so	LICITUD D	E PERMISO DI	VERTIDO	
I. IDENTIFICACIÓN				
Titular:			NIF)	
Dirección:				
Localidad:			C.P.:	
Teléfono:				
II. DATOS DE LA ACTIV	IDAD			
Nombre de la industria:				
Dirección Industrial:				
Localidad:			Teléfon	0:
			Fax:	
Representante o Encargado	de la Empresa:			
Dirección:				
Localidad:	1		C.P.:	
ACTIVIDAD				
Epígrafe I.A.E./ Código CN	AE/09			
Materias primas:				
Productos finales:				
Tiempo de actividad al año	:			
DATOS GENERALES				
Superficie total (m²):				
Superficie edificada (m²)				
Número de empleados:				
III PROPUESTA DE CO	MENION A LA	PED DE ALCANTA	PILLADO PÚ	BLICO
Nº Acometidas a la Red	THEATON A LA	NED DE ALOANTA	Red	de evacuación
Tipo de registro:			Unitaria	Separativa
Tripo do regiono.	Arqueta:		_lsegún ordena □	anza municipal
	Otra:			
	Otro sistema			
Instalaciones de pretratam	iento y/o depura	ción [	_ NO	L_JSI
Tipo:		co		
	-	ter		
		nogenización		
	Otro:			Cuál?

## IV.- ESTUDIO TÉCNICO

Del tratamiento previo de las aguas residuales y justificación de los rendimientos previstos. Incluir apartado en el que se describa las infraestructuras de conexión a la red de alcantarillado, localización y pisnos de las mismas. (Adjuntar Proyecto).

3.7	00	MOUNT	001	111000	District Street	A PARKA
W	vu	HOUM.	UO 1	usos	UEL	AUUA

Procedencia	Total anual (m³/año)	Medio diario (m³/día)	Tratamiento
Red municipal			
subterránea)			
Captación superficial			

Usos / caudales	Total anual (m³/año)	Medio diario (m³/día)	Máximo horario (m³/hora)
Procesos			
Refrigeración			
Limpiezas			
Riego			
Sanitario			

## VI.- CARACTERIZACIÓN DE VERTIDOS

VI.I- Vertidos sin pretratamiento / depuradora específica

Usuarios:	Muestra simple	Un solo punto de vertido
2° 3°	Muestra compuesta	☐ Varios puntos de vertido

\* En caso de existir más usuarios adjuntar otra tabla y correlacionar

Parámetros .	Símbolo	Unidad	1º	2°	3°	Vertido conjunto
Caudal	m³ / día	m³ / día				
Temperatura	Т	°C				_
PH	pH	-				
Sólidos Sedimentables	S.S.S.	mg/l				
Demanda bioquímica de oxígeno	DBO <sub>5</sub>	mg/l				
Demanda química de oxígeno	DQO	mg/l				
N- Amoniacal	N-NH <sub>3</sub>	mg/l				
N- Total	N	mg/I				
P- Total	Р	mg/l				
Aceites y/o grasas (origen animal y/o vegetal)	AyG	mg/l				
Aceites minerales		mg/l				
Cianuros totales	CN totales	mg/l				
Sulfuros	S <sup>-2</sup>	mg/l				
Sulfatos	SO <sub>4</sub> -2	mg/l				
Fenoles		mg/l				
Arsénico	As	mg/l			0 0	
Cadmio	Cd	mg/l				
Cromo Total	Cr-Total	mg/l				
Cobre	Cu	mg/l				
Hierro	Fe	mg/l				
Níquel	Ni	mg/l				
Plomo	Pb	mg/l				
Zinc	Zn	mg/l				
Mercurio	Hg	mg/l				
Plata	Ag	mg/l				
Toxicidad	-	equitox/l				
Hidrocarburos Totales	HC	mg/l				

Adjunt ar analiti ca de labora torio acredi tado VI.II- Vertidos con pretratamiento / depuradora específica

Usuarios:	Muestra simple	Un solo punto de vertido
2° 3°	Muestra compuesta	Varios puntos de vertido

	Símbolo	Unidad	1º	2º	3°	TRATAMENTO	
Parámetros .						ENTRADA	SALIDA
Caudal	m³ / día	m³ / día					
Temperatura	Т	°C					
pH	pН	4					
Sólidos Sedimentables	S.S.S.	mg/l					
Demanda bioquímica de oxígeno	DBO <sub>5</sub>	mg/l O <sub>2</sub>					
Demanda química de oxígeno	DQO	mg/l O <sub>2</sub>					
N- Amoniacal	N-NH <sub>3</sub>	-					
N- Total	N	mg/l					
P- Total	Р	mg/l					
Aceites y/o grasas (origen animal y/o vegetal)	AyG	mg/l					
Aceites minerales	-	mg/l					
Cianuros totales	CN totales	mg/l					
Sulfuros	S <sup>-2</sup>	mg/l					
Sulfatos	SO <sub>4</sub> -2	mg/l					
Fenoles	-	mg/l					
Arsénico	As	mg/l					
Cadmio	Cd	mg/l					
Cromo Total	Cr-Total	mg/l					
Cobre	Cu	mg/l					
Hierro	Fe	mg/l					
Níquel	Ni	mg/l					
Plomo	Pb	mg/l					
Zinc	Zn	mg/l					
Mercurio	Hg	mg/l					
Plata	Ag	mg/l					
Toxicidad		equitox/l					
Hidrocarburos Totales	HC	mg/l					

<sup>\*</sup> Adjuntar analítica de laboratorio acreditado

