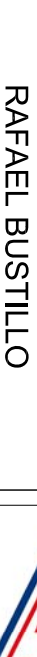


Circuito N°	Destino	Bocas iluminación	Bocas Inmóviles	Grage (cm)	Fase	Término (A)	COND. TETAPOLAR (6 MMZ/10MMZ)
C1	SIST. DE ILUMINACION PERIMETRO EXT.	7	8	--	--	--	--
C2	SIST. DE ILUMINACION PERIMETRO EXT.			1,05	1,2	R.S.T	R.S.T
	ESPACIO DE RESERVA			--	--	--	--
				3,6	3,6	3,6	3,6

**NOTA 1**

LOS CIRCUITOS DE ILUMINACIÓN VAN CON CABLE TETRAPOLAR 6 MM<sup>2</sup> / 10 AVG. DESDE EL TABLERO DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS HASTA LA CAJA DE CONEXIONES ATÍPICA PARA AUTÓTESTESAS EXPLOSIVAS DE LAS LUMINARIAS EN LOS CIRCUITOS TRONCALES A PARTIR DE ESTA A LA LUMINARIA LA CONEXIÓN DEBE HACERSE CON UNA PARRA - NEUTRO Y TIERRA CONECTANDO CON CABLE TRIPOLAR AL TABLERO DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS. DEBE IRABASE DEBIDO DEL TABLERO DE ILUMINACION PERIMETRAL.

UBICACION:		
DEPARTAMENTO	POTOSI	
PROVINCIA	RAFAEL BUSTILLO	
MUNICIPIO	LLALLAGUA	
<div><div><b>Corporación</b> <small>La Fuerza del Petróleo Boliviano</small></div></div> <p>PROPIETARIO: <b>YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES BOLIVIANOS</b> GERENCIA NACIONAL DE REDES DE GAS Y DUCTOS DIRECCION GAS VIRTUAL</p>		
OBRA: <b>PROYECTO CONSTRUCCION DE OBRAS CIVILES COMPLEMENTARIAS DE ESR LLALLAGUA - PROYECTO GNL</b>		
DESCRIPCION: <b>DIAGRAMA UNIFILAR Y CUADROS DE CARGA</b>		
ESPECIALIDAD: <b>ELECTRICO</b>	FECHA: <b>AGOSTO 2015</b>	ESCALA: <b>S/E</b>
		LÁMINA: <b>5/5</b>