

De: Carlos Marcelo Pereyra/1871
Para: "Ing. Joseluis Aristondo - Mantenimiento Especializado S.R.L."
<jose.luis@mantenimientoespecializado.com.uy>
Cc: Maria Virginia Solano Tourn/1871@1871, Compras Colonia,
<mantespecial@adinet.com.uy>, <info@mantenimientoespecializado.com.uy>

Fecha: Viernes, 17 de mayo de 2019 11:17
Asunto: Re: CONSULTA N°: 10057813/2019

Estimado Joseluis,

Respondiendo a sus consultas, le comento que unifilar no hay de la parte de media tensión, como subestación portátil o grupo generador de respaldo se pretende que la empresa tenga 1, y la potencia debería ser como mínimo para cubrir las necesidades de la usina, hoy la usina tiene un transformador de 400 kVA, lo ideal es que se pueda cubrir dicha potencia con un grupo generador o en su defecto una subestación portátil.

Saludos

Marcelo Pereyra

Supervisor de Funcionamiento Dptal. de Colonia

Gerencia Litoral Sur

Cel. 098150163

cpereyra@ose.com.uy

-----Celica Landechea/1871 escribió: -----

Para: "Ing. Joseluis Aristondo - Mantenimiento Especializado S.R.L."
<jose.luis@mantenimientoespecializado.com.uy>, Maria Virginia Solano Tourn/1871@1871,
Carlos Marcelo Pereyra/1871@1871
De: Celica Landechea/1871
Fecha: 17/05/2019 09:27
Cc: Compras Colonia, <mantespecial@adinet.com.uy>,
<info@mantenimientoespecializado.com.uy>
Asunto: Re: CONSULTA N°: 10057813/2019

Marcelo,

A solicitud de Virginia derivo estas consultas por el mantenimiento eléctrico de Usina Colonia.

Saludos.

-----"Ing. Joseluis Aristondo - Mantenimiento Especializado S.R.L."
<jose.luis@mantenimientoespecializado.com.uy> escribió: -----

Para: <comprascolonia@ose.com.uy>
De: "Ing. Joseluis Aristondo - Mantenimiento Especializado S.R.L."
<jose.luis@mantenimientoespecializado.com.uy>
Fecha: 16/05/2019 17:14
Cc: <mantespecial@adinet.com.uy>, <info@mantenimientoespecializado.com.uy>
Asunto: CONSULTA N°: 10057813/2019

Buen día me comunico de parte de Mantenimiento especializado con el objetivo de realizar las siguientes consultas:

Sería posible el suministro de un unifilar del sistema eléctrico MT al cual se le desea realizar mantenimiento?

Cuántas subestaciones portátiles de media tensión provistas de transformadores de MT/BT serían necesarias?

De qué potencia deberían de ser las subestaciones portátiles de media tensión provistas de transformadores de MT/BT?

Agradecería su pronta respuesta.
Saludos cordiales Joseluis Aristondo.



S.R.L.
Ing. Joseluis Aristondo
Departamento Técnico
Mantenimiento Especializado S.R.L.
Haití 1500, Montevideo - Uruguay
Tel./Fax.: (598) 23127624
Cel. 092 981804
E-mail: jose.luis@mantenimientoespecializado.com.uy
www.mantenimientoespecializado.com.uy