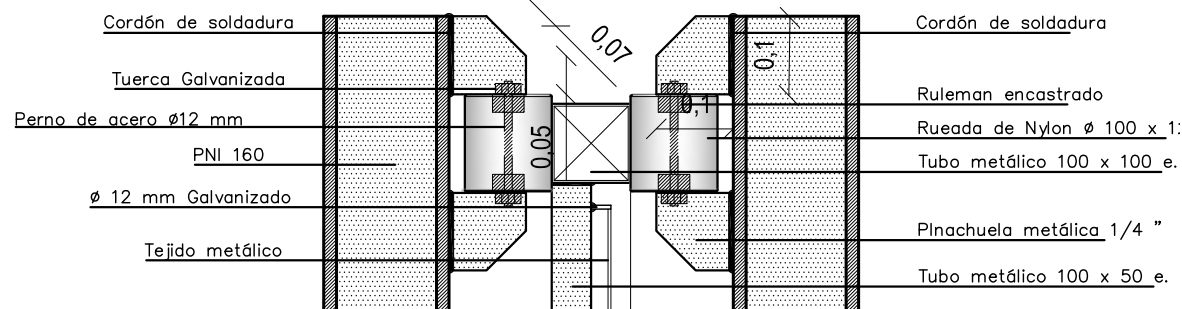
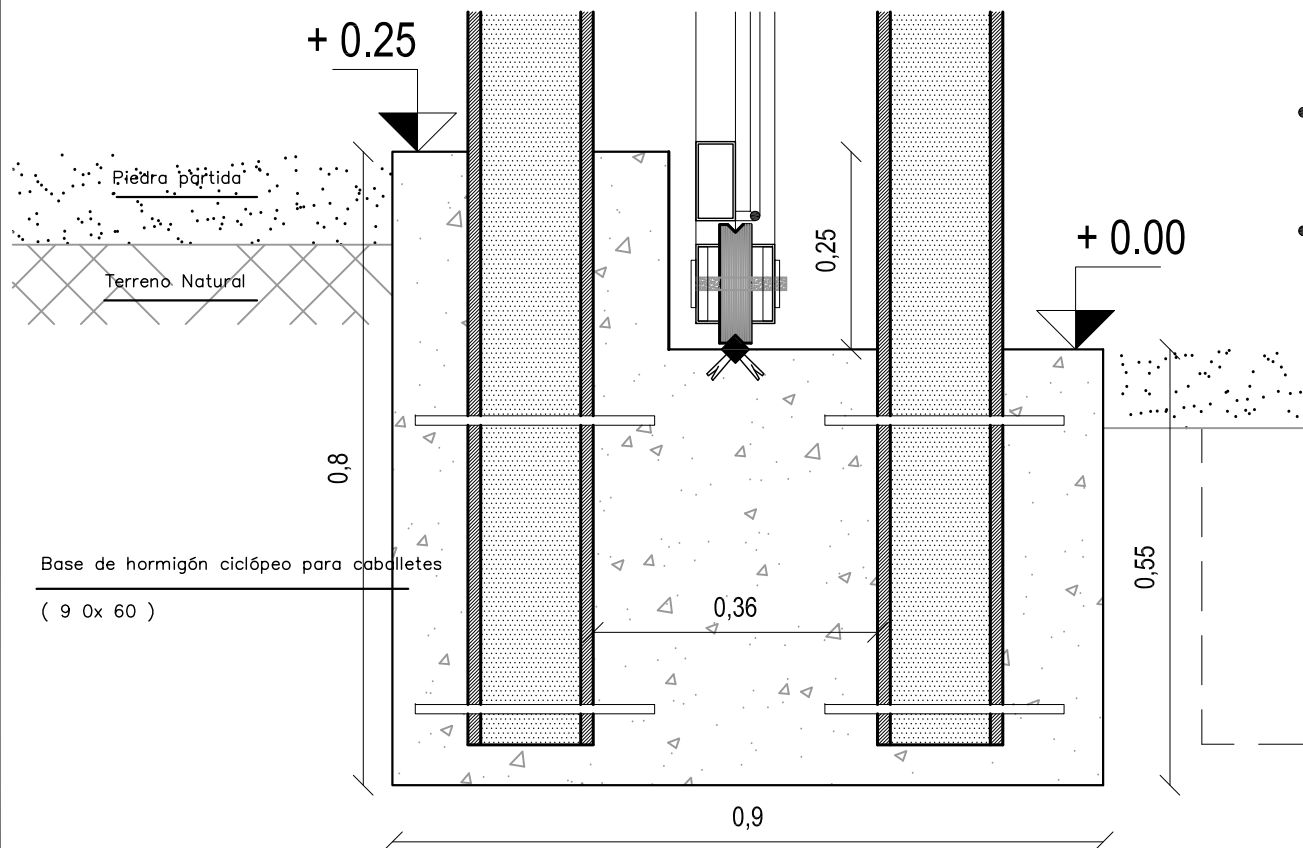


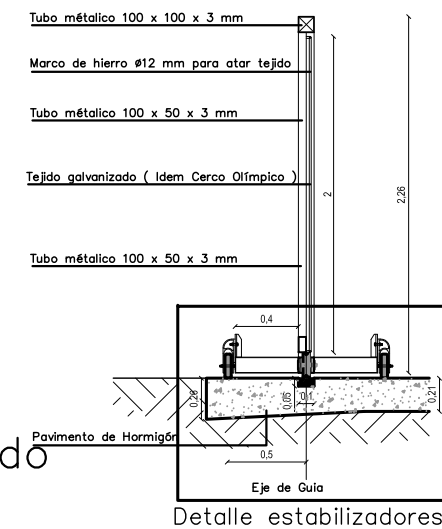
Vista Frontal desde el Interior  
Detalle superior de portón D1



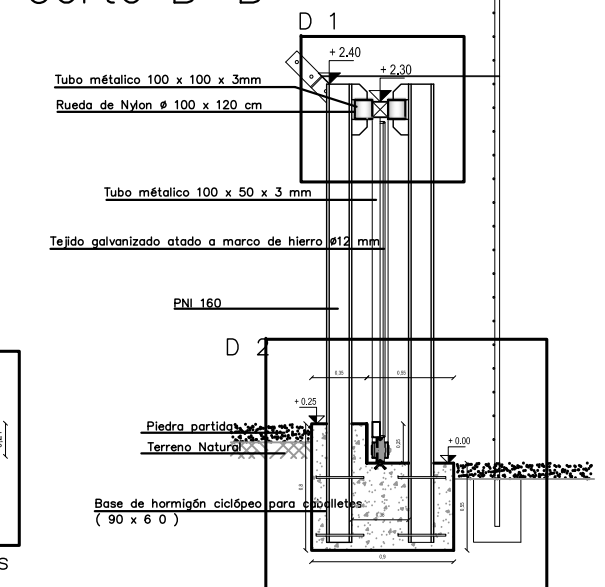
Detalle viga inferior D2



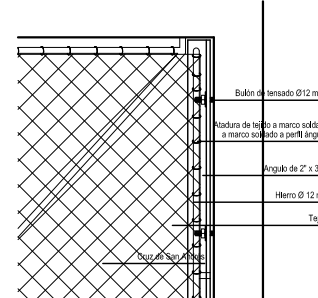
Corte C-C



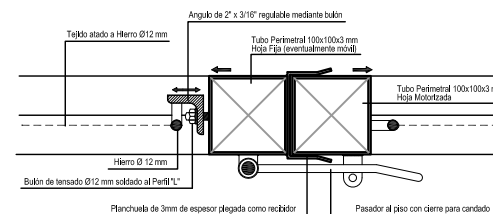
Corte B-B



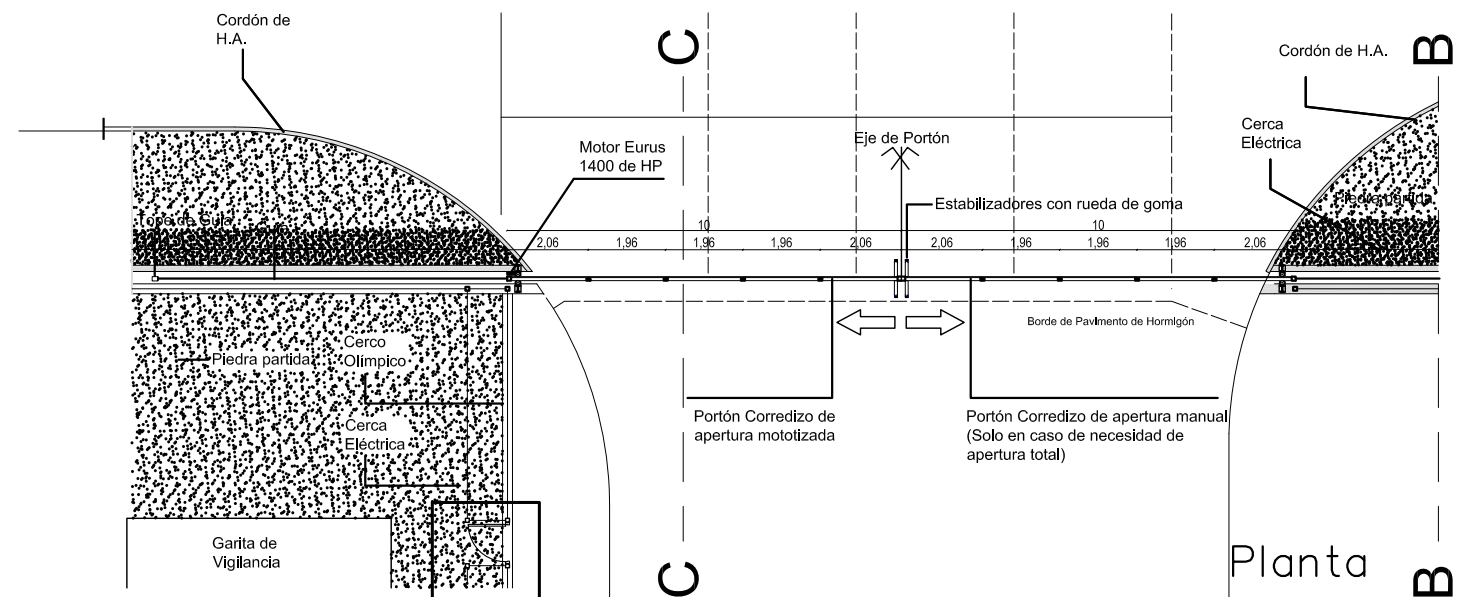
Detalle tensado de tejido



Vista Frontal



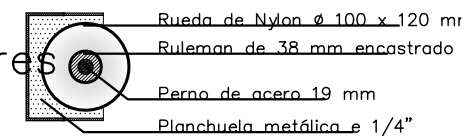
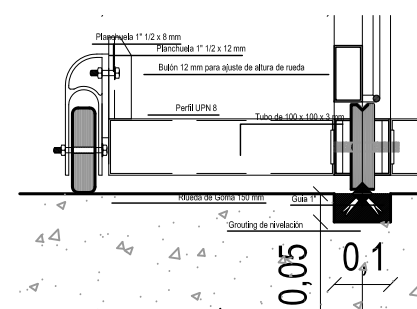
Corte Transversal



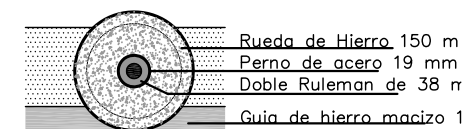
Detalle rueda de nylon

Nota: Terminación con Pintura Poliuretánica color

Detalle estabilizadores



Detalle rueda de hierro



Rev	Edición	Estadado	Verificado	Aprobado	Modificaciones	Estado
03	PA	Morelli	Urrego	Leboyer	Ajuste de proyecto según Observaciones de UTE Nota 1235	
02	PA	Morelli	Urrego	Leboyer	Ajuste de proyecto según Observaciones de UTE Nota 1137	
01	PA	Morelli	Urrego	Leboyer	Emisión inicial	

Estación Convertora de Frecuencia de Melo					
Contratista:			Proyecto:		
<div> <div>AREVA</div> </div>			<div> <div>Eurus</div> <div>Interconexión del Sur S.A.</div> <div>CORPORACION</div> <div>INDUSTRIAS Y SERVICIOS</div> </div>		
Escrito:	Formato:	Estándar:	Supervisor:	<div> <div>UTE</div> <div>Administración Nacional de Uti y Transmisiones Eléctricas</div> <div>Sector Obras de Transmision</div> <div>Palacio de la Luz, Avda N. Paraguay 2431, Montevideo</div> </div>	
Elaborado:	Morelli	Fecha:	18/03/2011	<div> <div>Portón de Acceso Principal</div> </div>	
Verificado:	Urrego	Fecha:	18/03/2011		
Aprobado:	Leboyer	Fecha:	18/03/2011		
Ref Sub-Contratista:		Sub-Contratista:		TEYMA	
Nº de hoja:	01	Cid de hoja:	01	Numero de archivo:	
Numero:				Melo - GRL - 0000 - ABS - 7570-AR	
Rev:				03	