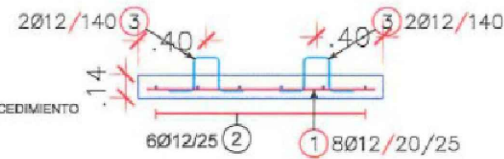
SECCION A-A
Escala: 1:40



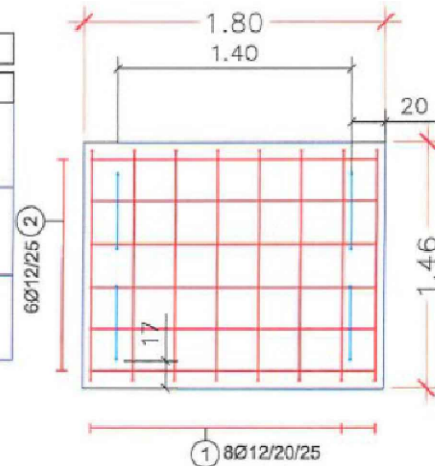
VISTA ISOMETRICA
Escala: 1:40



SECCION B-B
Escala: 1:40



VISTA EN PLANTA ARMADURA
Escala: 1:40



BAR LIST (Metrics)

Nr	Quantity	Total Nb	Steelgrade	Ø	Length (m)	Weight (kg)	Nb ele.	Total Length(m)	Total Weight(kg)	Bar Bends	Dist. (m)
1	8	8	dx	12	1.37	1.21	1	10.92	9.70	136	0.25
2	6	6	dx	12	1.71	1.51	1	10.23	9.08	170	0.25
3	4	4	dx	12	0.85	0.75	1	3.40	3.02	20 15 20 15	1.40
Average diameter									Weight Sum(kg)		
12									21.80		

PERSONAL DE YPFB TRANSPORTE S.A.

GERENTE : Ing. Nombre

REVISOR 1: Ing. Nombre

REVISOR 2: Ing. Nombre

REVISOR 3: Ing. Nombre

FORMATO DEL PLANO

CARTA = 216 mm x 280 mm

FECHA	DIBUJO	REVISO	APROBO	REV. N°	DESCRIPCION
12/Mar/10	J. Belmonte	F. Chuquimia	E. Rocha	0	Diseño para Construcción
19/Oct/22	J. Belmonte	E. Laime	N. Añez	1	Diseño para Construcción (Actualización)



**TÍPICO CONST. LOSA DE H°A°
PROTECCION DE DUCTO ENTERRADO**

TIP - 001

ESCALA : S/E

PLANO N° :