

Ronda de consultas #5

- ¿Cuándo debería tomar el área la nueva compañía? ¿Cuándo comenzar a prestar servicio?
→ No hay fecha definida, ni urgencia para el inicio del servicio.
- Necesitan información sobre algunas corrientes que no han enviado los caudales,
→ Favor informar cuales caudales aún están faltando, se adjuntan de nuevo los que fueron solicitados
- y también las cromas de gas, → Se adjuntan de nuevo las cromas
- que valor de SH2 es el que se debe secuestrar y % de humedad → Se detallan de nuevo los valores de SH2 a secuestrar (Ingreso a BdC Facility: 10 ppm, Ingreso a LT1S-E Facility: 14 ppm, Ingreso a PdY Facility: 10 ppm); a la salida no debe exceder de 2ppm. La humedad de salida de las plantas NO excede de 65mg/m3.

System	Injection point	Application	CAUDAL (promedios Julio 2023)
BdC Facility	Booster	Scale inhibitor	Caudal de agua 500m3/d
BdC Facility	Booster	Corrosion inhibitor	Caudal de agua 500m3/d
BdC Facility	Gasoducto	H2S scavenger	Caudal de gas 300 km3/d
BdC Facility	Gas de instrumentos	Hydrate Inhibitor	Caudal de gas 12 km3/d
BdC	BdC 10	Scale inhibitor	Agua 30m3/d
BdC	BdC 12	Scale inhibitor	Agua 30 m3/d
BdC	BdC 13	Scale inhibitor	Agua 25 m3/d
BdC	BdC 14	Scale inhibitor	Agua 35 m3/d
BdC	BdC 2	Scale inhibitor	Agua 12 m3/d
BdC	BdC 3	Scale inhibitor	Agua 20 m3/d
BdC	BdC 4	Scale inhibitor	Agua 20 m3/d

LT1S-E	ALLx4	Scale inhibitor	Agua 10 m3/d
LT1S-E	LT1S-E 1004	Scale inhibitor	Agua 10 m3/d
LT1S-E	LT1S-E 1005	Scale inhibitor	Agua 10 m3/d

LT1S-E	Booster	Scale inhibitor	Agua en baches de 750 m3 cada 2 días aprox. Actualmente F/S
LT1S-E	Booster	Corrosion inhibitor	Agua en baches de 750 m3 cada 2 días aprox. Actualmente F/S
LT1S-E	Gasoducto	H2S scavenger	Gas 320 km3/d
LT1S-E	Gas de instrumentos	Hydrate Inhibitor	Gas 12 km3/d

PdY	Booster	Scale inhibitor	Agua 2 m3/d Actualmente F/S
PdY	Gasoducto	H2S scavenger	Gas 280 km3/d
PdY	PdY x1	Scale inhibitor	Agua 2 m3/d

AMOT	Ducto	Parafin inhibitor	Petróleo Bombeo intermitente a una tasa de aprox 500 m3/h durante 13 horas/día
------	-------	-------------------	--