

SOLICITUDES DE LICENCIAS DE HABILITACIONES URBANAS
 DEL 01 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2014

N° de Expediente	Fecha de Inicio de Trámite	Fecha de Emisión de Licencia	N° de Resolución de Licencia de Habilitación Urbana	Solicitante	Tipo de Documento de Identidad [RUC/DNI]	N° de Documento (RUC/DNI)	Departamento	Provincia	Distrito	Fundo/Otros	Parcela	Sub Lote	Tipo Trámite	Modalidades de aprobación	Tipo de Habilitación Urbana	Modalidad de Ejecución	Clasificación de la Modalidad de Ejecución	Área Bruta del Terreno (m ²)	Área Útil de Lotes (m ²)	Área de Vías (m ²)	Área de Recreación Pública (m ²)	Área para Ministerio de Educación (m ²)	Área para Otros Fines (m ²)	Área para Equipamiento Urbano (m ²)	Otros (m ²)	Número Total de Lotes
239083-2012	05/12/2012	Sin Licencia	Resolución N° 135-2014-MML-GDU-SPHU, que acepta el DESISTIMIENTO del procedimiento	INTERNACIONAL DE TRANSPORTE TURISTICO Y SERVICIOS S.R.L.	RUC	20132272418	Lima	Lima	Cercado Lima	---	---	---	Regularización de Habilitación Urbana Ejecutada	---	Comercial	---	---	3,903.43 m ²	3,874.32 m ²	29.11 m ²	---	---	78.07 m ²	---	312.27 m ²	Lote Único
132793-2013	04/07/2013	Sin Licencia	Resolución N° 005-2014-MML-GDU-SPHU, del 13/01/2014, se declara en abandono.	METROLOGIA E INGENIERIA LINO SAC	RUC	20471742792	Lima	Lima	Cercado Lima	---	---	---	Regularización de Habilitación Urbana Ejecutada	---	Industrial	---	---	824.60 m ²	824.60 m ²	0	---	---	15.490 m ²	---	65.97 m ²	Lote Único
192318-2013	12/09/2013	04/11/2014	Resolución N° 113-2014-MML-GDU-SPHU, que aprueba la solicitud de Regularización de Habilitación Urbana con Recepción de Obras.	JAIIME OSCAR KRISTIAN RICARDO ANTUNEZ DE MAYOLO MORELLI y Sra.	DNI	07831959	Lima	Lima	Cercado Lima	---	---	Lote C	Regularización de Habilitación Urbana Ejecutada	---	Industrial	---	---	2,000.00 m ²	2,000.00 m ²	0	---	---	40.00 m ²	---	160.00 m ²	Lote Único

Nota: No se ha registrado ingreso de solicitudes de Habilitación Urbana Nueva, en el Cercado de Lima; durante el periodo del 01 de enero al 31 de diciembre del 2014.

