



La Serena, 22 Noviembre de 2017

Señores:

SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE, Región de Coquimbo.

PRESENTE:

Estimados Señores:

Mediante este documento se presenta ante ustedes Constanza Guerrero Villalobos, Rut: 17.452.088-7, Previsionista de Riesgos, domiciliada para estos efectos en Parcela 24-A, Sector Alfalfares, La Serena, en representación según se acreditará en Áridos Aconcagua/BSA., Rut: 76.414.510-0, hago presente lo siguiente:

EN LO PRINCIPAL: Los descargos correspondientes al Acta de Inspección Ambiental emitidas por los funcionarios de la Superintendencia del Medio Ambiente Sr. Julio Núñez y Sr. Matías Tapia, levantada con fecha 16 de noviembre de 2017, en la sucursal de Áridos Aconcagua/BSA., ubicado en Parcela 24-A, Sector Alfalfares, La Serena.

EN EL OTRO SÍ: Señala domicilio para notificación de Resolución el Acta de Inspección Ambiental en la ciudad de La Serena, dirección Parcela 24-A, Sector Alfalfares, La Serena.

Razón de la visita

Fiscalización de inspección a Planta de Áridos, por denuncia de Medición de ruidos y fiscalización lumínica en acta de fiscalización Inspección Ambiental:

1. **Superintendencia Medio Ambiente:** Solicita el certificado D.S. N°43/1 MMA.

R. Áridos Aconcagua BSA: Se presenta en físico el Certificado de inscripción de Instalación eléctrica interior de fecha 2011, donde se declaran instalaciones exteriores. (Folio de Inscripción 000000566558).

2. **Superintendencia Medio Ambiente:** Cantidad de Luminaria exterior

R. Áridos Aconcagua BSA: Se presenta en físico una copia del Plano con la cantidad de luminaria que se instaló al exterior de la planta.

3. **Superintendencia Medio Ambiente:** Fecha de Instalación de luminaria exterior.

R. Áridos Aconcagua BSA: Se presenta en físico el Certificado de inscripción de Instalación eléctrica Exterior de fecha 2011, donde se declaran instalaciones exteriores. (Folio de Inscripción 000000566558). Y se presenta en físico una copia del Plano con la cantidad de luminaria que se instaló (Dando cumplimiento al D.S N° 686 anterior al D.S N° 43)

4. **Superintendencia Medio Ambiente:** Calendario de operación con días y horarios de funcionamiento.

R. Áridos Aconcagua BSA: Se presenta en físico un registro del funcionamiento diario de la planta, con sus horarios de operación, y horario de mantención.

QUE, nuestra compañía tiene como principal objetivo cumplir con la legislación chilena vigente y sobre todo velar por la seguridad de nuestros trabajadores, el público, nuestros clientes y el medio ambiente.

POR TANTO, de acuerdo con lo expuesto.

AL SEÑOR DIRECTOR RUEGO, tener presentados por escrito los descargos de Áridos Aconcagua BSA, respecto de las observaciones hechas por los inspectores de esta Autoridad Medio ambiental el día 16 de Noviembre del año 2017, por visita de fiscalización y definitivamente considerarlos al momento de resolver esta denuncia, de conformidad con las consideraciones lo señalado precedentemente.

* Se hace entrega de Archivos digitales del plano instalación Luminaria.

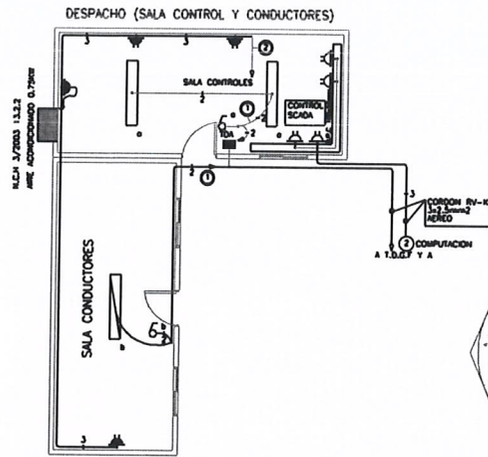


CONSTANZA GUERRERO VILLALOBOS

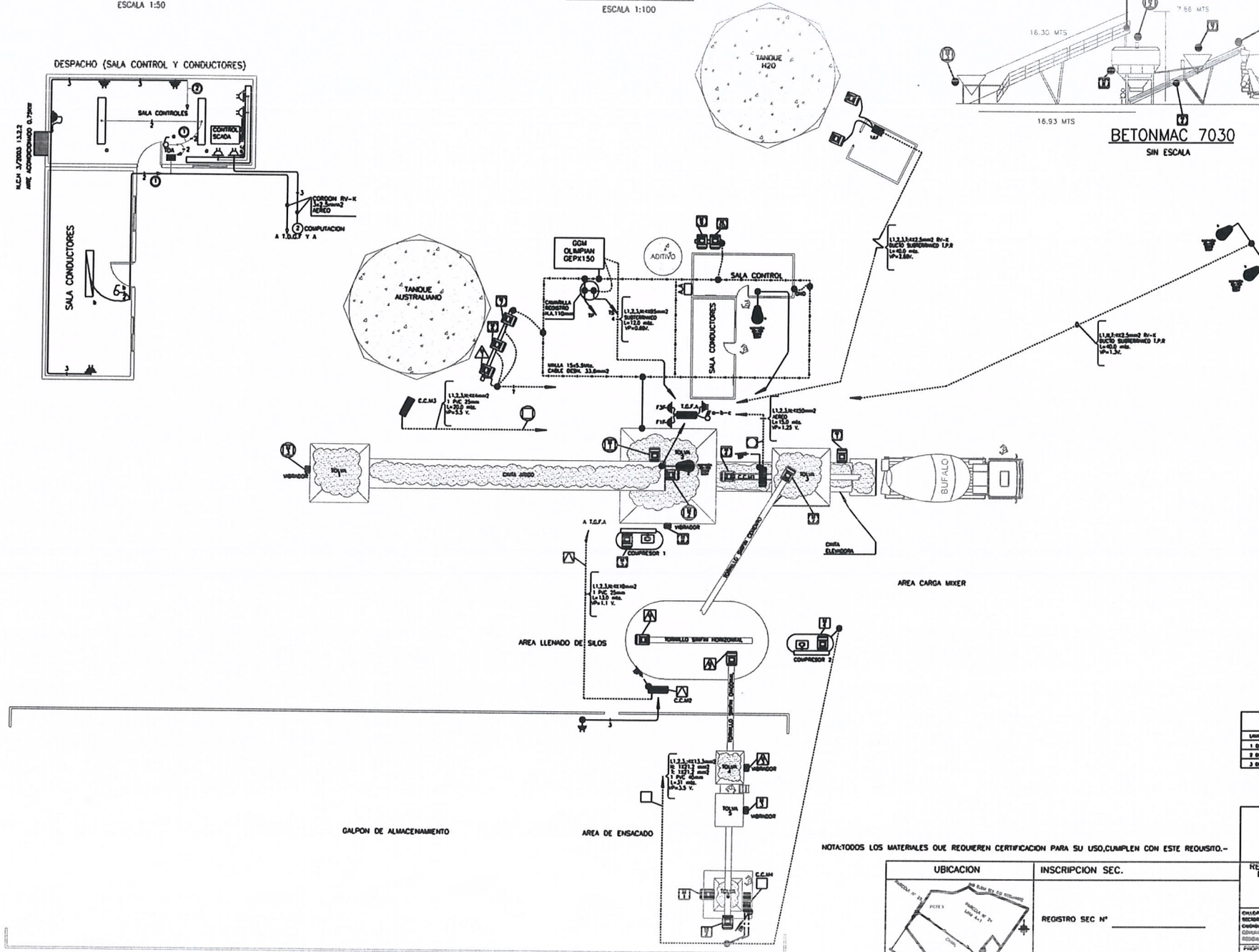
Prevencionista de Riesgos

Áridos Aconcagua BSA.

PLANTA DESPACHO
ESCALA 1:50



PLANTA GENERAL
ESCALA 1:100



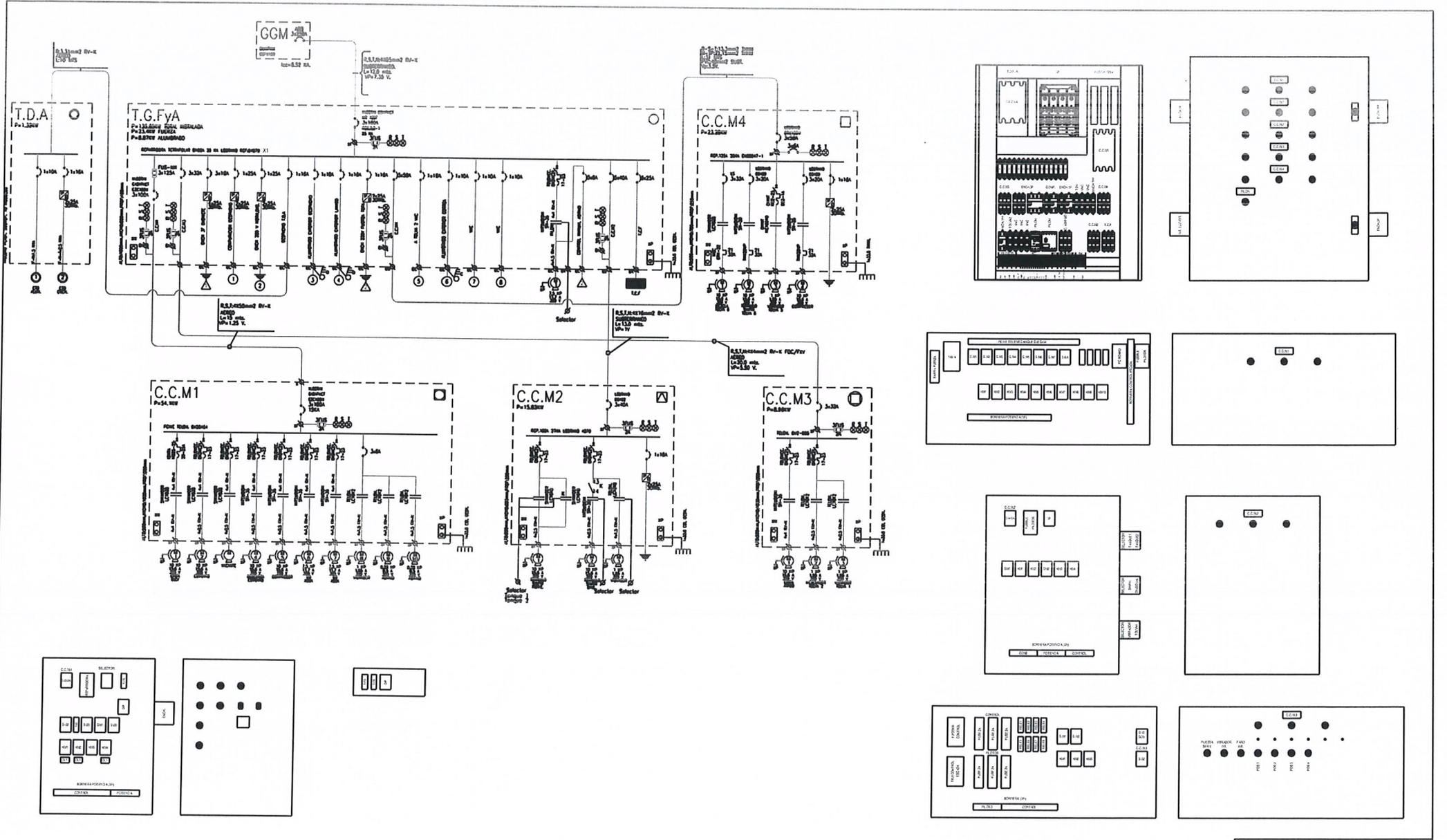
LISTADO DE LAMINAS	
LAMINA	DESCRIPCION
1 DE 21	PLANTA GENERAL Y DETALLES
2 DE 3	PLANTA UBICACION Y DISPOSICION DE EQUIPOS
3 DE 3	PLANTA DE CABLES

IESA INGENIERIA
REGULARIZACION ELECTRICA GGM 150 KVA PARA ALIMENTAR MOTORES DE FUERZA PLANTA DE CEMENTOS BUFALO (INDUSTRIAL) PLANTA GENERAL Y DESPACHO

CHILENERIA SPA SRE A RECONOCERSE	LAMINA 1 DE 03
CONTRATA SINDA	FECHA 2010 03 11
CONTRATA SINDA	PROYECTO
PROPIETARIO	PROYECTO
ANALIZADO POR: LUIS MORALES	PROYECTADO POR: CRISTIAN LEDESMA
PROYECTADO POR: CRISTIAN LEDESMA	REVISADO POR: CRISTIAN LEDESMA

NOTA: 1000S LOS MATERIALES QUE REQUEREN CERTIFICACION PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO.

UBICACION	INSCRIPCION SEC.
	REGISTRO SEC N° _____
	FECHA _____



NOTA: 10005 LOS MATERIALES QUE REQUEREN CERTIFICACION PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO.-

UBICACION 	INSCRIPCION SEC. REGISTRO SEC N° _____ FECHA _____	 TESLA INGENIERIA <small>www.teslaingenieria.cl</small> REGULACION ELECTRICA GCM 150 KVA PARA ALIMENTAR MOTORES DE FUERZA PLANTA DE CEMENTOS BUFALO (INDUSTRIAL) (INDUSTRIAL) DIAGRAMA UNILINEAL Y DISP. EQUIPOS
	REGISTRO SEC N° _____ FECHA _____	

Certificado de Inscripción de Instalación Eléctrica Interior

El presente certificado tiene Adendum de modificaciones



TE1

FOLIO INSCRIPCION	
000000566558	
Código verificación : 34613	

Nº Checklist	1242582
Fecha y Hora Checklist:	08/07/2011 13:35

Fecha y Hora Inscripción:	08/07/2011 13:35
Fecha y Hora Confirmación de Pago:	06/07/2011 21:52
Fecha y Hora Impresión:	21/11/2017 09:28

1. Antecedentes de Instalador o Profesional que declara

Nombre Completo:	CRISTIAN ALEJANDRO LEMUS BORJA	RUT	12.272.396-8
Domicilio Particular:	LOS GUAYACANES LA FLORIDA 878 Depto. Block		
Comuna/Ciudad:	La Serena / Coquimbo	Clase Licencia:	Instalador Electrico Clase B
Teléfono Fijo:	51-271887	Teléfono Celular:	962877648
Correo Electrónico:	cristianlemus@gmail.com		

2. Antecedentes de la Instalación

Dirección:	LAS PARCELAS LOTE A SECTOR ALFALFARES 23 Depto. Block La Serena / Coquimbo		
Instalación para suministro provisorio:	No	Tiempo de suministro (días):	
Proyecto de vivienda social:	No	Rol Propiedad:	
Tipo de Instalación (según D.S. Nº 9283):	B	Instalación:	nueva
Destino de la Propiedad:	INDUSTRIAL	Declara Instalaciones Exteriores:	SI
Tipo de Construcción:	CASA INDIVIDUAL		

Potencia de Fuerza	125,16 kW
Potencia de Alumbrado	8,39 kW
Potencia de Climatización	0,75 kW
Potencia de Computación	0,6 kW
Capacidad de Subestación	0 kVA
Grupo Electrógeno	150 kVA
Longitud de Alimentador	12 m

Potencia Total Declarada:	134,9	(kW)
Potencia Total Instalada:	134,9	(kW)
Cantidad de Instalaciones (**):	1	

(**) Detalle de Instalaciones en reverso de este formulario

Giro PLANTA DE CEMENTOS

3. Antecedentes del Propietario y/o Representante Legal

Propietario (Particular o Empresa)

Nombre Completo:	CEMENTOS-BUFALO S.A.O.O	RUT	99.507.430-3
Domicilio Particular:	LAS PARCELAS SECTOR ALFALFARES LOTE A 24 Depto. Block		
Comuna/Ciudad:	La Serena / Coquimbo		
Teléfono Fijo:	5955700	Teléfono Celular:	
Correo Electrónico:			

Representante Legal de la Empresa

Nombre Completo:	LUIS URIBE IDALGO	RUT	7.035.815-8
Domicilio Particular:	LAS PARCELAS LOTE A SECTOR ALFALFARES 24 Depto. Block		
Comuna/Ciudad:	Coquimbo / Coquimbo		
Teléfono Particular:	5955700	Teléfono Oficina:	
Correo Electrónico:			

El Instalador o profesional de la instalación individualizada en el presente certificado, declara que ésta se ha ejecutado de acuerdo a la documentación asociada a esta inscripción y conforme con los decretos y cuerpos normativos que corresponden a esta instalación.

Esta inscripción no constituye aprobación por parte de SEC.

La modificación de las condiciones originales de la instalación deja sin efecto el presente documento.

El presente documento sirve para solicitar el suministro a la Empresa Eléctrica y para los trámites Municipales correspondientes.

La institución o persona ante quien se presente este certificado, podrá verificarlo en www.sec.cl

TE1 FOLIO:

TIMBRE:



000000566558



TE1-000000566558<12.272.396-8<99.507.430-3<134,9<9002655-0

Mesa de ayuda Fono : (56-2) 756 51 00

Certificado de Inscripción de Instalación Eléctrica Interior

El presente certificado tiene Adendum de modificaciones



TE1

FOLIO INSCRIPCION	
000000566558	
Código verificación : 34613	

N° Checklist	1242582
Fecha y Hora CheckList:	08/07/2011 13:35

Fecha y Hora Inscripción:	08/07/2011 13:35
Fecha y Hora Confirmación de Pago:	06/07/2011 21:52
Fecha y Hora Impresión:	21/11/2017 09:28

Detalle de Instalaciones

Corr	Dirección	ROL	Tipo Instalación	Cantidad Instalación (A)	Potencia Unitaria (B)	Potencia Total kW (AxB)
1	LAS PARCELAS LOTE A SECTOR ALFALFARES 23		B	1	134,9	134,9
	Total			1		134,9

El Instalador o profesional de la instalación individualizada en el presente certificado, declara que ésta se ha ejecutado de acuerdo a la documentación asociada a esta inscripción y conforme con los decretos y cuerpos normativos que corresponden a esta instalación.

Esta inscripción no constituye aprobación por parte de SEC.
 La modificación de las condiciones originales de la instalación deja sin efecto el presente documento.
 El presente documento sirve para solicitar el suministro a la Empresa Eléctrica y para los trámites Municipales correspondientes.

La institución o persona ante quien se presente este certificado, podrá verificarlo en www.sec.cl

TE1 FOLIO:

TIMBRE:



000000566558



TE1<000000566558<12.272.396-8<99.507.430-3<134,9<9002655-0

Mesa de ayuda Fono : (56-2) 756 51 00

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARAÍSO - CHILE 1-7

LABORATORIO DE FOTOMETRÍA ESCUELA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA FACULTAD DE INGENIERÍA

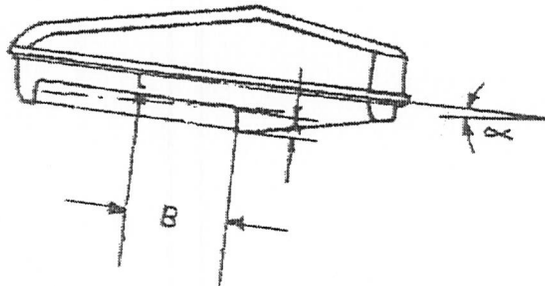
Conforme a los valores Fotométricos contenidos en este informe, la presente Luminaria satisface la Normativa contenida en el D.S. N° 686/98, sobre CONTAMINACION LUMINICA

FOTOMETRÍA: LUMUCV - 173/2003 EXPEDIDA: 21 de Noviembre de 2003 REVISÓ: Leopoldo Rodríguez Rübke
(VALIDEZ SUGERIDA 12 MESES)

LUMINARIA: MODELO ZD-106 MARCA: GEOLUX FOTOMETRIA SOLICITADA POR: RHONA S.A.
REALIZADO POR: Juan Riquelme Pizarro

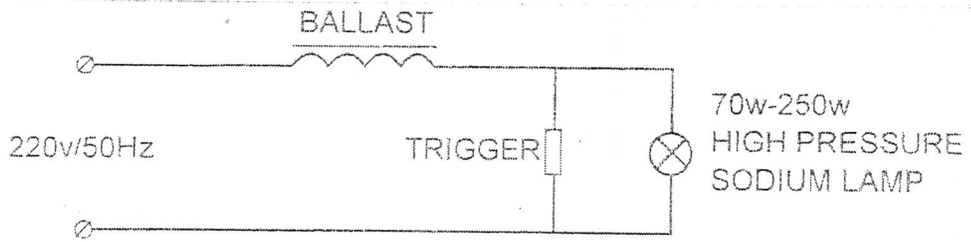
CLASIFICACION LUMINARIA SEGUN ANSI/IES RP 8, 1977					RENDIMIENTO HEMISF. INF. Y SUP.		DATOS LAMPARA	
TIPO	<input type="radio"/> I	<input checked="" type="radio"/> II	<input type="radio"/> III	<input type="radio"/> IV	<input type="radio"/> V	INFERIOR CALZADA:	47.30 (%)	TIPO: SODIO
DISTRIB. VERTICAL	<input type="radio"/> CORTA		<input checked="" type="radio"/> MEDIANA		<input type="radio"/> LARGA	INFERIOR VEREDA :	29.60 (%)	POTENCIA: 250 [W]
CONTROL	<input checked="" type="radio"/> CUTOFF		<input type="radio"/> SEMICUTOFF		<input type="radio"/> NONCUTOFF	SUPERIOR :	0.61 (%)	FLUJO: 32000 [LM] (NOMINALES)
						TOTAL :	77.51 (%)	BULBO: TUBULAR

CONTENIDO FOTOMETRICO	DIMENSIONES SIGNIFICATIVAS DEL SISTEMA ÓPTICO (mm)	
1-7 > ROTULO	A:	80
2-7 > PLANO Y CONO DE LA INTENSIDAD MAXIMA	B:	150
3-7 > ISOLUX	C:	
4-7 > ISOCANDELAS	D:	
5-7 > COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN	E:	
6-7 > DIAGRAMA DE CLASIFICACIÓN	α :	5.0
7-7 > TABLA DE INTENSID.	REFLECTOR: ALUMINIO ANODIZADO TENSION DE ARCO DENTRO DE LA LUMINARIA: 110.2 +/-1% REFRACTOR: VIDRIO CURVO LISO TENSION DE ARCO FUERA DE LA LUMINARIA: 98.4 +/-1% L: CENTRO DE LUZ α : INCLINACIÓN LUMINARIA DISTANCIA DE MEDICIÓN: 9.80 METROS	

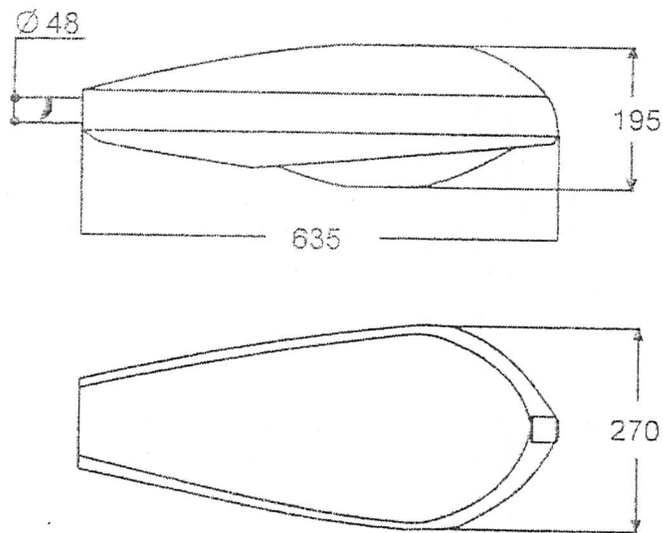


CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS DE LUMINARIA PARA ILUMINACIÓN PÚBLICA

Circuit diagram



Lined Drawing:





Hormigones - Cementos - Aridos

Horario de Funcionamiento Planta de Aridos

DIA	INICIO	TERMINO	HORARIO MANTENCION
LUNES	08:00	16:00	16:00 A 17:00
MARTES	08:00	16:00	16:00 A 17:00
MIERCOLES	08:00	16:00	16:00 A 17:00
JUEVES	08:00	16:00	16:00 A 17:00
VIERNES	08:00	16:00	16:00 A 17:00



Administrador de Planta
Ramón Silva Cornejo

||