

# CONTENDO

3		Introducción
4		Clasificación de áreas / NEC
6		Clasificación de áreas / CENELEC / IEC
10		Iluminación / CASTEX
11	ı	Iluminación / EMERGENCIA

# Luminarios especificados para Áreas Clasificadas



### ÁREAS CLASIFICADAS

Contienen vapores, líquidos y/o gases inflamables, polvos y fibras combustibles, que pueden causar fuego o explosiones si se someten a una fuente de ignición.

# UN LUMINARIO A PRUEBA DE EXPLOSIÓN DEBE:

- Resistir una explosión en su interior sin alterar o modificar sus características de construcción, evitando totalmente la transmisión de chispas o fuego hacia el ambiente exterior.
- Permitir que los gases producto de una explosión interna sean enfriados, para ser desalojados con una temperatura que no provoque una explosión externa.

# CLASIFICACIÓN DE ÁREAS PELIGROSAS

Los ambientes se clasifican de acuerdo a las propiedades de los vapores, líquidos, gases inflamables, polvos o fibras combustibles que puedan estar presentes.

La NFPA (National Fire Protection Association) establece una clasificación basada en clases, divisiones y grupos.

Las normas aplicables para la clasificación de áreas se determinan según la posición geográfica: Normas que aplican en EE. UU. y Canadá:

· **NEC** (National Electrical Code).

Normas que aplican en Europa y resto del mundo:

- **CENELEC** (European Committee for Electro Technical Standarization).
- · IEC (International Electrotechnical Commission).

# NORMAS PARA LA CLASIFICACIÓN DE ÁREAS

NEC (NORTEAMÉRICA)			
CLASE	DIVISIÓN	GRUPOS	
1, 11, 111	1 & 2	A - G	

CENELEC / IEC (EUROPA)			
PROTECCIÓN	ZONAS	GRUPOS DE SUSTANCIAS	
IP	0,1,2,20,21,22	IIA, IIB, IIC	

# Clasificación de Áreas | NEC

#### **CLASES**

Definen la explosividad o combustibilidad de las sustancias presentes en la atmósfera.

CLASE I: Los lugares donde hay presentes gases, vapores y líquidos inflamables.

CLASE II: Los lugares con presencia de polvos inflamables.

CLASE III: Los lugares que son peligrosos por la presencia de fibras o materiales volátiles fácilmente

inflamables.

#### **DIVISIONES**

Definen el grado de peligro dada la concentración de explosivos o sustancias combustibles en la atmósfera.

DIVISIÓN 1: Elementos presentes de forma PERMANENTE o CONSTANTE en el ambiente.

DIVISIÓN 2: Elementos presentes de forma TEMPORAL o MOMENTÁNEA en el ambiente.

\*NOTA: Un luminario para un ambiente de División 1 no significa que sea apto para uno de División 2.

## **GRUPOS**

Definen el rango de explosividad o combustibilidad de las sustancias presentes en la atmósfera. Atmósferas que contienen:

GRUPO A: Acetileno

GRUPO B: Gases o vapores peligrosos, como óxido de propileno y butadieno; o sustancias con un porcentaje mayor de 30% en volumen.

GRUPO C: Etil, éter etílico y etileno, acetaldehído, ciclopropano, y dimetilhidrazina asimétrica.

GRUPO D: Acetona, amoniaco, benceno, gasolina, butano, etano, hexanos, metanos, petróleo, nafta, octano, pentanos, propileno, estireno, tolueno, xileno, etc.

GRUPO E: Polvos metálicos, como aluminio, magnesio y sus aleaciones comerciales y otros metales de características semejantes.

GRUPO F: Polvo de carbón mineral, de carbón vegetal o coque.

GRUPO G: Harina, almidón, polvo de granos, madera, plásticos.



# NEC | Clasificación de Áreas



SUSTANCIA	CLASE	DIVISIÓN	CARACTERÍSTICAS DE ZONA PELIGROSA
Gases /	Clase I	División 1	Riesgo de explosión presente de forma continua u ocasional en condiciones de funcionamiento normal.
Vapores		División 2	No hay concentraciones de gases o vapores inflamables pre- sentes de forma habitual pero pueden presentarse en caso de fallos.
Polyos	Clase II -	División 1	Hay polvos combustibles en cantidades suficientes para producir mezclas explosivas e inflamables.
Polvos		División 2	Puede haber polvos combustibles debido a operaciones irregula- res en cantidades suficientes para producir mezclas inflamables y explosivas.
Fibras	Clase III _	División 1	Áreas donde se fabrican o procesan fibras altamente inflama- bles. Ej.: rayón, algodón, henequén, ixtle, yute, fibra de coco, cáñamo, estopa, lana, virota, etc.
		División 2	Áreas donde se almacenan o manipulan fibras altamente inflamables.

# Clasificación de Áreas | CENELEC / IEC

# **GRADO DE PROTECCIÓN IP**

(IP) Ingress Protection. Es el grado de protección de los equipos eléctricos y electrónicos frente a agentes externos como cuerpos sólidos y líquidos (polvo o agua). El sistema es reconocido en la mayoría de los países y está incluido en varios estándares, incluyendo el IEC 60529.

# **GRADO DE PROTECCIÓN**

	<b>PRIMER DÍGITO</b> Contra Ingreso de Sólidos			<b>SEGUNDO DÍGITO</b> Contra Ingreso de Liquidos
IP	0	No protegido	0	No protegido
	1	Partículas >50 mm	1	Gotas de agua que caigan verticalmente
	2	Partículas >12 mm	2	Rocío directo hasta 15º
	3	Partículas >2.5 mm	3	Rocío directo hasta 60º
	4	Partículas >1.0 mm	4	Rocíos directos de todas las direcciones - entrada limitada permitida
	5	Protegido contra polvo	5	Chorro de agua a baja presión de todas las direcciones Entrada limitada permitida
	6	Hermético al polvo	6	Fuertes chorros de agua de todas las direcciones Entrada limitada permitida
			7	Inmersión temporal 15 cm a 1m durante 30 min.
			8	Largos periodos de inmersión bajo presión

Ejemplo: IP65 - Hermético al polvo y contra chorro de agua



## **CLASIFICACIÓN NEMA**

NEMA (National Electrical Manufacturers Association). Es un conjunto de estándares creado, por la Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos. Los estándares más comunes son **NEMA 4, NEMA 4X & NEMA 12.** 

- NEMA 4: Sellado contra el agua y polvo. Gabinetes diseñados especialmente para uso en interiores y exteriores, protegiendo el equipo contra salpicaduras de agua, filtraciones de agua, agua que caiga sobre ellos y condensación externa severa. Son resistentes al granizo pero no a prueba de granizo (hielo). Deben tener ejes para conductos para conexión sellada contra agua a la entrada de los conductos y medios de montaje externos a la cavidad para el equipo.
- NEMA 4X: Sellado contra agua y resistente a la corrosión. Estos gabinetes tienen las mismas características que los tipo 4, además de ser resistentes a la corrosión.
- NEMA 12: Uso industrial. Un gabinete diseñado para usarse en industrias en las que se desea excluir materiales tales como polvo, pelusa, fibras y filtraciones de aceite o líquido enfriador.

# CENELEC / IEC | Clasificación de Áreas



## TABLA COMPARATIVA DE NORMAS NEC & IEC

MATERIAL PELIGROSO	NORMA NEC	NORMA IEC
GAS O VAPOR	CLASE I, DIVISIÓN 1	ZONA 0,20 ZONA 1, 21
	CLASE I, DIVISIÓN 2	ZONA 2, 22
POLVOS	CLASE II, DIVISIÓN 1	ZONA 10
POLVOS	CLASE II, DIVISIÓN 2	ZONA 11
FIBRAS	CLASE III	ZONA 10
FIDRAS	CLASE III	ZONA 11

# **ZONAS**

- ZONA 0: Área en la que continuamente o por largos periodos de tiempo están presentes concentraciones de gases o vapores inflamables
- ZONA 1: Área en la cual es probable que haya concentraciones de gases o vapores inflamables en condiciones normales de operación, debido a operaciones de reparación o mantenimiento, por fugas, o donde se llevan a cabo procesos de tal naturaleza que la ruptura u operación defectuosa del equipo podría producir la liberación de concentraciones combustibles de un modo que cause que el equipo eléctrico se convierta en una fuente de ignición.
- ZONA 2: Área donde no es probable que haya mezclas explosivas en condiciones de operación normales y, si las hay, será durante un corto período de tiempo o en el que se manipulan, procesan o utilizan esos materiales los cuales están normalmente confinados dentro de recipientes cerrados de los que sólo pueden escapar como resultado de procesos o rotura del recipiente o sistema.
- ZONA 20: Área en la cual hay presencia continua o por largos periodos de tiempo de polvo combustible o fibras/partículas inflamables, en cantidades suficientes para ser peligrosas.
- ZONA 21: Área en la cual en condiciones de funcionamiento normal o debido a operaciones de reparación, mantenimiento o funcionamiento defectuoso de equipos; es probable que haya presencia ocasional de polvo combustible o fibras/partículas inflamables, en cantidades suficientes para ser peligrosas.
- ZONA 22: Área en la cual no es probable que haya presencia, en condiciones de funcionamiento normal, de polvo combustible o fibras/partículas inflamables, en cantidades suficientes para ser peligrosas.
- ZONA 10: Definida como un área explosiva resultada de la presencia de polvo durante largos periodos de tiempo.
- ZONA 11: Definida como un área explosiva resultada de la presencia de polvo durante cortos periodos de tiempo.

# Clasificación de Áreas | CENELEC / IEC

#### **GRUPO DE SUSTANCIAS**

Para efectos de pruebas, aprobación y clasificación por áreas, las distintas mezclas de aire (no enriquecidas con oxígeno) se deben agrupar de la siguiente manera:

## CLASIFICACIÓN DE GASES Y VAPORES EN GRUPOS DE EXPLOCIÓN Y GASES DE TEMPERATURA

GRUPO (IEC)		CLASES DE TEMPERATURA				
	T1	T2	Т3	T4		
I	Metano					
	Acetona	Alcohol etílico	Gasolina	Aldehído de acetil		
	Etano	Acetato i-amilico	Diesel	Acetilo		
	Acetato etílico	Butano	Combustible p/avion	Éter etílico		
	Amoniaco	n-alcohol	Fuel -oil			
	Benceno	Butílico	n-hexano			
IIA	Ácido acético					
IIA	Monóxido de carbono					
	Dióxido de carbono					
	Metano					
	Metanol					
	Propano					
	Tolueno					
IIB	Gas alumbrado	·		·		
IIC	Hidrógeno					

- **Grupo I:** Está proyectado para su uso en tipos de atmósferas que contienen grisú (una mezcla de gases, compuesta principalmente por metano, que se encuentra bajo tierra, usualmente en minas).
- **Grupo IIA:** Atmósferas que contienen acetona, amoniaco, alcohol etílico, gasolina, metano, propano o gases inflamables, vapores producidos por líquidos inflamables, o vapores producidos por líquidos combustibles mezclados con aire, que pueden encenderse o explotar, que tengan una distancia segura experimental máxima (MESG) mayor que 0.90 milímetros o una relación de corriente mínima de ignición (relación MIC) mayor de 0.80.
- **Grupo IIB:** Atmósferas que contienen acetaldehído, etileno o gases inflamables, vapores producidos por líquidos inflamables, o vapores producidos por líquidos combustibles mezclados con aire, que pueden encenderse o explotar, que tienen una distancia segura experimental máxima (MESG) mayor de 0.50 milímetros y menor o igual a 0.90 milímetros, o una relación de corriente mínima de ignición (relación MIC) mayor de 0.45 y menor o igual a 0.80.
- **Grupo IIC:** Atmósferas que contienen acetileno, hidrógeno o gases inflamables o vapores producidos por líquidos inflamables o vapores producidos por líquidos combustibles mezclados con aire, que pueden encenderse o explotar, que tienen una separación segura experimental máxima (MESG) menor o igual a 0.50 mm, o una relación de corriente mínima de ignición (relación MIC) menor o igual a 0.45.

# NEC | Clasificación de Áreas



CÓDIGOS DE TEMPERATURA MÁXIMA EN SUPERFICIE

Determina el producto inflamable en el ambiente vs la temperatura máxima superficial de los equipos.

TEMPERATURA MÁXIMA °C	IEC	NEC
450°	T1	T1
300°	T2	T2
280°	T2A	T2
260°	T2B	T2
230°	T2C	T2
215°	T2D	T2
200°	Т3	Т3
180°	T3A	Т3
165°	ТЗВ	Т3
160°	T3C	Т3
135°	T4	T4
120°	T4A	T4
100°	T5	T5
85°	T6	Т6

# Iluminación | CASTEX

#### CASTEX



#### IP67 / IK09

- Clase I División 2; Grupos A, B, C, D Grupo II, Zona 1, Zona 2; Zona 21 & Zona 22
- Para suspender o tipo proyector.
- Resistente al agua, polvo y corrosión.
- Cuerpo en fundición de aluminio invectado
- Potencias: 40W, 100W, 185W

# • **CASTEX 100**



#### IP67 / IK10

- Clase I División 2, Grupos A, B, C, D Clase II División 1, Grupos E, F, G Clase II División 2, Grupos F, G
- Clase III
- Para sobreponer a techo o muro.
- Alta resistencia mecánica.
- Cuerpo de aleación de aluminio.
- Potencias: 20W, 30W, 40W

#### CASTEX 150



#### IP66 / IK10

- Clase I División 1, Grupos C, D Clase I División 2; Grupos A, B, C, D Clase II División 1, Grupos E, F, G Clase III División 2, Grupos F, G
- Para sobreponer a techo
- Para ambientes marinos.
- Cuerpo de aleación de aluminio.
- Potencias: 30W, 40W

#### CASTEX 210



#### IP66 / IK09

- Clase I División 2, Grupos A, B, C, D Clase II División 1, Grupos E, F, G Clase II División 2, Grupos F, G
- Clase III
- Para sobreponer a techo o muro.
- Para ambientes marinos.
- Cuerpo de aleación de aluminio, con un contenido de cobre <1%
- Potencias: 60W, 100W, 120W, 150W, 200W

#### CASTEX 300



#### IP66 / IK09

- Clase I División 2, Grupos A, B, C, D Class II División 1, Groups E, F, G
- Clase II División 2, Grupos F, G Clase III

Para sobreponer a techo o muro.

- Para ambientes marinos.
- Cuerpo de aleación de aluminio, con un contenido de cobre <1%
- Potencias: 40W, 80W, 100W, 120W, 150W, 200W

## CASTEX 310



#### IP66 / IK09

- Clase I División 1, Grupos C, D Clase I División 2, Grupos A, B, C, D
- Clase II División 1, Grupos E, F, G Clase II División 2, Grupos F, G

Para suspender con cadena.

- Para ambientes marinos.
- Cuerpo de aleación de aluminio, con un contenido de cobre <1%.
- Potencias: 60W, 100W, 150W, 200W, 220W

#### CASTEX 320



#### IP66 / IK09

- Clase I División 1, Grupos C, D Clase I División 2, Grupos A, B, C, D Clase II División 1, Grupos E, F, G Clase II División 2, Grupos F, G

Para suspender con cadena.

- Para ambientes marinos.
- Cuerpo de aleación de aluminio, con un contenido de cobre <1%
- Potencias:100W, 150W, 180W

#### CASTEX 400



#### · Clase I División 2 Grupos A. B. C. D

Para sobreponer a techo.

Alta resistencia mecánica.

Difusor de policarbonato de alto impacto

Cuerpo de acero inoxidable.

Potencias: 30W, 50W

## CASTEX 510



# **IP66**

- Clase I División 2, Grupos A, B, C, D Clase II División 2, Grupos F, G Clase III División 1, Grupos E, F, G
- Para sobreponer en techo o muro con horquilla
- Para ambientes marinos.
- Cuerpo de aleación de aluminio, con un contenido de cobre <1%.

Potencias: 60W, 80W

# CASTEX 600



#### **IP65**

**IP66** 

- Clase I División 1, Grupos C, D Clase I División 2, Grupos A, B, C, D Clase II División 1, Grupos E, F, G
- Clase III División 2, Grupos F, G
- Para sobreponer en techo o muro con horquilla.
- Cuerpo de aleación de aluminio, con un contenido de cobre <1%.
- Potencias: 40W, 60W, 80W

NOTA: Tenemos la opción de Recubrimiento PCV, para aumentar la vida útil del luminario. Se recubre el exterior de PVC e interior de uretano Azul Cyan. Conforme a la norma NFR-048-PEMEX. Se ordena por separado.

# **EMERGENCIA** | Iluminación

## BRAVADO HZ

#### **IP66 NEMA 4X**

# Clase I División 2 Grupos A, B, C, D · Clase II Divisiones 1 & 2, Grupos E, F, G · T, T4a, T3B, T3a, T2d, T2a, o T1

Para sobreponer en muro o techo.

Para entornos peligrosos.

Lentes de bicarbonato.

Conector glándula especial para áreas peligrosas NEMA 4X

## PLURALUCE HZ

## **NEMA 4X**

- Clase I División 2 Grupos A, B, C,D Clase II División 2, Grupos E, F, G
- Clase III; T4
  Clase I, Zona 2, Grupo IIC, T4;
  Zona 22, Grupo IIIB

Para ambientes peligrosos,húmedos que requieren NEMA 4X

3 tipos de lentes de policarbonato.

Protección contra apagones, cierre de línea, de polaridad.

# ROBUSTO COMBO

#### **NEMA 4X**

· Clase I División 2, Grupos A, B, C, D: T2B · Clase I, Zona 2, IIA, IIB & IIC: T1 & T2

Fabricado en fibra de vidrio NEMA 4X, sellada y ligera.

Resistente a la corrosión e impacto.

Lentes de bicarbonato.

Soporta entornos peligrosos.

Dos cabezas de termoplástico.

# ROBUSTO EXIT

#### **NEMA 4X**



Fabricado en fibra de vidrio NEMA 4X,

Soporta entornos peligrosos.

# ROBUSTO UNIT

## **NEMA 4X**



Fabricado en fibra de vidrio NEMA 4X,

Resistente a la corrosión e impacto.

Dos cabezas de termoplástico.

Respirador de acero inoxidable que permite una ventilación segura



Panel de acceso frontal

# Beghelli México

Av. del Marqués No.70 Int.4 Parque Industrial Bernardo Quintana C.P. 76246 El Marqués, Querétaro

Tel.:(442) 221.62.15 / 221.64.39

www.beghelli.com.mx



